



REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

Union- Discipline- Travail



**MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'HYGIENE PUBLIQUE
(MSHP)**



**DIRECTION DE L'INFORMATIQUE ET DE L'INFORMATION
SANITAIRE (DIIS)**

RAPPORT ANNUEL SUR LA SITUATION SANITAIRE (RASS) 2018

Edition 2019

SOMMAIRE

SOMMAIRE	2
LISTE DES TABLEAUX	3
LISTE DES FIGURES	6
AVANT- PROPOS	13
REMERCIEMENTS	14
SIGLES, ACRONYMES ET ABREVIATIONS	15
RESUME	19
INTRODUCTION	24
CHAPITRE I: GENERALITES	25
I.1 CARACTERISTIQUES GEOGRAPHIQUES	25
I.2 DECOUPAGE ADMINISTRATIF	26
I.3 ÉCONOMIE	27
I.4 POPULATION	27
I.5 POLITIQUE EN MATIERE DE SANTE	28
I.6 ORGANISATION DU SYSTEME DE SANTE IVOIRIEN	28
I.6.1 LE VERSANT PRESTATAIRE/ OFFRE DE SOINS	28
I.6.2 LE VERSANT GESTIONNAIRE /ADMINISTRATIF	29
CHAPITRE II: CONTEXTE ET JUSTIFICATION	31
CHAPITRE III: METHODOLOGIE	31
III.1 LA COLLECTE DES DONNEES	31
III.2 TRAITEMENT ET ANALYSE DES DONNEES	32
III.3 LES INDICATEURS	32
III.4 LIMITES ET DIFFICULTES	32
III.4.1 LES LIMITES	32
III.4.2 LES DIFFICULTES	32
CHAPITRE IV: RESULTATS	33
IV.1 RESSOURCES EN SANTE	33
IV.1.1 RESSOURCES FINANCIERES	33
IV.1.2 RESSOURCES HUMAINES	34
IV.1.3 RESSOURCES EN INFRASTRUCTURES	40
IV.1.4 PLATEAUX TECHNIQUES ET EQUIPEMENTS	44
IV.2 GESTION DES DONNEES	54
IV.2.1 COMPLETITUDE DES RAPPORTS SIG	54
IV.2.2 PROMPTITUDE DE SAISIE DES RAPPORTS SIG DANS LA BASE DHIS 2	56
IV.3 SOINS PREVENTIFS ET PROMOTIONNELS	59
IV.3.1 COUVERTURE SANITAIRE DES FEMMES EN AGE DE REPRODUCTION	59
IV.3.2 SOINS PREVENTIFS ET PROMOTIONNELS AUX ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS	81
IV.4 SOINS CURATIFS	99
IV.4.1 UTILISATION DES SERVICES	99
IV.4.2 ACCESSIBILITE GEOGRAPHIQUE	102
IV.4.3 DISPONIBILITE DES MEDICAMENTS ET AUTRES INTRANTS LIVRES PAR LA NPSP-CI	104
IV.4.4 ACTIVITES HOSPITALIERES	105
IV.5 MORBIDITE ET MORTALITE	112
IV.5.1 MORBIDITE CHEZ LES ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS	112
IV.5.2 MORBIDITE DANS LA POPULATION GENERALE	132
IV.6 AUTRES MALADIES D'IMPORTANCE EN SANTE PUBLIQUE	156
IV.6.1 MALADIES TROPICALES NEGLIGEEES (MTN)	156
IV.6.2 MALADIES NON TRANSMISSIBLES	163
IV.6.3 MALADIES SOUS SURVEILLANCE	170
IV.7 DECES MATERNELS ET MORT-NES	179
IV.7.1 DECES MATERNELS	179
IV.7.2 MORT-NES	181
CONCLUSION	184
ANNEXES	185
PARTICIPANTS ATELIER TECHNIQUE DE REDACTION DU RASS 2018	185
PARTICIPANTS ATELIER DE VALIDATION DU RASS 2018	186

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Quelques Indicateurs du développement	27
Tableau 2 : Indicateurs démographiques de base	27
Tableau 3 : Produits distribués en 2018	60
Tableau 4 : Couverture nationale en SP de 2017 à 2018	68
Tableau 5 : Incidence nationale des morbidités chez les enfants de moins de 5 ans	112
Tableau 6 : Résultat des activités de Conseil et Dépistage (hormis le conseil Dépistage en PTME).....	143
Tableau 7 : Résultats des activités Prévention de la Transmission du VIH de la Mère à l'Enfant (PTME).....	146
Tableau 9 : Complétude des formulaires en 2018.....	190
Tableau 10 : Promptitude des formulaires en 2018	193
Tableau 11 : Ressources humaines en santé 2018 (DRH/ Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique).....	197
Tableau 12 : Ratio ressources humaines prestataires de soins /Population en 2018	203
Tableau 13 : Nombre d'établissements sanitaires 2018.....	206
Tableau 14 : Ration établissement de santé par population.....	211
Tableau 15 : Plateau Technique 2018 (lits d'hospitalisation, laboratoires d'analyse biomédicale, bloc opératoire, radiologie, cabinet dentaire)	215
Tableau 16 : Nombre d'ambulances dans les structures publiques de soins/ ratio ambulance.....	220
Tableau 17 : Dépôts de sang, CTS, ATS en 2018.....	222
Tableau 18 : Nouvelles utilisatrices de méthodes contraceptives modernes en 2018	225
Tableau 19 : Consultations prénatales et postnatales	228
Tableau 20 : Couverture consultations prénatale et postnatales, taux d'abandon en consultation prénatale.....	233
Tableau 21 : Distribution de la sulfadoxine-pyriméthamine (SP) aux femmes enceintes ..	236
Tableau 22 : Distribution de MILDA aux femmes enceintes lors des CPN	241
Tableau 23 : Couverture en VAT2+	244
Tableau 24 : Accouchements naissances et morts-nés en 2018.....	246
Tableau 25 : Accouchements par Césarienne 2018.....	249
Tableau 26 : Couvertures vaccinales en 2018.....	253
Tableau 27 : Malnutrition chez les enfants de moins de 05 ans	258
Tableau 28 : Incidence de la malnutrition chez les enfants de moins de 05 ans.....	- 263 -
Tableau 29 : Enfants de poids inférieur ou égal à 2500g à la naissance (Hypotrophie néonatale).....	- 266 -

Tableau 30 : Distribution de MILDA aux enfants de moins de 05 ans lors des séances de vaccination	- 268 -
Tableau 31 : Incidence de la Diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans en 2018.....	- 271 -
Tableau 32 : Incidence des IRA chez les enfants de moins de 5 ans	- 274 -
Tableau 33 : Incidence de l’anémie chez les enfants de moins de 5 ans	- 276 -
Tableau 34 : Supplémentation des enfants de moins de 5 ans en vitamine A.....	- 279 -
Tableau 35 : Incidence Paludisme chez les enfants de moins de 05 ans.....	- 282 -
Tableau 36 :	- 284 -
Tableau 37 : Taux d’utilisation globale des services de santé	- 284 -
Tableau 38 : Accessibilité géographique des populations aux établissements	- 287 -
Tableau 39 : Taux de disponibilité des médicaments et intrants livrés par la NPSP-CI ..	- 289 -
Tableau 40 : Nombre de lits d’hospitalisation par service.....	- 293 -
Tableau 41 : Hospitalisation, Durée moyenne de séjour, taux d’occupation	- 298 -
Tableau 42 : Incidence du Paludisme dans la Population générale	- 301 -
Tableau 43 : Incidence de la diarrhée dans la population générale	- 303 -
Tableau 44 : Incidence IRA dans la population générale.....	- 306 -
Tableau 45 : Incidence de la coqueluche dans la population générale	- 308 -
Tableau 46 : IST dans la population générale, Proportion des syndromes d’IST et Incidence des IST.....	- 312 -
Tableau 47 : Sites VIH	- 317 -
Tableau 48 : Ratio Sites VIH/populations.....	- 319 -
Tableau 49 : Ratio Sites VIH/populations.....	- 320 -
Tableau 50 : Indicateur de conseil dépistage (hormis dépistage réalisé en PTME)	- 323 -
Tableau 51 : Indicateurs de prévention de la transmission du VIH de la mère à l’enfant (PTME)	- 328 -
Tableau 52 : Indicateurs de soins et traitement des PVVIH.....	- 346 -
Tableau 53 : Répartition des sites de dépistage de la Tuberculose.....	- 361 -
Tableau 54 : Dépistage de la Tuberculose et taux de notification TB	- 364 -
Tableau 55 : Indicateurs TB/VIH	- 366 -
Tableau 56 : Incidence de l’Ulcère de Buruli.....	- 371 -
Tableau 57 : Dépistage de la lèpre et Prévalence de la Lèpre en 2018	- 374 -
Tableau 58 : Incidence de l’Onchocercose en 2018	- 377 -
Tableau 59 : Incidence de la bilharziose urinaire.....	- 379 -
Tableau 60 : Incidence du PIAN	- 382 -
Tableau 61 : Sites de dépistage du cancer du col de l’utérus en 2018.....	- 384 -

Tableau 62 : Répartition des cliniques du Diabète et de l’Hypertension artérielle (CDH) en 2018	- 388 -
Tableau 63 : Prévalence* du diabète par région sanitaire chez les personnes âgées de 20 à 79 ans, Côte d’Ivoire (n=197) (Résultats enquête PREVADIA).....	- 392 -
Tableau 64 : Nombre de cas de rougeole	- 393 -
Tableau 65 : Nombre de cas de Méningite 2018	- 395 -
Tableau 66 : Nombre de cas de fièvre jaune en 2018.....	- 398 -
Tableau 67 : Cas de grippe humaine enregistrés par site sentinelle en 2018	- 401 -
Tableau 68 : Répartition des Cas de grippe humaine enregistrés en 2018 selon le type-	401 -
Tableau 69 : Nombre de décès maternel (routine)	- 402 -
Tableau 70 : Proportion de mort-nés en	- 404 -

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Découpage Administratif de la Cote Ivoire en 2018.	26
Figure 2 : Découpage sanitaire de la Cote Ivoire	30
Figure 3 : Ratio Médecin-Population par Région Sanitaire 2018.	34
Figure 4 : Ratio Médecin-Population par district sanitaire en 2018.	35
Figure 5 : Ratio infirmier-Population par région en 2018.	36
Figure 6 : Ratio Infirmier-Population par district sanitaire en 2018	37
Figure 7 : Ratio Sage-Femme par femme en âge de procréer par région sanitaire en 2018.	38
Figure 8 : Ratios Sage-femme par femme en âge de procréer par district sanitaire en 2018	39
Figure 9 : Ratio ESPC/Population par région sanitaire en 2018.	40
Figure 10 : Ratio ESPC/Population par district sanitaire en 2018	41
Figure 11 : Ratio Hôpital de référence/population par région sanitaire en 2018.	42
Figure 12 : Répartition des Hôpitaux de référence/Population par district sanitaire en 2018.	43
Figure 13 : Nombre d'habitants pour 1 bloc opératoire public par région sanitaire en 2018	44
Figure 14 : Répartition des blocs opératoires publics par districts sanitaires en 2018.	45
Figure 15 : Nombre d'habitants pour 1 laboratoire public d'analyses biomédicales par région sanitaire en 2018.	46
Figure 16 : Répartition des laboratoires publics de biologie médicale par district sanitaire en 2018.	47
Figure 17 : Nombre d'habitants pour 1 service public de radiologie par région sanitaire en 2018.	48
Figure 18 : Répartition des services de radiologie par district sanitaire en 2018.	49
Figure 19 : Ratio ambulance par établissement public de soins par région sanitaire en 2018.	50
Figure 20 : Ratio ambulance par établissement public de soins par district sanitaire en 2018.	51
Figure 21 : Répartition des Antenne de Transfusion Sanguine (ATS) par région sanitaire en 2018.	52
Figure 22 : Répartition des dépôts de sang par district sanitaire en 2018	53
Figure 28 : Couverture en CPN1 par région sanitaire en 2018.	62
Figure 29 : Couverture en CPN1 par district sanitaire en 2018.	63

Figure 30 : Couverture en CPN4 par région sanitaire en 2018	64
Figure 31 : Couverture en CPN4 par district sanitaire en 2018	65
Figure 32 : Taux d'abandon de la CPN par région sanitaire en 2018.	66
Figure 33 : Taux d'abandon de la CPN par district sanitaire en 2018.	67
Figure 34 : Couverture en SP3 par région sanitaire en 2018.	68
Figure 35 : Couverture en SP3 par district sanitaire en 2018.	69
Figure 36 : Proportion des femmes enceintes ayant reçues une MILDA en CPN1 par région sanitaire en 2018.	70
Figure 37 : Proportion des femmes enceintes ayant reçues une MILDA en CPN1 par district sanitaire en 2018.	71
Figure 38 : Couverture vaccinale en TD2+ par région sanitaire en 2018.	72
Figure 39 : Couverture vaccinale en VAT 2+ par district sanitaire en 2018.	73
Figure 40 : Taux d'accouchement assisté par région sanitaire en 2018 (routine).	74
Figure 41 : Taux d'accouchement assisté par district sanitaire en 2018 (routine).	75
Figure 42 : Taux de césarienne par région sanitaire en 2018.	76
Figure 43 : Taux d'accouchements réalisés par césarienne par région sanitaire en 2018.	77
Figure 44 : Couverture en consultation postnatale par région sanitaire en 2018.	78
Figure 45 : Couverture en consultation postnatale par district sanitaire en 2018.	79
Figure 46 : Couverture vaccinale en BCG par région sanitaire en 2018	81
Figure 47 : Couverture vaccinale en BCG par district sanitaire en 2018.	82
Figure 48 : Couverture vaccinale en Penta 3 par région sanitaire en 2018.	83
Figure 49 : Couverture vaccinale en DTC-HepB-Hib3 par district sanitaire en 2018.	84
Figure 50 : Couverture du vaccin RR par région sanitaire en 2018.	85
Figure 51 : Couverture du vaccin RR par District Sanitaire en 2018.	86
Figure 52 : Couverture du Vaccin Anti-Amaril (VAA) par région sanitaire en 2018.	87
Figure 53 : Couverture du Vaccin Anti-Amaril (VAA) par district sanitaire en 2018.	88
Figure 54 : Couverture en Vaccin Polio oral (VPO3) par région sanitaire en 2018.	89
Figure 55 : Couverture en Vaccin Polio oral (VPO3) par District Sanitaire en 2018.	90
Figure 56 : Couverture en PCV13-3 par région sanitaire en 2018.	91
Figure 57 : Couverture en PCV13-3 par District Sanitaire en 2018.	92
Figure 58 : Couverture en VPI par région sanitaire en 2018.	93
Figure 59 : Couverture en VPI par district sanitaire en 2018.	94
Figure 60 : Proportion des enfants de moins d'un an venu en DTC1 ayant reçu une MILDA par région sanitaire en 2018.	95

Figure 61 : Proportion des enfants de moins d'un an venu en DTC1 ayant reçu une MILDA par district sanitaire en 2018	96
Figure 62 : Couverture en Vitamine A par district sanitaire en 2018.	97
Figure 63 : Taux d'utilisation des services par région sanitaire en 2018.	99
Figure 64 : Taux d'utilisation des services par district sanitaire en 2018.	100
Figure 65 : Taux d'utilisation des services au niveau des ESPC par région sanitaire en 2018.	101
Figure 66 : Taux d'utilisation des services des hôpitaux de référence par région sanitaire en 2018.	101
Figure 67 : Accessibilité géographique par région sanitaire 2018.	102
Figure 68 : Proportion de population vivant à moins de 5km d'un centre de santé public, par district sanitaire 2018.	103
Figure 69 : Taux de disponibilité des médicaments et intrants livrés par le nouvelle PSP, par district sanitaire 2018.	104
Figure 70 : Durée moyenne de séjour (DMS) dans les hôpitaux de référence (HG et CHR) par région sanitaire en 2018	106
Figure 71 : Durée moyenne de séjour (DMS) par CHU en 2018	107
Figure 72 : Durée moyenne de séjour (DMS) dans les hôpitaux de référence (HG et CHR) par région sanitaire en 2018	107
Figure 73 : Taux d'occupation des lits dans les HG-CHR par région sanitaire en 2018.	108
Figure 74 : Taux d'occupation des lits au niveau des Hôpitaux Généraux et des Centres Hospitaliers Régionaux par district en 2018.	109
Figure 75 : Taux d'occupation des lits au niveau des 04 CHU de 2017 à 2018.	110
Figure 76 : Proportion d'enfants avec un poids inférieur à 2500g à la naissance par région sanitaire en 2017.	113
Figure 77 : Incidence de la malnutrition aigüe chez les enfants de moins de 5 ans par Région sanitaire en 2018.	115
Figure 78 : Incidence de la malnutrition chez les enfants de moins de 5 ans par District sanitaire en 2018.	116
Figure 79 : Incidence de la malnutrition aigüe modérée chez les enfants de moins de 5 ans par région sanitaire en 2018.	117
Figure 80 : Incidence de la malnutrition aigüe modérée chez les enfants de moins de 5 ans par district sanitaire en 2018.	118
Figure 81 : Figure : Proportion des cas de malnutrition aiguë sévère chez les enfants de moins de 5 ans par région sanitaire en 2018.	119
Figure 82 : Incidence des cas de malnutrition aiguë sévère chez les enfants de moins de 5 ans par district sanitaire en 2018 (routine).	120
Figure 83 : Incidence de la diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans par Région sanitaire en 2018.	121

Figure 84 : Incidence de la diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans par district sanitaire en 2018.	122
Figure 85 : Incidence (‰) des IRA chez les enfants de moins de 5 ans par région sanitaire en 2018.	123
Figure 86 : Incidence des IRA chez les enfants de moins de 5 ans par district sanitaire en 2018.	124
Figure 87 : Incidence de la Coqueluche dans la population générale, par région sanitaire en 2018.	125
Figure 88 : Incidence de la coqueluche par district sanitaire en 2018.	126
Figure 89 : Incidence du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans (‰) par région sanitaire en 2018.	127
Figure 90 : Incidence du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans par district sanitaire en 2018	128
Figure 91 : Incidence de l'anémie chez les moins de 5 ans (‰) par région sanitaire en 2018.	129
Figure 92 : Incidence de l'anémie chez les moins de 5 ans par district sanitaire en 2018.	130
Figure 93 : Incidence (‰) du paludisme dans la population générale, par région sanitaire en 2018.	132
Figure 94 : Incidence du paludisme dans la population générale par district sanitaire en 2018.	133
Figure 95 : Incidence (‰) des IRA dans la population générale par région sanitaire en 2018	134
Figure 96 : Incidence des IRA dans la population générale par district sanitaire en 2018.	135
Figure 97 : Incidence (‰) de la diarrhée dans la population générale par région sanitaire en 2018	136
Figure 98 : Incidence de la diarrhée dans la population générale par district sanitaire en 2018.	137
Figure 99 : Incidence des IST par région sanitaire en 2018.	138
Figure 100 : Incidence des IST par district sanitaire en 2018.	139
Figure 101 : Répartition des syndromes d'IST en 2018	140
Figure 102 : Répartition de la sensibilité des souches de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> aux antibiotiques en 2018 (IPCI)	140
Figure 103 : Ratio site CD pour 10 000 habitants, par Région Sanitaire en 2018	141
Figure 104 : Ratio population par site CD et répartition des sites CD par District Sanitaire en 2018	142
Figure 105 : Proportion (%) de personnes dépistées séropositives au VIH en CD (hormis PTME) par région sanitaire en 2018	143
Figure 106 : Proportion de personnes dépistées positives au VIH en CD (hormis PTME) par district sanitaire en 2018	144

Figure 107 : Offre de services de PTME par région sanitaire en 2018	145
Figure 108 : Proportion d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistés positifs par région sanitaire en 2018	146
Figure 109 : Proportion d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistés positifs par district sanitaire en 2018	147
Figure 110 : Ratio sites de prise en charge PVVIH pour 1000 PVVIH, par région sanitaire en 2018	148
Figure 111 : Ratio sites de prise en charge PVVIH pour 1000 PVVIH estimés, par district sanitaire en 2018	149
Figure 112 : Couverture des établissements de santé en activités de soins et traitement ARV, par Région Sanitaire 2018	150
Figure 113 : Évolution de la file active de 2017 à 2018 par tranche d'âge	151
Figure 114 : Répartition de la file active par région sanitaire en 2018	151
Figure 115 : Répartition des CAT et CDT par région sanitaire en 2018	152
Figure 116 : Répartition des taux de notification de la tuberculose pour 100 000 hbts, par région sanitaire en 2018	153
Figure 117 : Répartition des taux de notification de la tuberculose par district sanitaire en 2018.	154
Figure 118 : Répartition du nombre de cas d'ulcère de Buruli par district sanitaire en 2018	156
Figure 119 : Incidence de l'Onchocercose pour 100 000 habitants, par région sanitaire en 2018	157
Figure 120 : Répartition du nombre de cas d'onchocercose par district sanitaire en 2018.	158
Figure 121 : Incidence (%) de la bilharziose urinaire par région sanitaire en 2018	159
Figure 122 : Incidence de la bilharziose urinaire par district sanitaire en 2018.	160
Figure 123 : Incidence du Pian pour 100 000 habitants par région sanitaire en 2018	161
Figure 124 : Incidence du Pian par district sanitaire dans la population générale en 2018.	162
Figure 125 : Répartition des sites de dépistage du cancer du col de l'utérus par région sanitaire en 2018	163
Figure 126 : Répartition des sites de dépistage du cancer du col de l'utérus par district sanitaire en 2018	164
Figure 127 : Répartition des nouveaux cas de cancers enregistrés 2014-2015 selon le type	165
Figure 128 : Prévalence du diabète chez les personnes âgées de 20 à 79 ans par région sanitaire (enquête PREVADIA 2017)S	167
Figure 129 : Répartition des Cliniques du Diabète et de l'Hypertension artérielle (CDH) par district sanitaire en 2018	168

Figure 130 : Proportion de Diabète et HTA nouvellement diagnostiqués dans les CDH en 2018	169
Figure 131 : Distribution des cas confirmés de rougeole par région sanitaire en 2018	170
Figure 132 : Distribution des cas confirmés de rougeole par district sanitaire en 2018.	171
Figure 133 : Répartition des cas confirmés de Méningite par région sanitaire en 2018	172
Figure 134 : Répartition des cas confirmés de Méningite par district sanitaire en 2018	173
Figure 135 : Répartition des cas confirmés de fièvre jaune par région sanitaire en 2018	174
Figure 136 : Répartition des cas confirmés de fièvre jaune par district sanitaire en 2018	175
Figure 137 : Nombre de cas positifs de grippe par site sentinelle en 2018	176
Figure 138 : Répartition des cas confirmés de PFA par district sanitaire en 2018	177
Figure 139 : Ratio de décès maternels pour 100.000 naissances vivantes enregistrées par région sanitaire en 2018 (routine).	179
Figure 140 : Ratio de décès maternels pour 100.000 naissances vivantes enregistrées par district sanitaire en 2018 (routine).	180
Figure 141 : Proportion des mort-nés par région sanitaire en 2018	181
Figure 142 : Proportion des mort-nés par district sanitaire en 2018	182

PREFACE

Le gouvernement Ivoirien, dans le souci de garantir un bien-être économique et social à sa population, s'est doté d'un Plan National de Développement (PND) 2016-2020. La traduction de la vision de ce PND 2016-2020 en actions concrètes pour les populations, s'est faite par l'élaboration et la mise en œuvre de plans sectoriels. Ainsi, le secteur de la santé s'est doté d'un Plan National de Développement Sanitaire (PNDS) couvrant la période 2016-2020.

Pour un bon suivi de l'action sanitaire et une meilleure planification des interventions, des documents stratégiques, dont le Rapport Annuel sur la Situation Sanitaire (RASS), sont régulièrement produits par le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique (MSHP) par le biais de sa Direction de l'Informatique et l'Information sanitaire (DIIS).

Ce Rapport Annuel sur la Situation Sanitaire constitue une solide source d'informations sur la santé publique nationale, collectées auprès des structures sanitaires. Il présente un état des progrès accomplis vers la réalisation de l'atteinte des Objectifs du Développement Durable (ODD). Il constitue un outil pour le plaidoyer et le suivi de la politique et des interventions de santé.

Au cours de l'année 2018, des efforts importants ont été consentis pour garantir la disponibilité d'un paquet de services essentiels sur toute l'étendue du territoire. Certains résultats de ces efforts sont consignés dans le présent Rapport Annuel sur la Situation Sanitaire (RASS) 2018. Les informations contenues dans ce rapport seront utilisées à tous les niveaux pour la prise de décisions, susceptibles d'améliorer la performance du système de santé pour le bien-être de la population ivoirienne.

Je tiens ici à remercier les partenaires du système de santé ainsi que toutes les personnes ressources qui ont apporté leur appui à la production de ce rapport.

Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Docteur Eugène Aka AOUELE

L'information sanitaire fait partie des éléments incontournables pour une meilleure planification des interventions. La mise à disposition régulière d'information sanitaire de qualité pour la prise de décision à tous les niveaux de la pyramide sanitaire, constitue l'un des principaux défis des systèmes de santé.

En Côte d'Ivoire, la Direction de l'Informatique et de l'Information Sanitaire (DIIS) produit régulièrement depuis 2012, un Rapport Annuel sur la Situation Sanitaire (RASS) afin de rendre disponible l'information sanitaire pour tous les acteurs du système de santé.

Produit principalement à partir des données de routine, le RASS présente des informations sur les performances du système de santé au niveau des ressources (humaine, matérielle et financière), de l'état de santé des populations, de l'accessibilité et la disponibilité des services de santé.

La méthodologie d'élaboration du RASS est un processus participatif, partant de la collecte des données au niveau des établissements d'offre de soins, à leur harmonisation puis à la production du RASS de chaque région sanitaire, pour aboutir au rapport national.

Ce rapport destiné à toutes les personnes en quête d'informations sur la situation sanitaire de la Côte d'Ivoire, est un important outil de plaidoyer et d'aide à la prise de décision dans le secteur de la santé. L'utilisation effective des données présentes, contribuera sans aucun doute à améliorer les performances sanitaires du Pays. Nous exhortons par conséquent tous les acteurs nationaux à s'approprier ce rapport.

Nous encourageons les partenaires au développement à poursuivre cette collaboration fructueuse afin de préserver un système national d'information sanitaire de qualité.

C'est le lieu de rendre hommage à l'ensemble des parties prenantes qui ont contribué à la production du RASS 2018 et de leur exprimer notre gratitude pour tous les efforts consentis.

Le Directeur de l'Informatique et de l'Information Sanitaire

Docteur PONGATHIE Adama Sanogo

REMERCIEMENTS

Le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique tient à remercier les partenaires au développement pour leur contribution à l'élaboration de ce document, notamment :

- la Banque Mondiale à travers le PRSSE pour son appui financier tout au long du processus d'élaboration du RASS 2018 ;
- l'OMS, le Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme, le PEPFAR, l'USAID, l'Union Européenne, le GAVI, l'AFD, l'UNICEF, l'UNFPA, et l'ONUSIDA pour leur soutien au système de santé.

Nos remerciements vont également à l'endroit du personnel du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique pour les efforts accomplis dans l'élaboration de ce document, à savoir :

- le Directeur de Cabinet et ses collaborateurs ;
- le Directeur Général de la Santé et de l'Hygiène Publique et ses collaborateurs ;
- les Directeurs Centraux, les Directeurs des Établissements Publics Nationaux (EPN) et leurs collaborateurs ;
- les Directeurs Coordonnateurs des programmes nationaux de santé et leurs collaborateurs ;
- les Directeurs Régionaux de la Santé et de l'Hygiène Publique et leurs collaborateurs ;
- les Directeurs Départementaux de la Santé et de l'Hygiène Publique et leurs collaborateurs ;
- le personnel des établissements sanitaires ;
- le personnel de la DIIS.

Enfin, nous remercions l'Institut National de la Statistique (INS), l'Institut Pasteur de Côte d'Ivoire (IPI), la Direction de la Santé et de l'Action Sociale des Armées (DSASA), l'Association des Cliniques Privées de Côte d'Ivoire (ACPCI) et l'ensemble des Partenaires du système de santé pour leur collaboration.

SIGLES, ACRONYMES ET ABREVIATIONS

SIGLES, ABREVIATIONS ET ACRONYMES	
ACPCI	Association des Cliniques Privées de Côte d'Ivoire
AFD	Agence Française de Développement
AIBEF	Association Ivoirienne pour le Bien-Etre Familial
AIMAS	Agence Ivoirienne de Marketing Social
ARV	Antirétroviral
ASC	Agent de Santé Communautaire
ATS	Antenne de Transfusion Sanguine
AVC	Accident Vasculaire Cérébral
BCG	Bacille de Calmette et Guérin
CAP	Couple Année Protection
CAT	Centre Antituberculeux
CATSIS	Cellule d'Appui Technique au Système d'Information Sanitaire
CD	Conseil et Dépistage
CDT	Centre de Diagnostic et Traitement
CHR	Centre Hospitalier Régional
CHS	Centre Hospitalier Spécialisé
CHU	Centre Hospitalier Universitaire
CI	Côte d'Ivoire
CNTS	Centre National de Transfusion Sanguine
CPEV	Coordonnateur de Programme Elargi de Vaccination
CPN	Consultation prénatale
CPN1	1 ^{ère} consultation prénatale
CPN4	4 ^{ème} consultation prénatale
CPN4 et plus	4 ^{ème} consultation prénatale et plus
CPoN	Consultation Postnatale
CSE	Chargé de la Surveillance Epidémiologique
CSR	Centre de Santé Rural
CSU	Centre de Santé Urbain
CSU	Couverture Sanitaire Universelle
CSUS	Centre de Santé Urbain Spécialisé
CTS	Centre de Transfusion Sanguine
CTX	Cotrimoxazole
DAF	Direction des Affaires Financières
DCPEV	Direction de Coordination du Programme Elargi de Vaccination
DDSHP	Direction Départementale de la Santé et de l'Hygiène Publique
DEPS	Direction des Etablissements et Professions Sanitaires
DGS	Direction Générale de la Santé

SIGLES, ABREVIATIONS ET ACRONYMES	
DHIS2	District Health Information Software 2
DIIS	Direction de l'Informatique et de l'Information Sanitaire
DIPE	Direction de l'Information de la Planification et de l'Evaluation
DMHP	Direction de la Médecine Hospitalière et de Proximité
DMS	Durée Moyenne de Séjour
DPPEIS	Direction de la Prospective de la Planification de l'évaluation et l'Information Sanitaire
DRH	Direction des Ressources Humaines
DRSHP	Direction Régionale de la Santé et de l'Hygiène Publique
DSASA	Direction de la Santé et de l'Action Sociale des Armées
DSC	Direction de la Santé Communautaire
DTC1	Diphtérie-Tétanos-Coqueluche de rang 1
DTC2	Diphtérie-Tétanos-Coqueluche de rang 2
DTC3	Diphtérie-Tétanos-Coqueluche de rang 3
DTC-HepB-Hib	Diphtérie, tétanos, coqueluche, hépatite B, Haemophilus influenzae b
ECD	Equipe Cadre du District
EDS-MICS	Enquête Démographique et de Santé et à Indicateurs Multiples
ENV	Enquête sur le Niveau de Vie
EPN	Etablissement Public National
ERS	Equipe Régionale de Santé
ESPC	Etablissements Sanitaires de Premier Contact
FAP	Femmes en âge de procréer
FBP	Financement Basé sur la Performance
FS	Formation Sanitaire
FSU	Formation Sanitaire Urbaine
GAVI	Global Alliance for Vaccines and Immunization
HG	Hôpital Général
ICA	Institut de Cardiologie d'Abidjan
IDE	Infirmier Diplômé d'Etat
IDH	Indice de Développement humain
INHP	Institut National d'Hygiène Publique
INS	Institut National de la Statistique
INSP	Institut National de la Santé Publique
IPCI	Institut Pasteur de Côte d'Ivoire
IRA	Infection Respiratoire Aigüe
IRFCI	Institut Raoul Follereau de Côte d'Ivoire
IST	Infection sexuellement transmissible
MAMA	Méthode d'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée
MICS	Enquête à Indicateurs Multiples
MILDA	Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'Action

SIGLES, ABREVIATIONS ET ACRONYMES	
MSHP	Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique
MTN	Maladies Tropicales Négligées
NPSP-CI	Nouvelle Pharmacie de la Santé Publique de Côte d'Ivoire
ODD	Objectifs de Développement Durable
OMD	Objectifs du Millénaire pour le Développement
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
ONG	Organisation Non Gouvernementale
ONUSIDA	Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida
ORL	Oto-rhino-laryngologie
PANB-PF	Plan d'Action National Budgétisé de Planification Familiale
PCV13	vaccin conjugué antipneumococcique
PCV13-3	vaccin conjugué antipneumococcique de rang 3
PEC	Prise en Charge
PEPFAR	Plan d'urgence du Président Américain pour la lutte contre le SIDA
PEV	Programme Elargi de Vaccination
PF	Planification Familiale
PFA	Paralysie flasque aigüe
PIB	Produit Intérieur Brut
PMA	Paquet Minimum d'Activités
PND	Plan National de Développement
PNDS	Plan National de Développement Sanitaire
PNEL	Programme National d'Eradication de la Lèpre
PNEVG/EA :	Programme National d'Eradication du Ver de Guinée
PNLP	Programme National de Lutte contre le Paludisme
PNLS	Programme National de Lutte contre le Sida
PNLT	Programme National de Lutte contre la Tuberculose
PNLUB	Programme National de Lutte contre l'Ulcère de Buruli
PNN	Programme Nationale de Nutrition
PNS	Politique Nationale de Santé
PNSME	Programme National de la Santé de la Mère et de l'Enfant
PNUD	Programme des Nations Unies pour le Développement
0020	Poliomyélite
POP	Population
PPH	Pneumologie et Phtisiologie
PRSSE	Projet de Renforcement des Systèmes de Santé et de la Réponse aux Urgences Epidémiques
PSN	Plan Stratégique National
PTIME	Prévention de la Transmission Mère-Enfant
PVS	Polio Virus Sauvage

SIGLES, ABREVIATIONS ET ACRONYMES	
PVVIH	Personnes vivant avec le VIH
RASS	Rapport Annuel sur la Situation Sanitaire
RGPH	Recensement Général de la Population et de l'Habitat
SAMU	Service d'Aide Médicale d'Urgence
SFDE	Sage-Femme Diplômée d'Etat
Sida	Syndrome d'Immuno-Déficience Acquise
SIG	Système d'Information et de Gestion
SIS	Service des Informations sanitaires
SNIS	Système National d'Information Sanitaire
SP	Sulfadoxine Pyriméthamine
SP1	1ère dose de Sulfadoxine pyriméthamine au cours de la grossesse (traitement préventif)
SP2	2ème dose de Sulfadoxine pyriméthamine au cours de la grossesse (traitement préventif)
SP3	3ème dose de Sulfadoxine pyriméthamine au cours de la grossesse (traitement préventif)
T.O	Taux d'Occupation
TB	Tuberculose
TNN	Tétanos Néonatal
UNFPA	Fonds des Nations Unies Pour la Population
UNICEF	Fonds des Nations Unies pour l'Enfance
USAID	United States Agency for International Development
VAA	Vaccin Anti Amaril
VAR	Vaccin Anti Rougeoleux
VAT 2 +	Vaccin Antitétanique au cours de la grossesse, 2ème dose et plus
VIH	Virus de l'Immunodéficience Humaine
VPI	vaccin antipoliomyélitique inactivé
VPO3	Vaccin Poliomyélitique Oral 3 ^{ème} dose

Ce RASS 2018 a été élaboré à partir des données de routine des établissements de santé, extraites de la base de données nationale DHIS2 avec une complétude de 98,5%. Ces informations ont été complétées par les données (routine/enquête) transmises par certains Programmes, Directions centrales et EPN de santé.

Les résultats montrent une amélioration de la performance du système de santé en ce qui concerne les ressources humaines, avec l'atteinte des normes de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) dans la couverture en médecins, infirmiers et sages-femmes au niveau national. Au niveau des infrastructures, l'on note une amélioration dans la disponibilité des établissements sanitaires de premier contact (ESPC).

Cependant, les indicateurs de soins promotionnels et préventifs, et ceux de morbidité présentent des évolutions diverses entre 2017 et 2018.

❖ **Ressources financières :**

- *En 2018, l'État de Côte d'Ivoire a accordé un budget de **360 594 344 796 F CFA** au Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique, qui représente 5,3% du budget général de l'Etat. Ce budget est en baisse de 2,22% par rapport à 2017 où il était 368 780 237 723 F CFA.*

❖ **Ressources humaines :**

*En 2018, le MSHP a enregistré un **ratio de médecins prestataires de soins** dans le secteur public qui est de **1,4 médecin pour 10 000 habitants**. Le ratio infirmiers prestataires de soins dans le secteur public est de **2,3 Infirmiers pour 5 000 habitants** et le ration sage femmes prestataires de soins dans le secteur public de **2,7 sages-femmes pour 3000 Femme en âge de reproduction (FAR)**.*

*Les normes OMS en matière de ressources humaines en santé (**1 medecin pour 10 000 habitants, 1 infirmier pour 5000 habitants et 1 sage-femme pour 3000 FAR**) ont été atteinte en 2018.*

❖ **Ressources en infrastructures :**

- **Etablissement Sanitaire de Premier Contact (ESPC)**

En 2018, le nombre total d'ESPC est de 2 479 dont 65,1% pour les établissements ruraux publics, 29,8% pour les établissements urbains publics et 5,1% pour les établissements privés confessionnels. Le ratio national est de 1 ESPC pour 10 164 habitants.

Au niveau national 65% des régions sanitaires ont atteint la norme OMS (1 ESPC pour 10 000 habitants).

Les régions sanitaires d'Abidjan 1 Grands Ponts et d'Abidjan 2 enregistrent les ratios les plus faibles en ESPC.

- **Hôpitaux de références**

Le ratio national enregistré en 2018 est de 01 hôpital de référence pour 213 522 habitants.

❖ **Plateaux techniques et Équipements dans les établissements sanitaires publics :**

*Le nombre total de blocs opératoires existants dans les hôpitaux publics est de 99 dont 81 sont fonctionnels, soit 81,8%. **Seize (16) districts** sanitaires ne disposent **pas de blocs opératoires**. Ce sont : Béttié, Bloléquin, Bouaké Nord-Est, Bouaké-Sud, Fresco, Guéyo, Guitry, Kouibly, Minignan, Nassian, Toulepleu, Meagui, Korhogo 2, Niakara, Ouangolodougou et Sikensi.*

Nous enregistrons 253 laboratoires dans les établissements sanitaires publics, dont 96,8% sont fonctionnels.

Vingt-trois (23) districts sanitaires n'ont aucun service de radiologie dans leurs établissements sanitaires publics. Ce sont Grand Lahou ; Jacquerville ; Yopougon Ouest-Songon ; Sikensi ; Didievi ; Nassian ; Tanda ; Kouibly ; Toulepleu ; Beoumi ; Bouake Nord-Est ; Buyo ; Gueyo ; Meagui ; Niakaramadougou ; Bettie ; Minignan ; Guitry ; Korhogo 2 ; Ouangolodougou ; Tengrela ; Biankouma ; Mankono.

Le ratio national d'ambulance par établissement sanitaire public est de **0,2 ambulance pour un établissement sanitaire public**.

Aucune région sanitaire n'a atteint 1 ambulance pour 1 établissement sanitaire public. Le district sanitaire de Yopougon-Est ne disposent d'aucune ambulance pour ses établissements publics de soins.

Concernant les dépôts de sang, en 2018 nous enregistrons Cent soixante-deux (162) dépôts de sang, répartis sur l'ensemble du territoire.

Toutes les régions sanitaires ont au moins 01 dépôt de sang. Cependant sept régions sanitaires, soit 35%, n'ont pas d'antenne régionale de transfusion sanguin. Ce sont Abidjan 2, Cavally-Guemon, Hambol, Hautassandra, Indenié-Djuablin, Lôh-Djiboua et Marahoue.

❖ **Gestion des données sanitaires**

- **Complétude**

La complétude nationale des données au moment de l'extraction des données dans la plateforme DHIS 2 pour la rédaction de ce RASS est de **98,5 %** en 2018. Elle est en hausse par rapport à celle de l'année 2017 (95,4%).

- **Promptitude**

La promptitude nationale des saisies des rapports d'activités mensuels du SIG enregistrés comme finis dans la plateforme DHIS 2 est de 63,1%. Elle est inférieure à l'objectif national qui est de 85%.

❖ **Soins préventifs et promotionnels chez les femmes en âge de procréer :**

- En 2018, au niveau national, 95% des établissements sanitaires ont offert des services de planification familiale aux populations
- Le taux de prévalence contraceptive moderne estimée en 2018 est de 22,6%. Il est en hausse de 8,7% par rapport à 2017.
- Le nombre de nouvelles utilisatrices des méthodes contraceptives a également connu une hausse de 4,4%. Il est passé de 261 674 en 2017 à 273 206 en 2018. Les méthodes contraceptives les plus utilisées sont les méthodes à court terme utilisant les Produits injectables et les pilules.
- Pour le couple-Année-Protection (CAP), ce sont 1 292 086 couples qui ont été protégés contre les grossesses non désirées en 2018, contre 1 167 898 couples en 2017.
- La couverture nationale en CPN1 est passée de 82,4% en 2017 à 86,8 en 2018. Elle est en hausse de 5,3%. La proportion de femmes enceintes qui ont effectué leur CPN1 au premier trimestre de la grossesse est de 32%.
 - La couverture nationale en CPN4 est passé de 30,1% en 2017 à 30,4% en 2018. Elle est en hausse de 1% mais demeure inférieur à la cible nationale 2018 (72%).
 - Le taux d'abandon national en CPN est de 64,9% en 2018. Il est en hausse de 2,2% par rapport à 2017 qui enregistrait 63,5%.
 - La couverture nationale en SP3 est en hausse. Elle est passée de 35,6% en 2017 à 39,9% en 2018 ; mais reste en deçà de l'objectif national 2018 (80%).
 - La proportion des femmes vues en CPN1 ayant reçu une moustiquaire imprégnée à longue durée d'action (MILDA) est en baisse. Elle est passée de 65,8% en 2017 à 53,3% en 2018.

- La couverture nationale en VAT2+ est passée de 84,5% en 2017 à 85 en 2018. La cible nationale de 93% n'a pas été atteinte.
- Le taux national d'accouchement assisté (routine) est passé de 64,6% en 2017 à 64,1% en 2018. Il est en régression de 0,77% et reste inférieur à la cible nationale 2018 (68,8%).
- Le taux national d'accouchements réalisés par césarienne est de 3,7% en 2018. Il reste inférieur à la norme OMS (entre 5% et 15%).
- La couverture nationale en consultation postnatale est en hausse, passant de 20,2% en 2017 à 28% en 2018. La couverture 2018 est supérieure à la cible nationale 2018 (27%)..

❖ **Soins préventifs et promotionnels chez les enfants de moins de cinq (05) ans :**

- La couverture vaccinale en BCG est passée de 92,4% en 2017 à 92% en 2018. Elle est en baisse de 0,4% et reste inférieure à l'objectif national 2018 de 93%.
- La couverture vaccinale en Penta3 est passée de 97,6% en 2017 à 98% en 2018. Elle est en hausse de 0,4% en 2018 et reste supérieure à l'objectif national (93%).
- La couverture vaccinale en RR est passée de 90,7% en 2017 à 94% en 2018. La cible nationale (93%) en 2018 a été atteinte.
- La couverture vaccinale en vaccin anti-amaril (VAA) est passée de 88,4% en 2017 à 92% en 2018. Elle est en hausse de 4% et reste inférieure à l'objectif national 2018, qui est de 93%.
- La couverture vaccinale en VPO3 est passée de 96,1 en 2017 à 97% en 2018. Elle a connu une hausse en 2018 et la cible nationale a été atteinte.
- La couverture vaccinale en PCV 13-3 est passée de 96% en 2007 à 97% en 2018. La cible nationale de 93% en 2018 a été atteinte.
- La couverture vaccinale en vaccin polio injectable (VPI) est passée de 0,74% en 2017 à 83% en 2018. Cet antigène n'a pas connu de rupture cette année, contrairement à 2017. Cette couverture bien qu'importante en 2018 reste en deçà de la cible nationale (93%)
- La couverture nationale en vitamine A est passée de 94% en 2017 à 101,8% en 2018. Elle est en hausse de 8,3% et demeure supérieure à l'objectif national 2018 (95%).
- La proportion d'enfants vus en vaccination DTC1, qui ont reçu une MILDA est de 50% contre 56,2% en 2017. Cette proportion a baissé de 10,7% par rapport à l'année 2017.

❖ **Soins curatifs :**

- Le taux d'utilisation des services de santé au niveau national est passé de 47,7% en 2017 à 47,5% en 2018.
- Les taux d'utilisation des ESPC est passé de contre 37,8% en 2017 à 38,4% en 2018. Il est en hausse de 1,6%.
- Les taux d'utilisation des hôpitaux de référence sont passés de 9,9% en 2017 à 9,2% en 2018.
- L'accessibilité géographique des population vivantes à moins de 5 km est passé de 66,9% en 2017 à 69% en 2018. Nous observons également que 22% des populations vivent entre 5km et 15km.
- En 2018, le taux de disponibilité des médicaments livrés par la nouvelle PSP-CI aux établissements de santé est de 92,44%.
- Le nombre de lits ouverts au niveau national est passé de 6 944 en 2017 à 6 732 en 2018. Il est en régression de 3%.
- Le nombre de lits ouverts au niveau des Hôpitaux généraux et des 17 CHR est passé de 5 386 en 2017 à 5237 en 2018. Il est en régression de 2,8%.
- Le nombre de lits ouverts dans Les cinq (05) Centres Hospitaliers Universitaires et l'Institut de Cardiologie est passé de 1 558 en 2017 à 1 495 en 2017. Il est en régression de 3,7%.
- Le nombre des admissions en hospitalisation est passé de 397 497 en 2017 à 406 760 en 2018.

- Le nombre des admissions dans les Hôpitaux généraux et des 17 CHR est passé de 306 970 en 2017 à 300 448 en 2018. Il est en baisse de 2,1%.
- Le nombre des admissions dans les 5 CHU et l'ICA est passé de 74 273 en 2017 à 106 312 en 2018. Il est en hausse de 30,1%.
- La Durée Moyenne de Séjour (DMS) est passée de 3 jours en 2017 à 2,9 jours en 2018.
- Le taux d'occupation des lits des services d'hospitalisation est passé de 46,6% en 2017 à 47,3% en 2018. Il est en hausse de 1,5%.
- Parmi les 4 CHU (Treichville, Cocody, Yopougon et Bouaké) le CHU de Treichville enregistre la plus grande DMS en 2018 (4,1 jours) tandis que le CHU de Bouaké obtient le plus grand taux d'occupation des lits (96,9%).

❖ **Morbidité chez les enfants de moins de cinq (05) ans**

- La proportion nationale d'enfants avec un poids inférieur à 2 500 g à la naissance est passée de 11,5 % en 2017 à 10,8% en 2018. Elle est en baisse et reste inférieure à l'objectif national 2018 (< 10%).
- L'incidence nationale de la malnutrition aigüe chez les enfants de moins de 5 ans est passée de 11,4‰ en 2017 à 10,3‰ en 2018.
- L'incidence de la diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans est passée de 81,8‰ en 2017 à 65,2‰ en 2018.
- L'incidence nationale des Infection Respiratoire Aigües (IRA) chez les enfants de moins de cinq ans est passée de 187,3‰ en 2017 à 164,5‰ en 2018. Elle est en baisse de 12,3%.
- L'incidence nationale du paludisme chez les enfants de moins de cinq ans est passée de 281,8‰ en 2017 à 492,9‰ en 2018.
- L'incidence nationale de l'anémie chez les enfants de moins de 5 ans est passée de 149,0‰ en 2017 à 146,0‰ en 2018.
- L'incidence nationale de la coqueluche en 2018 est de 0,22‰. Elle est en baisse par rapport à celle de 2017 où on a enregistré 0,05‰.

❖ **Morbidité dans la population générale.**

- L'incidence du Paludisme dans la population générale est passée de 164,1‰ en 2017 à 189,9% en 2018. Elle est en hausse de 15%.
- L'incidence des IRA dans la population générale est passée de 55,3‰ en 2017 à 59,1‰ en 2018.
- L'incidence de la diarrhée est passée de 22,4‰ en 2017 à 22,7‰ en 2018.
- L'incidence des IST chez les 15 ans et plus est passée de 27,1‰ en 2017 à 25,7‰ en 2018.
- En 2018 la sensibilité des sources de *Neisseria gonorrhoeae* aux molécules de Ceftriaxone, le Cefixime, Spectinomycine et Azythromycine a été bonne (100%).

❖ **Activités de lutte contre le VIH**

- Le ratio national de sites de conseils dépistage (CD) est de 1 pour 10 000 habitants.

Le taux d'acceptation du test du VIH en conseils dépistage (hors PTME) a connu une hausse de 2017 à 2018, passant de 75,9% à 82,3% tandis que le taux de retrait du test de dépistage (hors PTME) a connu une légère baisse allant de 99,8% à 99,5%.

Le taux de positivité au VIH (hors PTME) est en hausse entre 2017 et 2018, passant de 2,8% à 3,2%.

Les plus fortes proportions de personnes dépistées positives au VIH dans les services de conseils et dépistage du VIH (hormis le dépistage en PTME) sont enregistrés. Ce sont Yopougon-Ouest-Songon (9,0%), Tanda (8,1%) et Abobo-Ouest (7,5%).

Dans le cadre de la PTME, sur 1 025 374 femmes enceinte dépistées, 8 492 sont positive au VIH soit 0,83%. Cette proportion est en baisse par rapport à 2017 qui avait enregistré 1%. Parmi ces femmes enceinte VIH+, 95% ont initiées le traitement ARV.

- Au niveau de la prise en charge des PVVIH, en 2018, on dénombre 2035 sites de prise en charge des PVVIH répartis dans 1 933 structures de santé offrant les soins de traitement ARV. La file active est passée de 225 839 en 2017 à 252 125 en 2018 en soit une hausse de 12,0%. La file active chez les enfants a connu une hausse de 19,7% (10 313 en 2017 contre 12 347 en 2018).

-Le nombre de centre de prise en charge de la Tuberculose en 2018 est de 307 centres dont 27 centres antituberculeux (CAT) et 280 centres de diagnostic et traitement (CDT).

Le taux de notification de la tuberculose en 2018 est de 85 cas pour 100 000 habitants. Il est en baisse par rapport à 2017 qui avait 87 cas pour 100 000 habitants.

Sur 21 031 cas de tuberculose, 20 826 ont été testés au VIH et 4 090 ont été déclarés positifs au VIH, soit 19,6% de coinfection TB/VIH.

❖ **Autres maladies d'importance en santé publique :**

Concernant les maladies tropicales négligées (MTN), l'incidence globale de l'Ulcère de Buruli pour les 17 districts sanitaires endémiques est de 1,0 cas pour 100 000 habitants. Celle de l'Onchocercose est de 0,8 cas pour 100 000 habitants. L'incidence de la Bilharziose Urinaire est de 0,1 ‰. puis celle du Pian est de 4,7 cas pour 100 000 habitants.

Le taux de dépistage de la lèpre au niveau national est de 2,6 pour 100 000 habitants. On note une réduction par rapport à 2017 (3,1 pour 100 000 habitants). Le taux de prévalence nationale de la Lèpre est de 0,2 pour 10 000 habitants, avec à 514 malades sous traitement dont 68 (13,2%) de forme paucibacillaire et 446 (86,8%) de forme multibacillaire. Ce taux est en baisse par rapport à 2017 où la prévalence s'élevait à 0,3 pour 10 000 habitants

En 2018, on dénombre 139 sites de dépistage du cancer du col de l'utérus. 18 districts sanitaires ne disposent pas de sites de dépistage du cancer du col de l'utérus : Jacquenville, Sikensi, Didiévi, Tiébissou, Nassian, Bloléquin, Kouibly, Gueyo, Tabou, Vavoua, Bettié, Fresco, Guitry, M'Bahiakro, Priro, Ouangolo, Tengrela et Biankouma.

La **prévalence du diabète** selon l'enquête PREVADIA de 2017, au niveau national était de 6,2% chez les personnes âgées de 20 à 79 ans.

❖ **Concernant les maladies sous surveillance**

En 2018, on a enregistré 33 cas confirmés de méningite, aucun cas confirmé de dengue, 09 cas confirmés de fièvre jaune et aucun cas confirmé de choléra.

Au niveau des maladies à éradiquer ou à éliminer, aucun cas de poliomyélite, ni de tétanos néonatal (TNN) ni de ver de Guinée (dracunculose) n'a été enregistré.

❖ **Décès maternels et Mort-Nés**

- 753 Décès Maternels ont été notifiés en routine, ce qui correspond à 114, 2 décès maternels pour 100 000 naissances vivantes en 2018 (routine).

- 23 519 mort-nés ont été enregistrés en routine dans les établissements de santé pour 642 225 naissances, correspondant à une proportion de 3,7% en 2018.

INTRODUCTION

Le Plan National de Développement Sanitaire (PNDS) 2016-2020, a pour objectif général d'« améliorer de l'état de santé et le bien-être des populations », à travers une offre de services de santé de qualité. Ce plan quinquennal s'articule autour de six (06) axes stratégiques. Dans son axe « gouvernance et leadership », les actions planifiées visent à améliorer le système d'information sanitaire et à faciliter son utilisation pour la prise de décision à tous les niveaux de la pyramide sanitaire.

Le décret N°2016-598 du 03 août 2016 portant réorganisation du Ministère de la Santé a permis la création de la Direction de l'Informatique et de l'Information Sanitaire (DIIS). L'une des missions de cette Direction est de collecter et traiter les données, de diffuser l'information sanitaire et d'élaborer le Rapport Annuel sur la Situation Sanitaire (RASS). C'est dans ce cadre qu'elle a coordonné le processus d'élaboration du RASS 2018.

Cet outil d'aide à la prise de décision permet de faire la rétro-information à l'endroit de tous les acteurs des différents niveaux de la pyramide sanitaire. Il a été conçu également pour fournir les informations aux donateurs, aux organisations internationales et à toute personne qui, pour des raisons professionnelles ou personnelles, s'intéresse aux questions de santé.

C'est un instrument de suivi et d'appréciation des progrès accomplis vers l'atteinte des objectifs de santé notamment les objectifs du PNDS. Ce rapport présente les caractéristiques épidémiologiques et la répartition des ressources allouées à la santé en Côte d'Ivoire. Il rend compte de la mobilisation des ressources, de l'accessibilité aux soins, de l'utilisation des services, de la morbidité et de l'état de santé des populations du pays pour l'année 2018.

Ce RASS 2018 qui fait l'état des indicateurs collectés en routine, rappelle également certains indicateurs de santé issus des enquêtes de sondage.

CHAPITRE I: GENERALITES

Le présent chapitre est consacré à la présentation des caractéristiques géographiques, administratives, économiques, démographiques et sanitaires de la Côte d'Ivoire.

I.1 CARACTERISTIQUES GEOGRAPHIQUES

La Côte d'Ivoire est située en Afrique de l'ouest, dans la zone intertropicale, au bord du Golfe de Guinée. Son territoire s'inscrit dans une aire de 6° de côte, entre 4° 30' et 10° 30' de latitude Nord et entre 2° 30' et 8° 30' de longitude Ouest. Sa superficie est de 322 462 km².

Le pays est bordé au Sud par l'Océan Atlantique, à l'Est par le Ghana sur 640 km, au Nord par le Burkina Faso sur 490 km et le Mali sur 370 km, à l'Ouest par la Guinée sur 610 km et le Libéria sur 580 km. ¹

Le relief relativement peu accidenté est composé de :

- plaines au Sud, au Centre et au Nord ;
- plateaux étagés à l'Est et
- montagnes à l'Ouest dont le point culminant est le Mont Nimba (1 753 mètres).

La végétation du pays est déterminée par la diversité des zones climatiques et l'inégale répartition des précipitations entre le Nord et le Sud. La forêt et la savane, séparées par une ligne qui suit approximativement l'isohyète 1 300 mm, constituent les deux grandes zones de végétation.

La Côte d'Ivoire bénéficie d'un réseau hydrographique qui couvre environ 4 462 Km² soit 1,38% de la superficie totale du pays. De nombreux cours d'eau avec souvent des débits extrêmes drainent tout le territoire, au nombre desquels figurent quatre grands fleuves. Il s'agit du Cavally (700 km) à l'extrême-Ouest, du Sassandra (600 km) à l'Ouest, du Bandama (1 050 km) au Centre et du Comoé (1 160 km) à l'Est.

On distingue trois (3) zones climatiques principales auxquelles s'ajoute le climat particulier de la région montagneuse de l'Ouest :

- **le climat Attiéen** : s'étend sur la majeure partie de la forêt méridionale. Il est caractérisé par quatre (4) saisons :
 - une grande saison des pluies;
 - une petite saison sèche ;
 - une petite saison des pluies ;
 - une grande saison sèche ;
- **le climat Baouléen** : s'étend sur le centre du pays. C'est un climat équatorial de transition entre le climat Attiéen et le climat soudano-guinéen ;
- **le climat Soudano-guinéen** : règne sur le Nord du pays. Il ne comprend que deux saisons (humide et sèche). L'atmosphère est sèche car l'harmattan y souffle presque en permanence ;

¹ Rapport final Projet de Renaissance des Infrastructures et de Gestion Urbaine en Côte d'Ivoire (PRICI), Avril 2016

- **Le climat de montagne** : il est localisé dans l'Ouest où la température diminue avec l'altitude (jusqu'à 80 en Janvier) et les précipitations augmentent (1.770 mm à Man, 2.300 mm à Danané). La saison sèche est bien tranchée et courte (3 mois dont 1.5 mois d'Harmattan).

Les pluviométries annuelles moyennes de ces différentes zones climatiques varient de 900 mm (au Nord) à 2 300 mm (au Sud). On enregistre une baisse de la pluviométrie en moyenne de 6% sur toute l'étendue du territoire ivoirien².

Les changements climatiques qui affectent le monde entier n'ont pas épargné la Côte d'Ivoire. Il en résulte une perturbation dans l'alternance des saisons. Ainsi, on peut retrouver maintenant de fortes pluies en décembre et l'harmattan ne dure plus que quelques semaines.

I.2 DECOUPAGE ADMINISTRATIF



Figure 1 : Découpage Administratif de la Côte Ivoire en 2018.

Au niveau du découpage territorial administratif, la Côte d'Ivoire compte deux (02) districts autonomes (Abidjan et Yamoussoukro), trente et une (31) régions, cent huit (108) départements, cinq cent neuf (509) sous-préfectures et cent quatre-vingt-dix-sept (197) communes. La capitale politique, Yamoussoukro, est située au centre du pays à 248 km d'Abidjan, la capitale économique.

²Source : Document de stratégies du Programme National Changement Climatique 2015-2020.

I.3 ÉCONOMIE

La Côte d'Ivoire connaît une croissance forte depuis 2012, sous l'effet d'un programme de réformes visant à faire du pays une destination privilégiée des investisseurs en Afrique. Elle a enregistré une croissance moyenne de 8,7 % sur la période 2012– 2018, l'une des plus rapides parmi les pays pré-émergents. En plus du rebond initial ayant fait suite à la crise post-électorale de 2010–2011, ces résultats tiennent à une bonne stabilité macroéconomique et à l'accélération des réformes structurelles destinées à améliorer le climat des affaires. Dans ce contexte d'amélioration, la création d'entreprises a augmenté de 26 % (en glissement annuel) entre 2017 et 2018³.

En 2017 où les exportations nettes avaient été stimulées par une récolte de cacao exceptionnelle, la croissance était estimée à 7,7 % (INS, 2017).

Si la récente croissance économique est solide, elle ne profite toutefois pas à tous. La pauvreté est omniprésente en Côte d'Ivoire : près de 46 % de la population ivoirienne vit en dessous du seuil national de pauvreté et une proportion encore plus importante (57 %) de la population pauvre habite en zone rurale (Banque mondiale, 2016)⁴.

Tableau 1 : Quelques Indicateurs du développement⁵

INDICATEURS	VALEURS
Taux de croissance du PIB 2017 (provisoire)	7,7%
Indice de Développement Humain	0,74 (PNUD 2018)
Taux de pauvreté	46,3% (ENV 2015)
Revenu par tête (2017)	901 500 FCFA

I.4 POPULATION

La population totale de la Côte d'Ivoire s'élevait à 22 671 331 habitants selon les résultats du Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH) de 2014. Elle est estimée à 25 195 140 habitants en 2018. Le taux de croissance démographique annuel est à 2,6 % (RGPH 2014).

La population ivoirienne est constituée d'une soixantaine d'ethnies regroupées en quatre grands groupes ethniques, à savoir : les GUR (Sénoufo, Koulango, etc), les KWA (Akan, Lagunaires, etc) les MANDE (les Mandé du Sud et du Nord) et les KROU.⁶

Tableau 2 : Indicateurs démographiques de base

Indicateurs	Valeur
Population totale 2018	25 195 140 habitants (projection 2018 à partir de RGPH 2014)
Population urbaine (en %)	50,3 (RGPH 2014)
Population rurale (en %)	49,7 (RGPH 2014)
Femmes en âge de procréer	6 086 255 (projection 2018 à partir de RGPH 2014)
Taux d'accroissement annuel (en %)	2,6 (RGPH 2014)
Taux brut de natalité (pour 1000)	35,1 (MICS - 2016)
Indice synthétique de fécondité (enfant par Femme)	4,6 (MICS - 2016)
Taux brut de mortalité (pour 1000)	10,2 (projection 2018)
Espérance de vie à la naissance (en année)	56,6 ans (Projection 2018)

Source INS : <http://www.ins.ci>

³ Rapport du FMI no 19/197, Juillet 2019

⁴ Financement de la Santé (Côte d'Ivoire) : Dossier d'investissement 2019-2022

⁵Sources : Enquête ENV 2015/Compte Nationaux de l'INS

⁶ Jean-Noël LOUCOU, Histoire de la CI 1984, CEDA

I.5 POLITIQUE EN MATIERE DE SANTE

Le Gouvernement, à travers le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique, a élaboré la Politique Nationale de Santé (PNS) et le Plan National de Développement Sanitaire (PNDS) 2016-2020. Ces documents tiennent compte des défis à relever par la Côte d'Ivoire en matière de santé, dans la perspective de l'accélération de l'atteinte des ODD en vue de la Couverture Sanitaire Universelle (CSU). Ce PNDS traduit la volonté du Gouvernement et de ses partenaires, d'apporter des réponses urgentes et efficaces aux problèmes sanitaires du pays, marqués par une morbi-mortalité encore élevée chez la femme et chez l'enfant.

Le PNDS 2016-2020 vise l'amélioration de l'état de santé et le bien-être des populations. Il se décline en six (06) effets que sont :

- ✓ la Gouvernance et le leadership du secteur de la santé sont renforcés à tous les niveaux de la pyramide sanitaire ;
- ✓ le financement interne et externe du système de santé est amélioré ;
- ✓ l'offre de service de qualité est disponible et l'utilisation est augmentée ;
- ✓ la morbidité et la mortalité liées aux principales maladies sont réduites d'ici 2020 ;
- ✓ la santé de la mère, du nouveau-né, de l'enfant, des adolescents et des jeunes est améliorée d'ici 2020 ;
- ✓ la prévention et la promotion de la santé sont renforcées.

Cette politique sanitaire constitue un ensemble d'orientations fondées sur des valeurs et des principes de base visant à influencer les décisions et les actions à long terme pour l'amélioration de la santé et le bien-être des populations. Dans ce cadre, des stratégies permettant d'améliorer l'accessibilité des populations aux soins de qualité, particulièrement pour les populations vulnérables ont été mises en œuvre. Il s'agit du renforcement du cadre réglementaire et législatif à travers la prise par le Gouvernement de la mesure de gratuité des soins pour les femmes enceintes et les enfants de moins de 5 ans et la Couverture Maladie Universelle (CMU). En plus de ces mesures, l'amélioration de la gouvernance a été au cœur des actions du Ministère à travers l'élaboration de divers documents de référence. Un accent particulier a été mis sur le renforcement des capacités opérationnelles des structures de santé à travers la politique de Financement Basée sur la Performance (FBP) et la réforme hospitalière.

I.6 ORGANISATION DU SYSTEME DE SANTE IVOIRIEN

Le système de santé ivoirien est de type pyramidal comprenant trois (03) niveaux avec (02) versants : un versant gestionnaire ou administratif et un versant prestataire ou offre de soins.

I.6.1 LE VERSANT PRESTATAIRE/ OFFRE DE SOINS

L'offre de soins comprend trois niveaux :

- **Le niveau primaire** constitue la porte d'entrée dans le système de santé. Il est composé de tous les établissements sanitaires publics qui assurent une fonction de premier contact avec les usagers pour dispenser des prestations de type curatif, préventif, éducatif et promotionnel. Les structures de ce niveau font intervenir des techniques simples.

Ce niveau est composé des Dispensaires Ruraux (DR) , des Centres de Santé Ruraux (CSR), des Centres de Santé Urbains (CSU), des Centres de Santé Urbains Spécialisés (CSUS) et des Formations Sanitaires Urbaines (FSU).

- **Le niveau secondaire** constitue le point de référence immédiat du niveau primaire. Il comprend tous les établissements de soins publics assurant une fonction de premier recours pour les cas ne pouvant pas être pris en charge par le niveau primaire et possédant une capacité technique de diagnostic et de traitement.

Ce niveau comprend les Hôpitaux Généraux (HG), les Centres Hospitaliers Régionaux (CHR) et les Centres Hospitaliers Spécialisés (CHS) qui n'ont pas de statut d'Établissement Public National (EPN).

- **Le niveau tertiaire** est constitué de toutes les structures sanitaires publiques assurant une fonction de second recours pour les cas ne pouvant pas être pris en charge par le niveau secondaire et possédant une capacité technique de diagnostic, de traitement, de formation et de recherche. Il comprend les Centres Hospitaliers Universitaires (CHU), l'Institut de Cardiologie d'Abidjan (ICA), l'Institut Raoul Follereau de Côte d'Ivoire (IRFCI), l'Institut National d'Hygiène Publique (INHP), le Centre National de Transfusion Sanguine (CNTS), le Laboratoire National de Santé Publique (LNSP) l'Institut National de la Santé Publique (INSP), le Centre National d'Oncologie et de Radiothérapie Alassane OUATTARA (CNOR-AO) et le Service d'Aide Médicale d'Urgence (SAMU).

Le versant offre de soins, comprend aussi le secteur sanitaire privé qui s'est développé ces dernières années avec l'émergence d'établissements sanitaires de toutes catégories.

En outre, d'autres ministères participent à l'offre de soins à travers leurs infrastructures sanitaires (Ministères en charge de : la défense, l'économie et des finances, la fonction publique, l'emploi, la solidarité, les affaires sociales, l'éducation nationale, l'intérieur, etc...).

Pour renforcer le système de santé, les activités avec l'implication de la communauté sont entreprises.

I.6.2 LE VERSANT GESTIONNAIRE /ADMINISTRATIF

Le versant administratif comprend également trois niveaux :

- **Le niveau central** avec le Cabinet du Ministre, la Direction Générale, les Directions Centrales et les Services rattachés, est chargé de la définition de la politique sanitaire, de l'appui et de la coordination globale de la santé.

- **Le niveau intermédiaire** est composé de 20 Directions Régionales qui ont une mission d'appui aux Districts pour la mise en œuvre de la politique sanitaire.

- **Le niveau périphérique** comporte 86 Directions Départementales de la santé ou Districts sanitaires, qui coordonnent l'activité sanitaire dépendant de leur ressort territorial. Ils fournissent un support opérationnel et logistique aux services de santé. Le district sanitaire est l'unité opérationnelle du système de santé.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 2 : Découpage sanitaire de la Côte Ivoire

En 2018, la Côte d'Ivoire compte quatre-vingt-six (86) districts sanitaires répartis dans vingt (20) régions sanitaires. Trois (03) districts se sont ajoutés au découpage de 2017 qui comptait 83 districts sanitaires pour 20 régions sanitaires.

CHAPITRE II: CONTEXTE ET JUSTIFICATION

La Côte d'Ivoire veut atteindre l'émergence à l'horizon 2020 à travers la mise en œuvre de son ambitieux Plan National de Développement (PND) 2016-2020. Pour y contribuer efficacement, le secteur de la santé s'est doté du Plan National de Développement Sanitaire (PNDS) 2016-2020 qui est arrimé aux orientations stratégiques du PND 2016-2020. Ce PNDS définit les grands axes stratégiques et les interventions à mener dans le système de santé.

Pour assurer le suivi de la mise en œuvre des interventions identifiées, le MSHP a pris un engagement pour le développement d'un système d'information sanitaire performant à travers la création d'une Direction de l'Informatique et de l'Information Sanitaire (DIIS) dont l'une des missions est l'élaboration du Rapport Annuel sur la Situation Sanitaire (RASS).

Le présent RASS rend compte de la troisième année de mise en œuvre du PNDS 2016-2020 et présente le niveau d'atteinte des objectifs fixés sur la base des données produites par les établissements sanitaires. Ces données aideront à un renforcement de la politique sanitaire et à une planification harmonieuse de l'offre de soins, en vue d'assurer une satisfaction optimale des besoins de la population.

CHAPITRE III: METHODOLOGIE

III.1 LA COLLECTE DES DONNEES

Le RASS est le fruit d'un processus participatif et inclusif comportant plusieurs niveaux de collecte et de consolidation des données (ESPC, hôpitaux généraux et CHR, Districts Sanitaires, Régions Sanitaires, Directions centrales, Programmes Nationaux de Santé et EPN).

Au niveau des ESPC, des hôpitaux généraux et des CHR, un rapport mensuel d'activités qui fait la synthèse des données est produit. Il est élaboré à partir des données renseignées par les prestataires de soins dans les outils primaires (registres de consultation, d'accouchement, etc.). Ces rapports sont acheminés à la Direction Départementale de la Santé et de l'Hygiène Publique (DDSHP).

Au niveau de la DDSHP, l'agent chargé de la surveillance épidémiologique (CSE du district) fait la saisie de l'ensemble des données des rapports reçus des ESPC dans la base de données DHIS2.

Les données des hôpitaux de référence sont également saisies dans le logiciel DHIS2 par leurs gestionnaires de données au niveau de l'hôpital.

Au niveau régional, le chargé de surveillance épidémiologique (CSE régional) vérifie la complétude, la promptitude et la cohérence des données saisies dans la base de données DHIS2 par les Districts Sanitaires.

Au niveau national, la Cellule d'Appui Technique au Système d'Informations Sanitaires (CATSIS) logée au sein de la DIIS, vérifie la complétude et la promptitude des données saisies dans la plateforme DHIS2.

Des informations complémentaires de gestion sont collectées par la DIIS sur la base d'une matrice élaborée et acheminée aux DRSH et DDSHP. Cette collecte se fait de façon annuelle.

Les bases de données spécifiques de certains programmes de santé (PEV, PNLUB, PNEL, PNLS, etc.) et EPN hospitaliers (CHU, ICA) ont également servi de source de collecte de certaines informations.

III.2 TRAITEMENT ET ANALYSE DES DONNEES

Le traitement des données est un processus qui permet de produire des informations à partir de données brutes.

Après la collecte des données, un traitement et une analyse des données ont été effectués à tous les niveaux de la pyramide sanitaire. Le traitement des données a consisté à la compilation des données issues des outils primaires au niveau des établissements sanitaires puis au niveau des districts sanitaires et des régions.

Ensuite un apurement de la base de données a été effectué. Aussi, des ateliers régionaux de consolidation des données sont organisés chaque trimestre avec les ERS et les ECD.

La Cellule d'Appui technique au Système d'Information Sanitaire (CATSIS) de la DIIS vérifie de façon mensuelle la complétude, la promptitude et la cohérence des données produites par les régions sanitaires à travers la base de données DHIS2.

Un deuxième apurement et une compilation des données provenant des directions régionales, programmes de santé, directions centrales et des EPN de santé ont été réalisés par la DIIS.

Après compilation, traitement et analyse des données avec le tableur Excel, la validation de l'ensemble des données s'est faite au cours d'un atelier avec les représentants des structures du MSHP et les partenaires. Cette validation a consisté à analyser la cohérence et la concordance des données, les harmoniser et intégrer les données manquantes.

Enfin, les données validées ont servi à la conception des tableaux et des graphiques à partir du tableur Excel et à la production des cartes à partir du logiciel ArcGIS®.

III.3 LES INDICATEURS

La majorité des indicateurs retenus pour ce rapport annuel sur la situation sanitaire sont issus du PNDS 2016-2020 et sont classés en trois (3) catégories :

- ✓ les indicateurs de ressources,
- ✓ les indicateurs sur l'état de santé,
- ✓ les indicateurs sur les activités de santé.

Les données de populations utilisées pour le calcul des indicateurs sont celles estimées à partir du Recensement Général de la Population et de l'Habitat de 2014 réalisé par l'INS.

III.4 LIMITES ET DIFFICULTES

III.4.1 LES LIMITES

Les limites identifiées au cours de l'élaboration de ce document sont les suivantes :

- ✓ la faible intégration dans le SNIS des données sanitaires des secteurs privé, communautaire et des autres ministères ;
- ✓ la sous notification de certaines pathologies et données de pharmacie par les prestataires ;
- ✓ la non harmonisation des données de population pour le calcul de certains indicateurs.

III.4.2 LES DIFFICULTES

La principale difficulté rencontrée au cours de l'élaboration de ce document est la remontée tardive des données pour intégration dans la base nationale.

CHAPITRE IV: RESULTATS

Ce chapitre va présenter les ressources financières, humaines, en infrastructures, en plateaux techniques et équipements.

IV.1 RESSOURCES EN SANTE

IV.1.1 RESSOURCES FINANCIERES

Les données présentées dans cette section sont extraites de la base de données de la DAF/MSHP. Les ressources financières présentées ici concernent les allocations budgétaires de l'État.

IV.1.1.1 Allocation du budget de l'Etat au MSHP

Le budget accordé par l'État de Côte d'Ivoire au Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique est passé de **368 780 237 723 F CFA** en 2017 à **360 594 344 796 F CFA** en 2018⁷, soit une baisse de 8 185 892 927 F CFA (-2,22 %). Ce budget représente 5,3% du budget général de l'État en 2018. Ce qui est inférieur aux engagements pris par l'Etat de Côte d'Ivoire au sommet d'Abuja (Nigeria) en 2001 qui est de consacrer 15% du budget général de l'Etat à la santé.

IV.1.1.2 Allocation du budget de l'Etat au MSHP aux Régions Sanitaires

L'allocation du budget du MSHP aux structures sanitaires est répartie en fonctionnement et en investissement. Le budget d'investissement alloué aux régions sanitaires est logé au MSHP. Quant au budget de fonctionnement, il est alloué par le Secrétaire d'Etat auprès du Premier Ministre Chargé du Budget et du Portefeuille de l'Etat (SEPMBPE) à chaque structure sanitaire après les conférences budgétaires.

IV.1.1.2.1 Budget de fonctionnement notifié aux Directions Régionales et Directions Départementales du MSHP

Le budget de fonctionnement octroyé aux différentes directions régionales et départementales du MSHP en 2018 est de 771 712 970 F CFA et se répartit comme suit : 190 144 561 F CFA pour les directions régionales, soit 24,64% et 581 568 409 F CFA pour les directions départementales, soit 75,36%. Ce budget alloué en 2018 est en baisse par rapport à celui de 2017 qui s'élevait à 888 840 205 F CFA, soit une baisse de 117 127 235 F CFA (-13,18%) du budget du MSHP (Source DAF/MSHP).

IV.1.1.2.2 Budget notifié aux hôpitaux publics du niveau primaire

Au niveau des hôpitaux de première référence (HG, CHR), le budget global dédié au fonctionnement de ces établissements sanitaires s'élève à **2 717 449 842 F CFA** en 2018 contre **4 118 543 421 F CFA** en 2017, soit une baisse de 1 401 093 579 (-34,02%).

En 2018, La répartition de ce budget est de **1 894 996 380 F CFA** pour les Hôpitaux Généraux, de **822 453 462 F CFA** pour les Centres Hospitaliers Régionaux et de **206 870 735 F CFA** pour les hôpitaux psychiatriques.

IV.1.1.2.3 Budget notifié aux Établissements Publics Nationaux (EPN) de santé

Le budget global de fonctionnement et d'investissement des EPN est de **44 619 948 593 F CFA** en 2018 dont **42 054 864 429 F CFA** pour le fonctionnement (94,25%) et **2 565 084 164 F CFA** pour l'investissement (5,75%).

⁷ Comprend les salaires, les abonnements, les collectivités, les dons et les emprunts

Ce budget global est en hausse de 4 326 474 901 F CFA (10,73 %) par rapport à celui de 2017 qui était de **40 293 473 692 F CFA**.

Le budget notifié aux cinq (05) CHU est de 33 365 735 735 F CFA (74,78%), soit 26 602 585 711 F CFA pour le fonctionnement et de 6 763 150 024 F CFA pour l'investissement en 2018.

IV.1.2 RESSOURCES HUMAINES

Les données présentées dans cette section sont extraites de la base de données de la DRH/MSHP. L'analyse de la couverture en ressources humaines est faite au niveau des Directions Régionales et des Directions Départementales de la Santé. Elle porte sur trois (03) catégories socioprofessionnelles (Médecins, Infirmiers et Sages-femmes).

IV.1.2.1 MEDECINS

Norme OMS : Un (01) médecin pour 10.000 habitants

En 2018, dans le secteur public du MSHP, le nombre de Médecin exerçant est de 4 045 contre 3 886 en 2017, soit une hausse de 159 (4,09%). L'effectif des médecins prestataires de soins est de 3 426 en 2018 contre 3 325 en 2017, soit une hausse de 101 (3,04%).

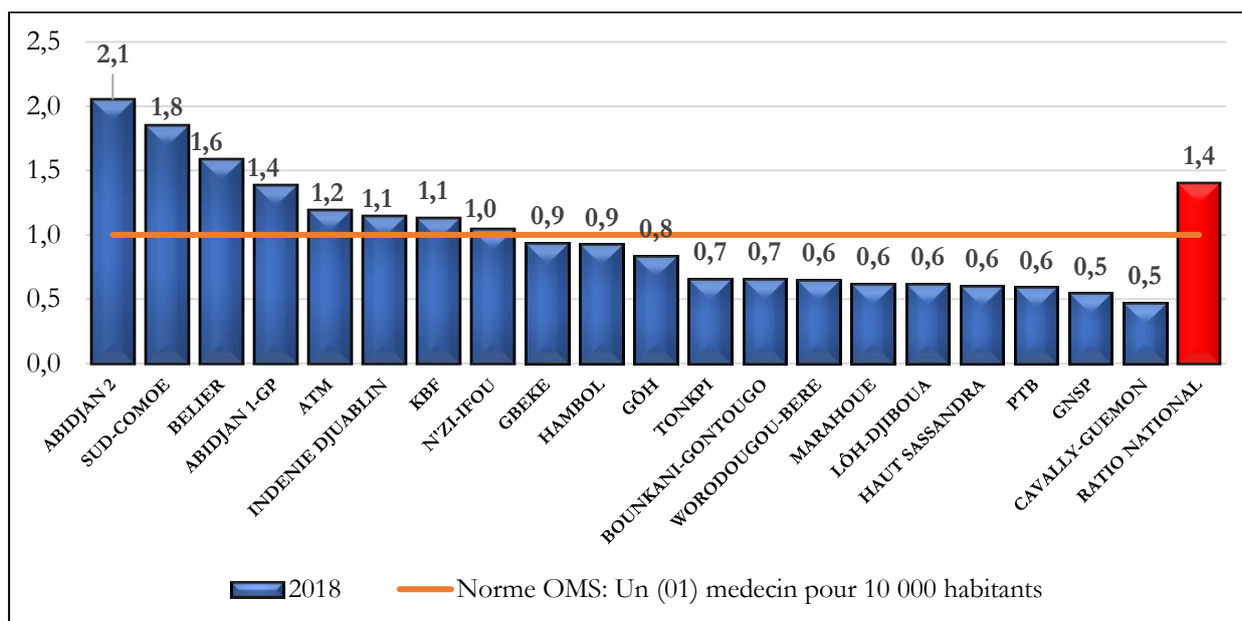


Figure 3 : Ratio Médecin-Population par Région Sanitaire 2018.

En 2018, le ratio national est d'un (01) médecin prestataire de soins pour 7 354 habitants (1,4 médecin pour 10 000 habitants).

Huit (08) régions sanitaires, soit 40%, ont atteint, la norme OMS de 1 médecin pour 10 000 habitants en 2018. Les régions sanitaires d'Abidjan 2 (2,1 médecins pour 10 000 habitants), du Sud Comoé (1,8 médecins pour 10 000 habitants) et du Bélier (1,6 médecins pour 10 000 habitants) enregistrent les meilleurs ratios sur les deux années consécutives.

Les régions sanitaires du Cavally-Guémon, du Gboklè-Nawa San-Pédro (0,5 médecin pour 10 000 habitants) et Poro-Tchologo-Bagoue (0,6 médecin pour 10 000 habitants) ont les plus faibles ratios.

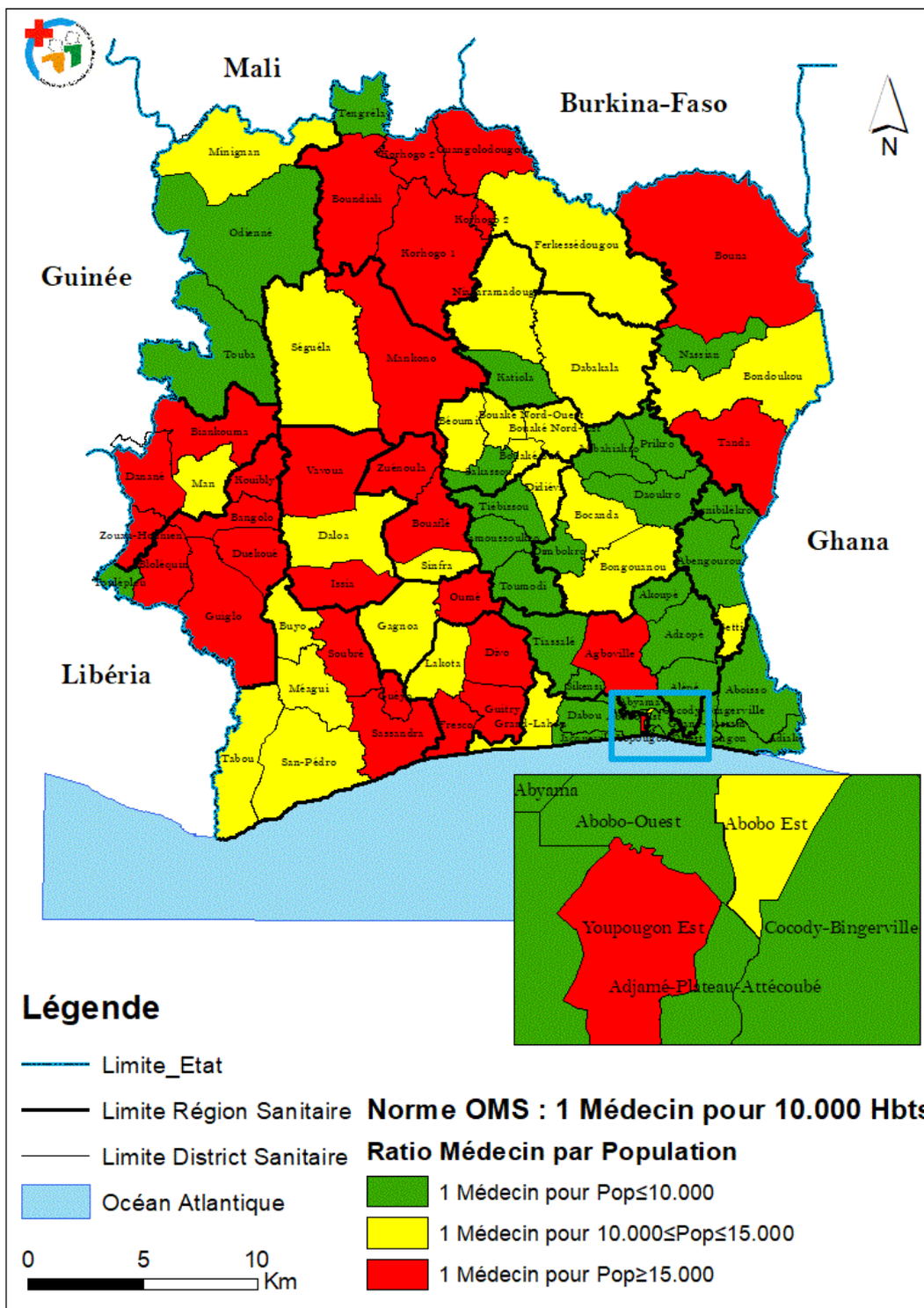


Figure 4 : Ratio Médecin-Population par district sanitaire en 2018.

Trente-sept (37) districts sanitaires sur 86 ont atteint la norme OMS en 2018, soit 43 %.

Les districts sanitaires de Cocody Bingerville (3,9 médecins pour 10 000 habitants), de Marcory Treichville (3,0 médecins pour 10 000 habitants) et de Jacquerville (2,9 médecins pour 10 000 habitants) ont les ratios les plus élevés tandis que les districts sanitaires de Bangolo, de Korhogo 2 (0,3 médecin pour 10 000 habitants) et Guitry (0,4 médecin pour 10 000 habitants) enregistrent les plus faibles ratios.

IV.1.2.2 INFIRMIERS

Normes OMS : Un (01) Infirmier Diplômé d'État (IDE) pour 5 000 habitants

Le MSHP enregistre 11 644 infirmiers dans le secteur public en 2018 (11 444 dans les services d'offre de soins) contre 10 745 en 2017, soit une hausse de 899 (8,36%).

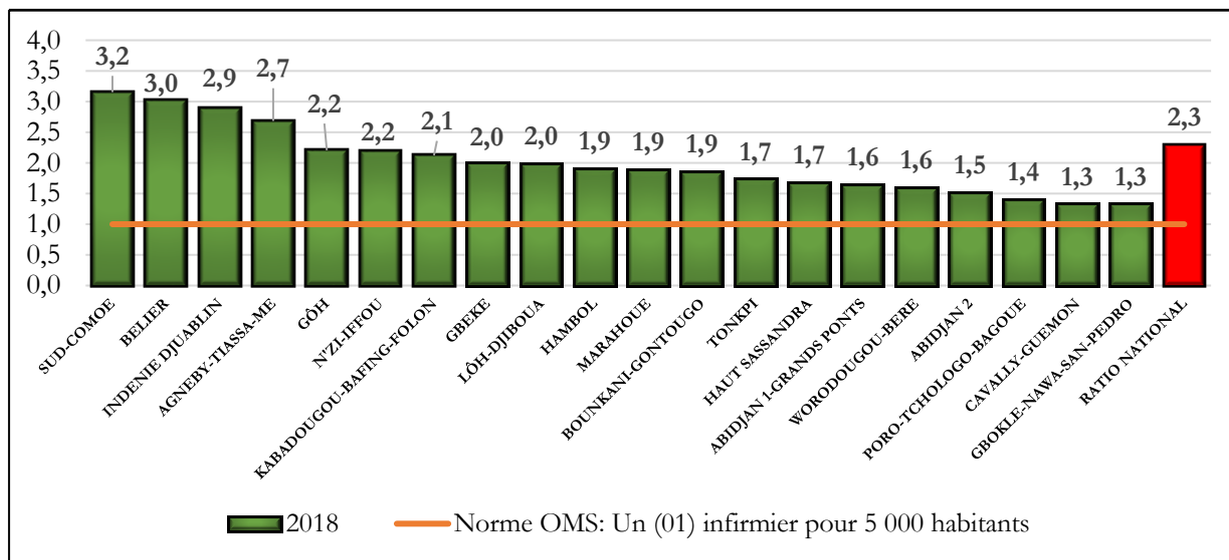


Figure 5 : Ratio infirmier-Population par région en 2018.

Au niveau national, la norme OMS de 1 infirmier pour 5000 habitants est atteinte avec un ratio de 2,3 infirmiers pour 5 000 habitants. Toutes les régions sanitaires sont au-dessus de la norme OMS.

Les régions sanitaires du Sud Comoé (3,2 infirmiers pour 5 000 habitants), du Bélier (3,0 infirmiers pour 5 000 habitants) et de l'Indenie-Djuablin (2,9 infirmiers pour 5 000 habitants) ont les ratios les plus élevés.

Les régions sanitaires du Cavally-Guémon, du Gboklè-Nawa-San Pedro (1,3 infirmier pour 5 000 habitants) et Poro-Tchologo-Bagoue (1,4 infirmier pour 5 000 habitants) ont les plus faibles ratios.

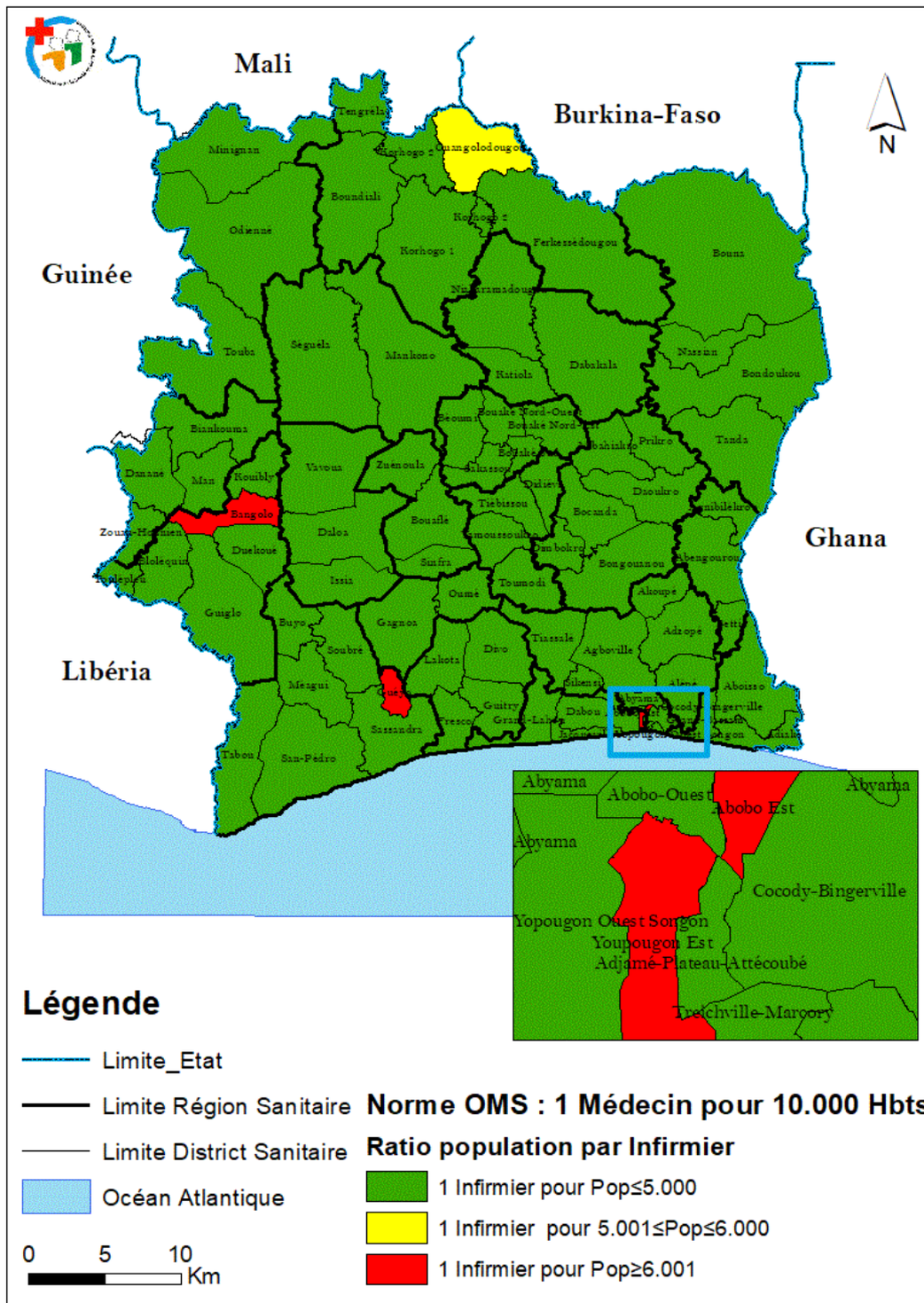


Figure 6 : Ratio Infirmier-Population par district sanitaire en 2018

En 2018, quatre-vingt (80) districts sur les 86 ont atteint la norme OMS de 1 infirmier pour 5000 habitants, soit 93%.

Les ratios les plus élevés sont enregistrés dans les districts sanitaires de Jacquerville (6,3 infirmiers pour 5 000 habitants), de Dabou, de Toumodi et de Grand-Bassam (4,2 infirmiers pour 5 000 habitants).

Les Districts sanitaires de Gueyo (0,1 infirmier pour 5 000), de Bangolo, de Yopougon-Est, d'Abobo-Est (0,7 infirmiers pour 5000) ont les plus faibles ratios.

IV.1.2.3 SAGES-FEMMES

Norme OMS : Une (01) Sage-femme pour 3 000 Femmes en Age de Procréer (FAP)

Le MSHP enregistre 5 511 Sages-femmes dans le secteur public en 2018 (5 437 dans les services d'offre de soins) contre 4 452 en 2017, soit une hausse de 1059 (23,78%).

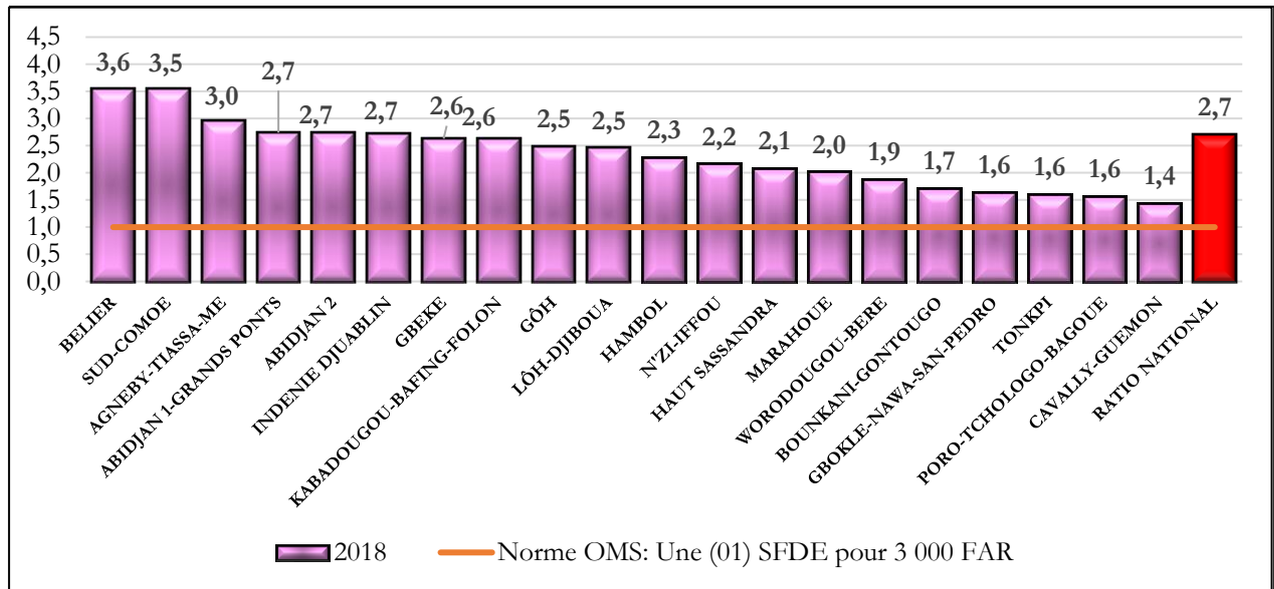
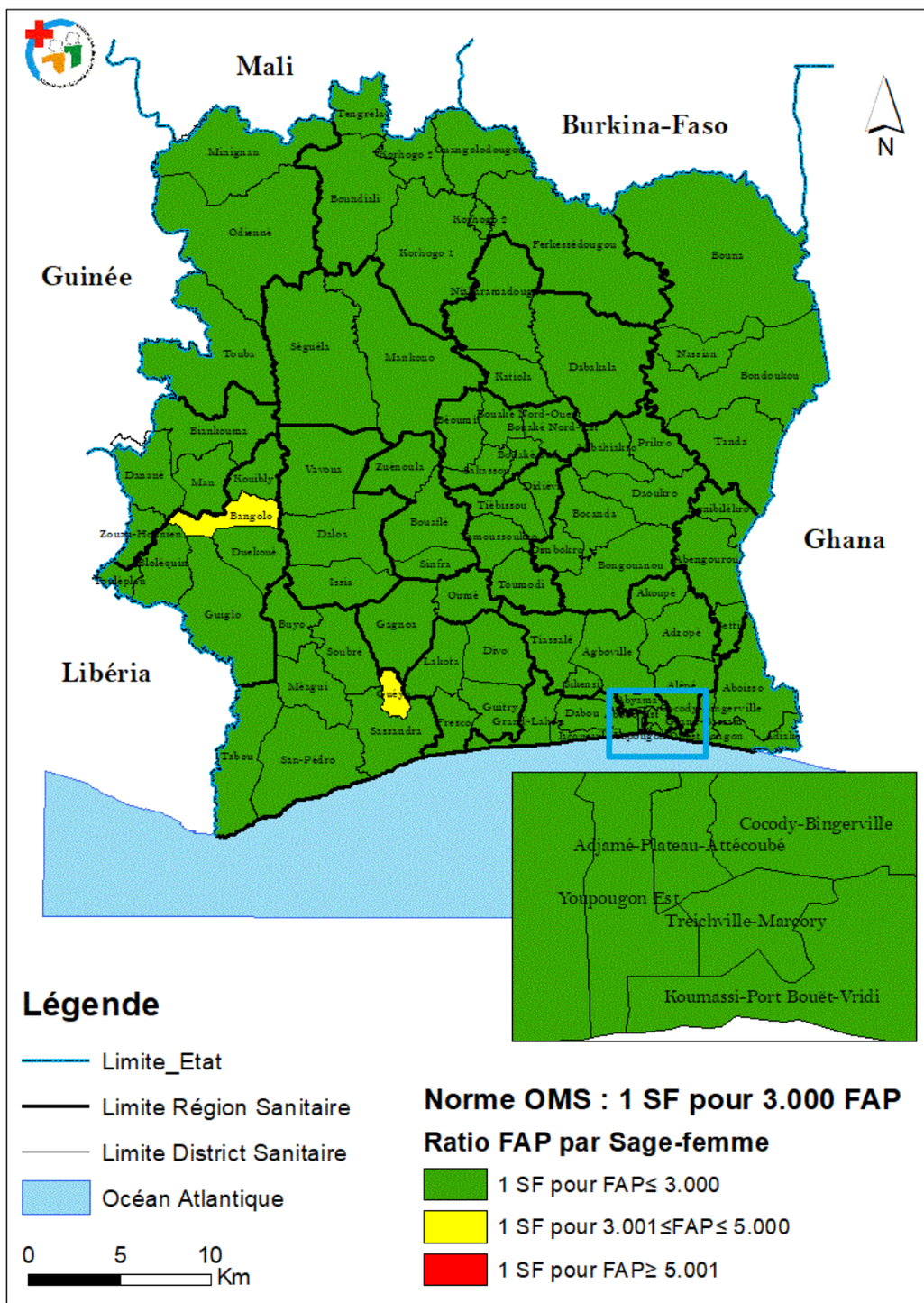


Figure 7 : Ratio Sage-Femme par femme en âge de procréer par région sanitaire en 2018.

Le ratio national en 2018 est de 2,7 sages-femmes pour 3 000 femmes en âge de procréer, soit une (01) sage-femme pour 1 104 FAP. La norme OMS a été atteinte dans toutes les régions sanitaires.

Les régions sanitaires du Bélier (3,6 sages-femmes pour 3 000 FAP), du Sud Comoé (3,5 sages-femmes pour 3 000 FAP) et de l'Agneby-Tiassa-Mé (3,0 sages-femmes pour 3 000 FAP) ont les ratios les plus élevés.

Les plus faibles ratios ont été enregistrés dans les régions sanitaires du Cavally-Guémon (1,4 sages-femmes pour 3 000 FAP), du Gboklè-Nawa-San Pedro, du Poro-Tchologo-Bagoue et du Tonkpi (1,6 sage-femme pour 3 000 FAP).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 8 : Ratios Sage-femme par femme en âge de procréer par district sanitaire en 2018

En 2018, la norme OMS de 1 sage-femme pour 3 000 femmes en âge de procréer est atteinte dans 97,7% des districts sanitaires soit 84 districts sur les 86.

Les ratios les plus élevés sont enregistrés dans les districts sanitaires de Jacquerville (8,0 sages-femmes pour 3 000 FAP), de Dabou (5,9 sages-femmes pour 3 000 FAP) et de Sakassou (5,2 sages-femmes pour 3 000 FAP).

Les Districts sanitaires de Bangolo, de Gueyo (0,8 sage-femme pour 3 000 FAP) et Ouangolodougou (1,1 sage-femme pour 3 000 FAP) ont les plus faibles ratios.

IV.1.3 RESSOURCES EN INFRASTRUCTURES

Dans ce chapitre, l'analyse porte sur la disponibilité et la capacité opérationnelle des établissements sanitaires de premier contact et de second niveau.

IV.1.3.1 ÉTABLISSEMENTS SANITAIRES DE PREMIER CONTACT (ESPC)

Norme OMS : Un (01) ESPC pour 10.000 habitants

Le ratio ESPC/Population est un indicateur permettant d'apprécier la capacité d'un système de santé à offrir des soins de santé primaires aux populations.

La Côte d'Ivoire compte 2 479 ESPC en 2018 contre 2 252 en 2017, soit une hausse de 227 ESPC (10,08%). Malgré cela, le ratio national de 1 ESPC pour 10 164 habitants reste toujours en deçà de la norme OMS de 1 ESPC pour 10 000 habitants.

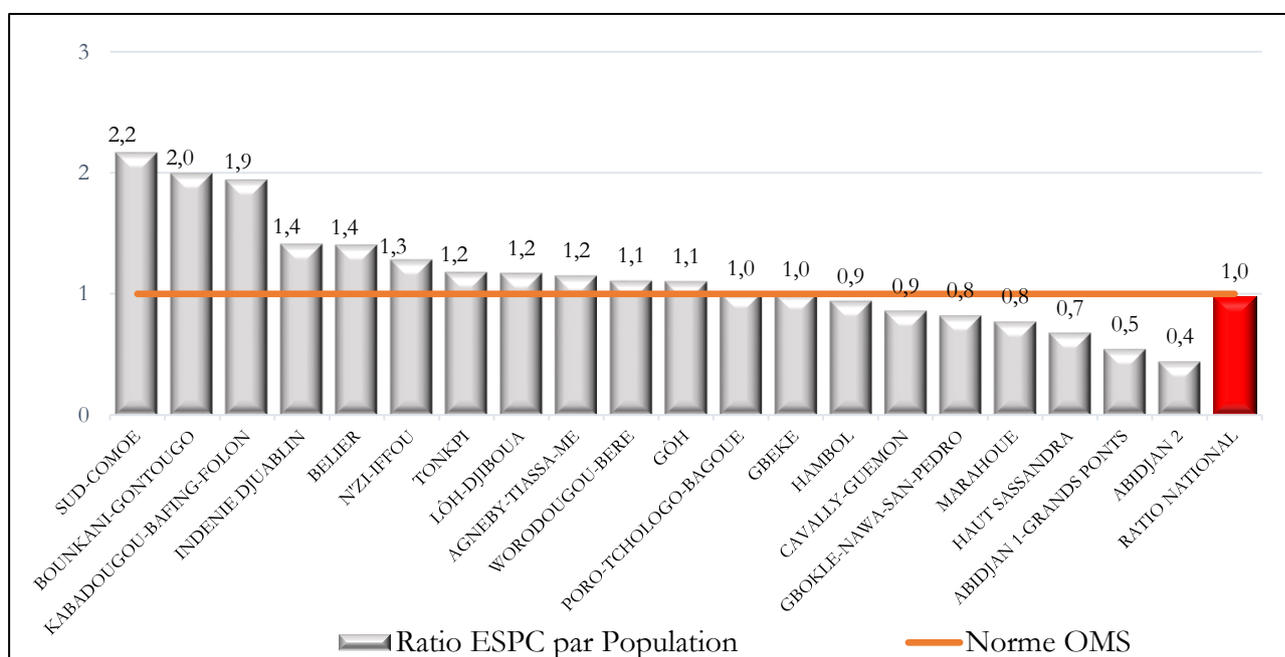


Figure 9 : Ratio ESPC/Population par région sanitaire en 2018.

En 2018, deux tiers des régions sanitaires (13 sur 20) ont atteint la norme OMS.

Les ratios les plus élevés ont été observés dans les régions sanitaires du Sud-Comoé (2,2 ESPC pour 10 000 habitants), du Bounkani-Gontougo et du Kabadougou-Bafing-Folon (1,9 ESPC pour 10 000 habitants).

Les régions sanitaires d'Abidjan 2 (0,4 ESPC pour 10 000 habitants), Abidjan 1 Grands-Ponts (0,5 ESPC pour 10 000 habitants) et Haut Sassandra (0,7 ESPC pour 10 000 habitants) enregistrent les ratios les plus faibles.

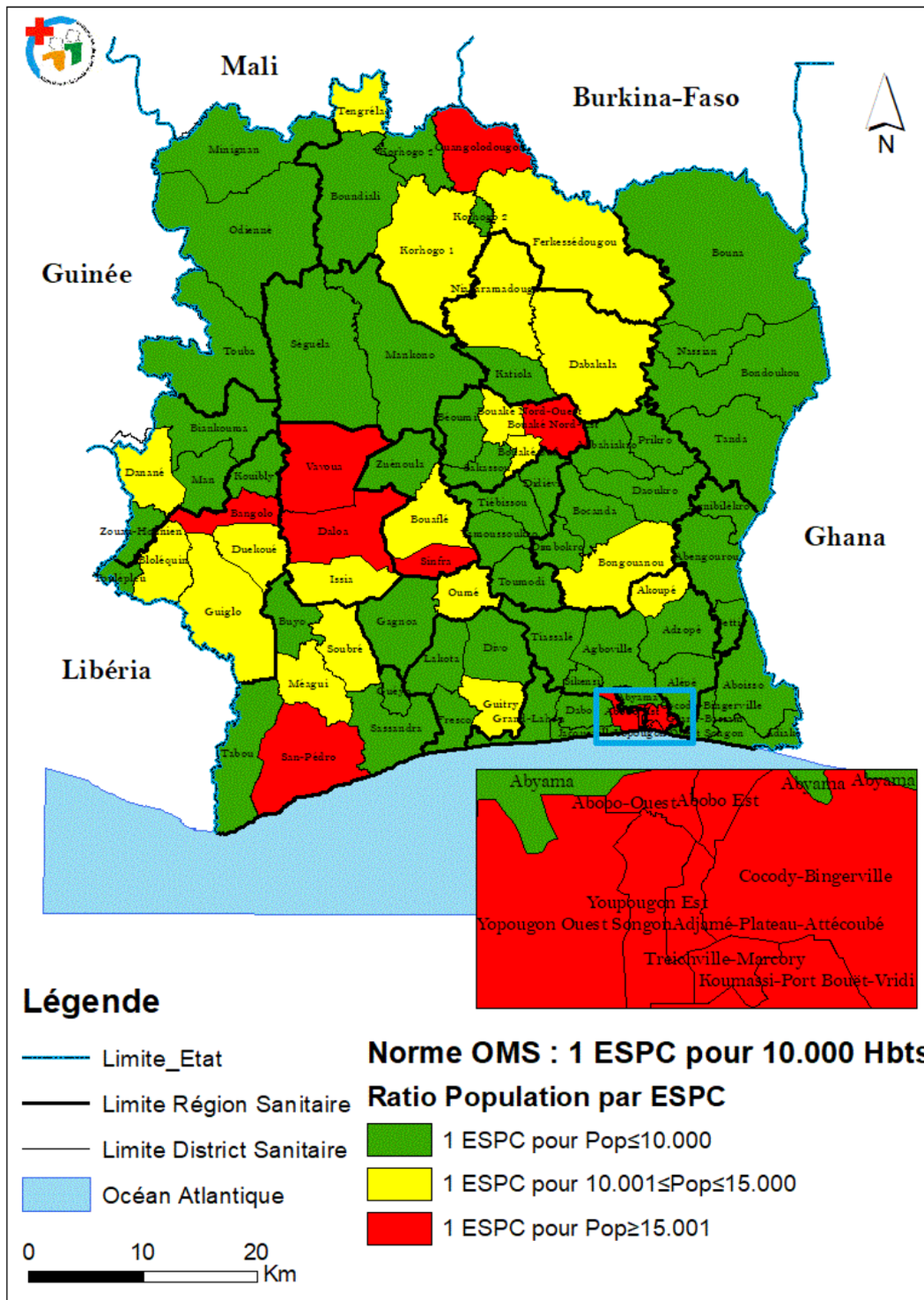


Figure 10 : Ratio ESPC/Population par district sanitaire en 2018

Plus de la moitié des districts sanitaires (54) ont atteint la norme OMS avec un ratio supérieur ou égal à 1 ESPC pour 10 000 habitants, soit 62,8%.

Les districts sanitaires de Jacquerville (2,9 ESPC pour 10 000 hbts), de TANDA (2,5 ESPC pour 10 000 hbts et Toulepleu (2,5 ESPC pour 10 000 hbts) enregistrent les ratios les plus élevés.

Les ratios les plus bas sont enregistrés dans les districts sanitaires de Koumassi-Port Bouet-Vridi, Yopougon-Est et Adjamé-Plateau-Attécoubé, avec 0,3 ESPC pour 10 000 hbts chacun.

IV.1.3.2 Hôpitaux de référence du niveau secondaire (Etablissements Publics, Privés et Confessionnels)

Norme OMS : 1 hôpital pour 150.000 habitants

Le ratio hôpital de référence (HG et CHR) /Population est un indicateur qui donne un aperçu sur la capacité d'un système de santé à offrir des soins en milieu hospitalier.

En 2018, la Côte d'Ivoire disposait au niveau secondaire de 84 Hôpitaux Généraux (HG) et de 17 Centres Hospitaliers Régionaux (CHR) pour une population de 25 195 540, ce qui correspond à un ratio de 1 hôpital de référence pour 213 522 habitants. La norme de l'OMS n'a pas été atteinte au plan national.

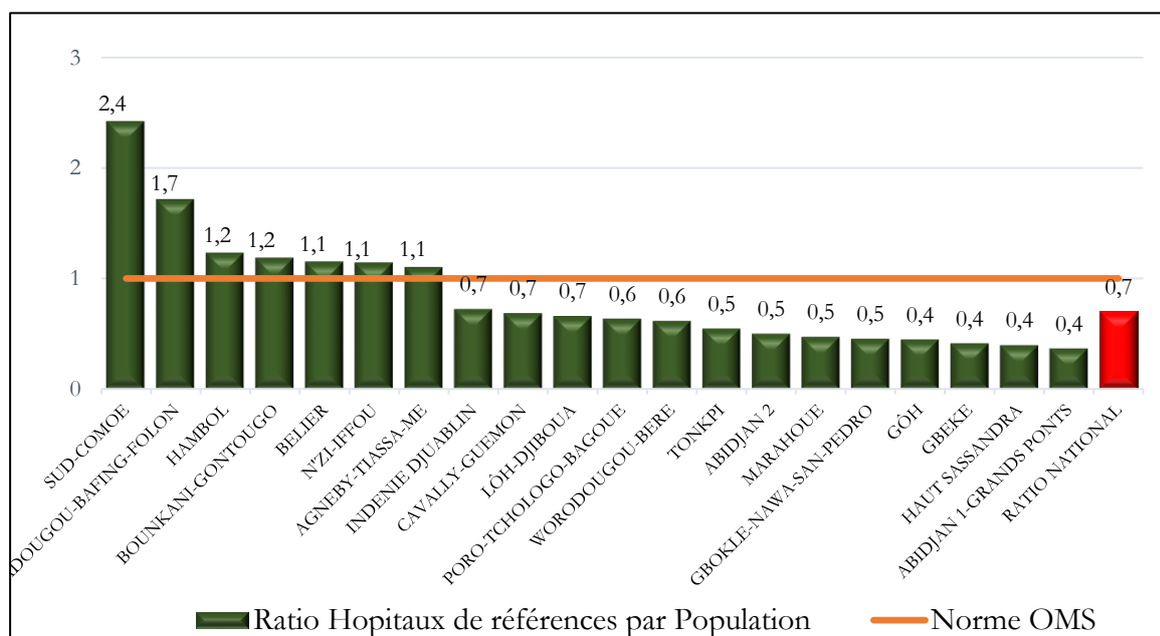


Figure 11 : Ratio Hôpital de référence/population par région sanitaire en 2018.

Au total, sept (07) régions sanitaires sur les 20 que compte le pays, sont au-dessus de la norme de l'OMS.

Les régions sanitaires du Sud-Comoé (2,4 hôpitaux de référence pour 150 000 habitants), du Kabadougou-Bafing-Folon (1,7 hôpitaux de référence pour 150 000 habitants) et du Hambol (1,2 hôpitaux de référence pour 150 000 habitants) enregistrent les ratios les plus élevés.

Les plus faibles ratios sont observés dans les régions sanitaires d'Abidjan 1 Grands-Ponts (0,4 hôpital de référence pour 150 000 habitants), du Haut Sassandra et du Gbeke (0,4 hôpital de référence pour 150 000 habitants).

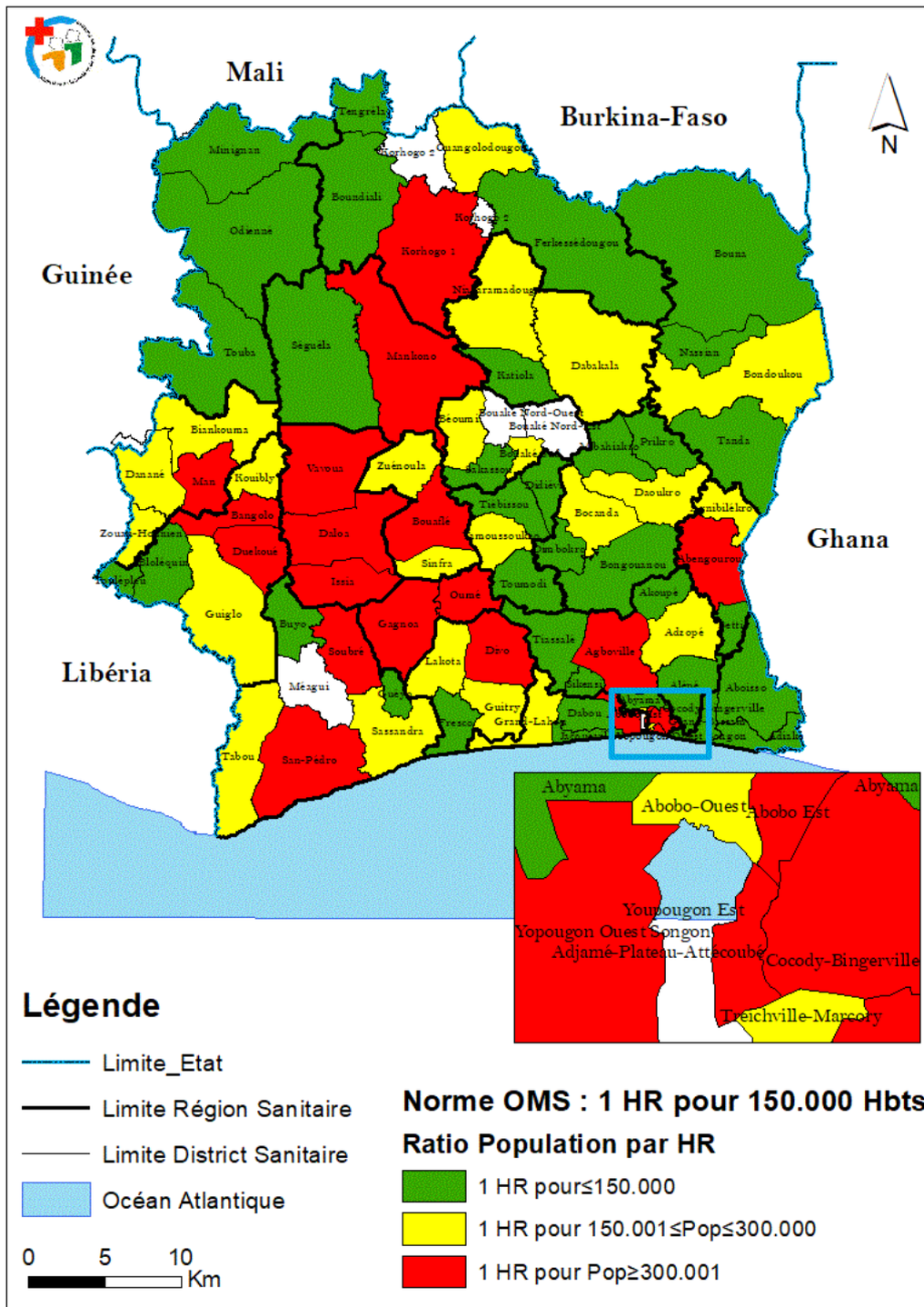


Figure 12 : Répartition des Hôpitaux de référence/Population par district sanitaire en 2018.

Au niveau des districts sanitaires, 35 sur 86 (40,6%) ont atteint la norme OMS en 2018.

Les ratios les plus élevés sont observés dans les districts sanitaires de : Nassian (3,0 hôpitaux de référence pour 150 000 habitants), d'Aboisso (2,8 hôpitaux de référence pour 150 000 habitants) et Jacquenville (2,5 hôpitaux de référence pour 150 000 habitants).

Cependant, les districts sanitaires de Korhogo 1, d'Adjamé-Plateau-Attécoubé et d'Abobo-Est affichent les plus faibles ratios (0,2 hôpital de référence pour 150 000 habitants).

Nous notons par ailleurs que **cinq (05)** districts sanitaires : **Bouaké Nord-Est, Bouaké Nord-Ouest, Meagui, Korhogo 2 et Yopougon-Est** ne disposent pas d'hôpital de référence.

IV.1.4 PLATEAUX TECHNIQUES ET EQUIPEMENTS

L'analyse des plateaux techniques et des équipements portera sur la disponibilité et l'état de fonctionnement des blocs opératoires, des laboratoires d'analyses médicales, des services de radiologie, de la dotation en ambulances et des dépôts de sang dans le système de santé.

IV.1.4.1 Blocs Opératoires

Au plan national, les hôpitaux de second niveau disposent de 99 blocs opératoires dont 18 non fonctionnels.

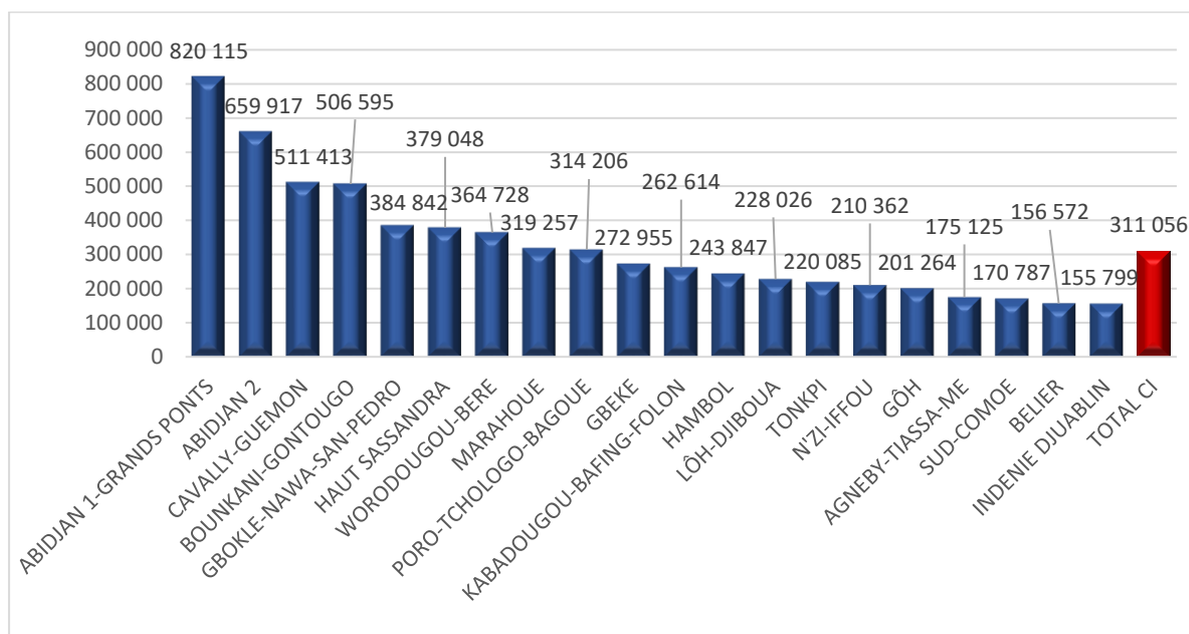
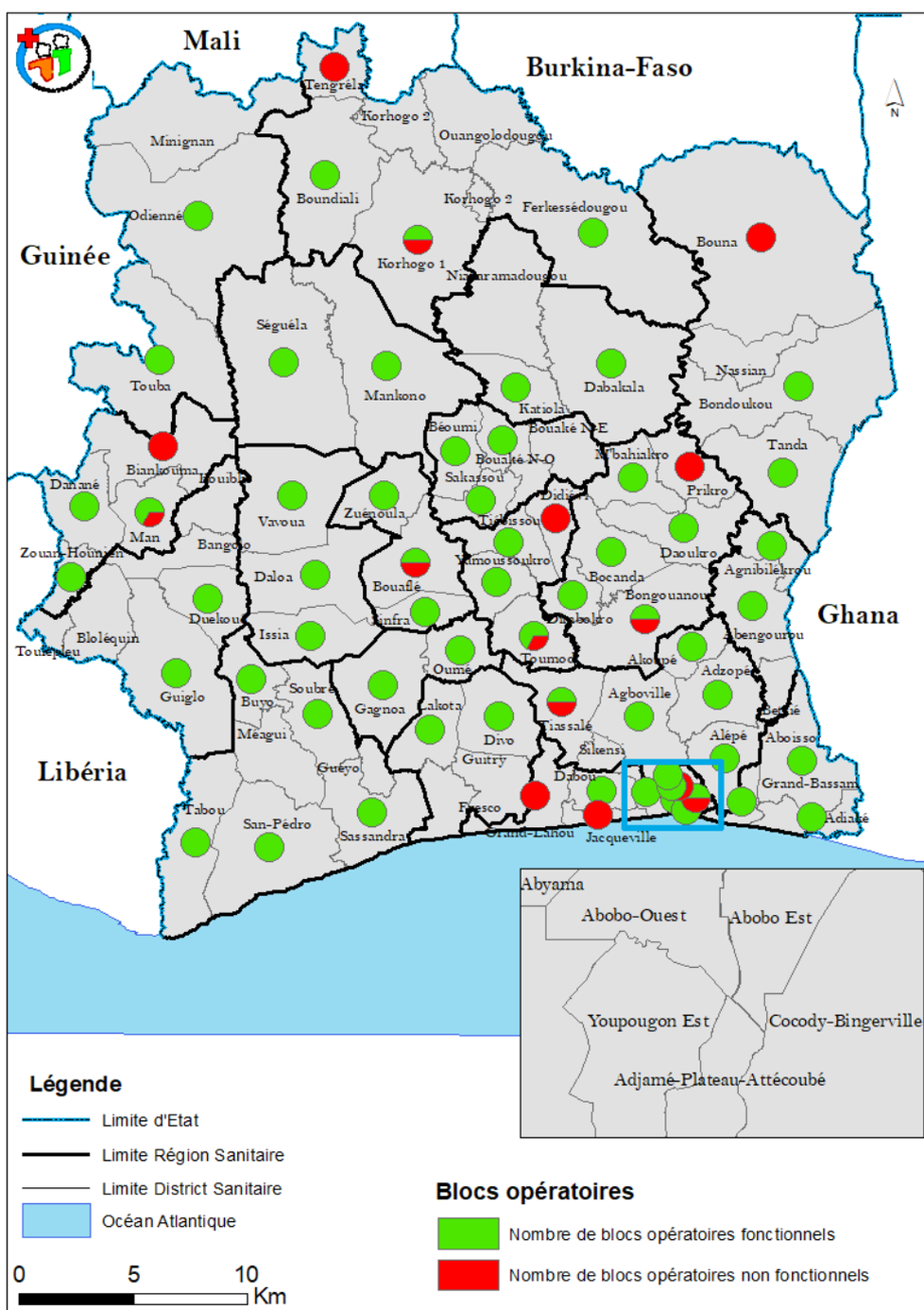


Figure 13 : Nombre d'habitants pour 1 bloc opératoire public par région sanitaire en 2018

En 2018, nous enregistrons au niveau national 1 bloc opératoire fonctionnel pour 311 056 habitants.

Nous observons que Les meilleurs ratios sont enregistrés dans les régions sanitaires de l'Indénié-Djuablin (1 bloc opératoire pour 155 799 hbts), du Bélier (1 bloc pour 156 572 hbts) et Sud Comoe (1 bloc pour 170 787 hbts) enregistrent les plus faibles

Par contre, les deux régions sanitaires d'Abidjan ont les plus faibles ratios habitants pour 1 bloc opératoire dans les établissements publics de soins. Nous avons pour Abidjan-1 Grands Ponts, 1 bloc opératoire pour 820 115 habitants et la région d'Abidjan 2 qui a 1 bloc opératoire pour 659 917 habitants. Ces régions sont suivies par la région sanitaire du CAVALLY-GUEMON avec 1 bloc opératoire pour 511 413 habitants.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 14 : Répartition des blocs opératoires publics par districts sanitaires en 2018.

En 2018, sur les 70 districts sanitaires disposant de blocs opératoires, 18 districts soit 25,7% enregistrent au moins un (01) bloc opératoire non fonctionnel. Il s'agit de Biankouma, Bouna, Grand-Lahou, Jacqueline, Didievi, Prikro, Cocody-Bingerville, Bangolo, Treichville-Marcory, Yopougon-Est et Abobo-Est. Parmi ces 18 districts sanitaires, on compte 10 districts dont la totalité des blocs opératoires est non fonctionnel. Ce sont : Biankouma, Bouna, Grand-Lahou, Jacqueline, Didievi, Prikro, Bangolo, Treichville-Marcory, Yopougon-Est et Tengréla.

Les districts sanitaires ne disposant toujours pas de blocs opératoires dans leurs hôpitaux publics depuis leur création sont au nombre de 16, soit 18,6% des districts sanitaires. Ce sont : **Béttié, Bloléquin, Bouaké Nord-Est, Bouaké-Sud, Fresco, Guéyo, Guitry, Kouibly, Minignan, Nassian, Toulepleu, Meagui, Korhogo 2, Niakara, Ouangolodougou et Sikensi.**

IV.1.4.2 Laboratoires d'analyses biomédicales

En Côte d'Ivoire, le nombre de laboratoires d'analyses biomédicales existant dans les établissements sanitaires publics du premier et deuxième niveau est passé de 231 en 2017 à 253 en 2018, dont 8 non fonctionnels, soit une hausse de 22 laboratoires (9,52%).

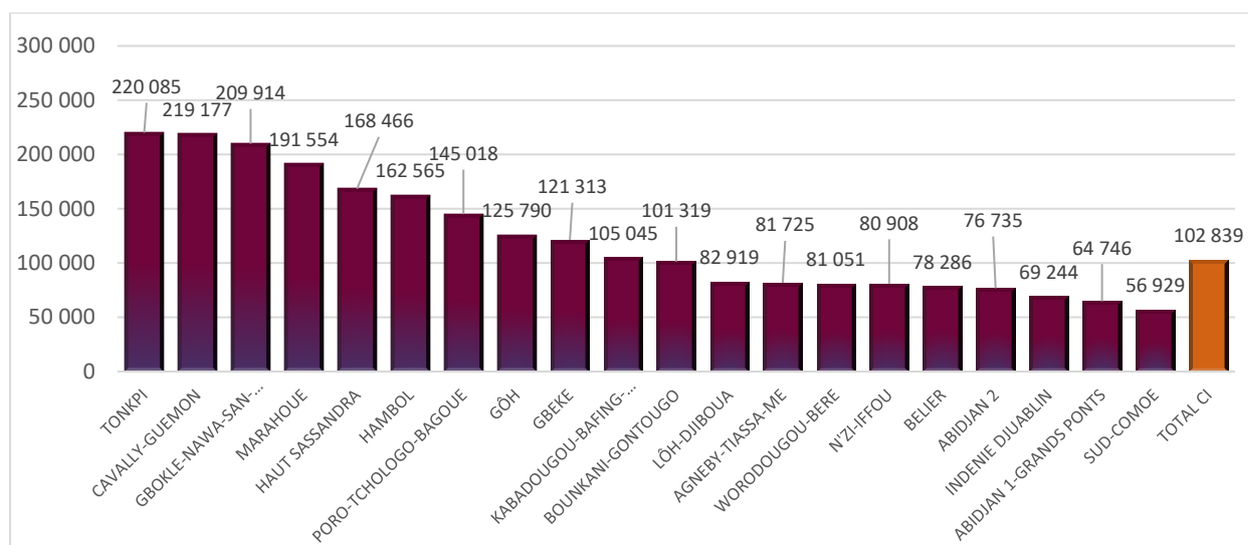


Figure 15 : Nombre d'habitants pour 1 laboratoire public d'analyses biomédicales par région sanitaire en 2018.

Les régions sanitaires qui enregistrent moins d'habitants pour 1 laboratoire public d'analyse biomédicales sont : Sud Comoe (56 929 hbts pour 1 laboratoire d'analyse), Abidjan 1-Grands Ponts (64 746 hbts pour 1 laboratoire d'analyses) et Indénié-Djuablin (69 244 hbts pour 1 laboratoire d'analyses).

Par contre, les régions sanitaires du Tonkpi (220 085 hbts pour 1 laboratoire d'analyse), Cavally-Guemon (219 177 hbts pour 1 laboratoire d'analyse) et Gbokle-Nawa-San Pedro (209 914 hbts pour 1 laboratoire d'analyse), ont les plus grands nombres d'habitants pour 1 laboratoire d'analyse.

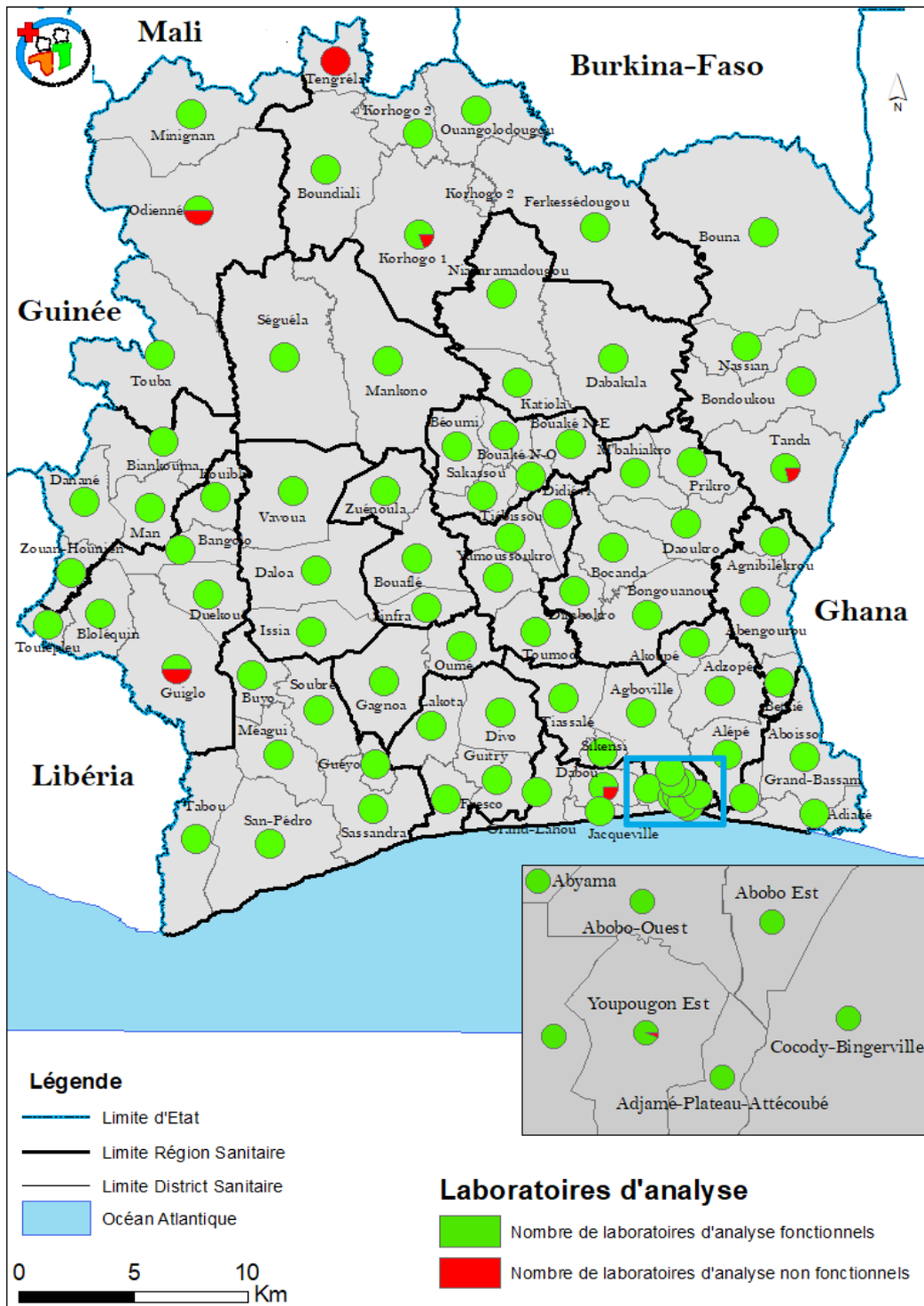


Figure 16 : Répartition des laboratoires publics de biologie médicale par district sanitaire en 2018.

Tous les districts sanitaires du pays disposent de laboratoires publics de biologie médicale. Cependant, nous notons que 07 districts sanitaires enregistrent au moins un laboratoire non fonctionnel (Odienné, Dabou, Yopougon-Est, Tanda, Guiglo, Korhogo 1 et Tengrela).

En 2018, seul le **district sanitaire de TENGRELA** n’offrait pas de services d’analyses biomédicales à ses populations dans les établissements publics de soins car son seul laboratoire d’analyse était non fonctionnel.

IV.1.4.3 Services de radiologie

En 2018, nous enregistrons 85 services de radiologie existant dans les établissements sanitaires publics dont 8 non fonctionnels, soit 9,4%.

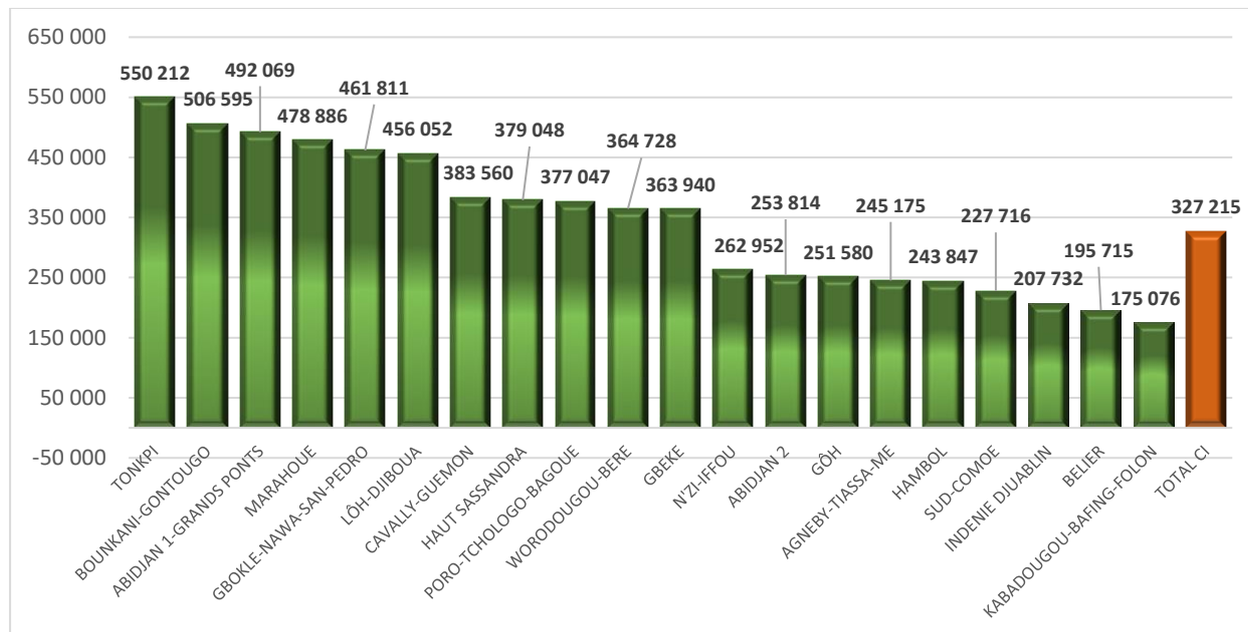
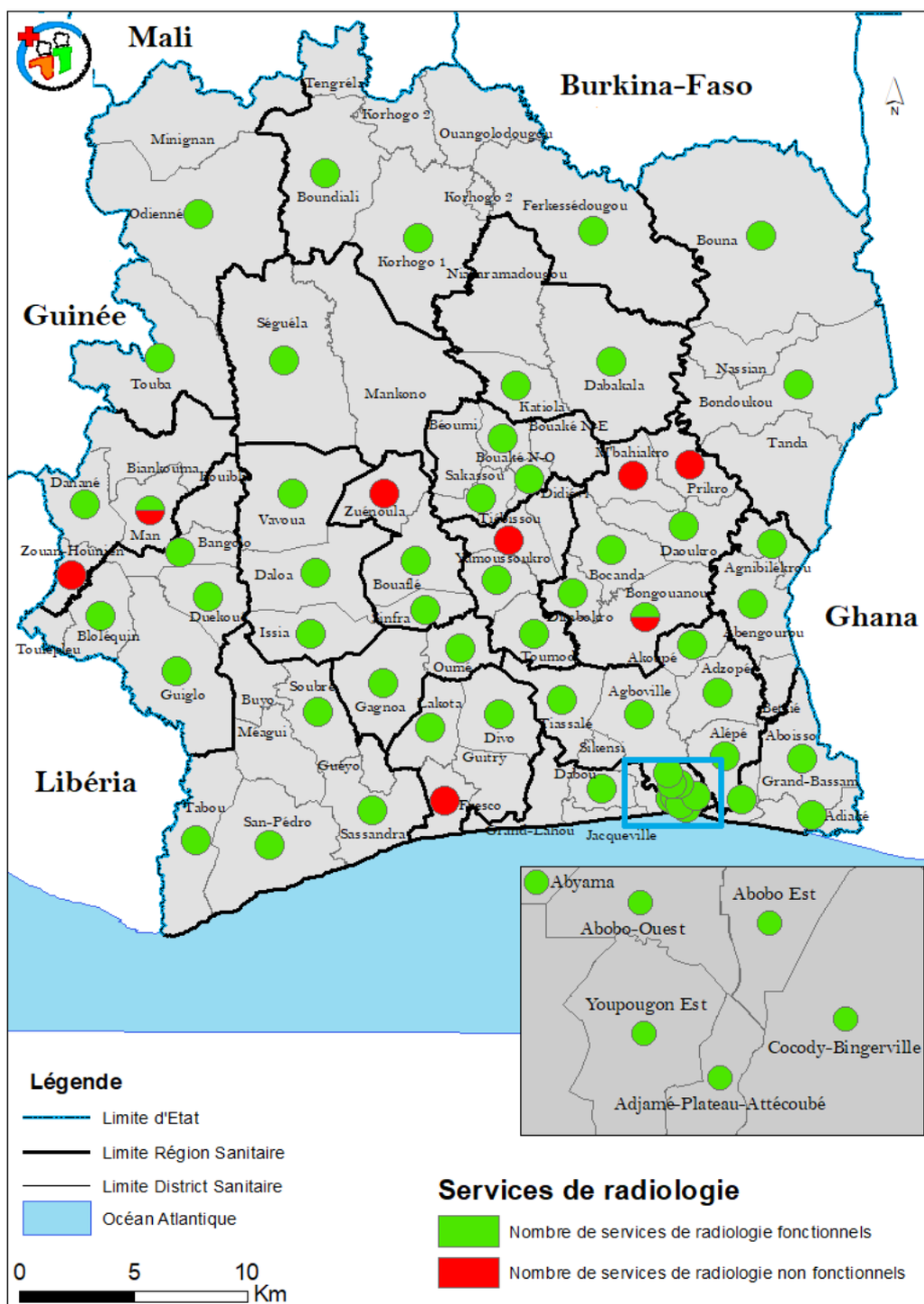


Figure 17 : Nombre d'habitants pour 1 service public de radiologie par région sanitaire en 2018.

Les régions qui enregistrent les meilleurs ratios habitant pour 1 service public de radiologie, sont : le Kabadougou-Bafin- Folon (175 076 habitants pour 1 service de radiologie), le Béliér (195 715 habitants pour 1 service de radiologie) et la région de l'Indenié-Djuablin (207 732 habitants pour 1 service de radiologie).

Les ratios les plus faibles sont observés dans les régions sanitaires du Tonkpi (550 212 hbts pour 1 service public de radiologie), du Bounkani-Gontougo (506 595 hbts pour 1 service de radiologie) et Abidjan 1 Grands ponts (492 069 hbts pour 1 service de radiologie).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 18 : Répartition des services de radiologie par district sanitaire en 2018.

En 2018, sur les 63 districts sanitaires qui disposent de services de radiologie dans leurs établissements publics de soins, 08 districts, soit 12,7%, ont au moins un (01) service de radiologie non fonctionnel. Par contre, tous services de radiologie existant sont non fonctionnels dans six (06) de ces districts sanitaires : Tiébissou, Zuenoula, M’Bahiakro, Prikro, Fresco et Zouan-Hounien.

Dans 23 districts sanitaires (26,7%), aucun service de radiologie n’existait dans les établissements publics d’offre de soins : Grand Lahou ; Jacquville ; Yopougon Ouest-Songon ; Sikensi ; Didievi ; Nassian ; Tanda ; Kouibly ; Toulepleu ; Beoumi ; Bouake Nord-Est ; Buyo ; Gueyo ; Meagui ; Niakaramadougou ; Bettie ; Minignan ; Guitry ; Korhogo 2 ; Ouangolodougou ; Tengrela ; Biankouma ; Mankono.

IV.1.4.4 Ambulances

Le nombre total d'ambulances disponibles dans le secteur public du MSHP en 2018 est de 629 pour 2 597 établissements de soins publics, soit un ratio national 01 ambulance pour 4 établissements. Le nombre d'ambulance connaît une hausse de 17,4% par rapport à 2017 qui était de 536.

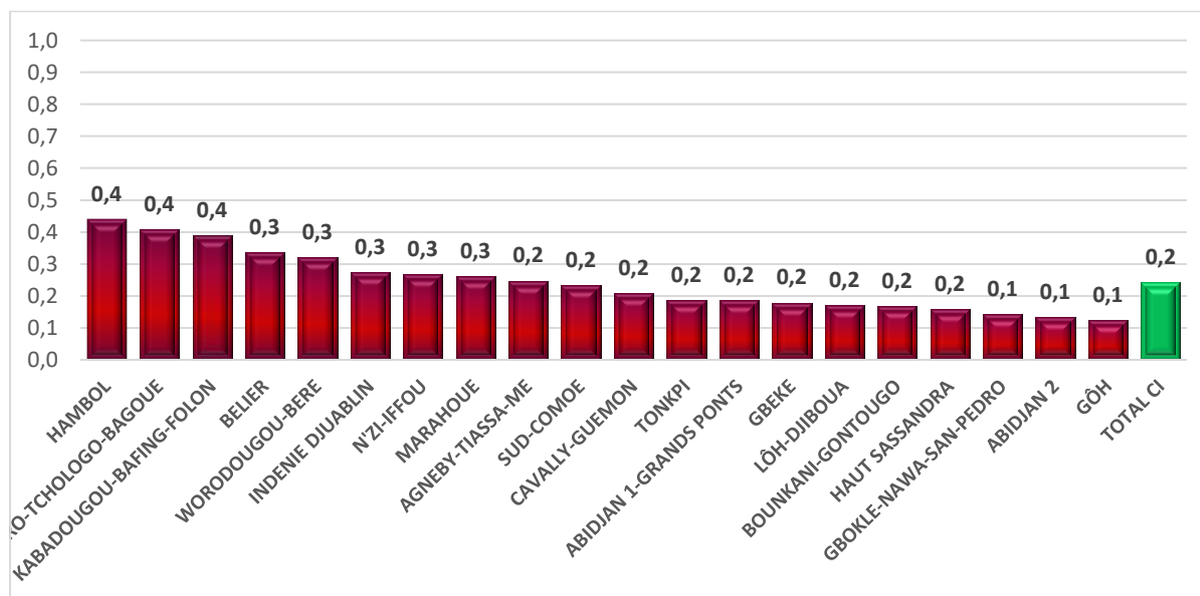
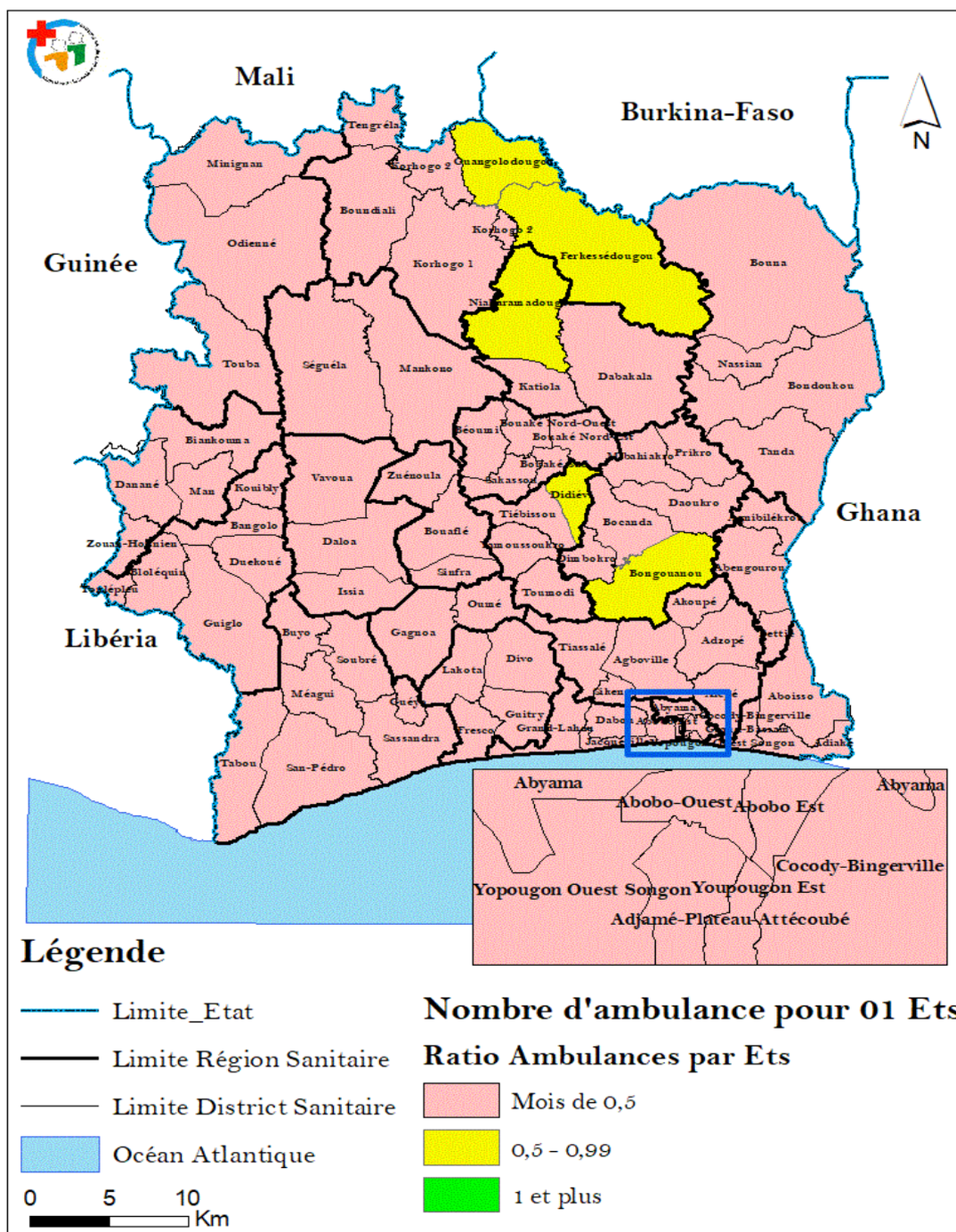


Figure 19 : Ratio ambulance par établissement public de soins par région sanitaire en 2018.

Les régions sanitaires du Poro-Tchologo-Bagoue, du Hambol et du Kabadougou-Bafing-Folon (0,4 Ambulance pour 01 établissement public de soins) enregistrent les ratios les plus élevés.

Les plus faibles ratios (Ambulance par établissement public de soins) sont observés dans Les régions sanitaires du Goh, d'Abidjan 01 Grands-Ponts et du Gbokle-Nawa-San pedro (0,1 Ambulance par établissement, soit),



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 20 : Ratio ambulance par établissement public de soins par district sanitaire en 2018.

En 2018, la quasi-totalité des districts sanitaires du pays disposent d'au moins une (01) ambulance.

Les ratios les plus élevés sont enregistrés dans les districts sanitaires de Ouangolodougou (0,8 ambulance par établissement sanitaire), de Niakaramadougou et de Didievi (0,6 ambulance par établissement sanitaire).

Nous notons qu'aucun district sanitaire n'a enregistré 01 ambulance pour 01 établissement public de soins.

Le district sanitaire de Yopougon-Est ne disposent d'aucune ambulance pour ses établissements publics de soins.

IV.1.4.5 Dépôts de Sang

En 2018 nous enregistrons Cent soixante-deux (162) dépôts de sang, répartis sur l'ensemble du territoire tout comme en 2017.

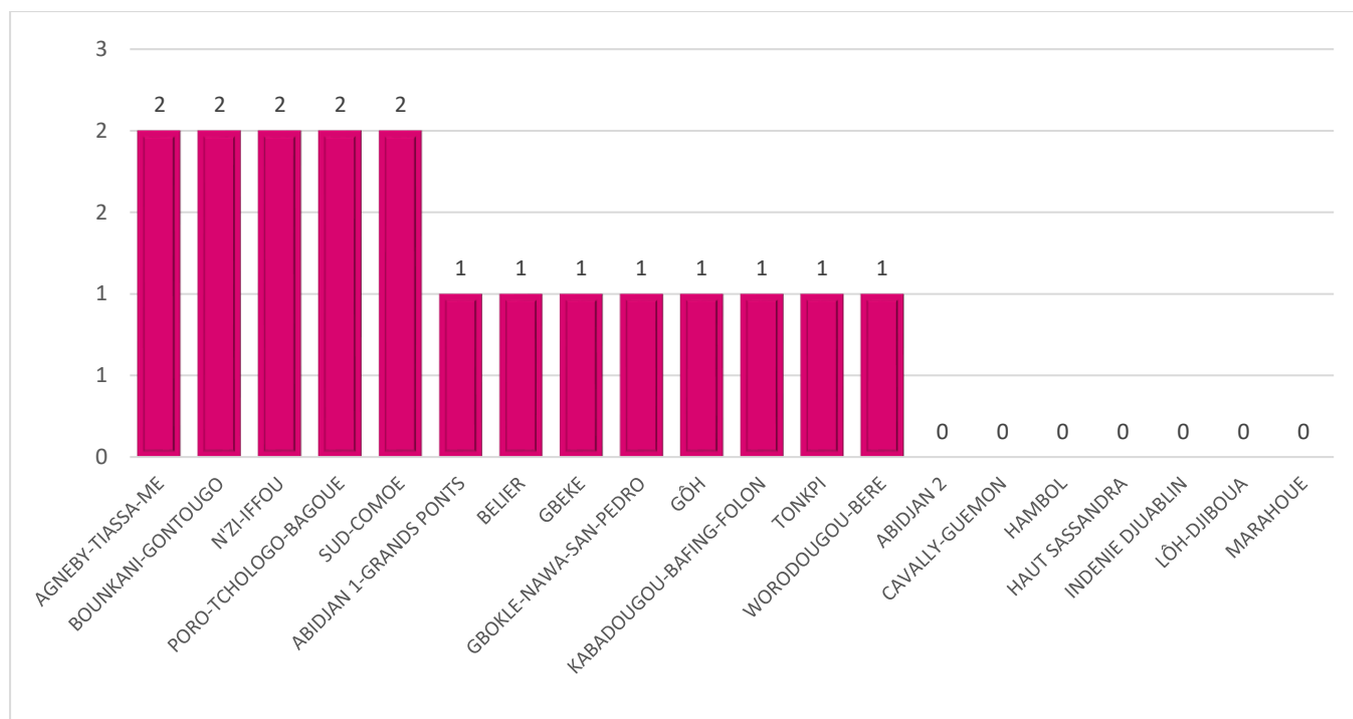
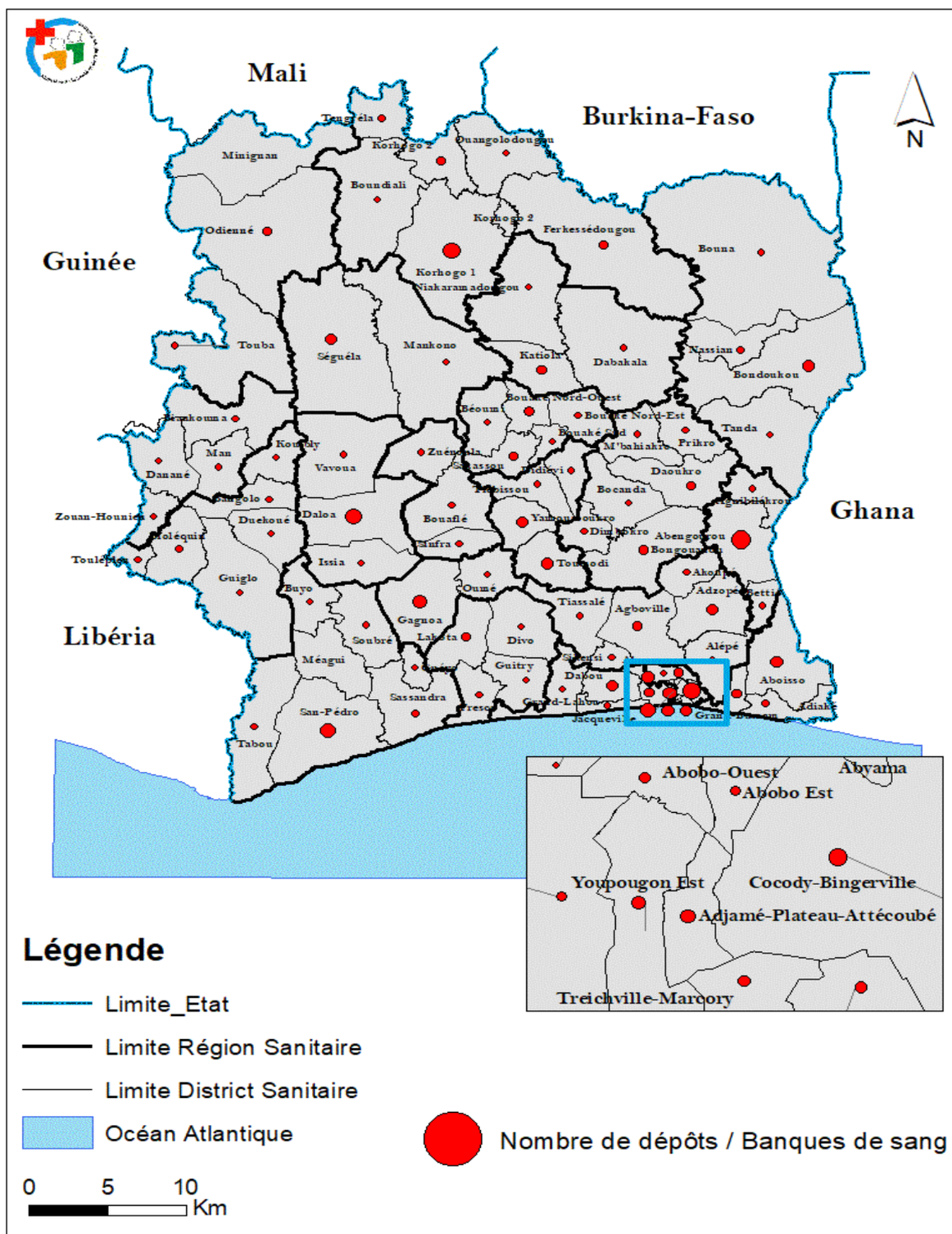


Figure 21 : Répartition des Antenne de Transfusion Sanguine (ATS) par région sanitaire en 2018.

Les régions sanitaires d'Agneby-Tiassa-Mé, du Bounkani-Gontougo, du N'zi-Iffou, du Poro-Tchologo-Bagoue et Sud Comoe disposent de deux (02) antennes de transfusion sanguine.

Les régions sanitaires d'Abidjan 2, du Cavailly-Guemon, du Hambol, du Haut Sassandra, de l'Indenié-Djuablin, du Lôh-Djiboua et de la Marahoue ne disposent d'aucune antenne de transfusion sanguine.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 22 : Répartition des dépôts de sang par district sanitaire en 2018

En 2018, sur 86 districts 84 disposent d'au moins un dépôt de sang soit 97,7% des districts sanitaires au plan national.

Les districts sanitaires qui enregistrent le plus grand nombre de dépôt de sang sont ceux d'Abengourou (08), Cocody-Bingerville (07), Daloa et Korhogo 1 (06).

Les districts sanitaires de Minignan et Meagui ne disposent d'aucun dépôt de Sang.

IV.2 GESTION DES DONNEES

IV.2.1 COMPLETEUDE DES RAPPORTS SIG

Objectif national : Atteindre au minimum une complétude de 95%

La complétude est un indicateur de qualité qui permet d'apprécier l'exhaustivité de l'ensemble des données produites et collectées au niveau des établissements sanitaires. Cette complétude porte sur la saisie de tous les formulaires des rapports d'activités mensuels du SIG dans l'application DHIS2.

En Avril 2019, au moment de l'extraction des données pour l'élaboration de ce RASS, la complétude nationale des formulaires des rapports d'activités mensuels du SIG pour l'année 2018 est de 98,5%. Ce qui est en hausse par rapport à celle de 2017 qui était de 95,4%.

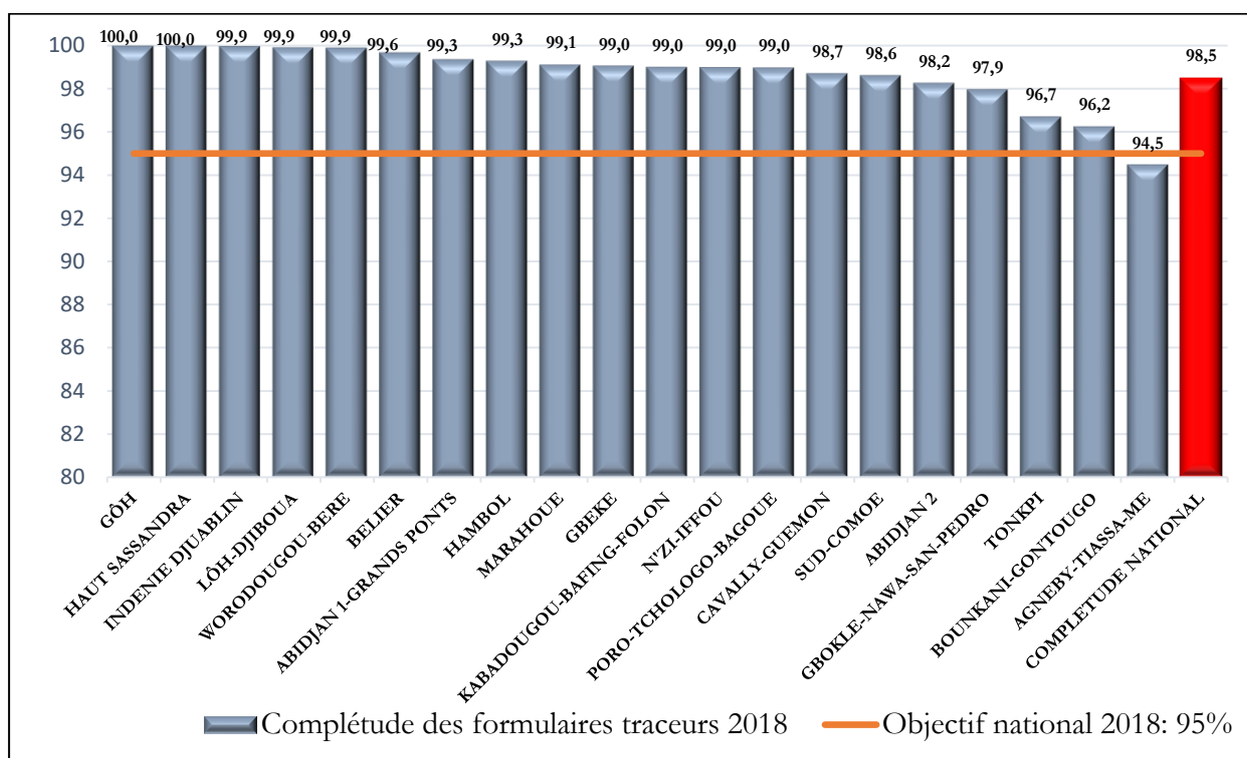
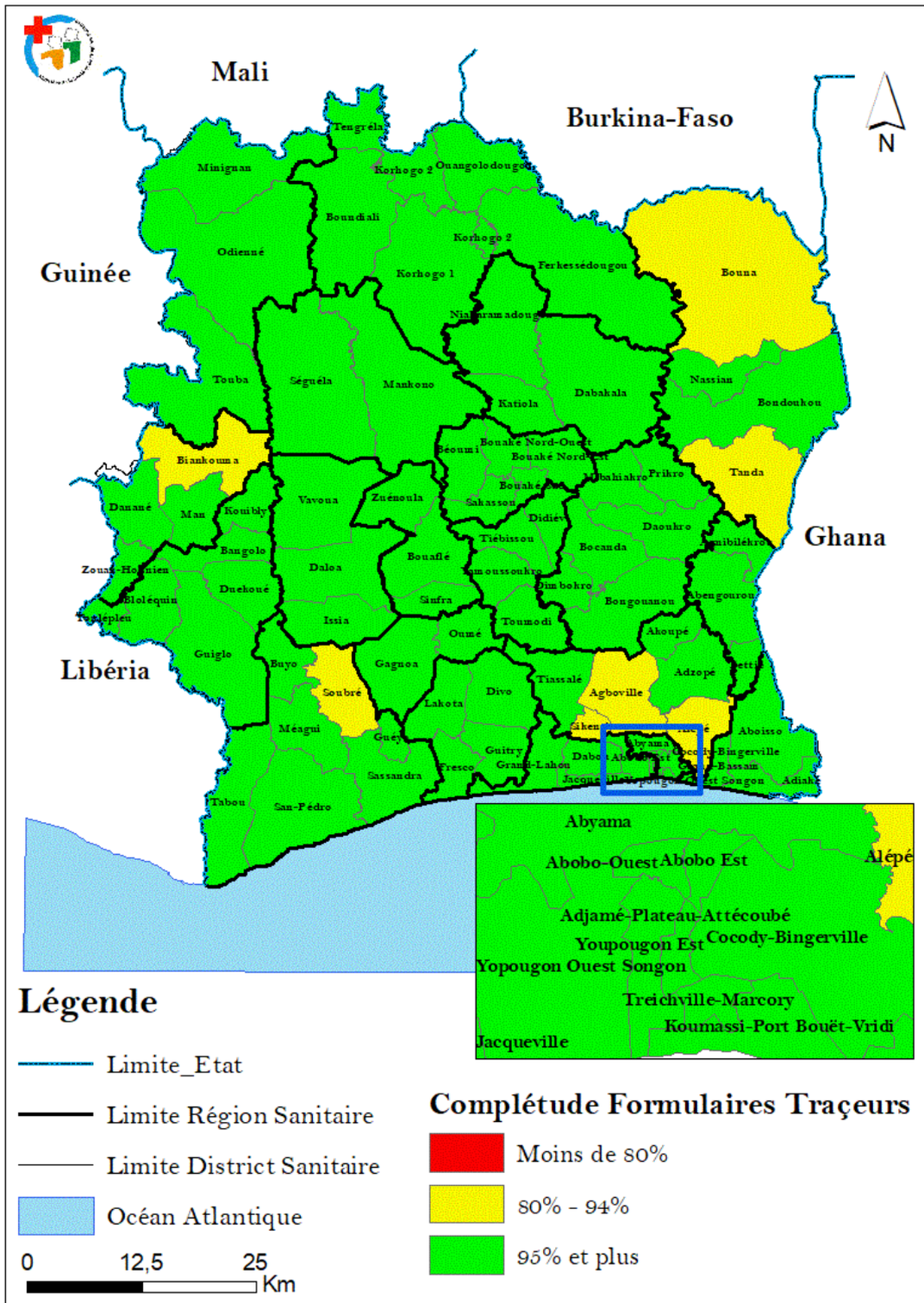


Figure 23 : Complétude des formulaires des rapports SIG par région sanitaire en 2018 dans DHIS 2.

En 2018, la quasi-totalité des régions sanitaires (19 sur 20) ont atteint la cible nationale qui est de 95% de complétude, au moment de l'extraction des données pour la production du RASS 2018.

Deux 2 régions sanitaires (Gôh et Haut-Sassandra) ont saisi la totalité de leurs formulaires (100%) au moment de la période d'extraction des données pour la rédaction de ce RASS.

Seule la région sanitaire de l'Agneby-Tiassa-Mé est légèrement en dessous de la cible (94,5%).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 24 : Complétude nationale des formulaires des rapports SIG par district sanitaire en 2018.

Au niveau des districts sanitaires, 79 districts sur 86 (soit 91,8%) ont eu une complétude supérieure ou égale à la cible nationale de 95%. Parmi ces districts, douze (12) districts sanitaires ont enregistré 100% de complétude.

Les plus faibles taux de complétude ont été observés dans les districts sanitaires d'Alépé (87,0%), Biankouma (87,1%) et Agboville (92,4%).

IV.2.2 PROMPTITUDE DE SAISIE DES RAPPORTS SIG DANS LA BASE DHIS 2

Objectif national : Atteindre au minimum une promptitude de 80%

La promptitude est un indicateur de qualité qui permet d'apprécier les rapports mensuels d'activités saisis et transmis à temps selon le délai indiqué par le SNIS dans la plateforme DHIS2.

Le taux de promptitude nationale lié à la saisie des formulaires des rapports d'activités mensuels du SIG pour l'année 2018 est de 63,1%. Elle est en hausse par rapport à celle de 2017 qui était de 51,8% et en déca de la norme nationale.

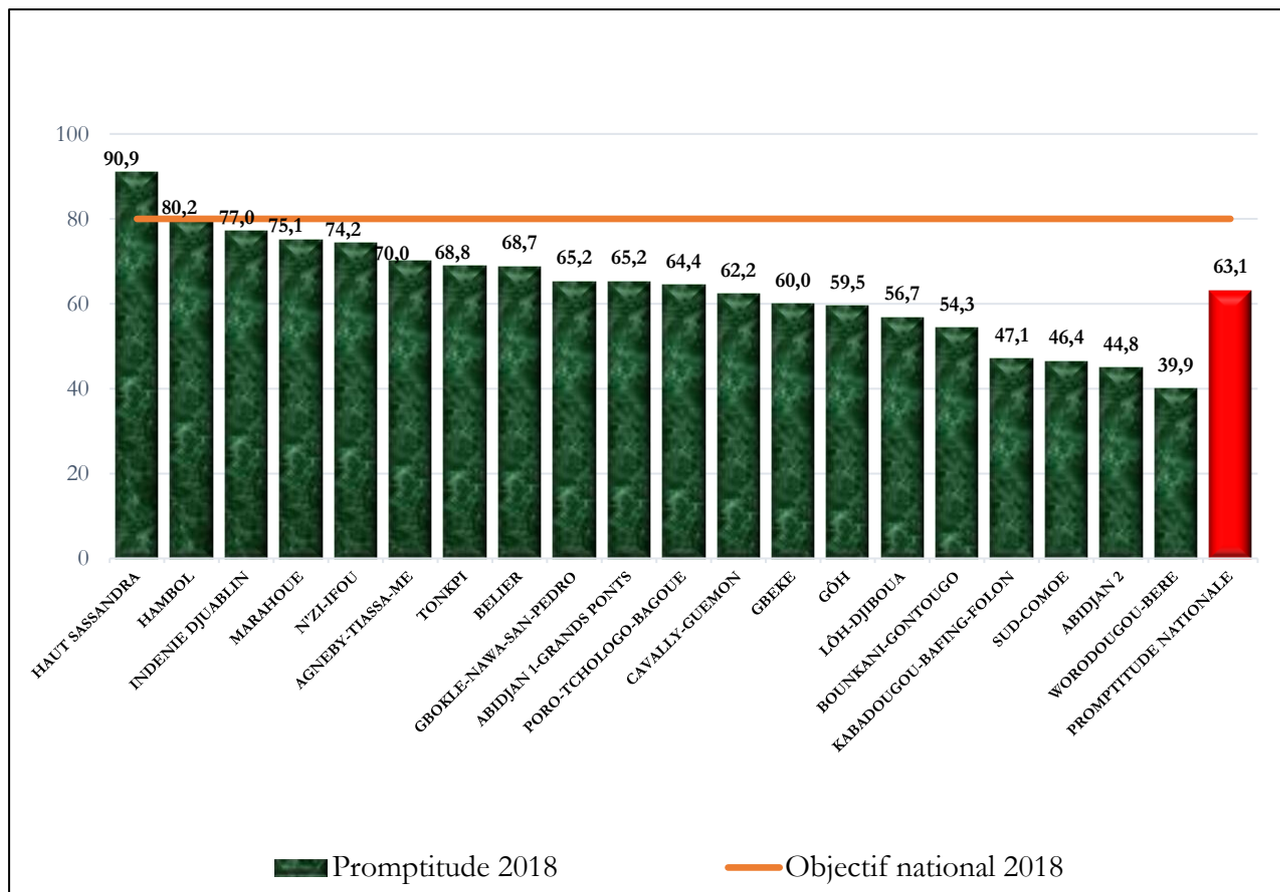
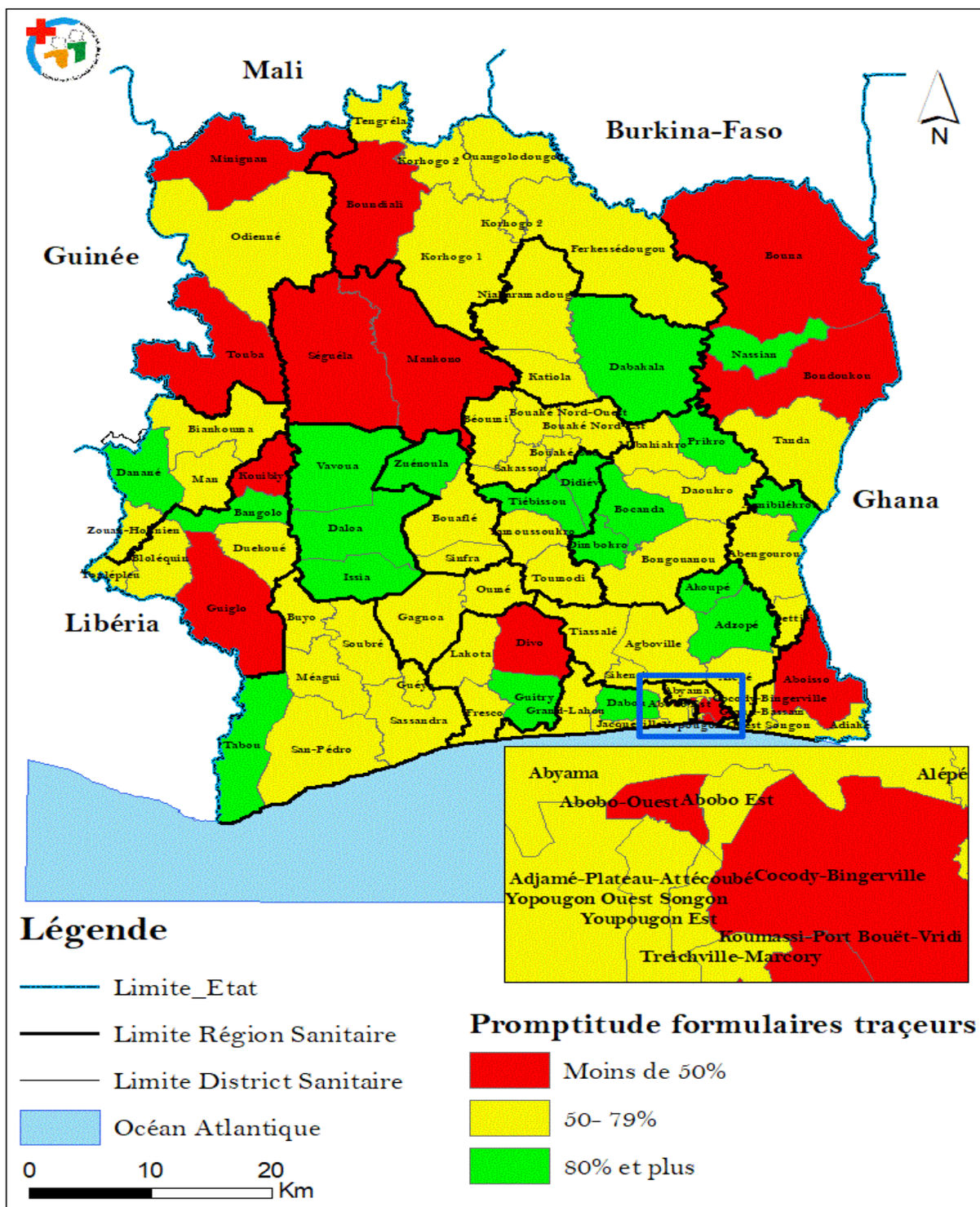


Figure 25 : Promptitude de saisie des formulaires des rapports SIG par région sanitaire en 2018

La promptitude nationale de saisie des données dans la base en 2018 est de 63,1%. Elle est inférieure à l'objectif national qui est de 80%.

Deux (02) régions sanitaires ont atteint l'objectif national fixé. Ce sont : la région sanitaire du Haut Sassandra (90,9%) et Hambol (80,2%).

Les régions sanitaires qui affichent les plus faibles promptitudes sont : Worodougou-Béré (39,9%), Abidjan 2 (44,8%) et le Sud-Comoé (46,4%).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 26 : Promptitude nationale des formulaires des rapports SIG par district sanitaire en 2018

Sur les 86 districts sanitaires, 19 districts (22,1%) ont atteint la cible de promptitude fixée à 80%.

Les promptitudes les plus élevées sont enregistrées dans les districts sanitaires d’Issia (91,1%), Dabakala (90,9%), Daloa (90,9%) et Vavoua (90,6%).

Les districts sanitaires d’Abobo-Ouest (29,3%), d’Aboisso (29,3%) et Koumassi-Port-Bouët-Vridi (34%) ont les promptitudes les plus faibles.

RESUME RELATIF AUX RESSOURCES ET GESTION DES DONNEES

- Le budget accordé par l'Etat de Côte d'Ivoire au Ministère de la santé et de l'hygiène publique est passé de 368 780 237 723 F CFA en 2017 à 360 594 344 796 F CFA en 2018, soit une baisse de 8 185 892 927 F CFA (-2,22%).

- Au niveau des ressources humaines, Le ratio agent de santé/population est supérieur à la norme OMS au plan national en 2017 et 2018

Le **Ratio médecin-population** est de 1,4 médecin pour 10 000 habitants pour les deux années. 43,0% des districts sanitaires ont atteint la norme OMS en 2018 contre 42,2% en 2017.

Au plan national, le **Ratio infirmier-population** est de 2,3 infirmiers pour 5 000 habitants en 2018 contre 2,1 en 2017. Au niveau des districts sanitaires 93,0% en 2018 contre 90,4% en 2017 ont atteint la norme OMS.

Au plan national, le **Ratio sage-femme/femme en âge de procréer** est de 2,7 sages-femmes pour 3 000 femmes en âge de procréer soit une sage-femme pour 1 104 FAP contre 2,3 en 2017. Au niveau des districts sanitaires 97,7% en 2018 contre 97,6% en 2017 ont atteint la norme OMS.

- En ce qui concerne les ressources en infrastructures, le ratio établissement de santé/population est inférieur à la norme OMS au plan national en 2017 et 2018. Le Ratio ESPC/Population est d'un (1) ESPC pour 10 164 habitants en 2018 contre 1 ESPC pour 10 912 habitants en 2017. Au niveau des districts sanitaires, 62,8% ont atteint la norme OMS en 2018.

Le Ratio hôpital de référence (HG et CHR/Population est de 0,7 Hôpitaux de référence pour 150 000 habitants en 2018 contre 0,5 pour 150 000 habitants en 2017. Au niveau des districts sanitaires, 40,6% ont atteint la norme OMS en 2018 par rapport 44,6% en 2017.

Les districts sanitaires de Bouaké Nord-Ouest, Bouaké Nord-Est, Meagui, Korhogo 2 et de Yopougon-Est, ne disposent pas d'hôpital de référence.

Au niveau du plateau technique et équipements existants, on enregistre un nombre total de 99 blocs opératoires, 253 laboratoires publics de biologie médicale, 85 services de radiologie, 629 ambulances et 162 dépôts de sang dans les établissements sanitaires publics en 2018 contre 89 blocs opératoires en 2017, 231 laboratoires publics de biologie médicale, 84 services de radiologie, 536 ambulances et 162 dépôts de sang en 2017.

Cependant, il est à noter qu'au niveau des districts sanitaires :

- 8,1% enregistrent au moins un laboratoire public de biologie médicale non fonctionnel,
- 18,6% ne disposent pas de bloc opératoire,
- 26,7% ne disposent pas de services de radiologie
- 2,3% ne disposent pas de dépôt de sang

Sept (07) régions sanitaires ne disposent pas d'antenne régionale de transfusion sanguine : Abidjan 2 ; Cavally-Guemon ; Hambol ; du Haut Sassandra ; de l'Indenié-Djuablin ; Loh-Djiboua et de la Marahoue

Le district sanitaire de Meagui ne dispose ni de bloc opératoire, ni de service de radiologie, ni de dépôt de sang dans ses structures publiques de santé.

Le district sanitaire de Yopougon Est ne dispose ni de bloc opératoire, ni d'ambulance dans ses structures publiques de santé.

- Pour ce qui est de la complétude et la promptitude des rapports d'activités mensuels du SIG enregistrés dans la plateforme DHIS2, lors de l'extraction des données pour la rédaction du RASS, est respectivement de 98,5% et de 63,1%. Ainsi, la norme nationale a été atteinte au niveau de la complétude pour les deux dernières années tandis que les taux de promptitude restent toujours inférieurs à la norme nationale.

Au niveau des districts sanitaires, 91,8% ont eu une complétude supérieure ou égale à la cible nationale de 95% et 22,1% ont atteint la cible de promptitude fixée à 80%.

IV.3 SOINS PREVENTIFS ET PROMOTIONNELS

Parmi les soins préventifs et promotionnels, ceux liés à la santé maternelle et infantile demeurent une des priorités pour l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).

Les taux de mortalité maternelle (614 pour 100 000 naissances vivantes, Source : EDS-MICS 2011-2012), néonatal (33 pour 1000 naissances vivantes), infantile (60 pour 1000 naissances vivantes) et infanto-juvénile (96 pour 1000 naissances vivantes) (Source : MICS 2016) demeurent élevés en Côte d'Ivoire. Afin d'accélérer l'amélioration de ces indicateurs de la santé maternelle, néonatale, infantile et infanto-juvénile, le PNDS 2016-2020 en a fait un axe stratégique prioritaire. Les ODD (objectif 3) ont fixé pour tous les pays, le ratio de mortalité maternelle en dessous de 70 décès pour 100 000 naissances vivantes d'ici 2030.

Les différentes interventions portent sur le développement des soins préventifs, curatifs et les activités promotionnelles.

IV.3.1 COUVERTURE SANITAIRE DES FEMMES EN AGE DE REPRODUCTION

IV.3.1.1 : Planification Familiale (PF)

La planification familiale est l'ensemble des moyens mis à la disposition des individus ou des couples pour leur permettre d'assurer une sexualité responsable de façon à éviter les grossesses non désirées, d'espacer les naissances en vue de déterminer la taille souhaitée de leur famille.

IV.3.1.1.1. Offre des services de planification Familiale.

Nouveaux engagements de l'Etat de Côte d'Ivoire a l'initiative FP2020 : - Augmenter la disponibilité de la (PF) dans les établissements de santé publics et privés de 90,8% en 2017 à 100 % en 2020.

En 2018, dans le secteur public, 95 % des établissements sanitaires ont offert des services de PF. Cette couverture a connu une hausse de 4,6% par rapport à celle de 2017 où la couverture était de 90,8%.

IV.3.1.1.2. La prévalence contraceptive

Résultats de l'Enquête MICS5 (2016) : Taux de prévalence contraceptive : 15,5%

Objectif national du PANB-PF 2012-2020 : Atteindre une prévalence contraceptive moderne de 36% en 2020

Cible PNSME 2018 : Atteindre une prévalence contraceptive moderne de 29,6%

La performance des activités de planification familiale est mesurée par la prévalence contraceptive moderne. Elle correspond au nombre de femmes sous méthodes contraceptives rapporté au nombre de femmes en âge de procréer dans une population donnée.

La prévalence nationale est estimée à 22.6 % en 2018 contre 20,8% en 2017, soit une hausse de 8,7% (rapport FP 2020). Cette estimation a été faite à partir de la méthode du Couple Année Protection (CAP).

Le CAP permet d'estimer le niveau d'utilisation des contraceptifs de la population générale. C'est le nombre de couples protégés contre les grossesses non désirées conférées par les services de planification familiale pendant un an, en fonction de la quantité de produits contraceptifs vendus ou distribués gratuitement aux clients pendant cette période.

Pour le calcul du CAP en 2018, les données ont été collectées auprès des établissements sanitaires publics, privés et des ONG (AIMAS, AIBEF). Ce sont **1 292 086** couples qui ont été protégés contre les grossesses non désirées.

Tableau 3 : Produits distribués en 2018

TYPE DE METHODE	METHODE	CYP FACTOR	DISTRIBUTION EN 2018	CAP en 2018
Méthodes à Long Terme et Permanentes				
Stérilisation	Ligature des trompes	10	0	0
	Vasectomie	10	0	0
DIU	Copper- T 380-A DIU	4,6	36190	166474
	LNG-IUS	3,3	0	0
Implant	Implanon	2,5	90365	225912,5
	Jadelle	3,8	56789	215798,2
	Sino-Implant	3,2	0	0
Méthodes à Court Terme				
Produits injectables	Depo Provera (DMPA)	0,25	1201450	300362,5
	Noristerat (NET-En)	0,1666667	183661	30610,1667
	Lunelle	0,07692308	0	0
	Sayana Press	0,25	155198	38799,5
	Autre Injectable	0,25	0	0
Pilule	Oraux combinés (COC)	0,25	201109	50277,25
	Progestatifs seul (POP)	0,25	26583	6645,75
	Autre pilule	0,25	0	0
Préservatifs	Préservatifs masculin	0,25	590061	147515,25
	Préservatifs féminin	0,25	16090	4022,5
Autres Méthodes Modernes	MAMA	0,25	419623	104905,75
	MJF (Jours fixes)	1	0	0
	Barrière vaginale	1	0	0
	Spermicides	0,25	1119	279,75
Contraception d'urgence	CU	0,05	9657	482,85
TOTAL COUPLE ANNEE PROTECTION				1 292 086

Source : PNSME

Les méthodes permanentes telles que la ligature des trompes et la vasectomie, ne sont pas pratiquées.
 Les méthodes de longue durée d'action, à savoir le jadelle, l'implanon et le DIU (Dispositif intra-utérin) ne sont pas suffisamment utilisées.
 Les méthodes contraceptives les plus utilisées sont les méthodes à court terme utilisant les Produits injectables et les pilules

✓ **Nouvelles utilisatrices de méthodes contraceptives modernes dans les établissements publics de santé**

Le nombre de nouvelles utilisatrices des méthodes contraceptives modernes est de 273 206 en 2018 avec 9% pour les pilules (24 235), 10% pour les injectables 2 mois (27478), 49% pour les injectables 3 mois, 2% pour les DIU (5 007) et 30% pour les implants (82 717).

Le nombre de nouvelles utilisatrices a connu une hausse de 4,4% par rapport 2017 (261 674).

IV.3.1.2 : Consultations prénatales (CPN)

La CPN est l'ensemble des visites au cours desquelles les femmes enceintes reçoivent des soins préventifs, curatifs et des conseils du personnel de santé.

En Côte d'Ivoire, le nombre de visites recommandées est de quatre (4) : la 1^{ère} visite au cours du 1^{er} trimestre, la 2^{ème} visite au 6^{ème} mois, la 3^{ème} visite entre le 7^{ème} et le 8^{ème} mois et la 4^{ème} visite au 9^{ème} mois (quinze jours avant le terme probable de la grossesse). La participation active de la femme enceinte est mesurée par la couverture en CPN4.

IV.3.1.2.1. Première consultation prénatale (CPN1)

a. Proportion de CPN 1 réalisées au premier trimestre de la grossesse

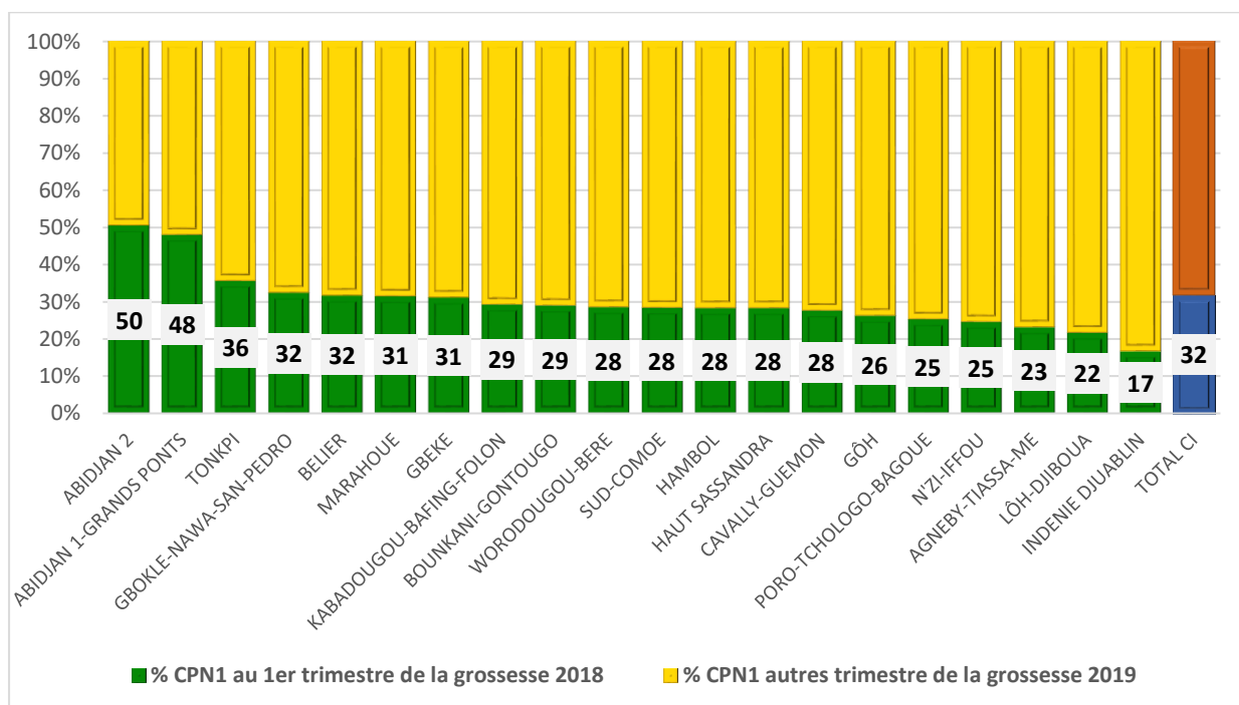


Figure 27 : Proportion de CPN1 réalisée au 1^{er} trimestre de la grossesse par région sanitaire en 2018.

Au niveau national nous observons que 32% des CPN1 sont réalisées au premier trimestre de la grossesse. Les régions sanitaires d'Abidjan 2, Abidjan 1 Grand Pont et du Tonkpi enregistre les plus fortes proportions de CPN1 réalisées au premier trimestre de la grossesse avec respectivement 50%, 48% et 36%. Tandis que les régions sanitaires de l'Indénie-djuablin (17%), du Loh-Djiboua (22%) et de l'Agneby-Tiassa-Mé (23%) enregistre les plus faibles proportions de CPN 1 réalisées au premier trimestre de la grossesse. Seulement cinq (05) régions sanitaires sur les vingt (20), soit 25%, ont atteint la moyenne nationale de 32% de CPN 1 réalisé au premier trimestre de la grossesse.

Résultats de l'Enquête MICSS (2016) : Couverture en CPN1 (93,3%)

La couverture nationale en CPN1 est passée de 82,4% en 2017 à 86,8% en 2018. Ce taux est en hausse de 5,3%. La couverture des femmes enceintes qui ont effectivement fait leur CPN1 au premier trimestre de la grossesse est de 27,6%.

b. Couverture en CPN 1

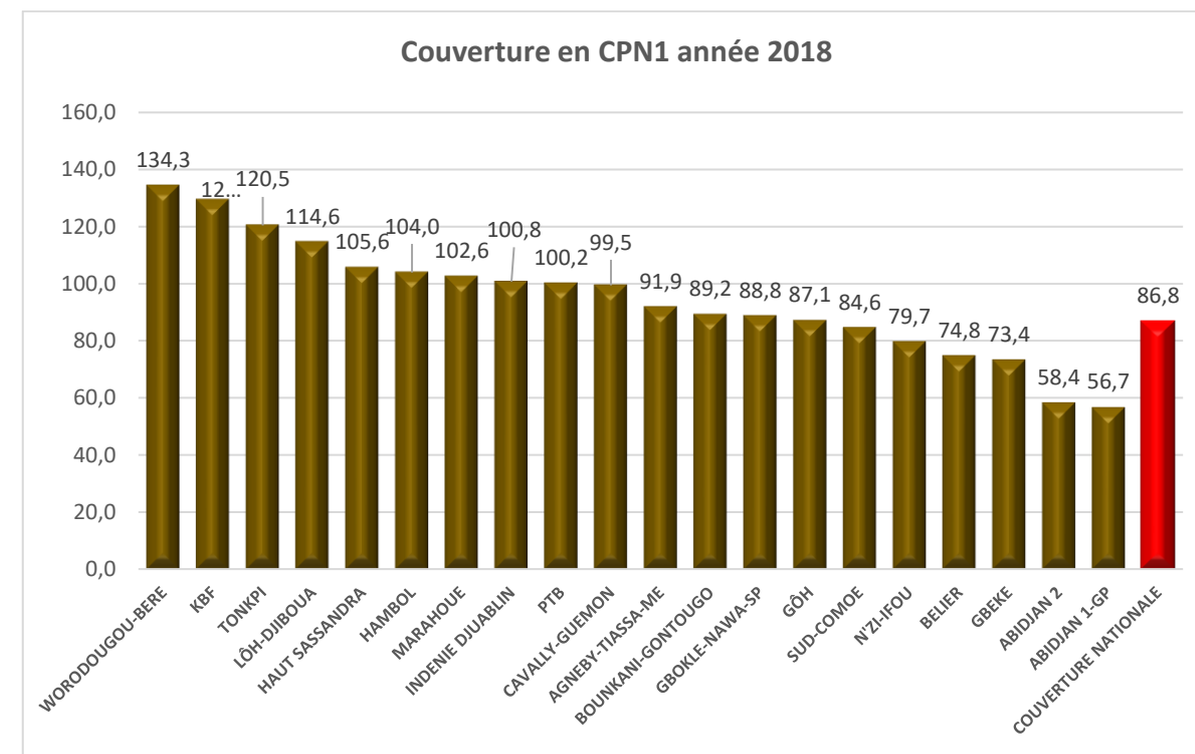
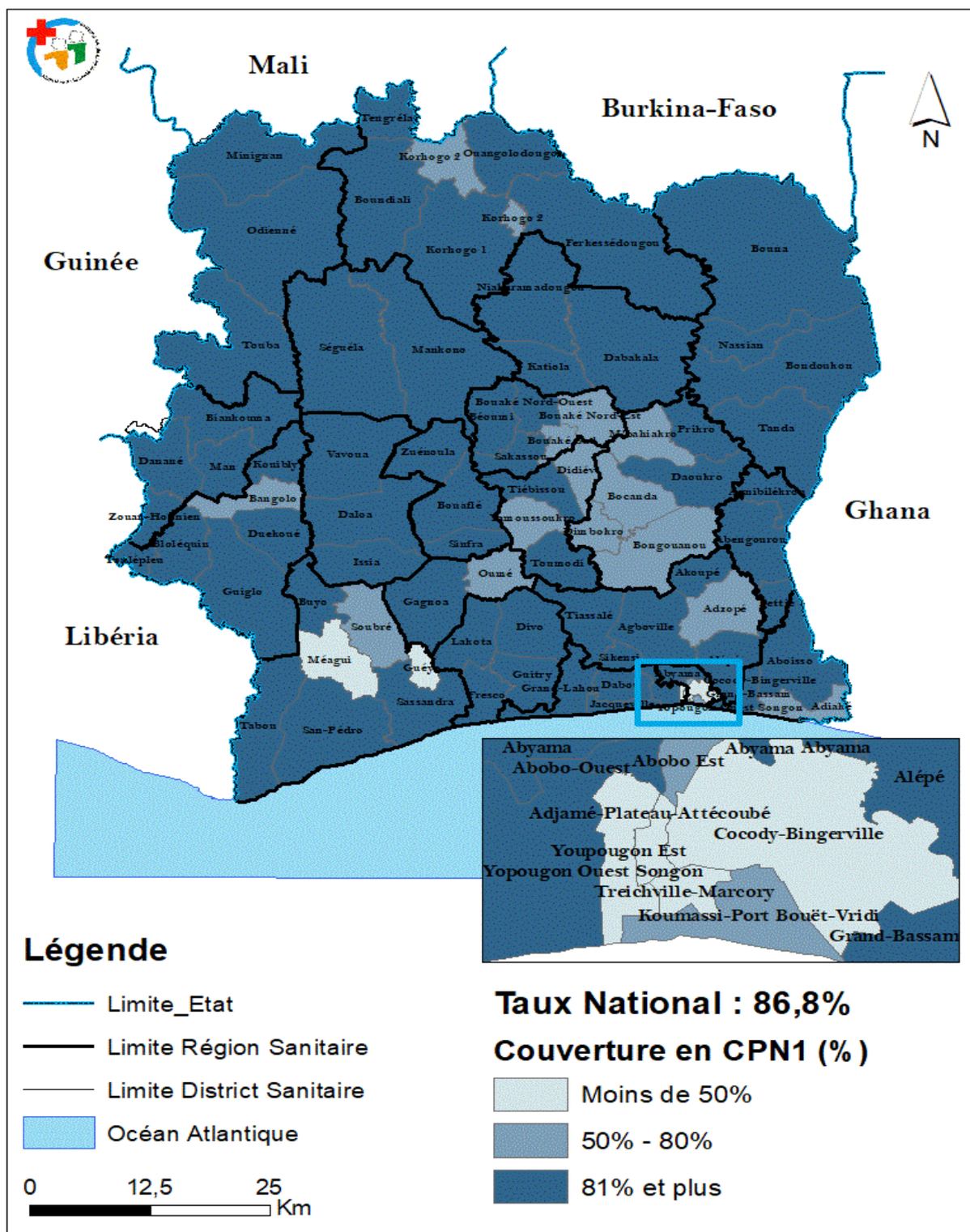


Figure 28 : Couverture en CPN1 par région sanitaire en 2018.

Quatorze (14) régions sanitaires sur 20, soit 70 %, ont une couverture en CPN1 supérieure à la couverture nationale en 2018 qui est de 86,8 %. Les plus fortes couvertures sont enregistrées dans le Worodougou-Béré (134,34%), le Kabadougou-Bafing-Folon (129,4%) et le Tonkpi (120,5%).

Les plus faibles couvertures en CPN1 sont observées dans les régions sanitaires d'Abidjan-1 Grands Ponts (56,7%), d'Abidjan-2 (58,4%), et du Gbêkê (73,4%).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 29 : Couverture en CPN1 par district sanitaire en 2018.

Cinquante-cinq (55) districts sur les 86 districts sanitaires, soit 63,9 % ont une couverture en CPN1 supérieure à la couverture nationale (86,8 %).

Les plus fortes sont enregistrées dans les districts sanitaires de Korhogo 1 (399,2%), Bloléquin (194,0%) et Buyo (165,9%).

Les plus faibles couvertures sont observées dans les districts sanitaires de Gueyo (27,2%), Yopougon –Est (29,6%) et Méagui (34,3%).

IV.3.1.2.2. Quatrième consultation prénatale (CPN4)

Résultats de l'Enquête MICS5 (2016) : Couverture en CPN4 (51,3%)

Objectif PNDS 2016-2020 : Passer d'une couverture en CPN4 de 45% à 90% en 2020

La cible fixée par le PNSME : Atteindre une couverture de 72% en 2018

En 2018, la couverture nationale en CPN4 est passée de 30,1% en 2017 à 30,4% en 2018, soit une hausse de 1%. La cible nationale (**72%**) n'a pas été atteinte.

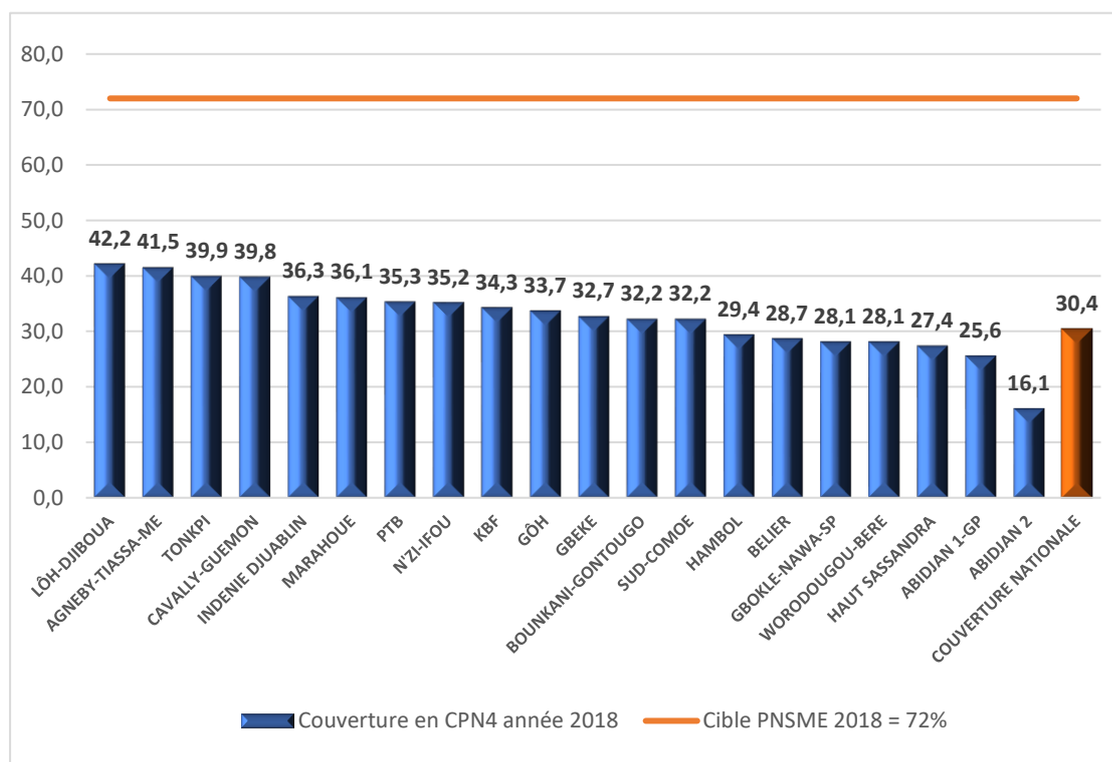
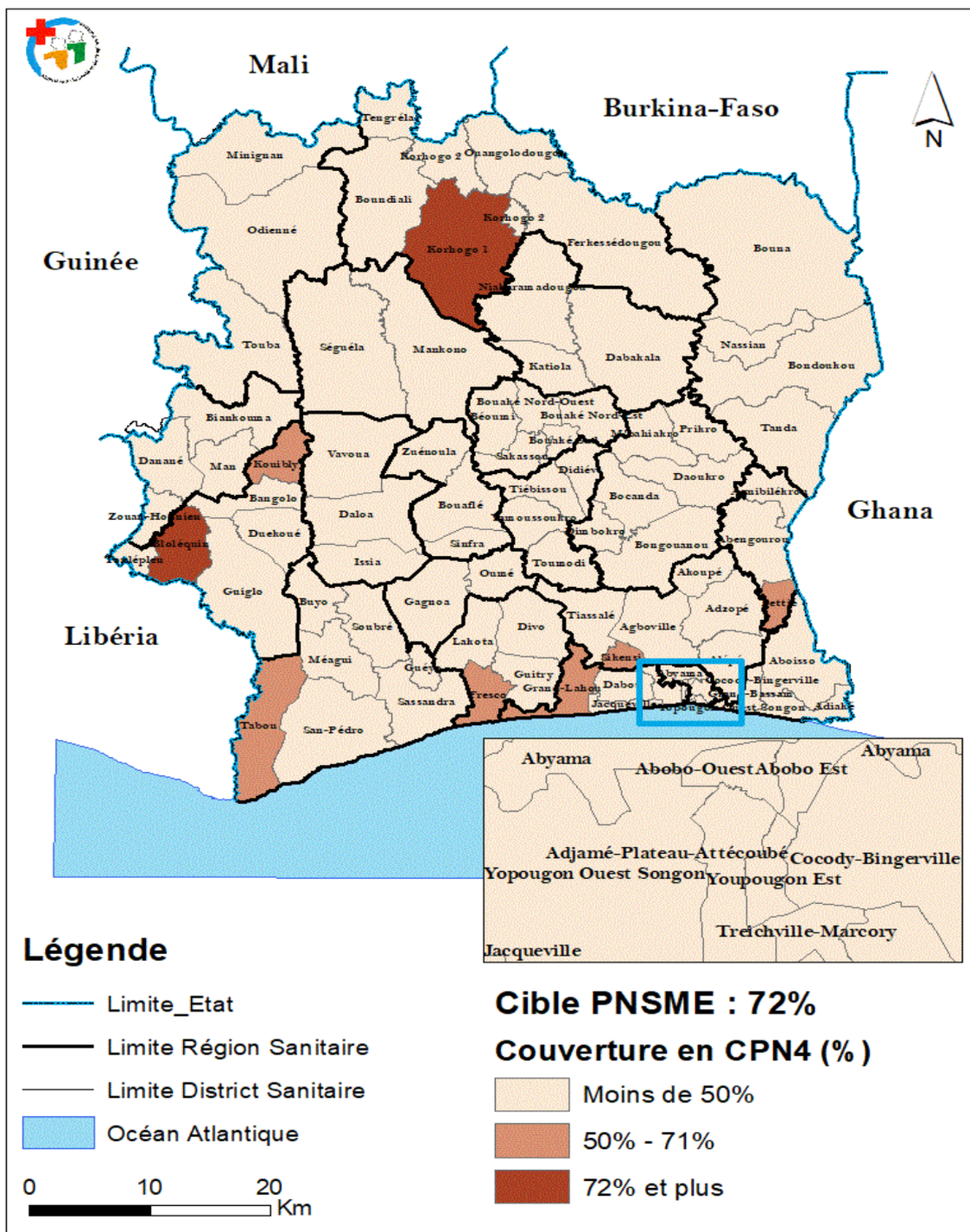


Figure 30 : Couverture en CPN4 par région sanitaire en 2018

En 2018, aucune des régions sanitaires n'a atteint la cible nationale de 72 %.

Les régions sanitaires du Loh-Djiboua (42,2%), de l'Agneby-Tiassa-Mé (41,5%) et du Cavally-Guemon (39,8%) enregistrent les plus hautes couvertures.

Les plus faibles couvertures sont observées dans les régions sanitaires d'Abidjan 2 (16,1%), Abidjan 1 Grand ponts (25,6%) et Haut Sassandra (27,4%).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 31 : Couverture en CPN4 par district sanitaire en 2018

En 2018, seuls Deux (02) districts sur 86, soit 2,3%, ont atteint la cible nationale de 72%.

Les plus fortes couvertures en CPN4 ont été enregistrées dans les districts sanitaires de Korhogo 1 (146,8%), Blolequin (107,5%) et Fresco (60,2%).

Les plus faibles couvertures sont observées dans les districts sanitaires de Cocody-Bingerville (3,2%), Méagui (8,2%) et Gueyo (9,0%).

IV.3.1.2.3. Taux d'Abandon de la CPN

Cet indicateur mesure l'utilisation continue des services de CPN par les femmes enceintes par rapport à la norme des quatre (4) CPN.

Le taux d'abandon de la CPN (femmes venues en CPN1 n'ayant pas terminé le processus de suivi de leur grossesse) est passé de 63,5% en 2017 à 64,9% en 2018. Ce taux est en hausse de 2,2%.

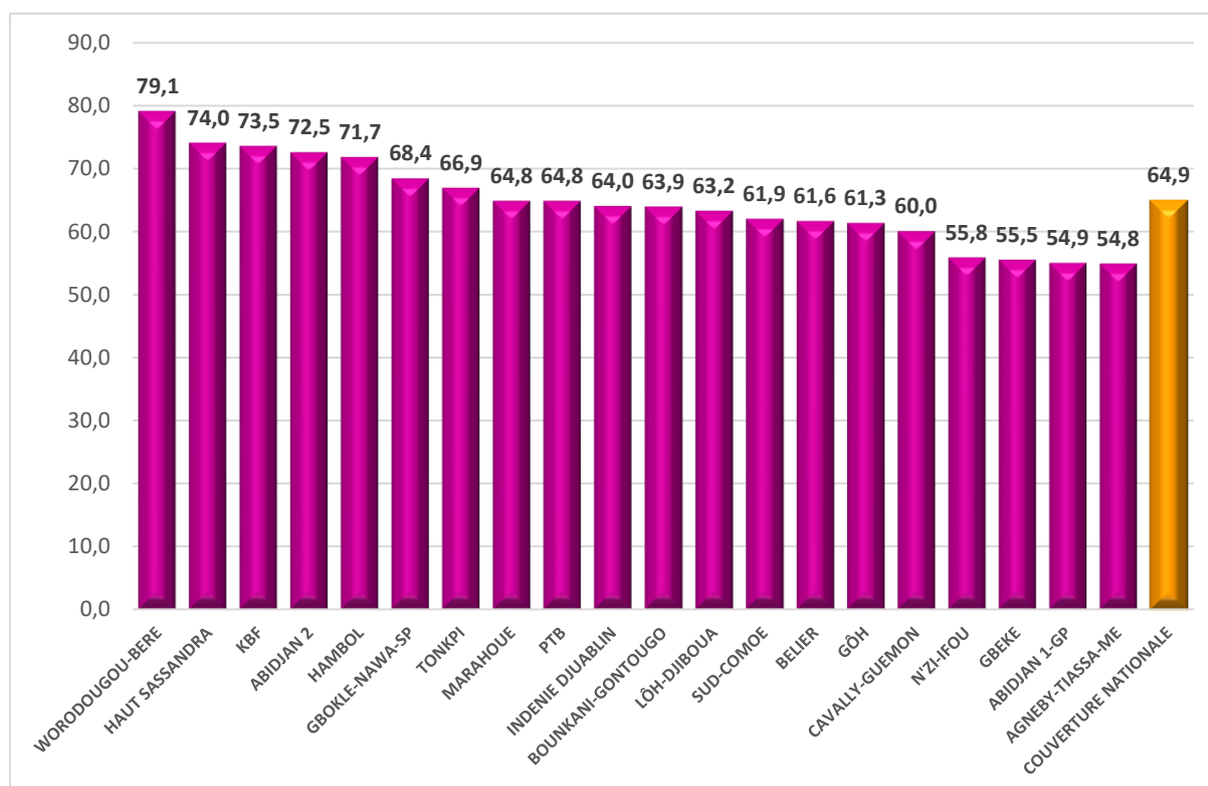
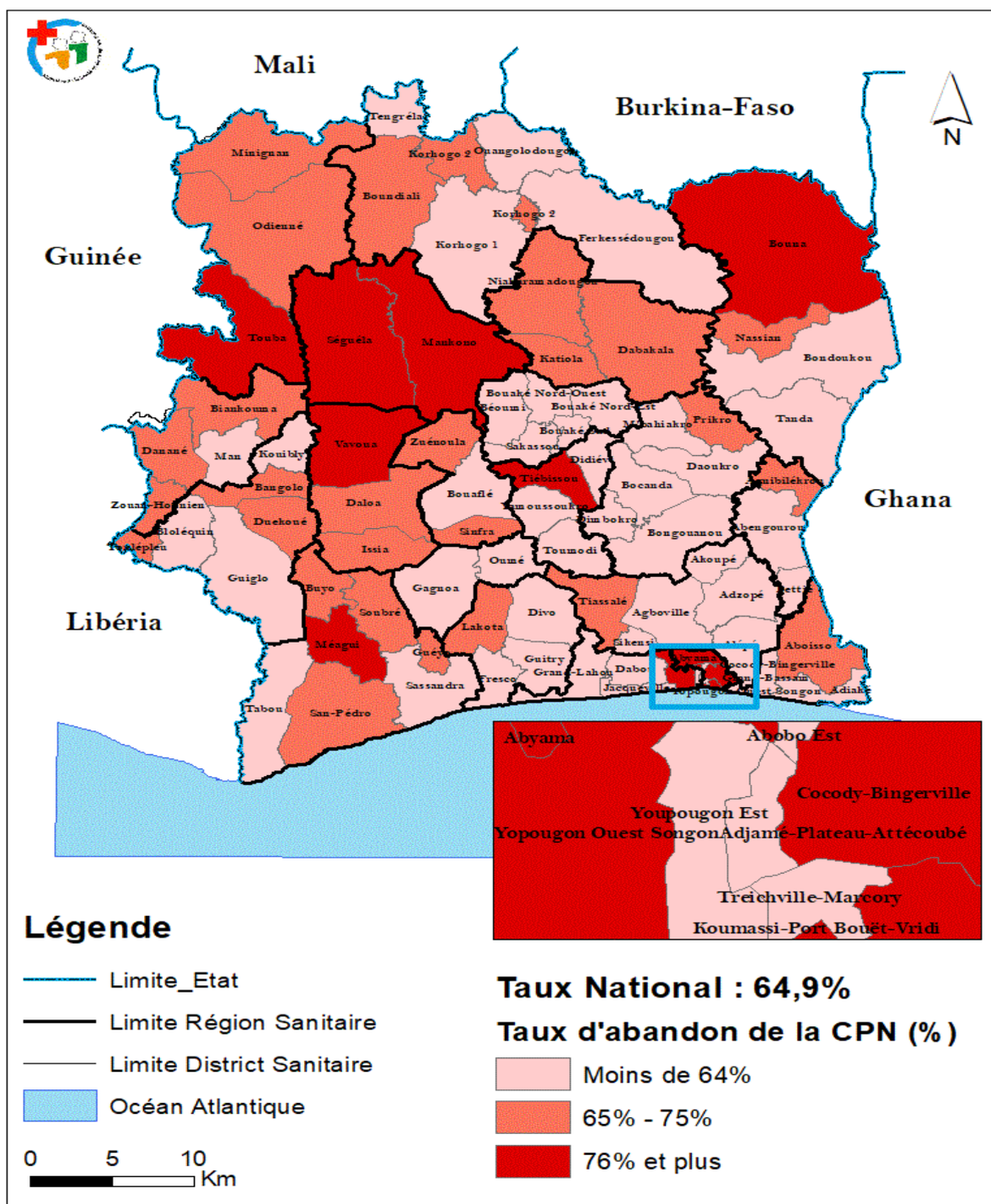


Figure 32 : Taux d'abandon de la CPN par région sanitaire en 2018.

Les plus faibles taux d'abandon de la CPN ont été observés dans les régions sanitaires de l'Agneby-Tiassa-Mé (54,8%), Abidjan 1 grands Ponts (54,9%) et Gbêké (55,5%).

Les taux d'abandon les plus élevés ont été enregistrés dans les régions sanitaires du Worodougou Bere (79,1%), du Haut Sassandra (74,0%) et Kabadougou-Bafing-Folon (73,5%).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 33 : Taux d'abandon de la CPN par district sanitaire en 2018.

Au niveau des districts sanitaires, 46 districts sur 86, soit 53,5%, ont eu des taux d'abandon inférieurs au taux national de 64,9%.

Les taux les plus bas sont enregistrés dans les districts de : Adjamé-Plateau-attecoubé (31,9%), Grand-Lahou (36,3%) et Marcory-Treichville (38,7%).

Les districts sanitaires de Cocody-Bingerville (92,5%), Abobo ouest (85,2%) et Vavoua (81,8%) ont enregistré les taux d'abandon en CPN les plus élevés.

IV.3.1.3 Prévention du paludisme chez la femme enceinte

La prévention du paludisme chez la femme enceinte se fait à travers diverses actions dont :

- la chimio-prophylaxie à la Sulfadoxine-Pyriméthamine (SP) qui consiste à donner au moins trois (3) doses de SP au cours de la grossesse ;
- la distribution des Moustiquaires Imprégnées d’Insecticide à Longue Durée d’Action (MILDA) qui se fait à partir de la 1^{ère} CPN.

IV.3.1.3.1. Chimio-prophylaxie à la Sulfadoxine-Pyrimethamine (SP)

Résultats de l’Enquête MICSS (2016) : Couverture SP3 et plus : 22,6%

Cible PNLP : Atteindre une couverture en SP3 de 80% en 2018.

Tableau 4 : Couverture nationale en SP de 2017 à 2018

Indicateurs	Couverture en SP (%)		
	SP1	SP2	SP3
Couverture nationale 2018	80,7	63,1	39,9
Couverture nationale 2017	76,1	58,8	35,6

Bien que la cible nationale de 80% ne soit pas atteinte, la couverture en SP3 en 2018 (39,9%) est supérieure à celle de 2017 (35,6%), soit une hausse de 12,1%.

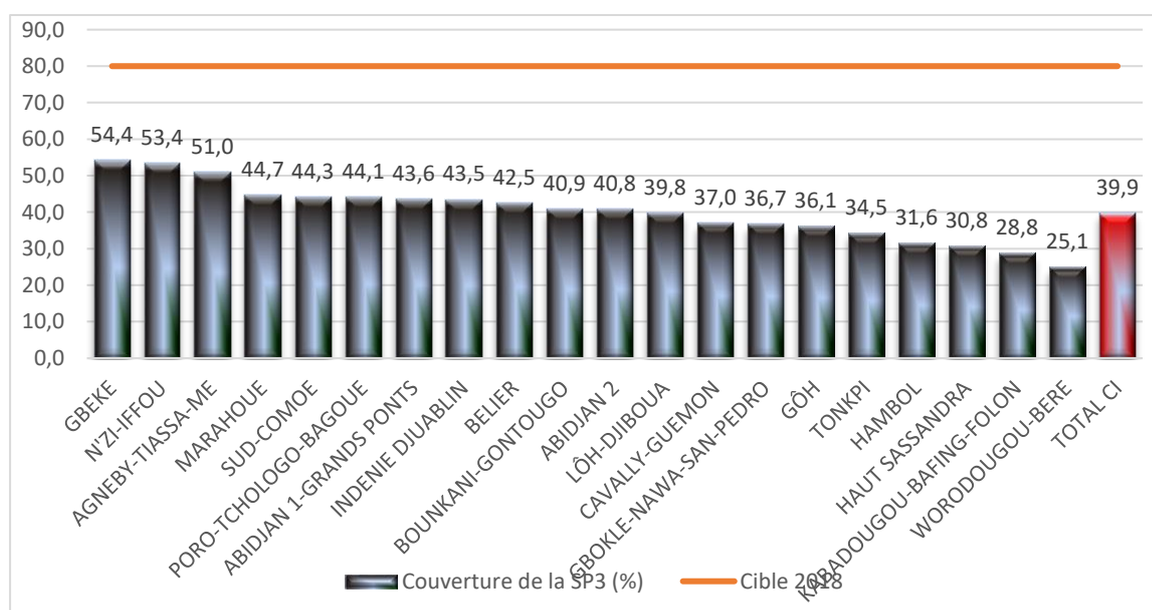
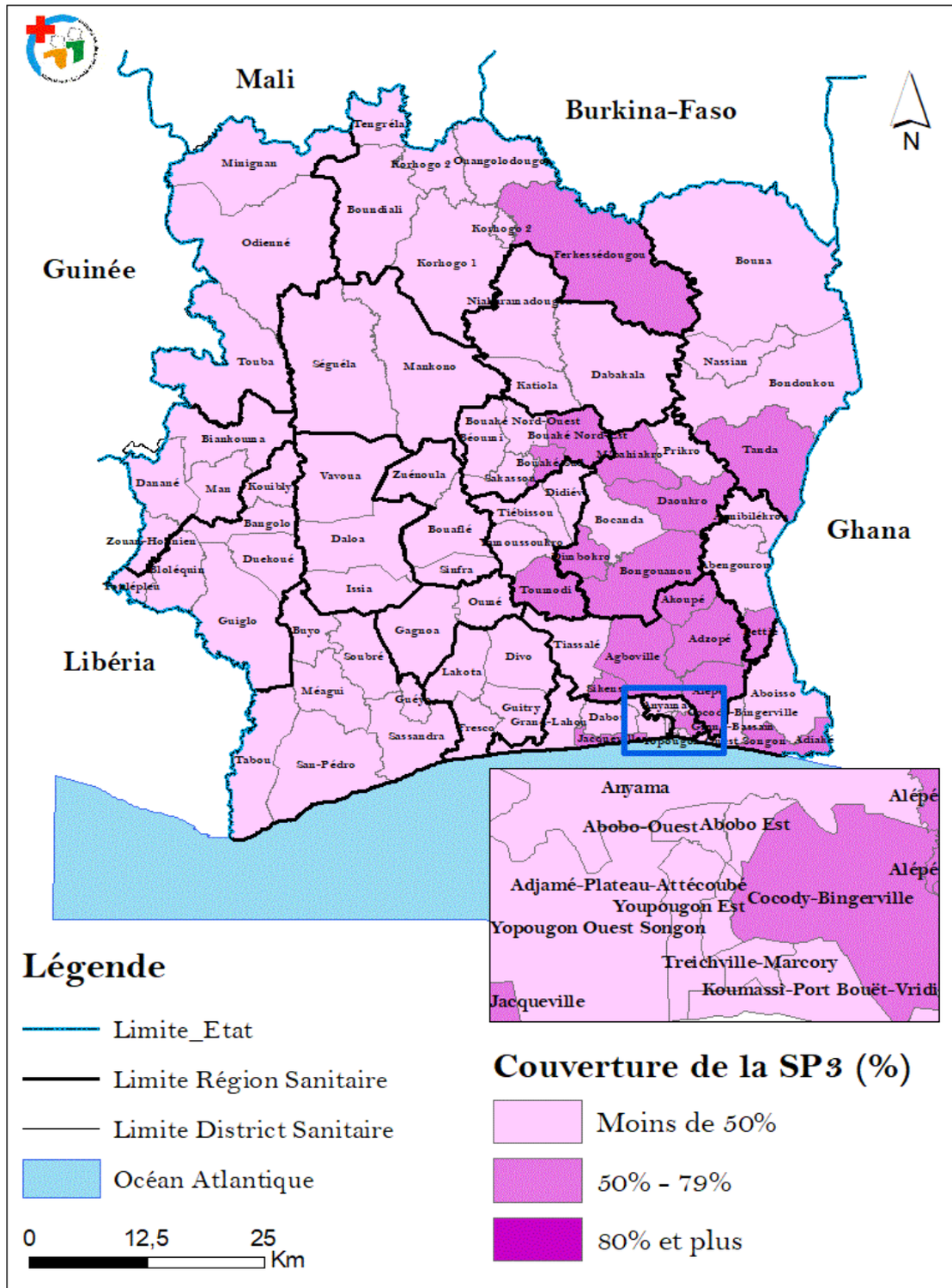


Figure 34 : Couverture en SP3 par région sanitaire en 2018.

En 2018, aucune région sanitaire n’a atteint la cible nationale fixée en SP3 (80 %).

Les plus fortes couvertures ont été observées dans les régions sanitaires du Gbeke (54,4%), N'zi-Iffou (53,4%) et Agneby-Tiassa-Mé (51,0%).

Les plus faibles couvertures ont été observées dans les régions sanitaires du Worodougou-Béré (25,1%), Kabadougou-Bafing-Folon (28,8%) et Haut Sassandra (30,8%).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 35 : Couverture en SP3 par district sanitaire en 2018.

Aucun district sanitaire n’a atteint la cible 2018 qui est de 80%.

Les fortes couvertures en SP3 sont observées dans les districts sanitaires de : Bouaké Nord-Ouest (69,9%), M’bahiakro (64,5%) et Adzopé (64,0%).

Les plus faibles couvertures ont été observées dans les districts de Bouna (23,6%), Mankono (24,2%) et Vavoua (25,0%).

IV.3.1.3.2. Distribution des MILDA aux femmes enceintes

La proportion des femmes enceintes vues en CPN1 qui ont reçu des MILDA est passée de 65,8% en 2017 à 50,3% en 2018. Ce taux connaît une baisse de 23,55%.

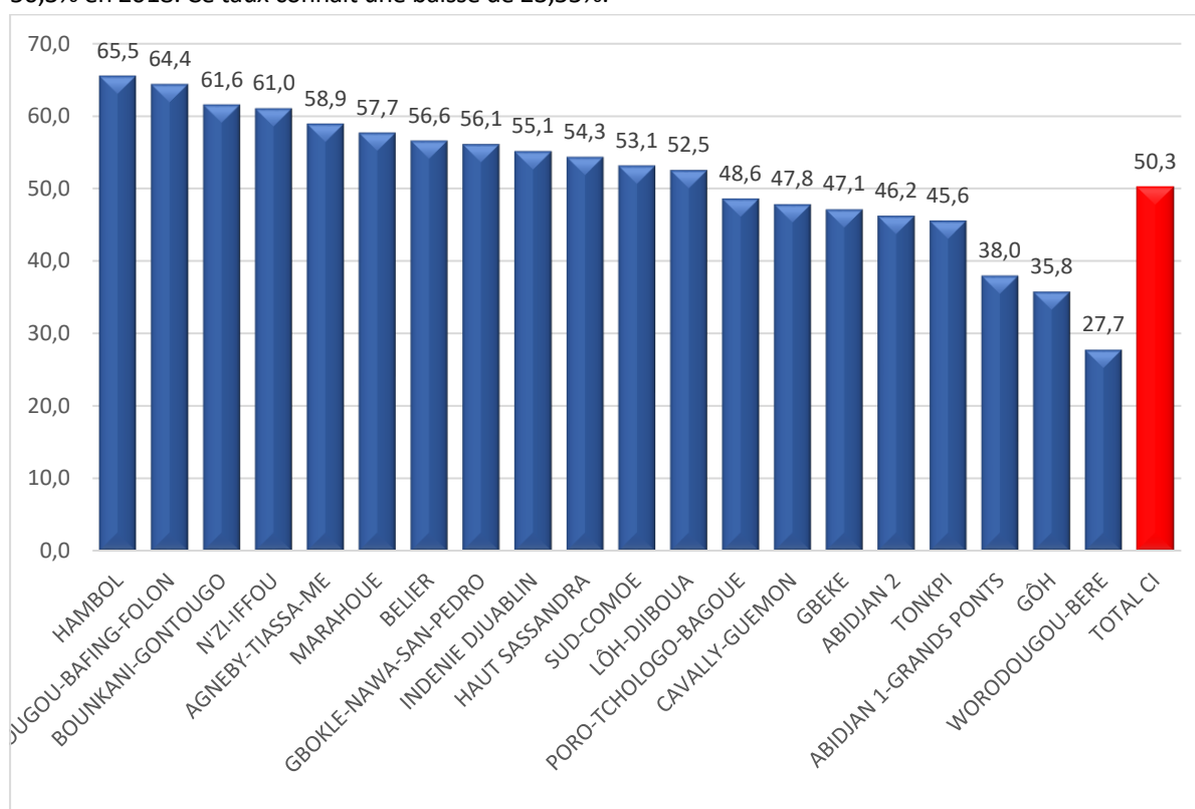
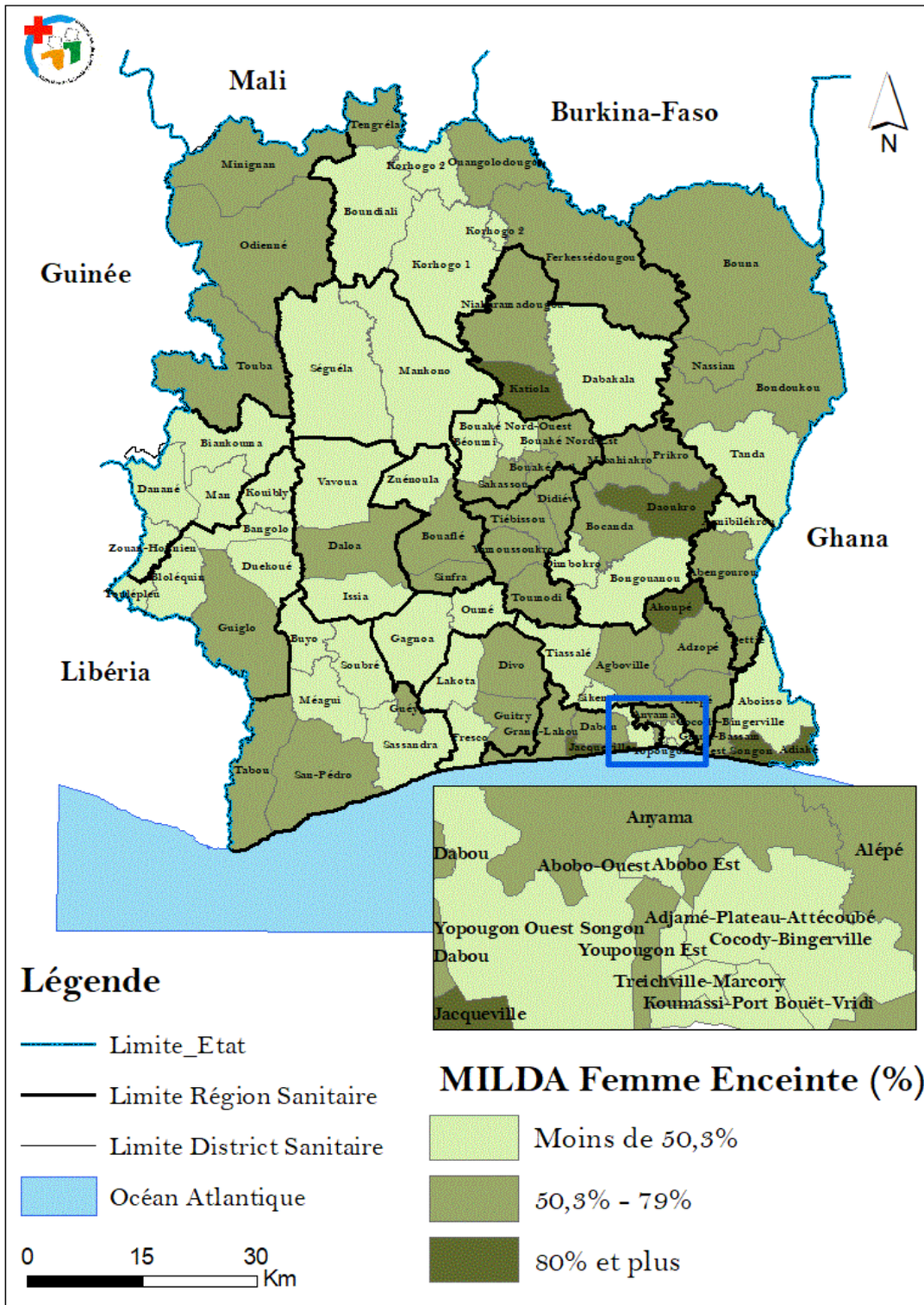


Figure 36 : Proportion des femmes enceintes ayant reçues une MILDA en CPN1 par région sanitaire en 2018.

Les plus fortes proportions ont été observées dans les régions sanitaires du Hambol (65,5%), Kabadougou-Bafing-Folon (64,4%) et Bounkani Gontougo (61,6%)

Les régions sanitaires du Worodougou-Bére (27,7%), Gôh (35,8%) et Abidjan1-Grands Ponts (38,0%) ont enregistré les plus faibles proportions de femmes enceintes ayant reçu une MILDA.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 37 : Proportion des femmes enceintes ayant reçues une MILDA en CPN1 par district sanitaire en 2018.

Nous avons 45 districts sanitaires sur les 86, soit 52,3%, qui ont atteint la moyenne nationale de 50,3%.

Les districts sanitaires de : Akoupé (89,7%), Adiaké (87,4%) et Katiola (84,3%) ont les plus forts taux.

Les taux les plus faibles sont enregistrés dans les districts sanitaires d'Adjame-Plateau-Attecoubé (14,2%), de Seguela (17,1%) et Yopougon Ouest-Songon (25,4 %).

IV.3.1.4 Prévention du tétanos néonatal

Résultats de l'Enquête MICS5 (2016) : Couverture en VAT 2+ : 65,7%

Objectif PEV 2018 : Obtenir une couverture nationale en VAT 2+(TD2+) de 93%

La vaccination contre le tétanos fait partie intégrante du suivi prénatal de la femme enceinte. Le VAT 2+ immunise la femme enceinte contre le tétanos et protège l'enfant à naître contre le tétanos néonatal.

La couverture nationale en VAT 2+ (TD2+) est passée de 84,5% en 2017 à 85% en 2018. Elle est en deçà de la cible nationale (93%).

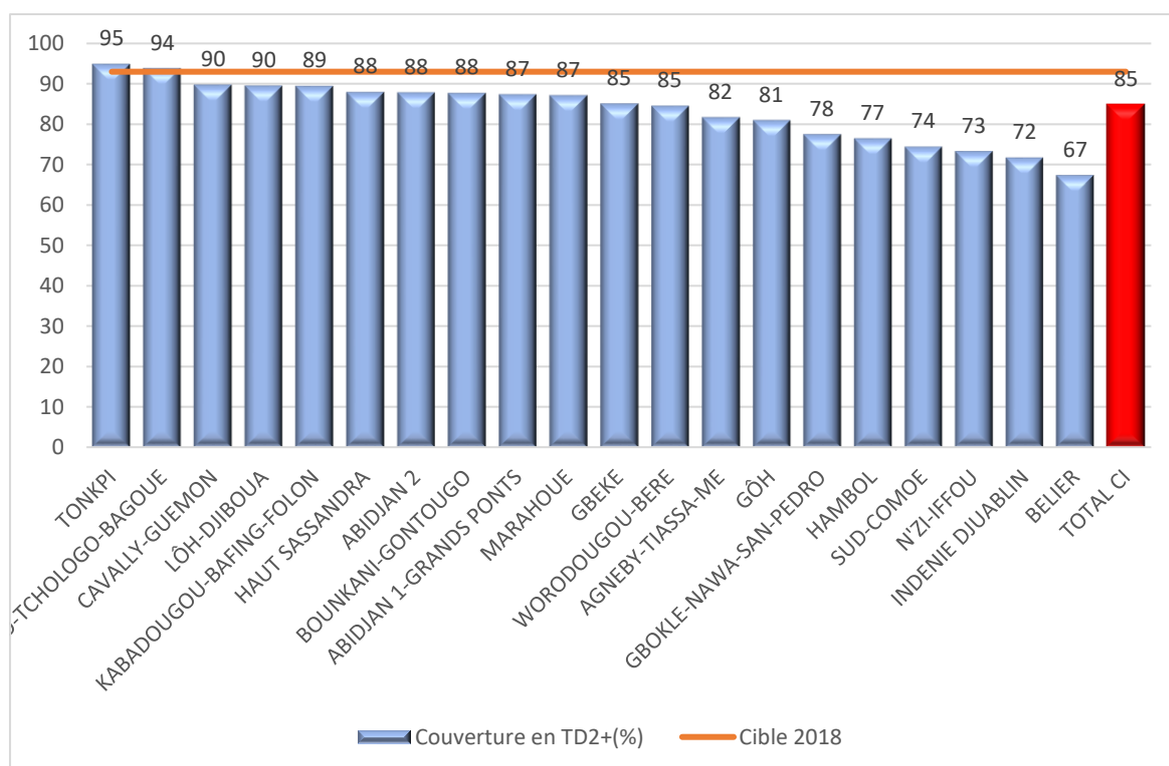
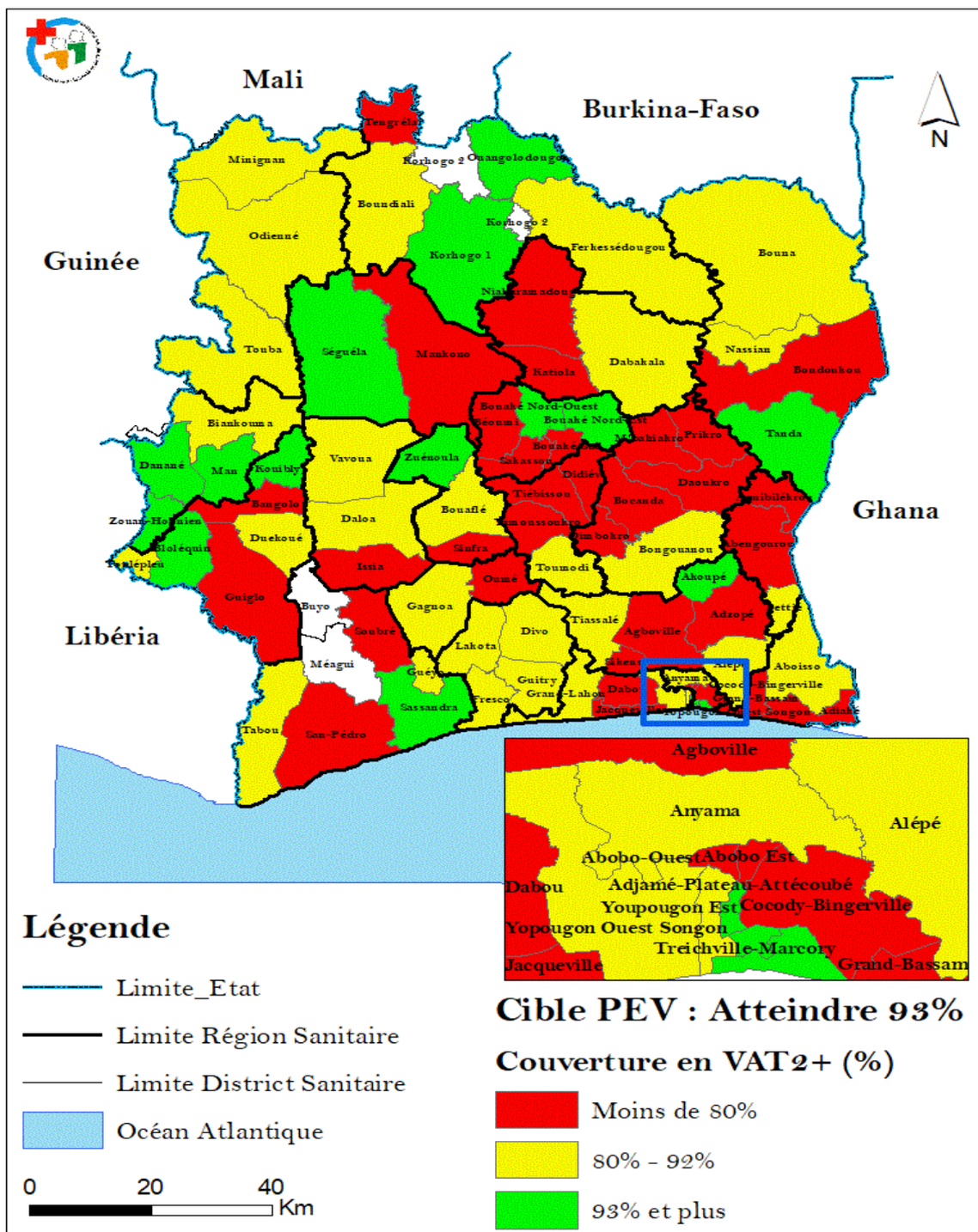


Figure 38 : Couverture vaccinale en TD2+ par région sanitaire en 2018.

La cible nationale a été atteinte par deux (02) régions sanitaires sur les 20 régions sanitaires, soit 10%.

Les plus fortes couvertures ont été observées dans les régions sanitaires du Tonkpi (95%), Poro-Tchologo-Bagoué (94%) et Cavally-Guemon (90%).

Les régions sanitaires du Bélier (67%), Indenié-Djuablin (72%) et N'zi-Iffou (73%) ont enregistré les plus faibles couvertures en TD 2+.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 39 : Couverture vaccinale en VAT 2+ par district sanitaire en 2018.

Au niveau de la performance des districts, nous notons que Quarante-six (46) districts sanitaires sur les 83 éligibles, soit 55,42% ont un taux de couverture en TD2+ supérieur à 93%.

Les plus fortes couvertures ont été observées dans les districts sanitaires de Zuenoula de (119%), Ouangolo (118%) et Man (115%). Les plus faibles couvertures ont été identifiées à Prikro (66%), Yamoussoukro (67%) et Béoumi (68%).

IV.3.1.5 Accouchements Assistés

Un accouchement assisté est un accouchement qui se fait dans un établissement de santé par un personnel qualifié (sage-femme, infirmier(ère) ou médecin).

Résultats de l'Enquête MICSS (2016) :

- ✓ Le taux d'accouchement assisté par un personnel qualifié : 73,6%
- ✓ Pourcentage d'accouchement réalisé par césarienne : 3,3%

Objectif PNDS 2016-2020 : Le taux d'accouchement assisté par un personnel qualifié est de 80% d'ici à 2020.

Cible Programme National Santé de la Mère et de l'Enfant 2018 : 68,8%

Le taux national d'accouchement assisté (routine) est passé de 64,6% en 2017 à 64,1% en 2018, soit une baisse de 0,77%. Ce taux reste cependant inférieur à la cible nationale pour l'année 2018 (68,8%).

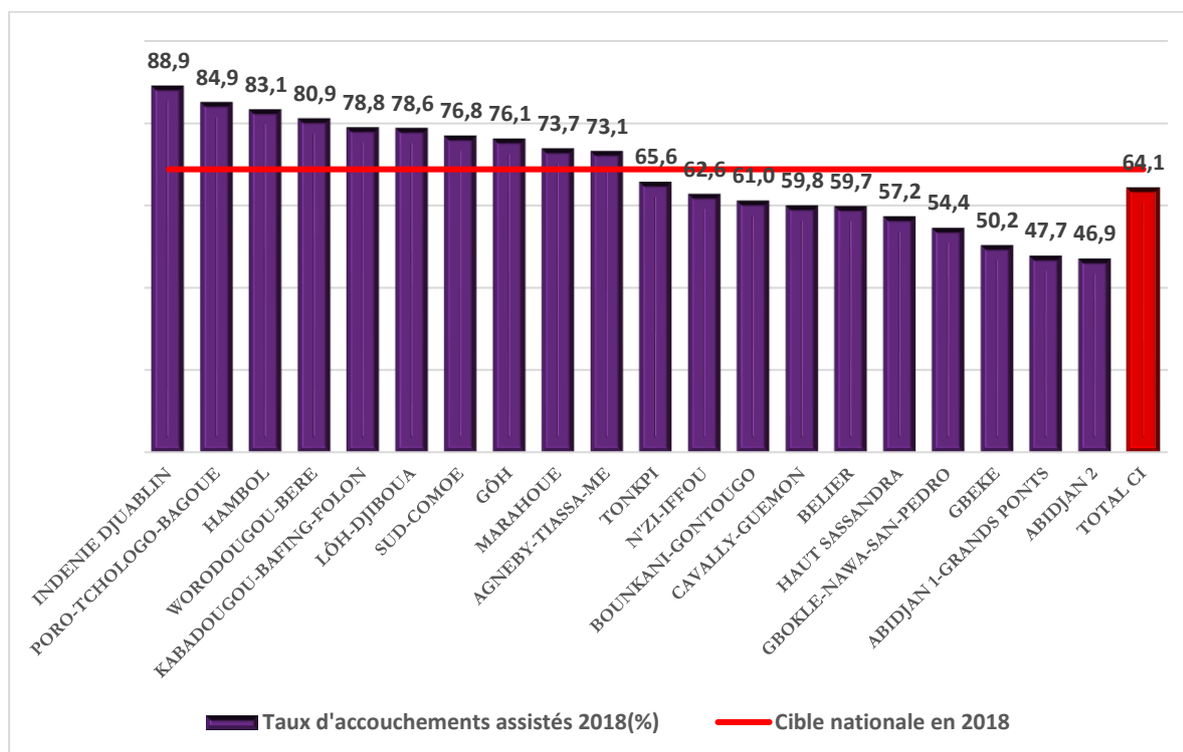
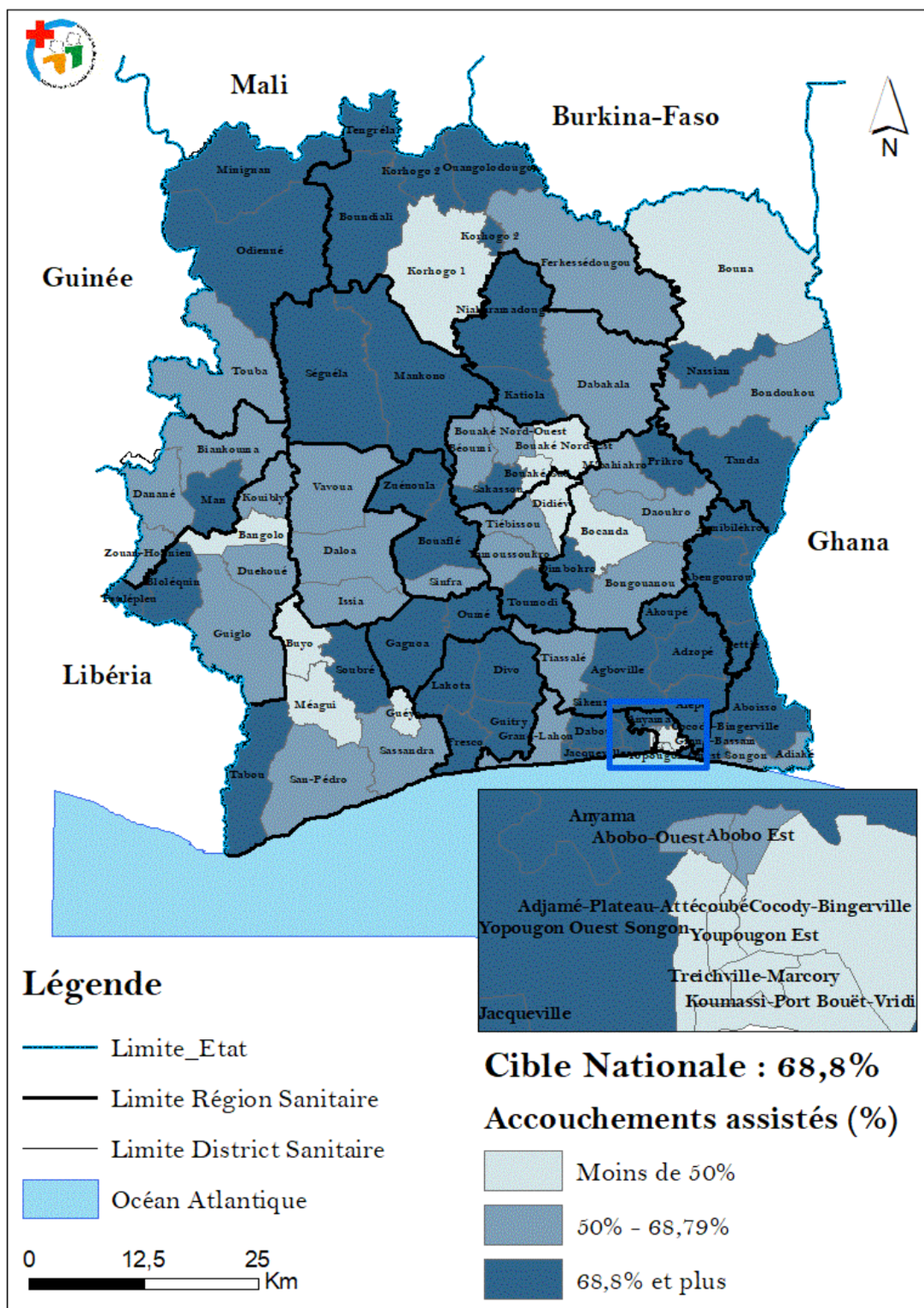


Figure 40 : Taux d'accouchement assisté par région sanitaire en 2018 (routine).

Dix (10) régions sanitaires sur les 20, soit 50%, ont atteint la cible nationale de 68,8%.

Les taux les plus élevés ont été observés dans les régions sanitaires de l'Indénié-Djuablin (88,9%), Poro-Tchologo-Bagoué (84,9%) et Hambol (83,1%).

Les régions sanitaires d'Abidjan2 (46,9%), Abidjan 1 -Grands Ponts (47,7%) et Gbêkê (50,2%) ont les taux les plus faibles d'accouchement assisté.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 41 : Taux d'accouchement assisté par district sanitaire en 2018 (routine).

Quarante-trois (43) districts sur 86, soit 50%, ont un taux d'accouchement assisté supérieur à la cible nationale en 2018 (68,8%).

Les taux les plus élevés ont été enregistrés à Korhogo2 (299,0%), Guitry (121,8%) et Bloléquin (120,6%).

Les districts sanitaires de Gueyo (18,2%), Yopougon-Est (24,9%) et Treichville-Marcory (27,9%) ont enregistré les taux les plus bas.

IV.3.1.6 Césariennes

Le taux national d'accouchements réalisés par césarienne est de **3,7%** en 2018. Selon la norme OMS, ce taux doit être compris entre 5% et 15%

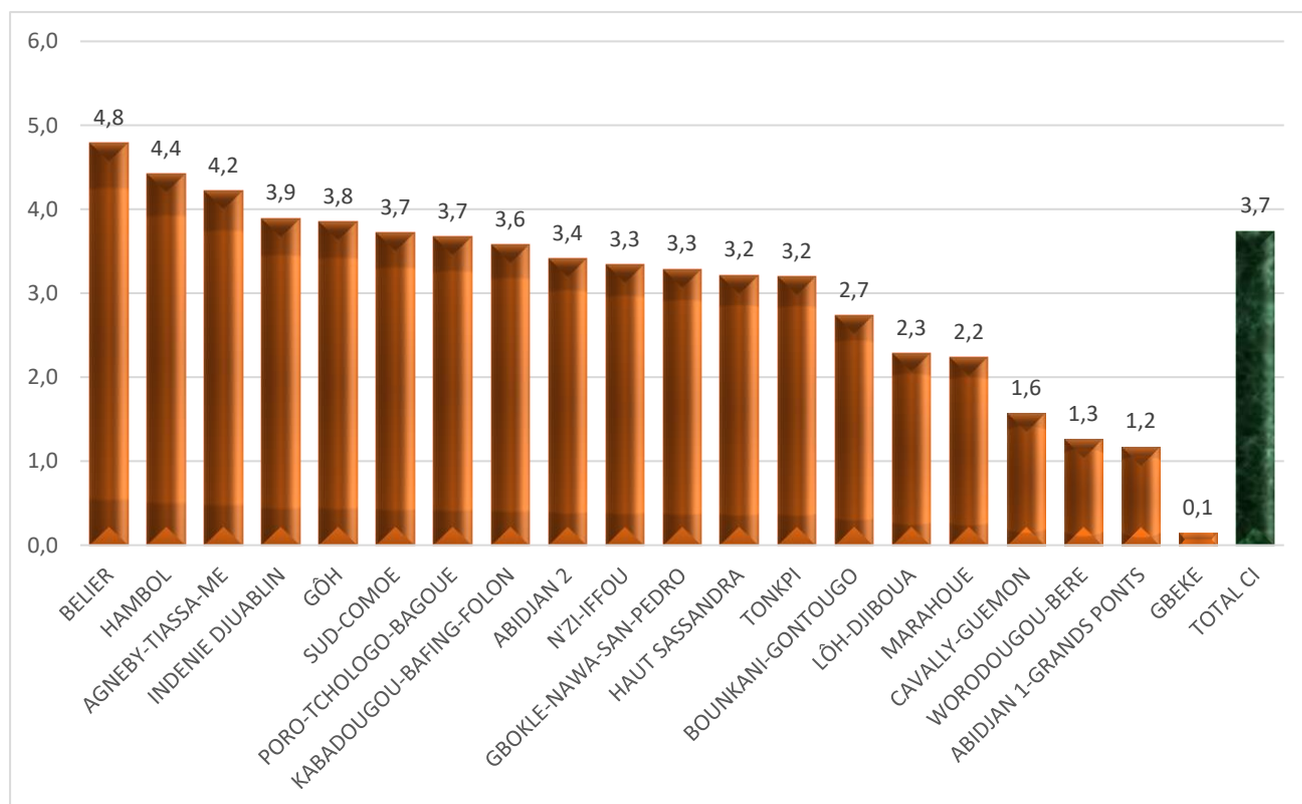


Figure 42 : Taux de césarienne par région sanitaire en 2018.

En 2018, aucune région sanitaire ne satisfait à la norme OMS de taux de césarienne compris entre 5% et 15%.

Les régions du Bélier (4,5%), du Hambol (4,4%) et de l'Agneby-Tiassa-Mé (4,2%) ont enregistré les plus forts taux de césarienne.

Les plus faibles taux de césarienne sont enregistrés dans les régions sanitaire de Gbêke (0,1%), Abidjan 1 grands ponts (1,2%) et Worodougou-Béré (1,3%).

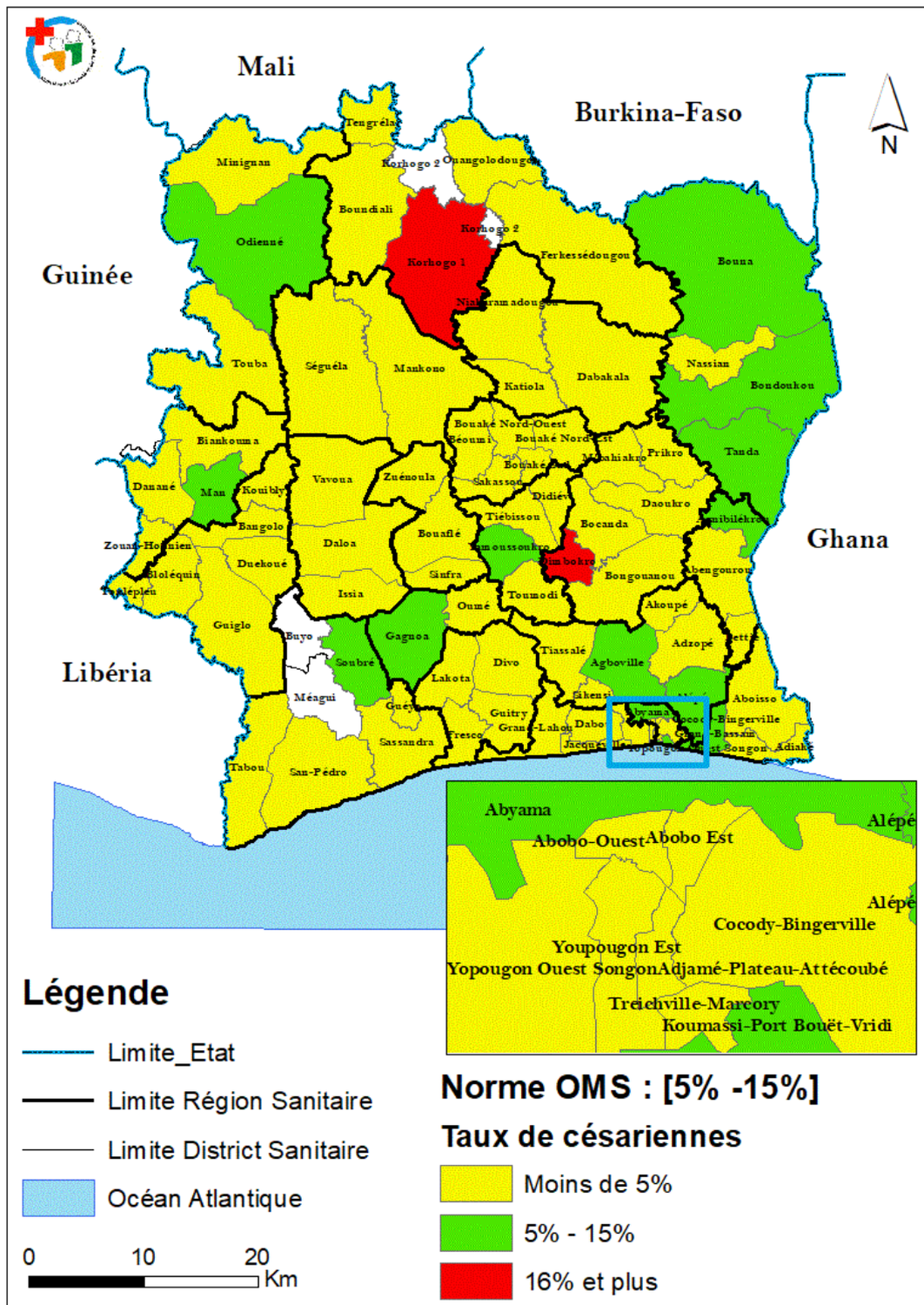


Figure 43 : Taux d'accouchements réalisés par césarienne par région sanitaire en 2018.

Au niveau des districts sanitaires, 15 districts sanitaires sur 86, soit 17,4% ont un taux de césarienne qui cadre avec la norme de l'OMS (entre 5% et 15%).

Cependant, les districts qui enregistrent les plus forts taux de césarienne sont : Korhogo 1 avec 26,4%, Dimbokro avec 18,5 et Katiola avec 15,6%.

Les plus faibles taux de césarienne sont enregistrés dans les districts sanitaires de Bangolo (0,01%) , M'bahiakro (0,04%) et Vavoua (0,09%).

IV.3.1.7 Consultations postnatales

Cible PNSME 2018 : Atteindre une couverture de 27%

La consultation postnatale est un examen gynécologique réalisé chez la femme entre la 6^{ème} et la 8^{ème} semaine après l'accouchement, par un personnel de santé.

La couverture nationale en consultation postnatale est passée de 20,2% en 2017 à 28% en 2018. Elle est en progression de 38,6%. Cette couverture est supérieure à la cible nationale de l'année 2018 (27%).

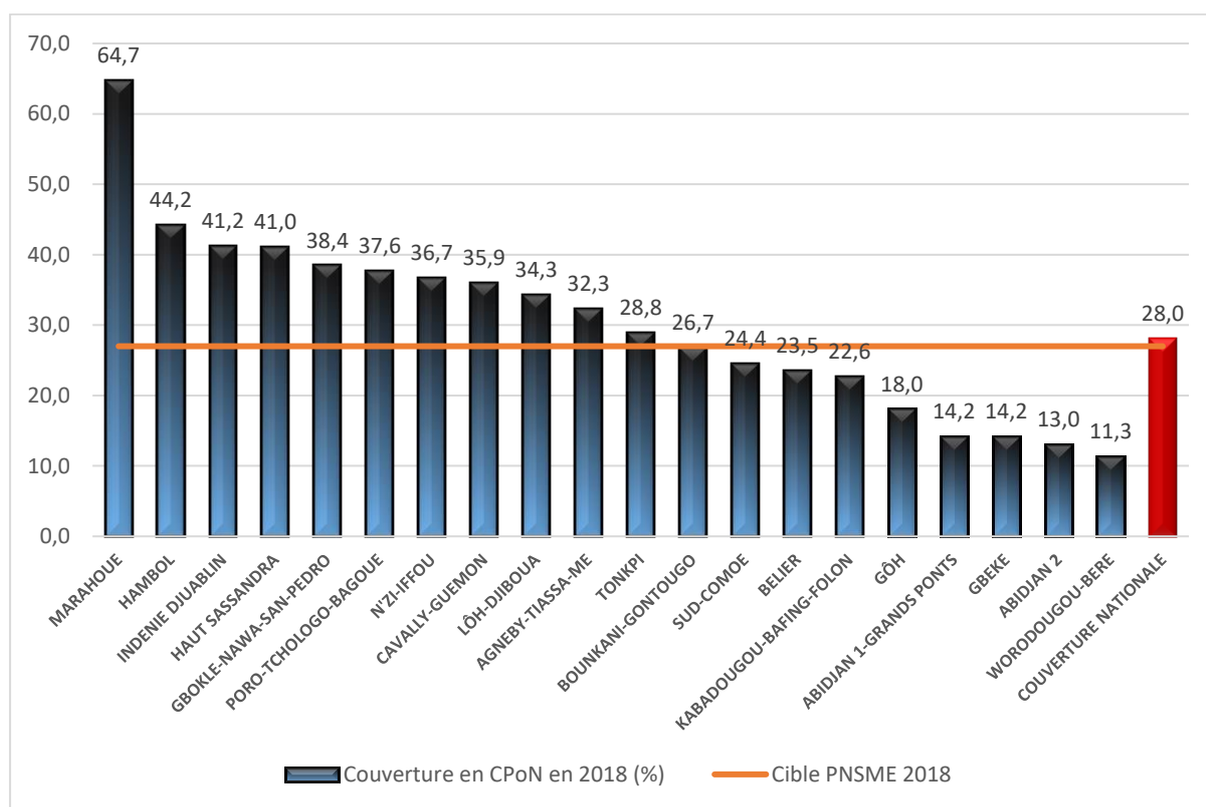
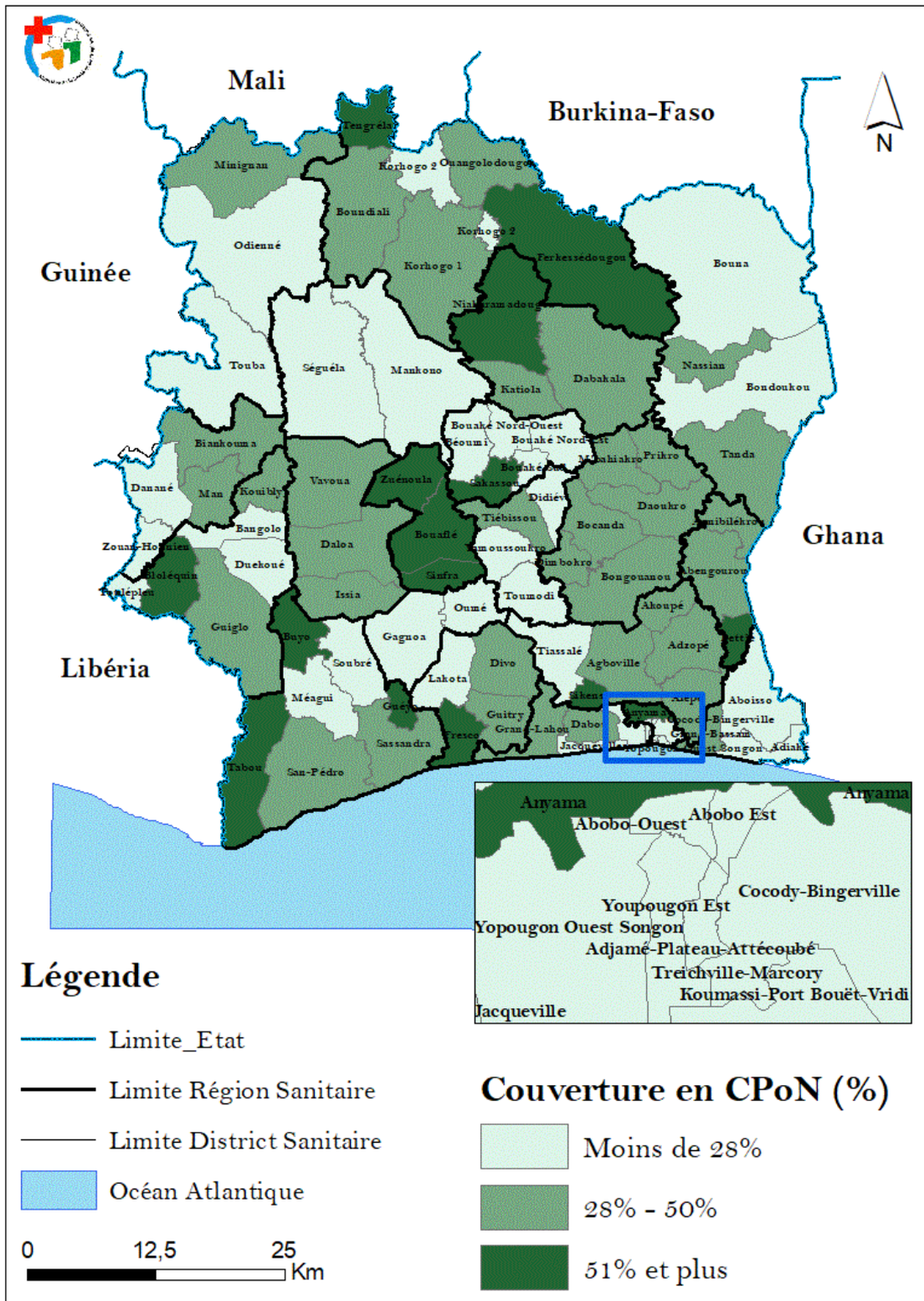


Figure 44 : Couverture en consultation postnatale par région sanitaire en 2018.

Onze (11) régions sanitaires sur 20, soit 55%, ont une couverture en consultations postnatales supérieure à la cible nationale.

Les régions sanitaires de la Marahoué (64,7%), du Hambol (44,2%) et l'Indenié Djuablin (41,2) présentent les couvertures en CPoN les plus élevées.

Les couvertures les plus faibles ont été enregistrées dans les régions sanitaires du Worodougou Béré (11,3%), Abidjan2 (13,0%), Abidjan 1-Grands Ponts et Gbèkè (14,2%).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 45 : Couverture en consultation postnatale par district sanitaire en 2018.

Les districts sanitaires qui ont atteint la moyenne nationale sont au nombre de 50 sur 86, soit 58,1%.

Les couvertures les plus élevées sont relevées dans les districts de Bettié (94,6%), Tabou (80,6%) et Zuénoula (78,9%).

Les plus faibles couvertures se trouvent dans les districts de Mankono (5,8%), Marcory-Treichville (6,1%) et Abobo Est (7,2%)

RESUME RELATIF AUX SOINS PREVENTIFS ET PROMOTIONNELS AUX FEMMES EN AGE DE REPRODUCTION

Le taux de prévalence contraceptive moderne estimée est passé de 20,8% en 2017 à 22,6% en 2018. Il est en hausse de 10,6% mais demeure inférieur à la cible nationale en 2018 de 29.6%. Le nombre de nouvelles utilisatrices des méthodes contraceptives a également connu une hausse de 4,4%. Il est passé de 261 674 en 2017 à 273 206 en 2018.

En 2018, ce sont 1 292 086 couples qui ont été protégés contre les grossesses non désirées (Couple-Année-Protection).

- - La couverture nationale en CPN1 est passée de 82,4% en 2017 à 86,8 en 2018. Elle est en hausse de 5,3%. La proportion de femmes enceintes qui ont effectivement fait leur CPN1 au premier trimestre de la grossesse est de 32%.
- La couverture nationale en CPN4 est passée de 30,1% en 2017 à 30,4% en 2018. Elle est en hausse de 1% mais demeure inférieur à la cible nationale 2018 de 72%.
- Le taux d'abandon national en CPN est passé de 63,5% en 2017 à 64,9% en 2018. Il est en hausse de 2,2%.
- La couverture nationale en SP3 est passée de 35,6% en 2017 à 39,9% en 2018. Elle est en hausse de 12,08%, mais reste en deçà de l'objectif national 2018 (80%).
- La proportion des femmes vues en CPN1 ayant reçu une moustiquaire imprégnée à longue durée d'action (MILDA) est passée de 65,8% en 2017 à 53,3% en 2018. Elle est en régression de 19%.
- La couverture nationale en VAT2+ est passée de 84,5% en 2017 à 85% en 2018.
- Le taux national d'accouchement assisté (routine) est passé de 64,6% en 2017 à 64,1% en 2018. Il est en régression de 0,77% et reste inférieur à la cible nationale 2018 (68,8%).
- Le taux national d'accouchements réalisés par césarienne est de 3,7% en 2018. Il reste inférieur à la norme OMS (entre 5% et 15%).
- La couverture nationale en consultation postnatale est passée de 20,2% en 2017 à 28% en 2018. Elle est en progression de 38,6% et est supérieure à la cible nationale 2018 (27%).
-

IV.3.2 SOINS PREVENTIFS ET PROMOTIONNELS AUX ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS

IV.3.2.1 Couverture Vaccinale des antigènes

C'est le nombre de personnes cibles vaccinées sur une période, rapporté à la population cible attendue pour la même période.

IV.3.2.1.1 Couverture Vaccinale BCG

Résultats de l'Enquête MIC55 (2016): Couverture Vaccinale en BCG : 78,3 %

Objectif PEV 2018 : Obtenir une couverture nationale en BCG de 93 %

La couverture vaccinale nationale en BCG est passée de 92,4% en 2017 à 92% en 2018. Cette couverture est en baisse de 0,4%. L'objectif national de 93% n'est pas atteint.

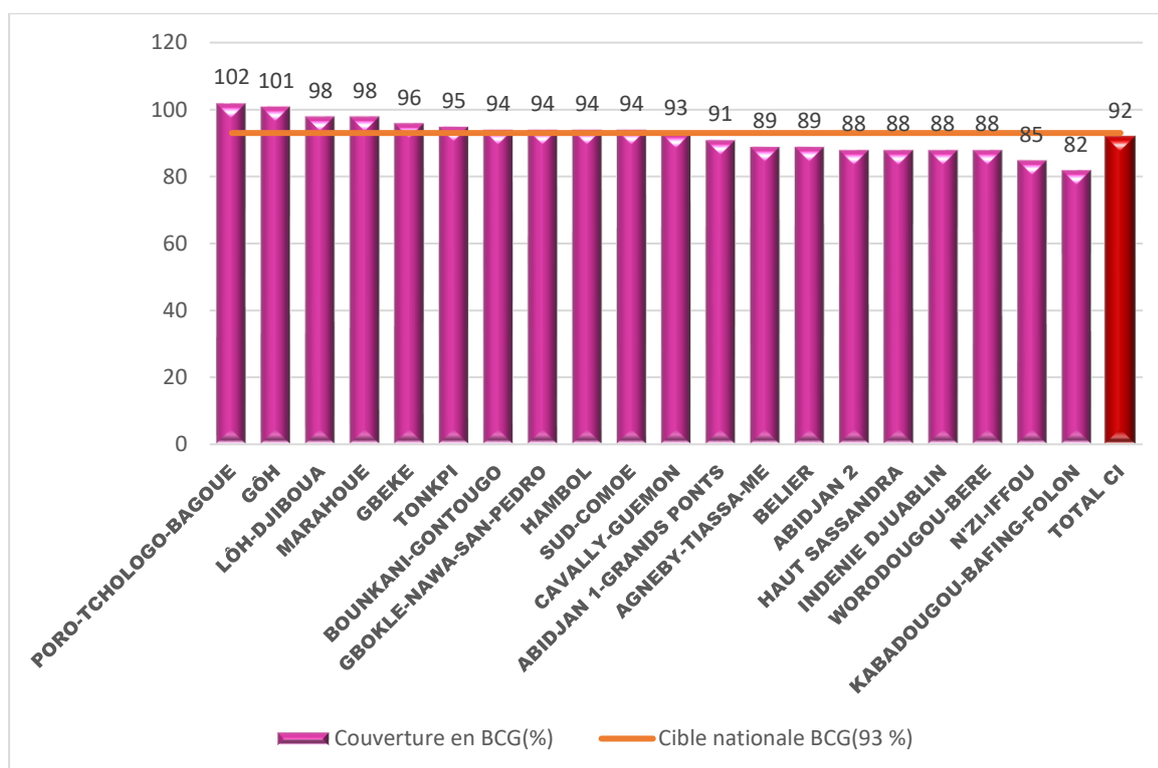
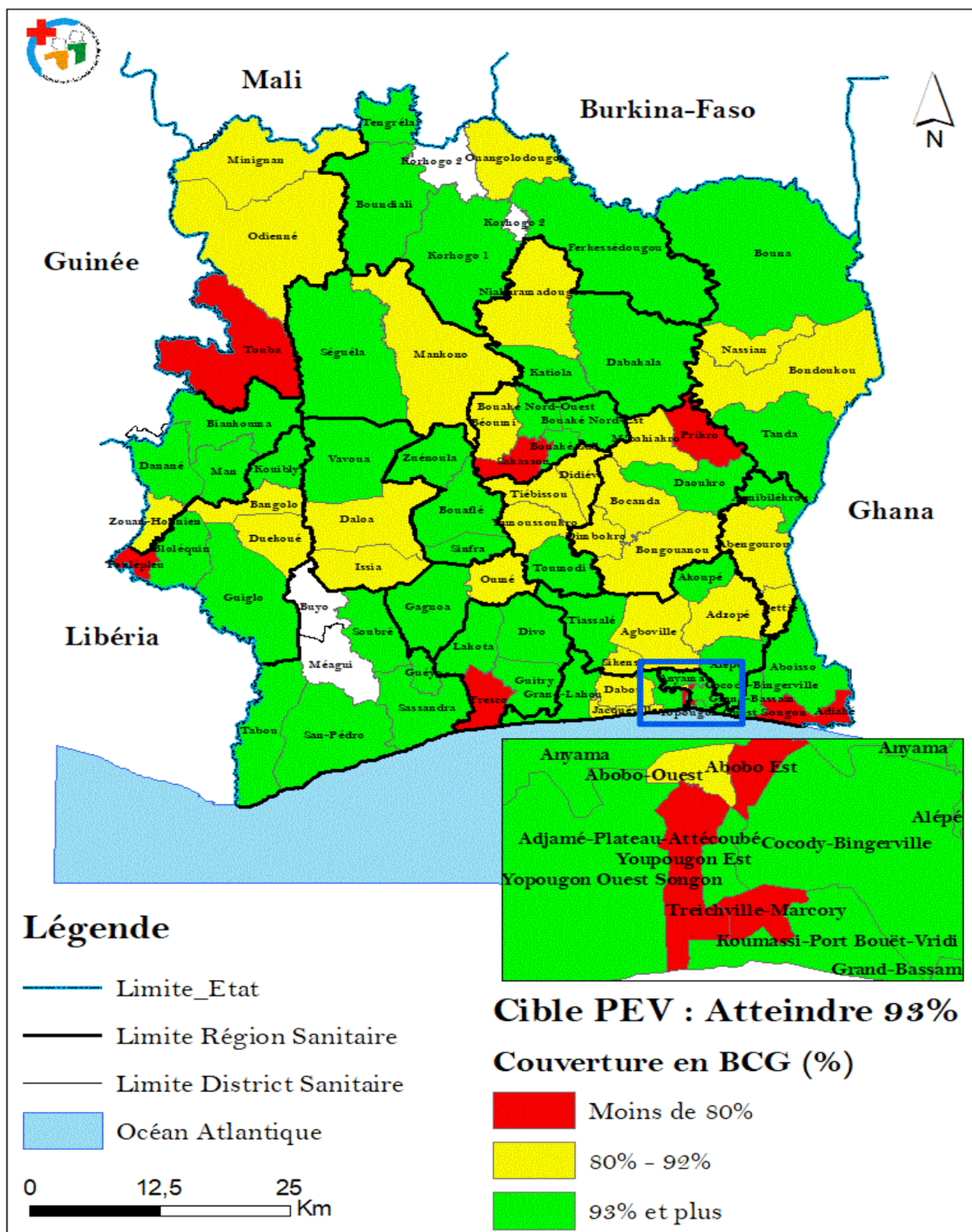


Figure 46 : Couverture vaccinale en BCG par région sanitaire en 2018

En 2018, onze (11) régions sanitaires sur 20, soit 55%, ont atteint la cible nationale

Les couvertures les plus fortes sont enregistrées dans les régions sanitaires du Poro-Tchologo-Bagoué (102%), Goh (101%) et Loh-Djiboua et Marahoué (98%)

Les régions qui enregistrent les plus faibles couvertures sont les régions du Kabadougou-Bafing-Folon (82%), N'zi-Iffou (85%) et du Worodougou-Béré (88%).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 47 : Couverture vaccinale en BCG par district sanitaire en 2018.

Quarante-cinq (45) districts sanitaires sur les 83 éligible, soit 54,2% des districts ont atteint l'objectif national de 93% en 2018.

Les districts sanitaires d'Anyama (113%), Korhogo1 (109%), Yopougon Ouest Songon (108), Bolequin (108) et Gagnoa (108) ont enregistré les plus fortes couvertures vaccinales.

Les plus faibles couvertures vaccinales ont été observées dans les districts sanitaires de Yopougon Est (71%), Sakassou (72%) et Toulepleu (73%).

IV.3.2.1.2 Couverture vaccinale en Penta3 (DTC-HepB-HiB3)

Résultats de l'Enquête MICS5 (2016) : Couverture vaccinale en DTC-HepB-HiB3 (65,9%)

Objectif National 2018: Obtenir une couverture nationale en DTC-HepB-HiB3 de 93%

La couverture vaccinale nationale en Penta3 est passée de 97,6% en 2017 à 98% en 2018. Cette couverture est en hausse de 0,4%. L'objectif national (93%) est atteint.

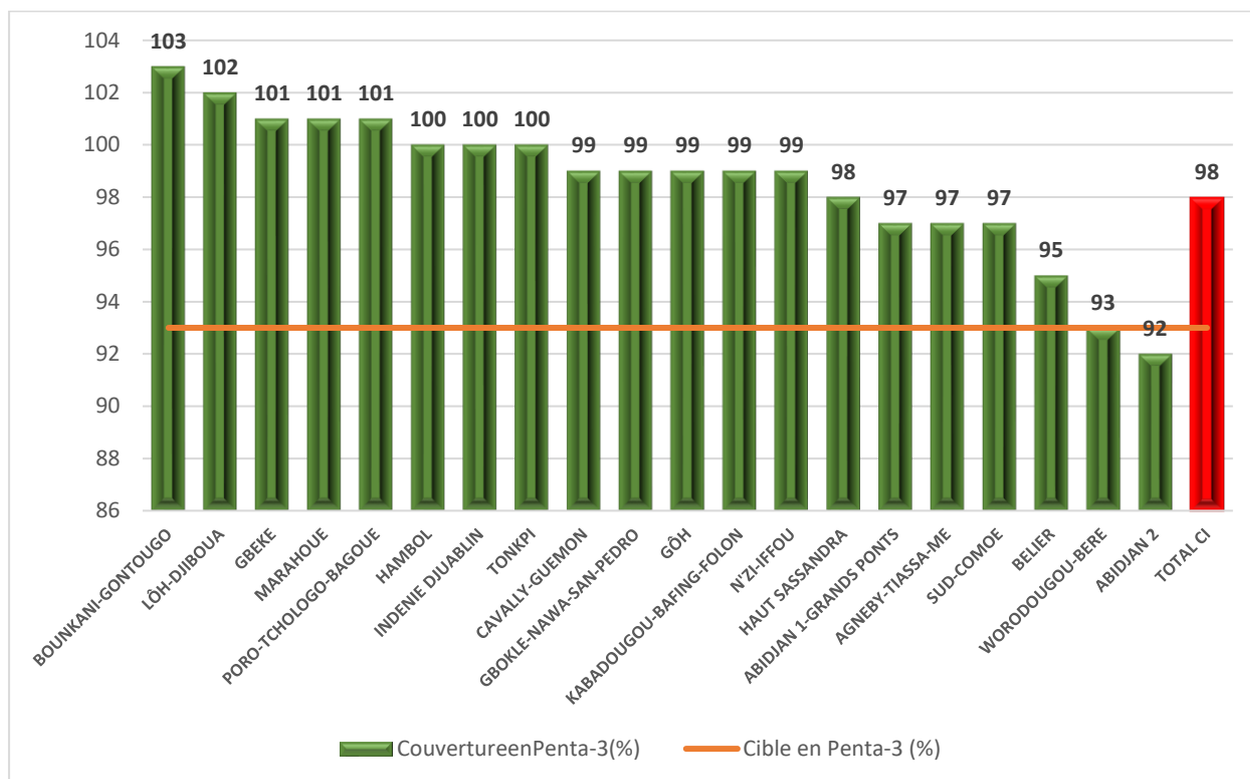


Figure 48 : Couverture vaccinale en Penta 3 par région sanitaire en 2018.

Au niveau régional, Toutes les régions sanitaires ont atteint la cible nationale sauf la région d'Abidjan2.

Les plus fortes couvertures sont observées dans les régions du Bounkani-Gontougo (103%), Loh-Djiboua (102%) , Marahoué(101%), Gbèkè(101%) et Poro-Tchologo-Bagoué(101%).

Les plus faibles couvertures sont enregistrées dans le régions sanitaires d'Abidjan 2 avec 92%, région sanitaire du Worodougou-Béré avec 93% et Belier avec 95%.

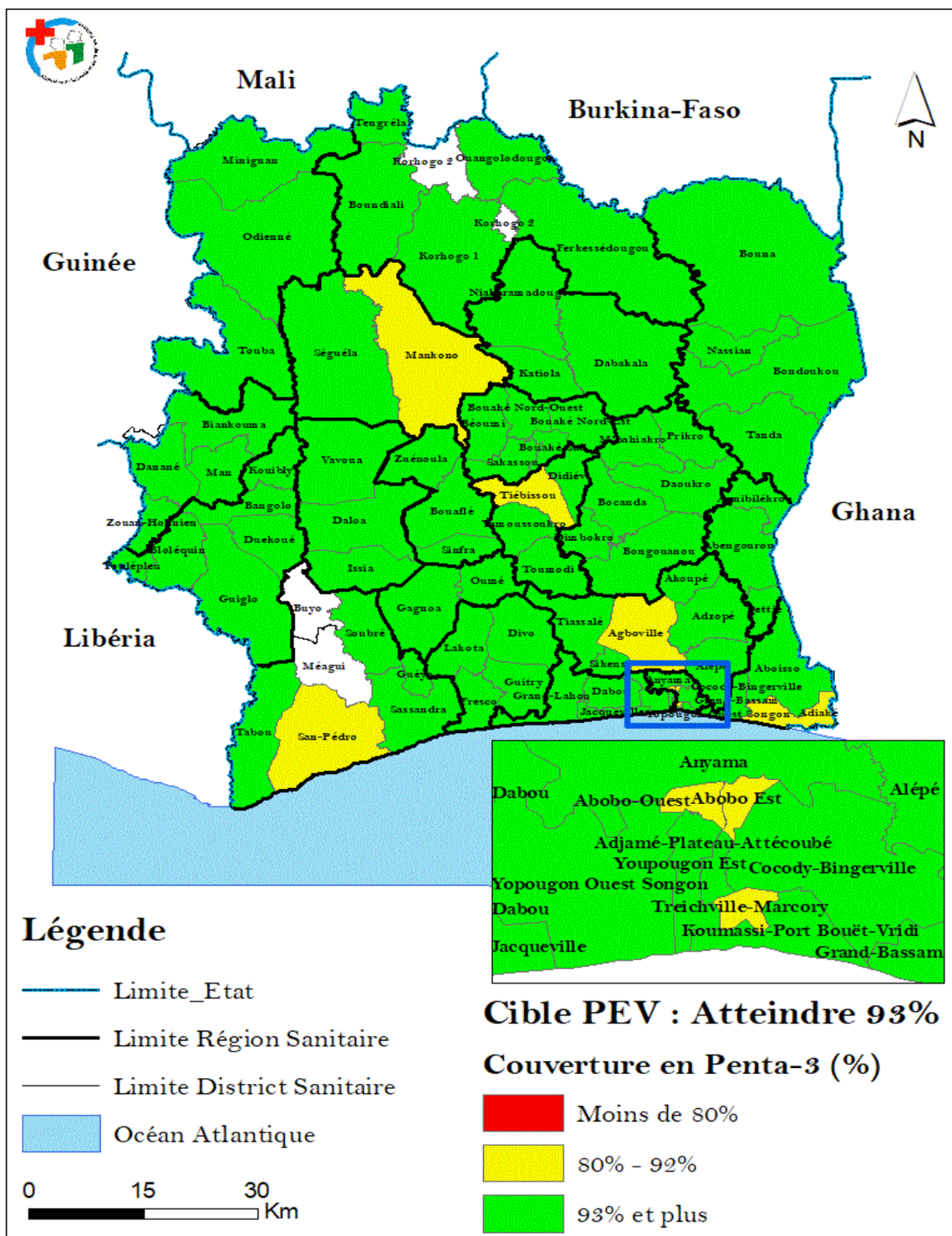


Figure 49 : Couverture vaccinale en DTC-HepB-Hib3 par district sanitaire en 2018.

L'objectif national pour la couverture en Penta3 a été atteint dans 75 districts sanitaires sur 83 éligibles, soit 90,4%.

Les plus fortes couvertures ont été enregistrées dans les districts sanitaires de Tanda (111%), Sassandra (110%), Bolequin et Minignan (107%). Les plus faibles couvertures ont été observées dans les districts sanitaires de Marcory-Treichville (81%), Abobo-Est (82%), Abobo-Ouest et Adiaké (88%).

IV.3.2.1.3 Couverture vaccinale en Rougeole-Rubéole (RR)

Résultats de l'Enquête MICSS (2016) : Couverture vaccinale en VAR : 51,8%

Objectif National 2018 : Obtenir une couverture nationale en RR de 93%

La couverture nationale en RR est passée de 90,7% en 2017 à 94% en 2018. La couverture est en hausse de 3,6%. L'objectif national fixé en 2018 a été atteint.

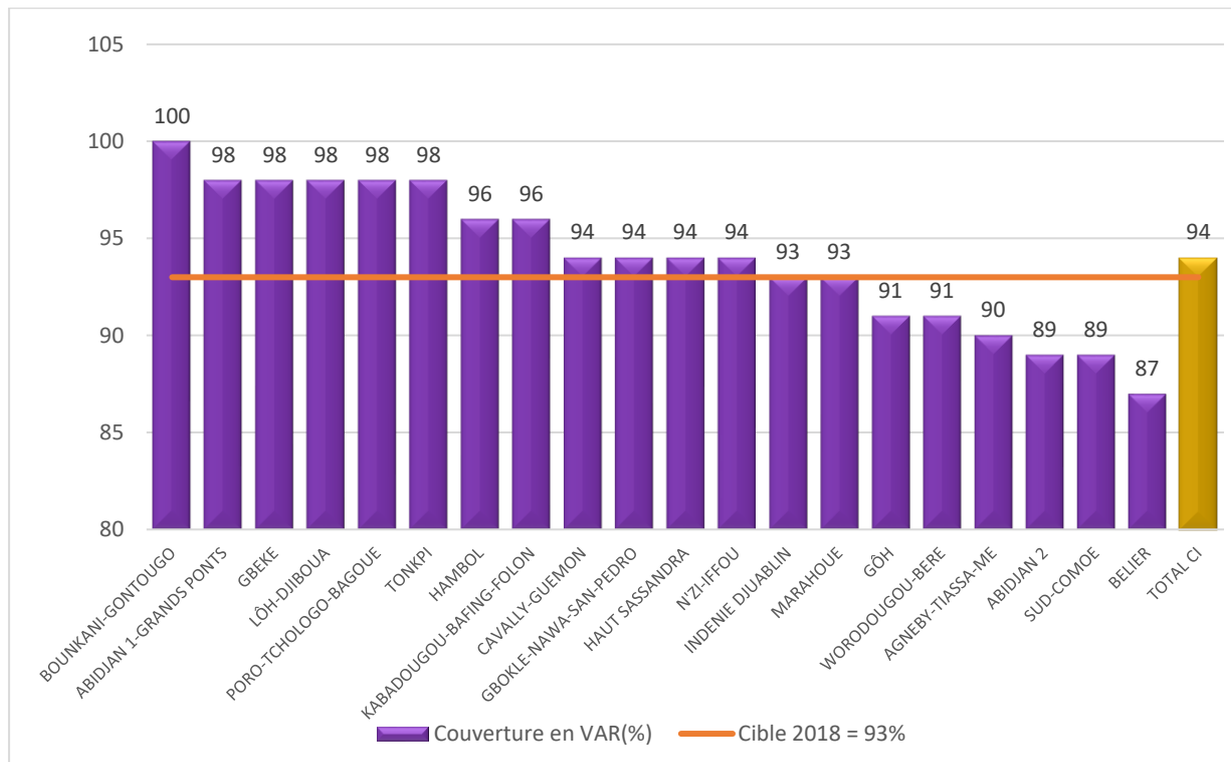
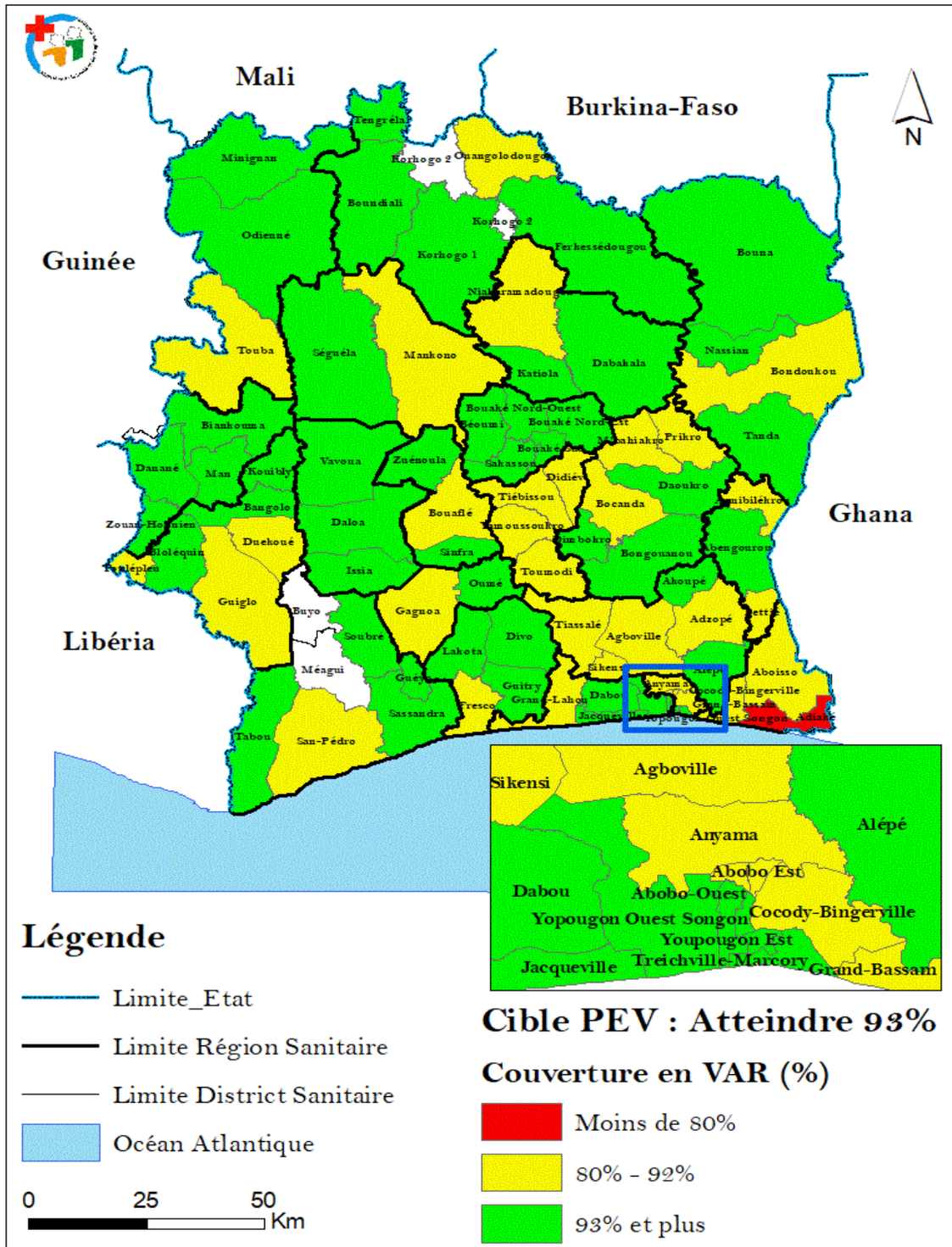


Figure 50 : Couverture du vaccin RR par région sanitaire en 2018.

Nous avons 14 régions sanitaires sur les 20, qui ont atteint la cible nationale, soit 70%.

Les plus fortes couvertures s'observent dans les régions sanitaires du Bounkani-Gontougo (100%), Abidjan 1 -Grands -Ponts, Gbkeke, Loh-Djiboua, Poro-Tchologo-Bagoué et Tonkpi (98%).

Les plus faibles couvertures s'observent dans les régions du Bélier (87%), Abidjan 2 et Sud-Comoé (89%).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 51 : Couverture du vaccin RR par District Sanitaire en 2018.

Cinquante (50) districts sanitaires sur 83 éligibles, soit 60,2%, ont atteint l'objectif national de 93%.

Les districts sanitaires ayant les plus fortes couvertures sont : Tanda (107%), Minignan (105%) et Guitry (105%). Les districts sanitaires d'Adiaké (79%), Tiebissou (80%) et Abobo-Est (81%) ont affichés les couvertures vaccinales les plus basses.

IV.3.2.1.4 Couverture en Vaccin Antiamaril (VAA)

Résultats de l'Enquête MIC5S (2016) : Couverture vaccinale en VAA (47,9%)

Objectif National 2018 : Obtenir une couverture nationale en VAA de 93%

La couverture nationale en VAA est passée de 88,4% en 2017 à 92% en 2018. La couverture est en hausse de 4%. Cependant elle reste inférieure à l'objectif national (93%).

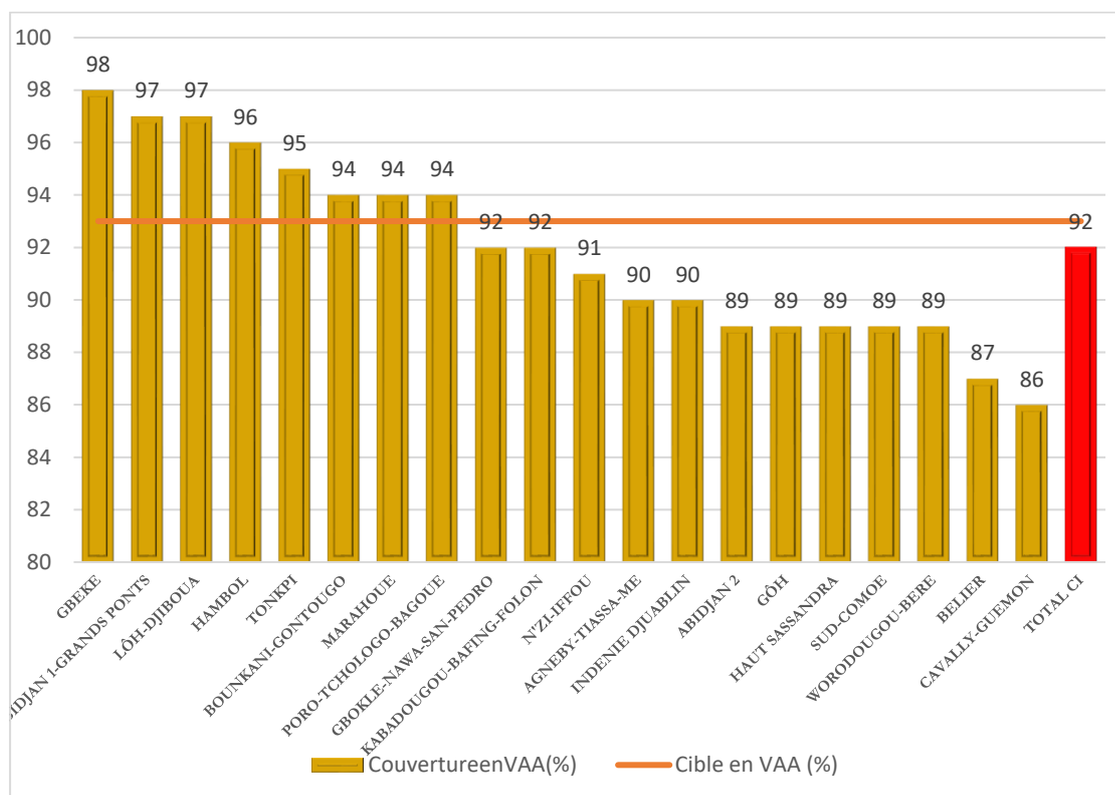
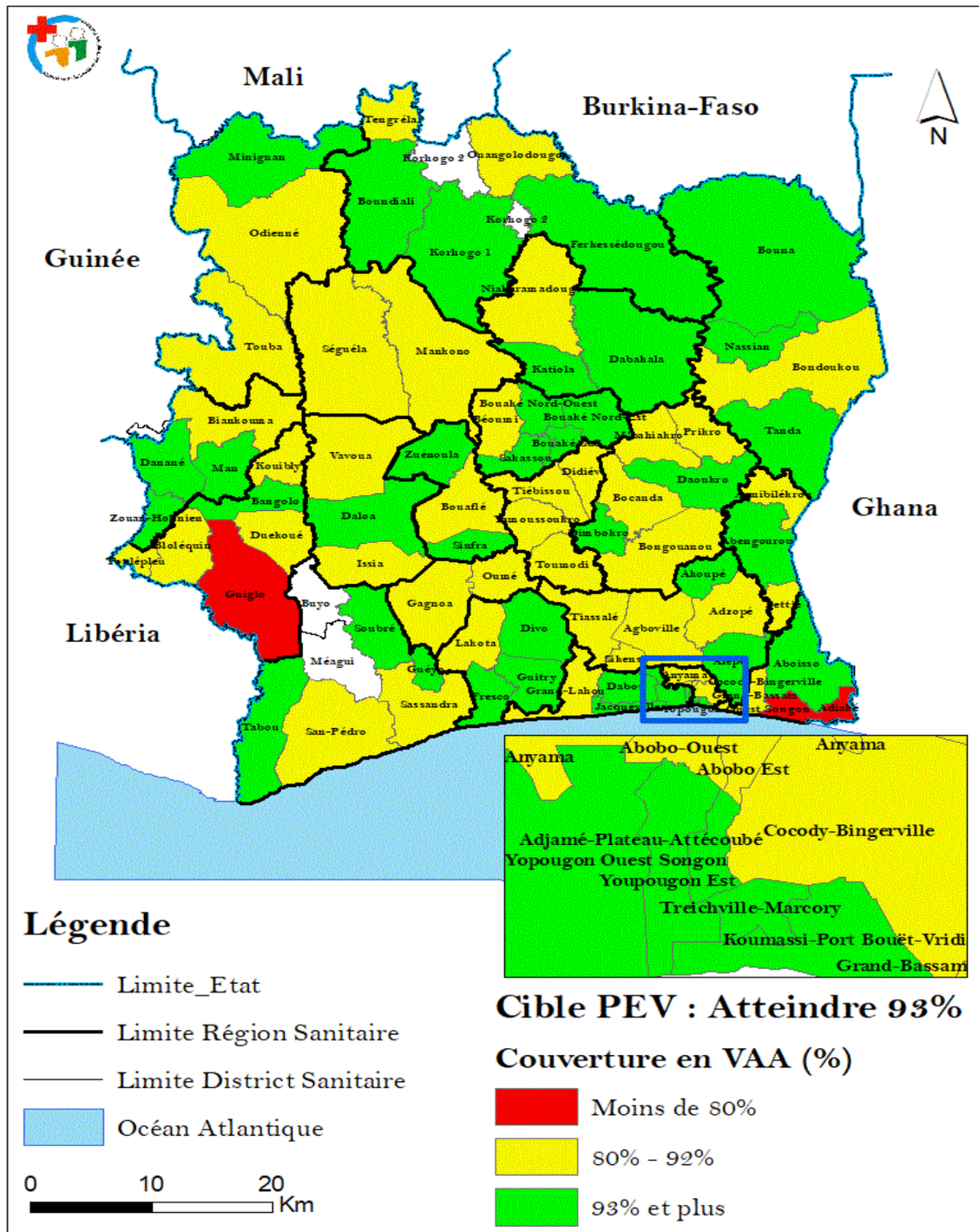


Figure 52 : Couverture du Vaccin Anti-Amaril (VAA) par région sanitaire en 2018.

Les régions sanitaires qui ont atteint la cible nationale représentent 40% des régions sanitaires (8 sur les 20 régions).

Les plus fortes couvertures sont enregistrées dans les régions de : Gbeke (98%), Loh-Djiboua et Abidjan 1 - Grands -Ponts (97%).

Les régions sanitaires du Cavally-Guemon (86%) et Bélier (87%) enregistrent les plus faibles couvertures.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 53 : Couverture du Vaccin Anti-Amaril (VAA) par district sanitaire en 2018.

Trente-neuf (39) districts sanitaires sur les 83 éligibles, soit 47%, ont atteint l'objectif national de couverture en VAA (93%).

Les districts sanitaires de Tanda (107%), Minignan (106%) et Guitry (105%) ont les plus forts taux de couverture.

Les plus faibles couvertures ont été enregistrées dans les districts sanitaires d'Adiaké(79%), Guiglo (79%) et Bondoukou (80%).

IV.3.2.1.5 Couverture en VPO3

Résultats de l'Enquête MICS5 (2016) : Couverture en VPO3 (61,1%)

Objectif National : Obtenir une couverture nationale en VPO3 de 93%

La couverture nationale en VPO3 est passée de 96,1% en 2017 à 97% en 2018. Cette couverture est en hausse de 2%. L'objectif national de 93% a été atteint.

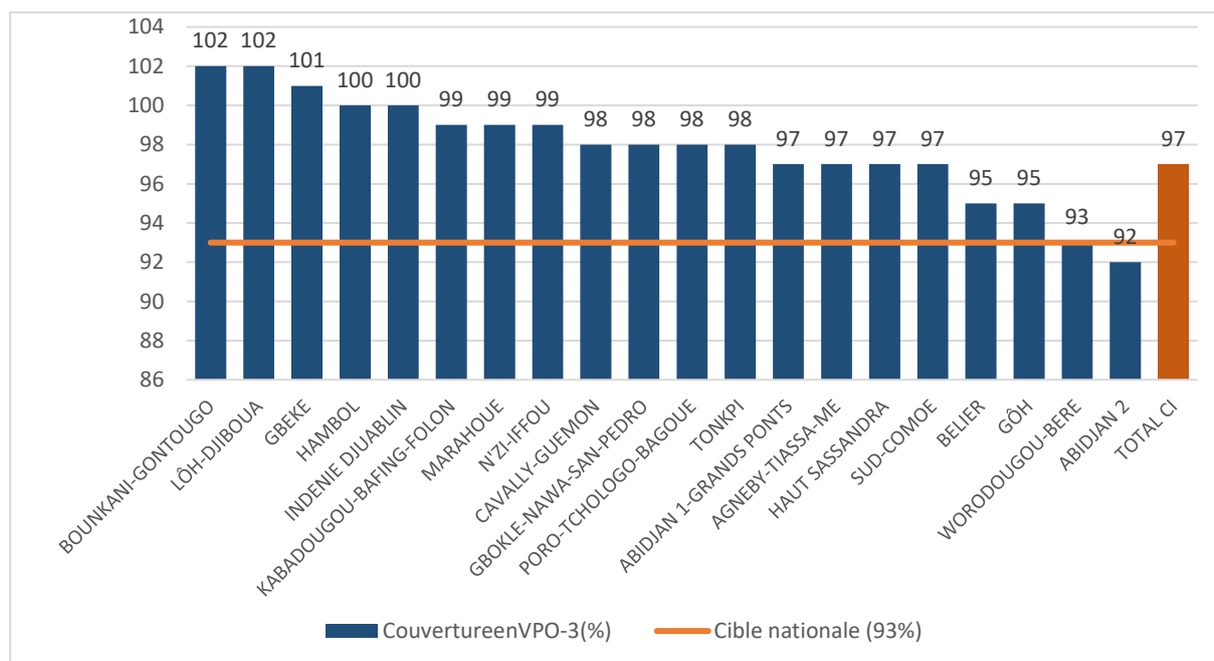
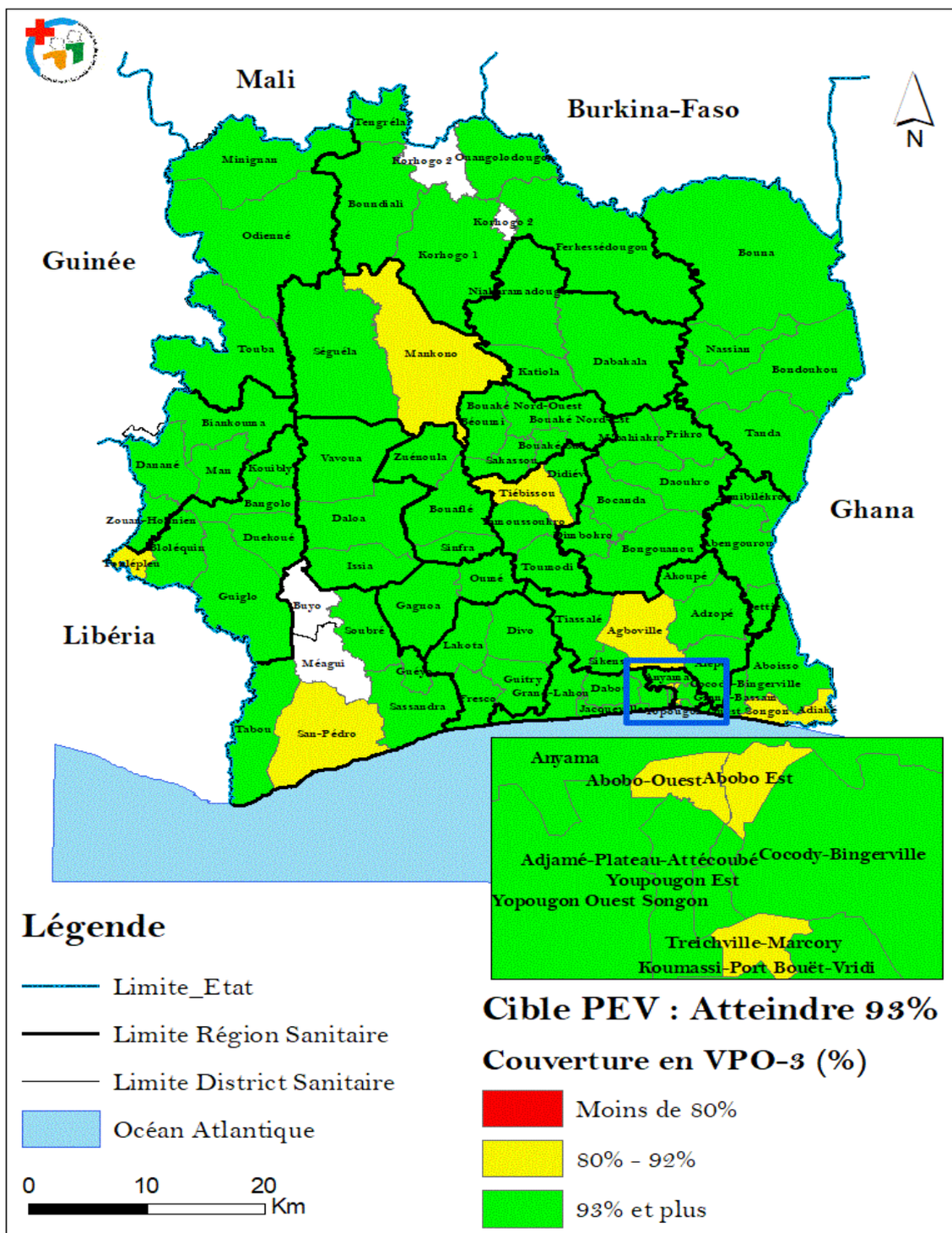


Figure 54 : Couverture en Vaccin Polio oral (VPO3) par région sanitaire en 2018.

Au niveau des régions sanitaires, 19 régions sanitaires ont atteint la cible nationale sur les 20, soit 95%.

Les plus fortes couvertures s'observent dans les régions sanitaires du Bounkani-Gontougo (102%), Loh-Djiboua (102%) et Gbeke (101%).

Les deux régions sanitaires d'Abidjan 2 avec 92% et Worodougou-Béré (93%), n'ont pas atteint la cible nationale



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 55 : Couverture en Vaccin Polio oral (VPO3) par District Sanitaire en 2018.

En 2018, nous avons 74 districts sanitaires sur les 83 éligibles, qui ont atteint la cible nationale, soit 89,2%.

Les couvertures vaccinales en VPO3 les plus élevées ont été enregistrées dans les districts sanitaires de Tanda (111%), Minignan (107%), Alepe et Sassandra (106%).

Les plus faibles couvertures ont été observées dans les districts sanitaires d'Abobo-Est (81%), Marcory-Treichville (81%), Adiaké et Abobo-Ouest (88%).

IV.3.2.1.6 Couverture en PCV-13-3

Objectif National 2018 : Obtenir une couverture nationale en PCV-13-3 de 93%

La couverture nationale en PCV 13-3 est passée de 96% en 2017 à 97% en 2018. La couverture est en hausse de 1%. L'objectif national de 93% a été atteint.

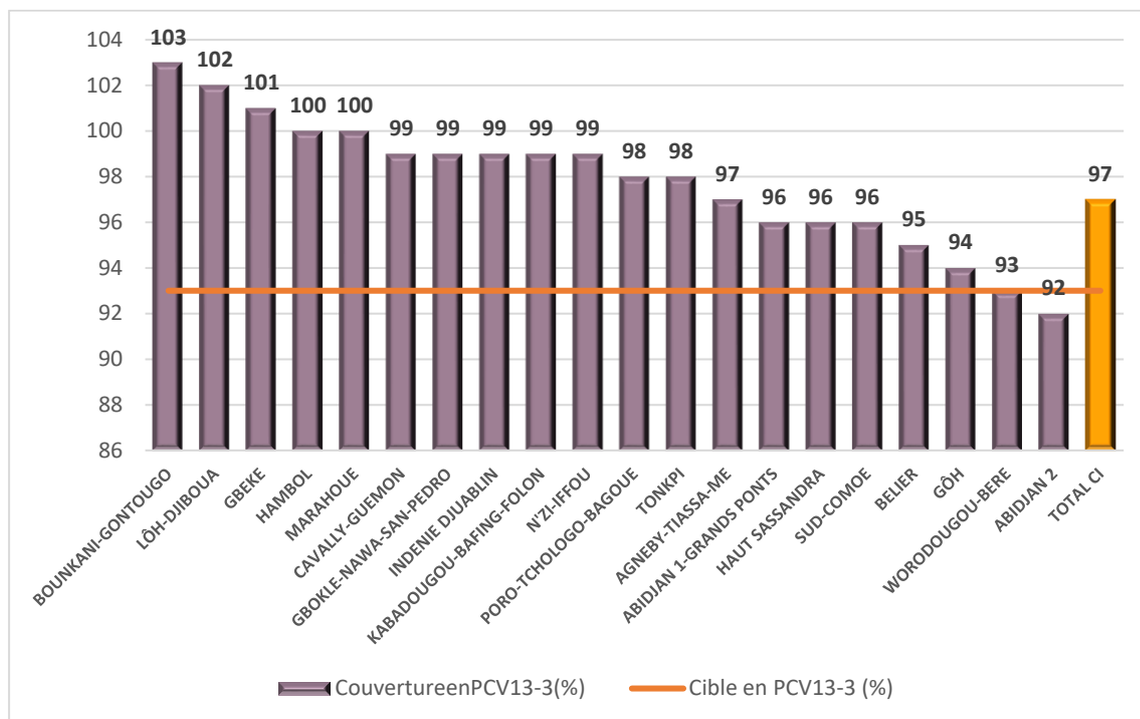
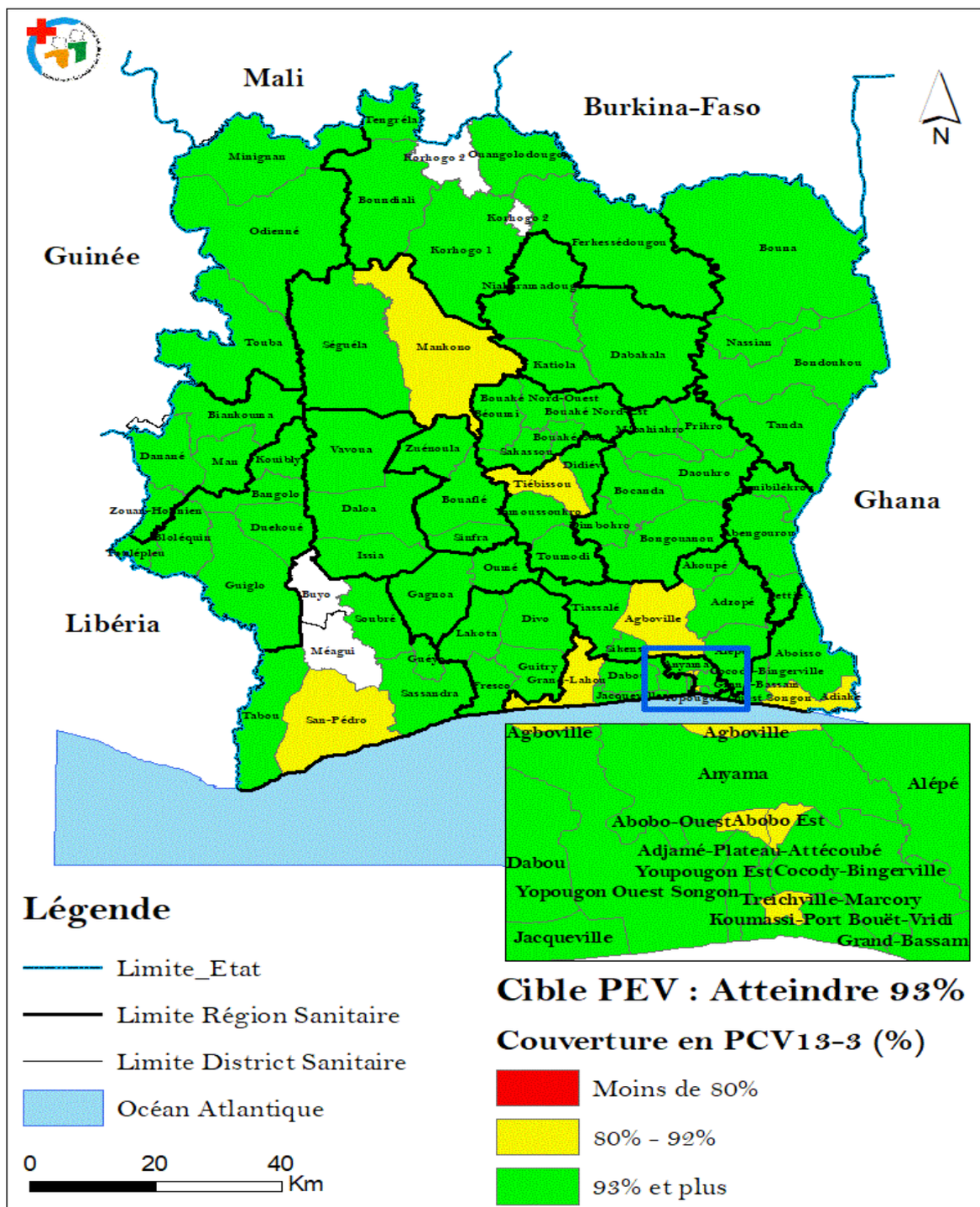


Figure 56 : Couverture en PCV13-3 par région sanitaire en 2018.

La quasi-totalité des régions sanitaires ont atteint la cible nationale, 19 sur 20, soit 95%.

Les couvertures les plus fortes sont observées dans les régions sanitaires du Bounkani-Gontougo (103%), Loh-Djiboua (102%) et Gbeke (101%)

Seule la région sanitaire d'Abidjan 2 avec une couverture de 92%, n'a pas atteint la cible nationale.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 57 : Couverture en PCV13-3 par District Sanitaire en 2018.

En 2018, soixante-quatorze (74) districts sanitaires sur les 83 éligibles, soit 89,2%, ont atteint l'objectif national.

Les districts sanitaires ayant eu les plus fortes couvertures sont : Tanda (111%), Sassandra (109%) et Minignan (107%).

Les couvertures les plus faibles ont été enregistrées dans les districts sanitaires d'Abobo-Est et Marcory-Treichville (81%) ; Abobo-Ouest et Adiaké (88%).

IV.3.2.1.7 Couverture en Vaccin Polio Injectable (VPI)

Objectif National 2018: Obtenir une couverture nationale en VPI de 93%

La couverture nationale en VPI est passée de 0,74% en 2017 à 83% en 2018. Cet antigène n'a pas connu de rupture cette année, comparativement à 2017.

Cette couverture bien qu'élevée en 2018 reste en deçà de la cible nationale (93%).

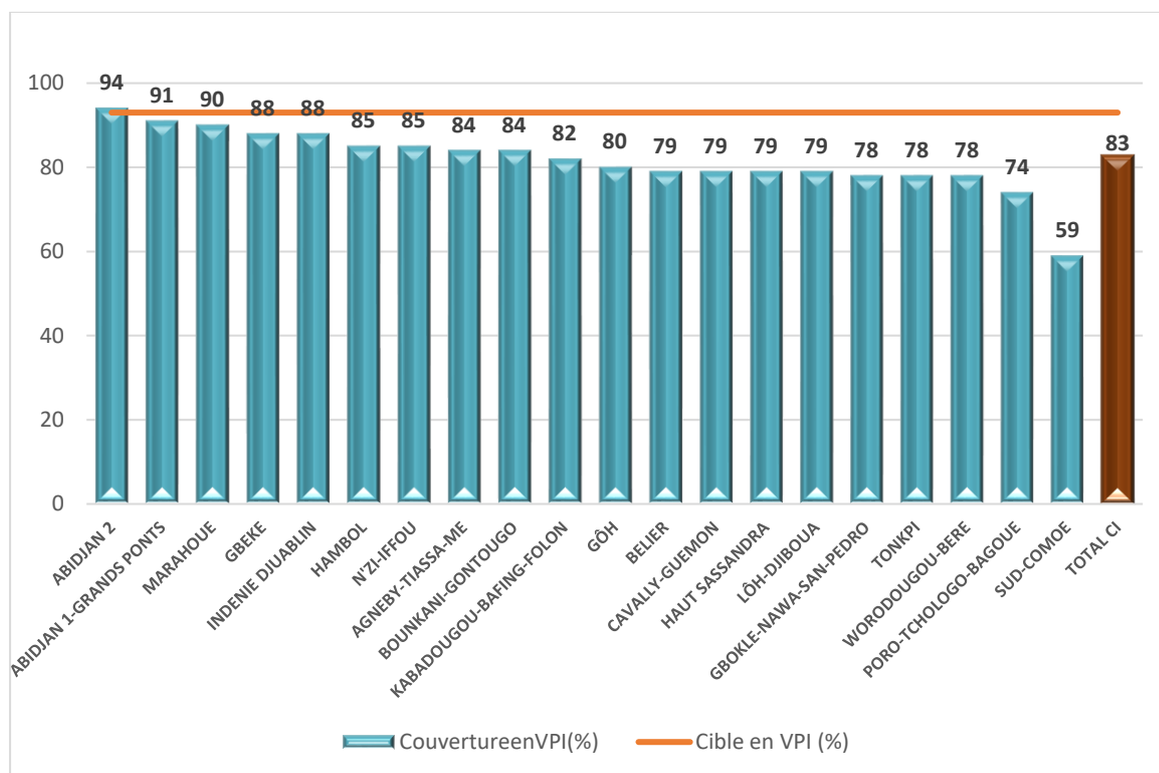
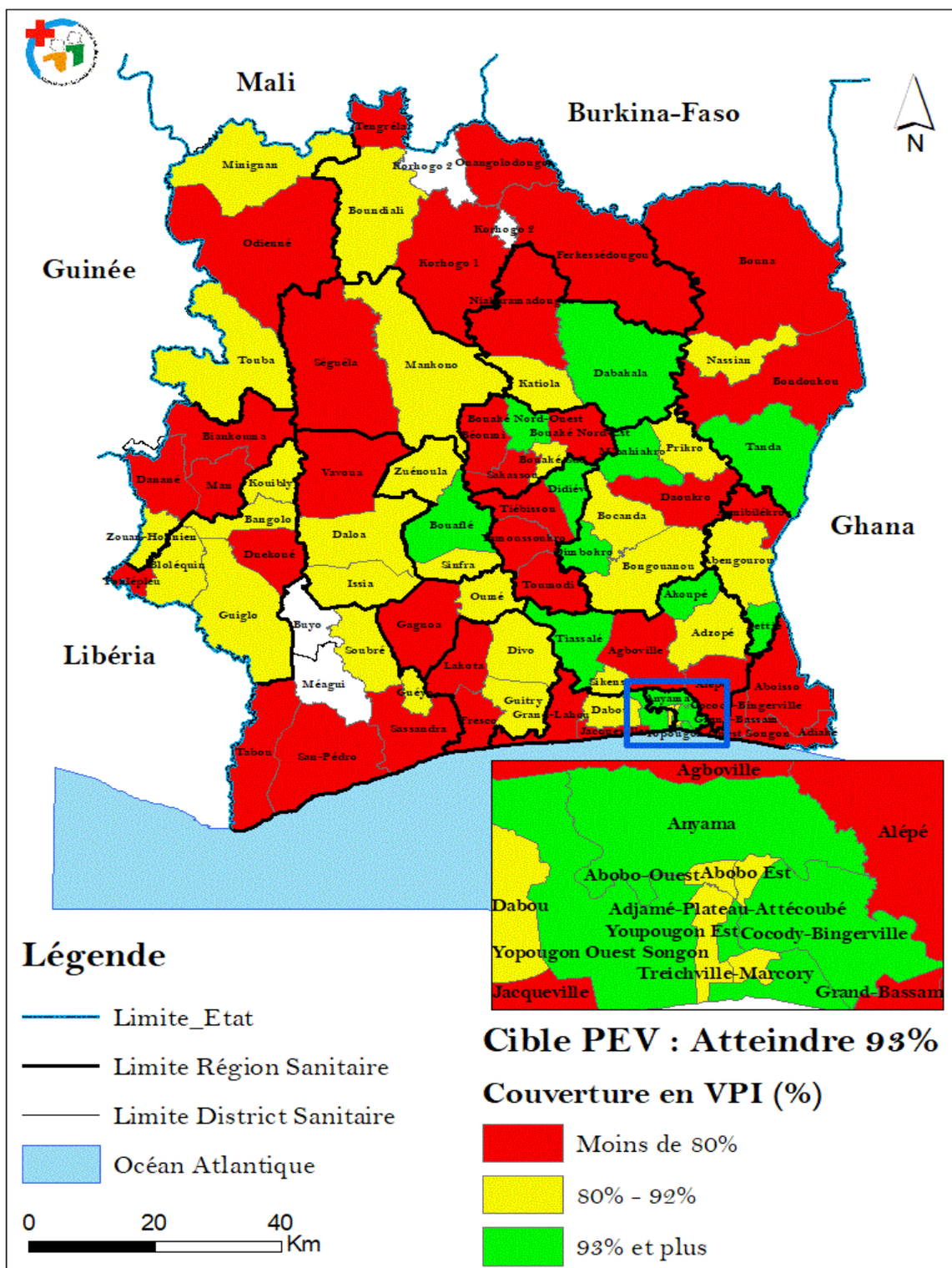


Figure 58 : Couverture en VPI par région sanitaire en 2018.

La quasi-totalité des régions sanitaires, 19 sur 20, n'ont pas atteint la cible nationale de 93% en 2018.

Seule la région sanitaire d'Abidjan2 a atteint la cible nationale, avec 94% de couverture.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 59 : Couverture en VPI par district sanitaire en 2018.

En 2018, nous avons 15 districts sanitaires sur les 83 éligibles, soit 18,1%, ont atteint la cible nationale.

Les couvertures les plus fortes s’observent dans les districts sanitaires de ; Yopougon-Ouest-Songon (108%), Cocody-Bingerville (106%) et Bouaké Nord-ouest (104%).

Les districts sanitaires ayant les plus faibles couvertures : Toulepleu (41%), Grand-Lahou (53%) et Grand-Bassam (56%).

IV.3.2.2 Prévention du Paludisme chez les enfants

Cette activité est principalement basée sur la distribution des MILDA au cours des séances de vaccination.

La moitié (50%) des enfants de moins d'un an, venu en vaccination pour le DTC1, ont reçu une moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action (MILDA) en 2018 contre 56,2% en 2017. Cette proportion est en baisse de 10,7%.

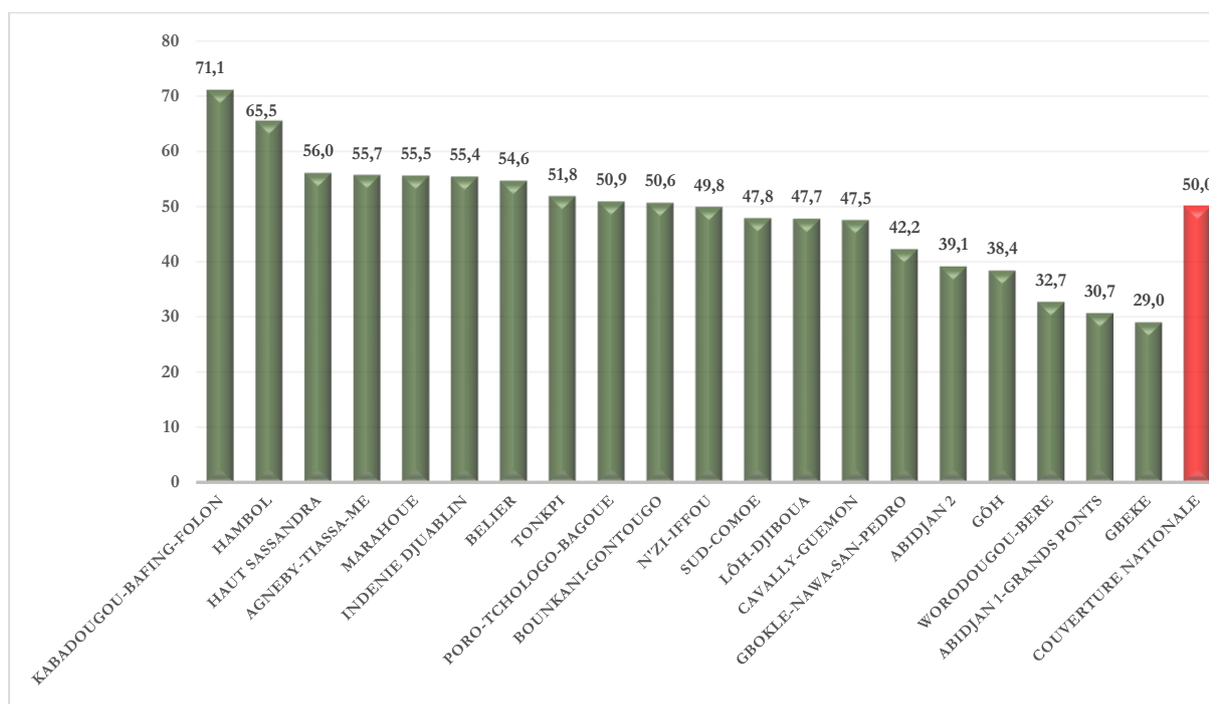
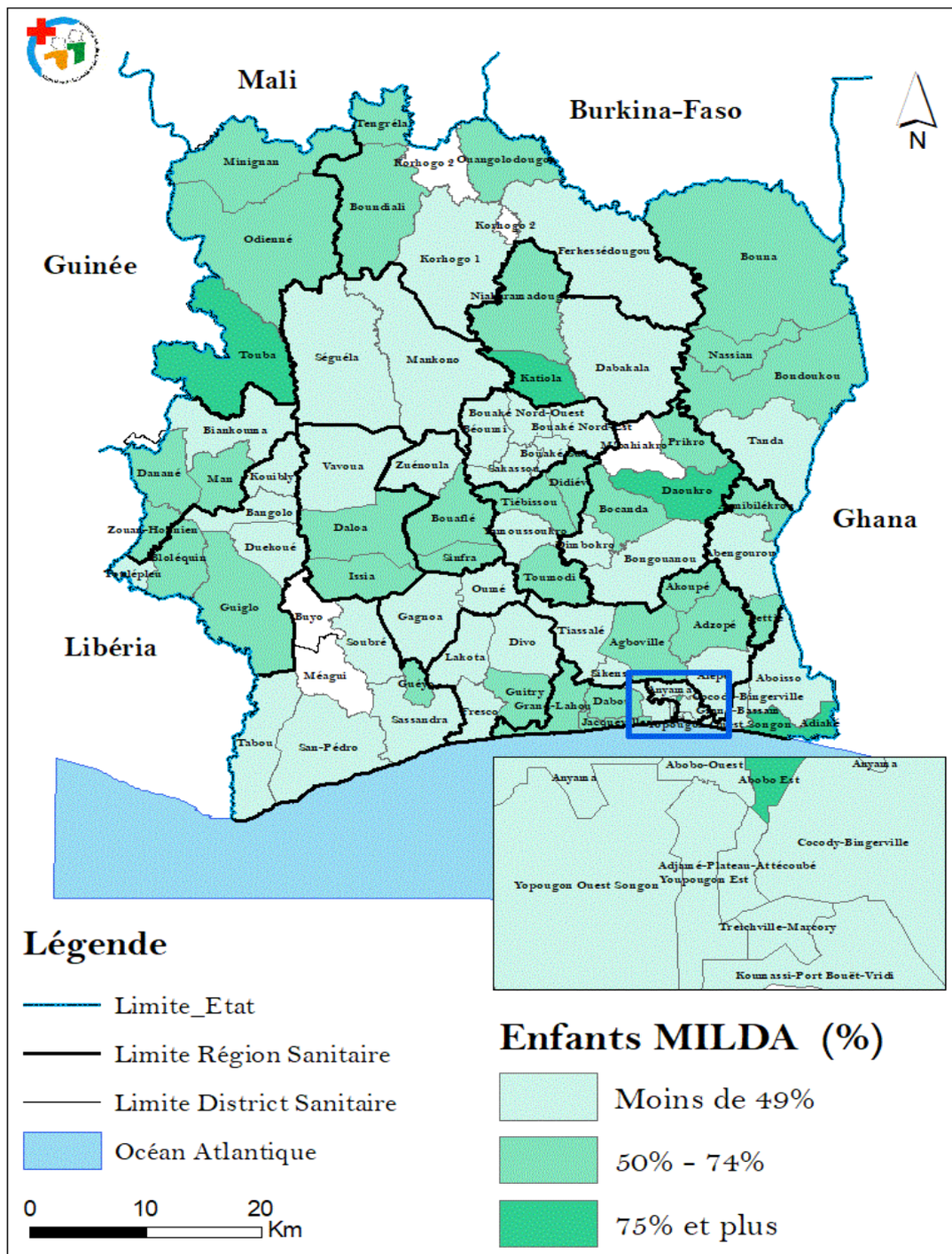


Figure 60 : Proportion des enfants de moins d'un an venu en DTC1 ayant reçu une MILDA par région sanitaire en 2018.

Les plus fortes proportions ont été enregistrées dans les régions sanitaires du Kabadougou –Bafing-Folon (71,1%), du Hambol (65,5%) et du Haut-Sassandra (56,0%).

Les plus faibles proportions sont enregistrées dans les régions sanitaires du Gbèké (29%), Abidjan1 Grand-Ponts (30,7%) et Goh (38,4%),



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 61 : Proportion des enfants de moins d'un an venu en DTC1 ayant reçu une MILDA par district sanitaire en 2018

En 2018, nous observons que 39 districts sanitaires sur les 83 éligibles (47%) ont atteint la proportion de 50% d'enfants vus en DTC1 et ayant reçu une MILDA.

Les districts sanitaires ayant les plus fortes proportions sont les districts sanitaires d'Adiaké (85,9%), Abobo-Est (80,2%) et Touba (79,3%).

Les plus faibles proportions sont observées dans les districts sanitaires d'Adjamé-plateau-Attécoubé (11,3%), Bouaké Nord-Ouest (16,8%) et Koumassi-Port-Bouët-Vridi (17,7%).

IV.3.2.3 Nutrition et suppléments en vitamine A

Cible de la campagne nationale 2018 : 95%

Depuis ces dernières années, la supplémentation en vitamine A est couplée à certaines campagnes de vaccination contre la poliomyélite. Ce qui permet d'avoir une bonne couverture en termes d'administration de la vitamine A.

La couverture nationale en vitamine A est passée de 94,0% en 2017 à 101,8% en 2018. Elle est en hausse 8,3% et l'objectif national (95%) a été atteint.

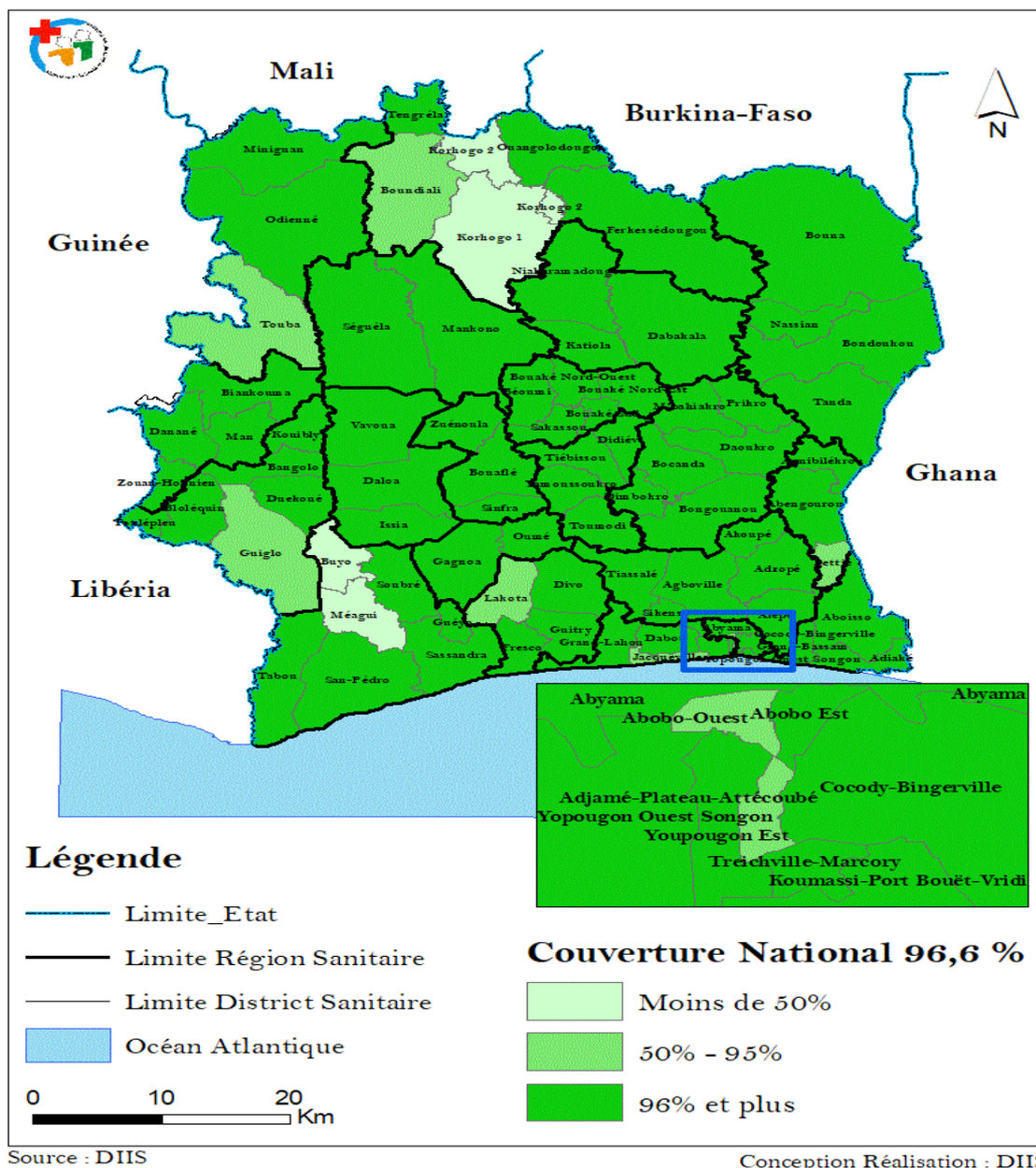


Figure 62 : Couverture en Vitamine A par district sanitaire en 2018.

Soixante-dix-sept (77) districts sanitaires sur les 86 ont atteint l'objectif national (95%), soit 89,5%.

Les plus fortes couvertures s'observent dans les districts sanitaires d'Aboisso (204,5%), Bouaké Nord-Est (109,3%) et Agboville (108,9%).

Les districts sanitaires de Lakota (84,6%), Bettié (88,5%) et Adjamé-Plateau-Attecoubé (90,5%) enregistrent les plus faibles couvertures.

RESUME RELATIF AUX SOINS PREVENTIFS ET PROMOTIONNELS AUX ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS

- La couverture vaccinale en BCG est passée de 92,4% en 2017 à 92% en 2018. Elle est en baisse de 0,4% et reste inférieure à l'objectif national 2018 (93%).
- La couverture vaccinale en Penta 3 est passée de 97,6% en 2017 à 98% en 2018. Elle est en hausse de 0,4% et reste supérieure à l'objectif national 2018 (93%).
- La couverture vaccinale en RR est passée de 90,7% en 2017 à 94% en 2018. Elle est en hausse de 3,6%. L'objectif national 2018 de 93% est atteint.
- La couverture vaccinale en VAA est passée de 88,4% en 2017 à 92% en 2018. Elle est en hausse de 4% et reste inférieure à l'objectif national 2018 (93%).
- La couverture vaccinale en VPO3 est passée de 96,1 en 2017 à 97% en 2018. Elle est en hausse de 2%. La cible nationale de 93% a été atteinte.
- La couverture vaccinale en PCV 13-3 est passée de 96% en 2017 à 97% en 2018. Elle est en hausse de 1% et reste supérieure à l'objectif national de 93% en 2018.
- La couverture vaccinale en VPI est passée de 0,74% en 2017 à 83% en 2018. Cet antigène n'a pas connu de rupture cette année, contrairement à 2017.
- La couverture nationale en vitamine A est passée de 94% en 2017 à 101,8% en 2018. Elle est en hausse de 8,3% et demeure supérieure à l'objectif national 2018 (95%).
- 50% des enfants de moins d'un an, venu en vaccination pour le DTC1, ont reçu une moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action (MILDA) en 2018. Cette proportion est en baisse par rapport à 2017 qui enregistrait 56,2%.

IV.4 SOINS CURATIFS

IV.4.1 UTILISATION DES SERVICES

Le taux d'utilisation des services est le nombre de consultants rapportés à la population totale.

Au niveau national, ce taux est passé de 47,7% en 2017 à 47,5% en 2018. Ce taux est en baisse de 0,4%

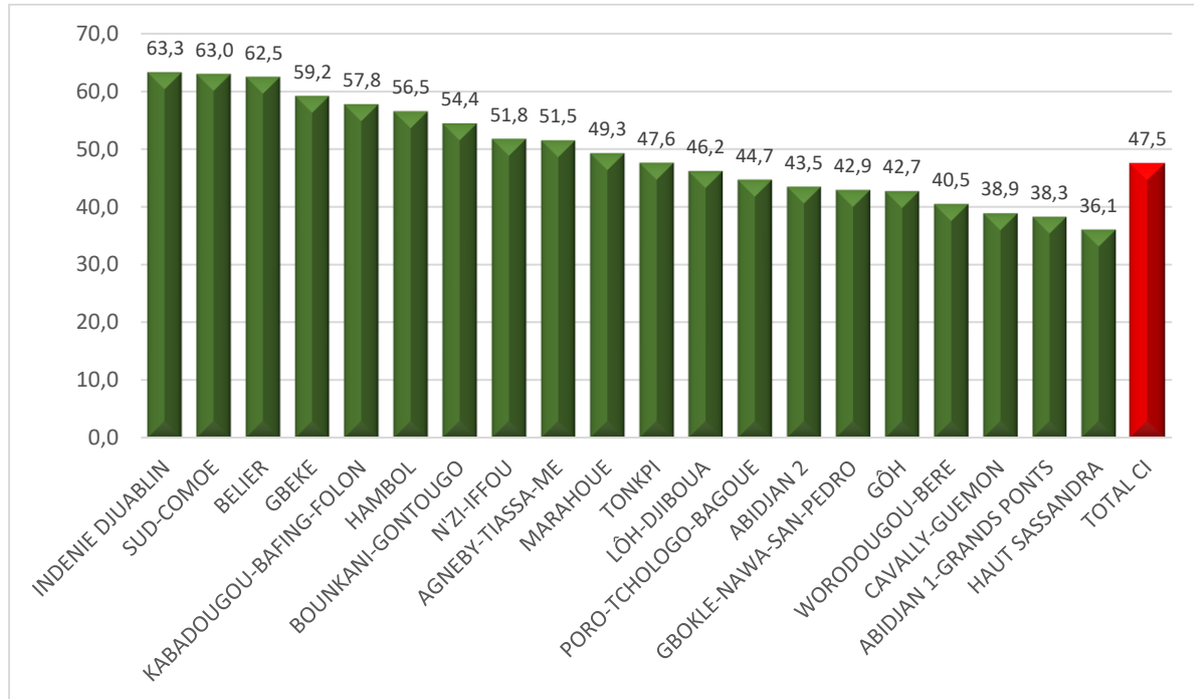
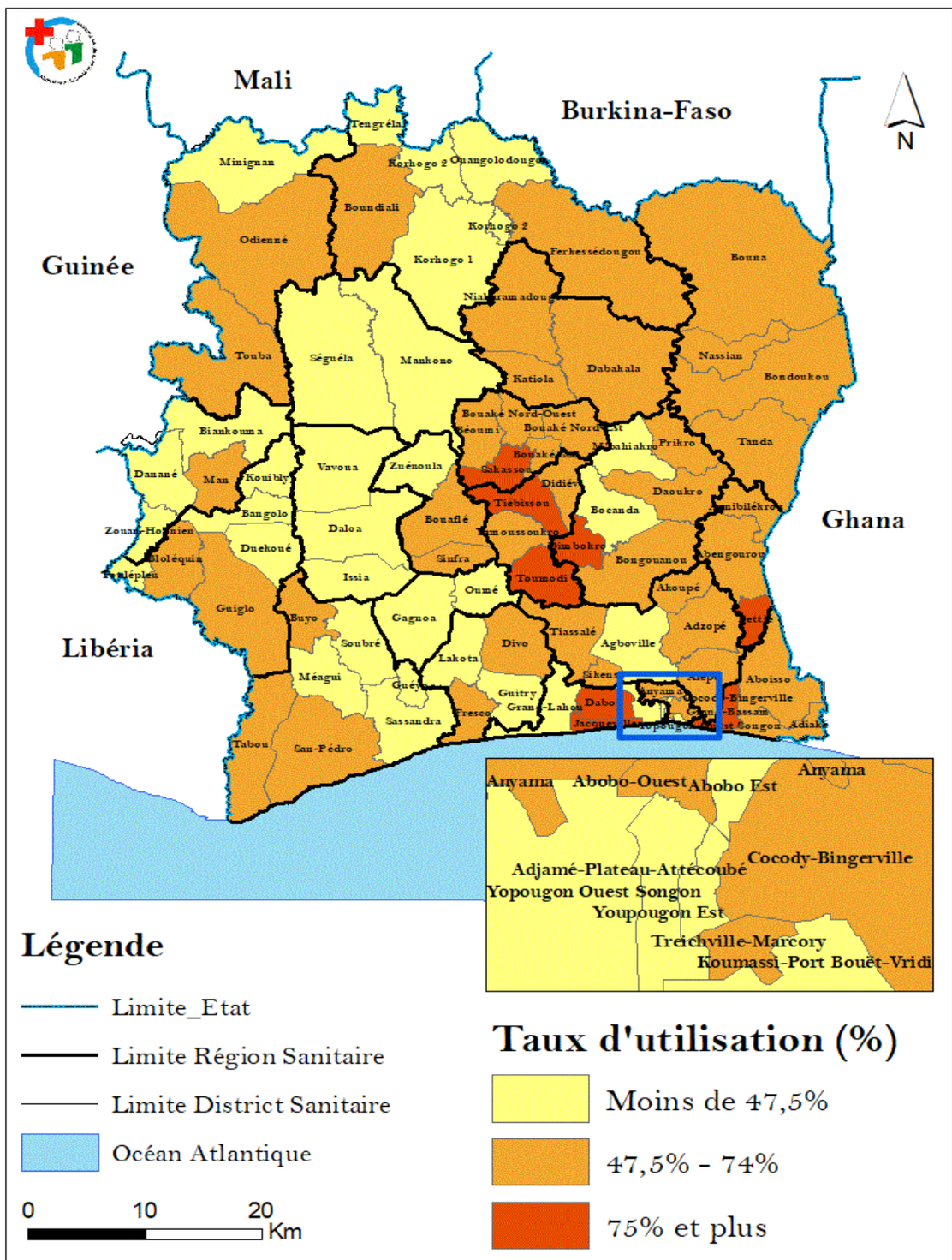


Figure 63 : Taux d'utilisation des services par région sanitaire en 2018.

Les régions sanitaires présentant les taux les plus élevés sont : Indenié-Djuablin (63,3%), Sud-Comoé (63,0%) et Bélier (62,5%).

Les plus faibles taux sont enregistrés dans les régions sanitaires du Haut Sassandra (36,1%), Abidjan1 Grands-Ponts (38,3%) et Cavally-Guémon (38,9%).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 64 : Taux d'utilisation des services par district sanitaire en 2018.

Nous avons 51 districts sur les 86, soit 59,30% des districts, qui ont un taux d'utilisation supérieur ou égale à la moyenne nationale de 47,5%.

Les districts sanitaires ayant les taux les plus élevés sont : Jacquerville (89%), Bettié (86,1%) et Dabou (81,3%). Les plus faibles taux sont observés dans les districts sanitaires de Bangolo (20,2%), Adjamé-Plateau-Attécoubé (29%) et Méagui (29,5%)

IV.4.1.1 Au Niveau des ESPC

Le taux d'utilisation national en 2018 est de 38,4% contre 37,8% en 2017. Ce taux est en hausse de 1,6%

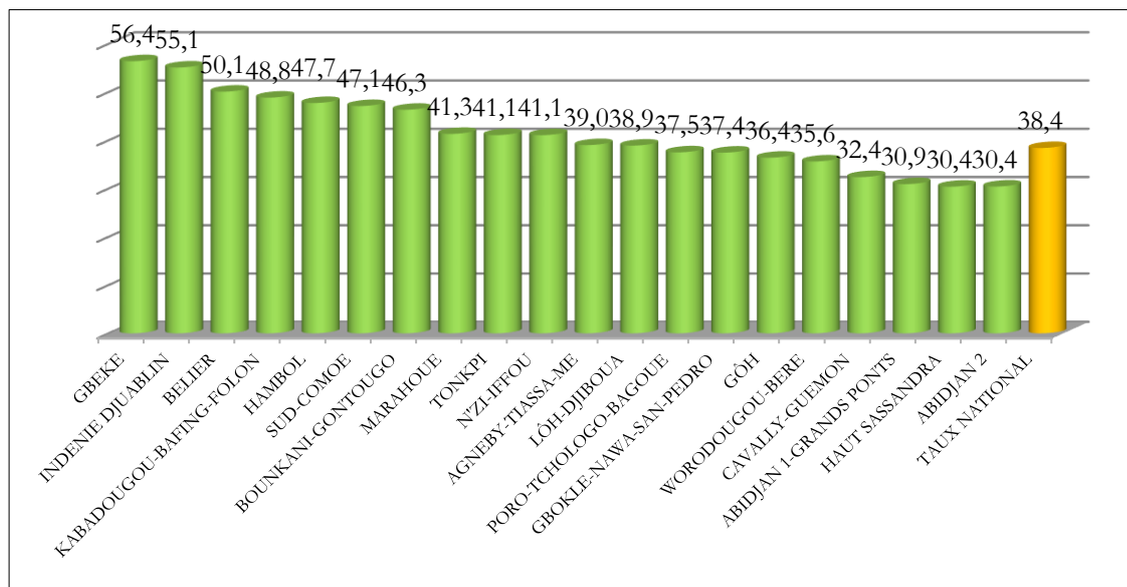


Figure 65 : Taux d'utilisation des services au niveau des ESPC par région sanitaire en 2018.

Les régions sanitaires ayant les plus forts taux sont : Gbêkè (56,4%), Indenié-Djuablin (55,5%) et Bélier (50,1%). Les taux d'utilisation des services au niveau des ESPC étaient plus faibles dans les régions sanitaires d'Abidjan 2 avec 30%, Haut Sassandra (30,4%), Agneby-Tiassa-Mé (30,9%) et Abidjan1 Grands-Ponts (30,9%).

IV.4.1.2 Au niveau des hôpitaux de référence

Le taux d'utilisation des services des hôpitaux de référence est passé de 9,9% en 2017 à 9,2% en 2018. Ce taux est en baisse de 7,1%.

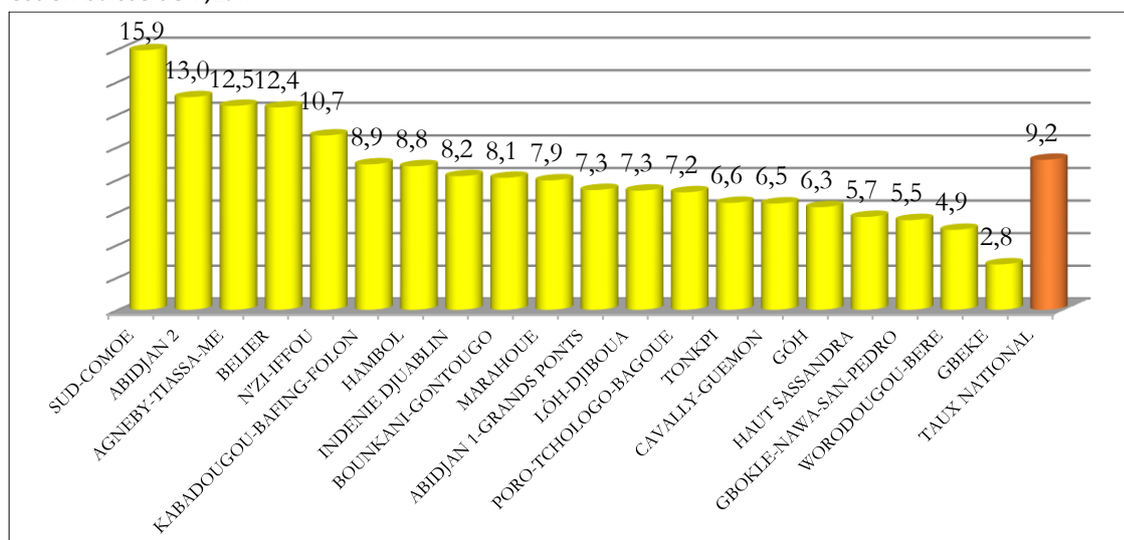


Figure 66 : Taux d'utilisation des services des hôpitaux de référence par région sanitaire en 2018.

Les régions sanitaires du Sud-Comoé (15,9%), Abidjan 2 (13%) et Agnèby-Tiassa-Mé (12,5%) ont enregistré les plus forts taux d'utilisation des services au niveau des hôpitaux de référence.

Les régions sanitaires du Gbêkè (2,8%), Worodougou-Béré (4,9%) et Gboklé-Nawa-SanPedro (5,5%) ont enregistré les taux d'utilisation des services les plus bas.

.IV.4.2 ACCESSIBILITE GEOGRAPHIQUE

Norme OMS : 100% de la population vit à moins de 5 km d'un établissement sanitaire

La proportion de la population ivoirienne vivant à moins de 5 Km d'un centre de santé est passée de 66,9% en 2017 à 69,0% en 2018. Cette proportion est en hausse de 3%.

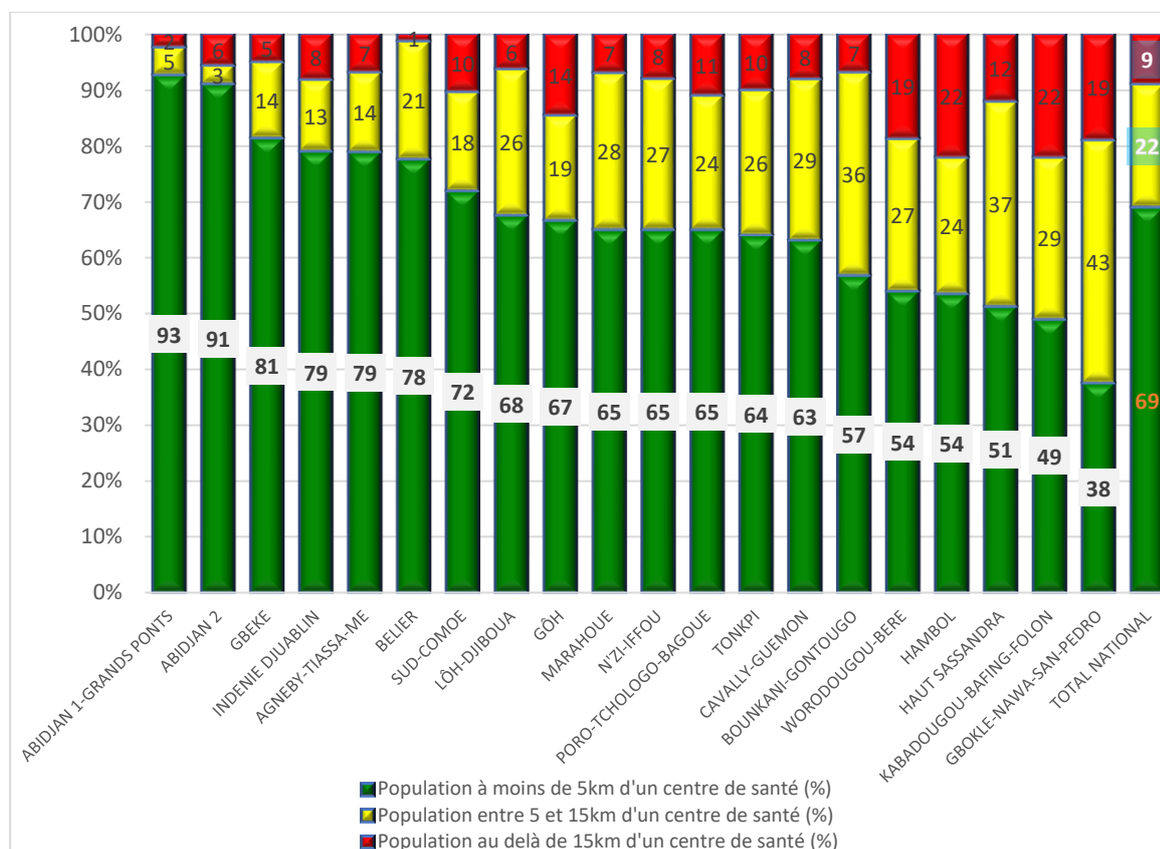
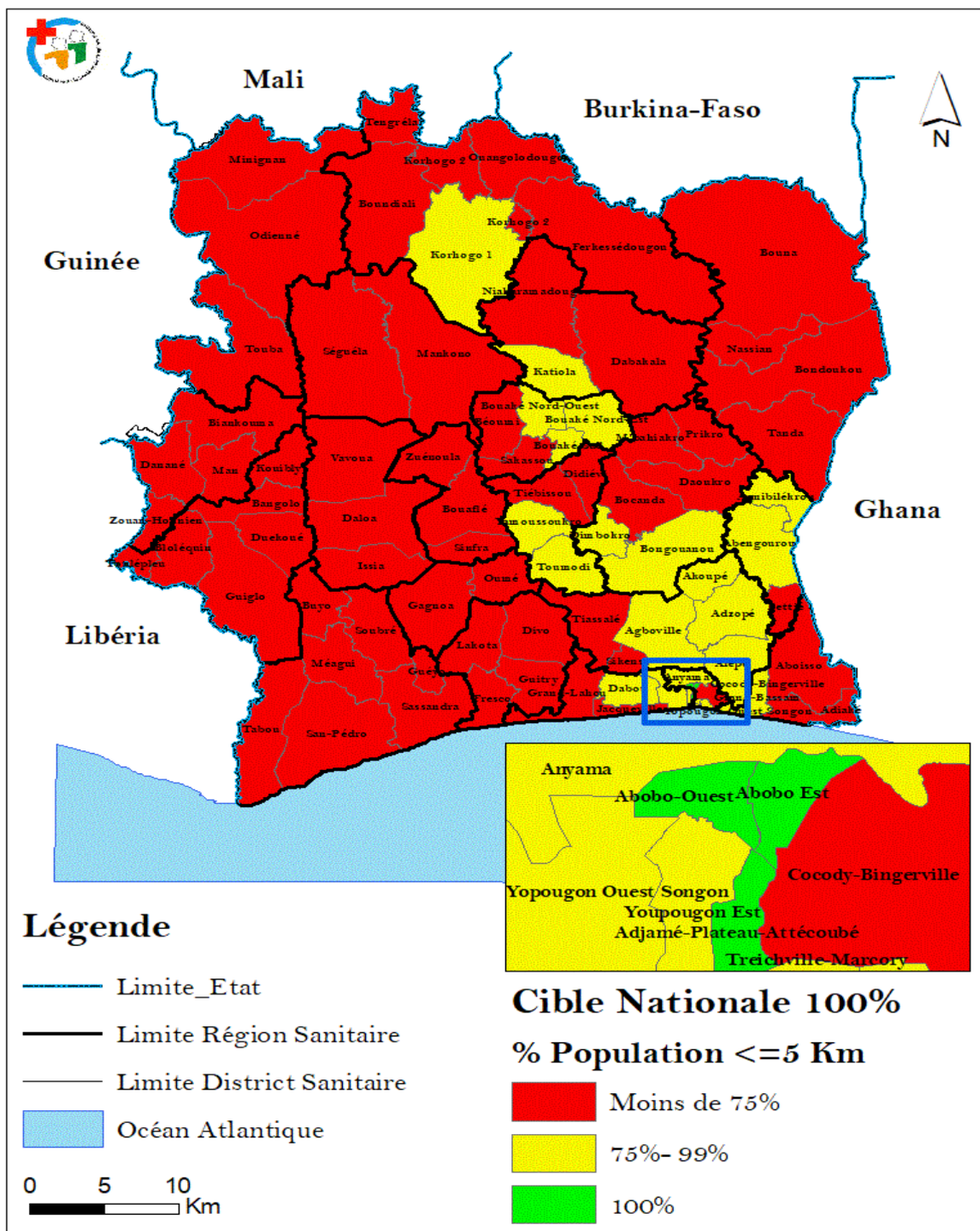


Figure 67 : Accessibilité géographique par région sanitaire 2018.

Aucune région sanitaire n'a 100% de sa population vivant à moins de 5 km d'un centre de santé.

Les régions sanitaires d'Abidjan1- Grands-Ponts (93%), d'Abidjan 2 (91%) et de Gbeke (81%) présentent les pourcentages les plus élevés de population vivant à moins de 5Km d'un centre de santé public.

Les régions sanitaires présentant les plus faibles proportions de population vivant à moins de 5Km d'un centre de santé public sont : Gbokle-Nawa-San Pedro (38%), Kabadougou-Bafing-Folon (49%) et le Haut-Sassandra (51%).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 68 : Proportion de population vivant à moins de 5km d'un centre de santé public, par district sanitaire 2018.

Seuls trois (03) districts sanitaires sur les 86 ont toute leur population vivant à moins de 05 Km d'un centre de santé public. Ce sont : Abobo Ouest, Abobo Est et Adjamé-Plateau-Attécoubé (100%).

Les districts qui enregistrent les plus faibles proportions de population vivant à moins de 5km d'un centre de santé (plus d'habitants vivant à plus de 5km d'un centre de santé) sont Buyo, Gueyo et Méagui (21%).

IV.4.3 DISPONIBILITE DES MEDICAMENTS ET AUTRES INTRANTS LIVRES PAR LA NPSP-CI

En 2018, le taux général de disponibilité des médicaments dans les structures livrées par la nouvelle pharmacie de la santé publique de Côte d'Ivoire est de **92,44%**.

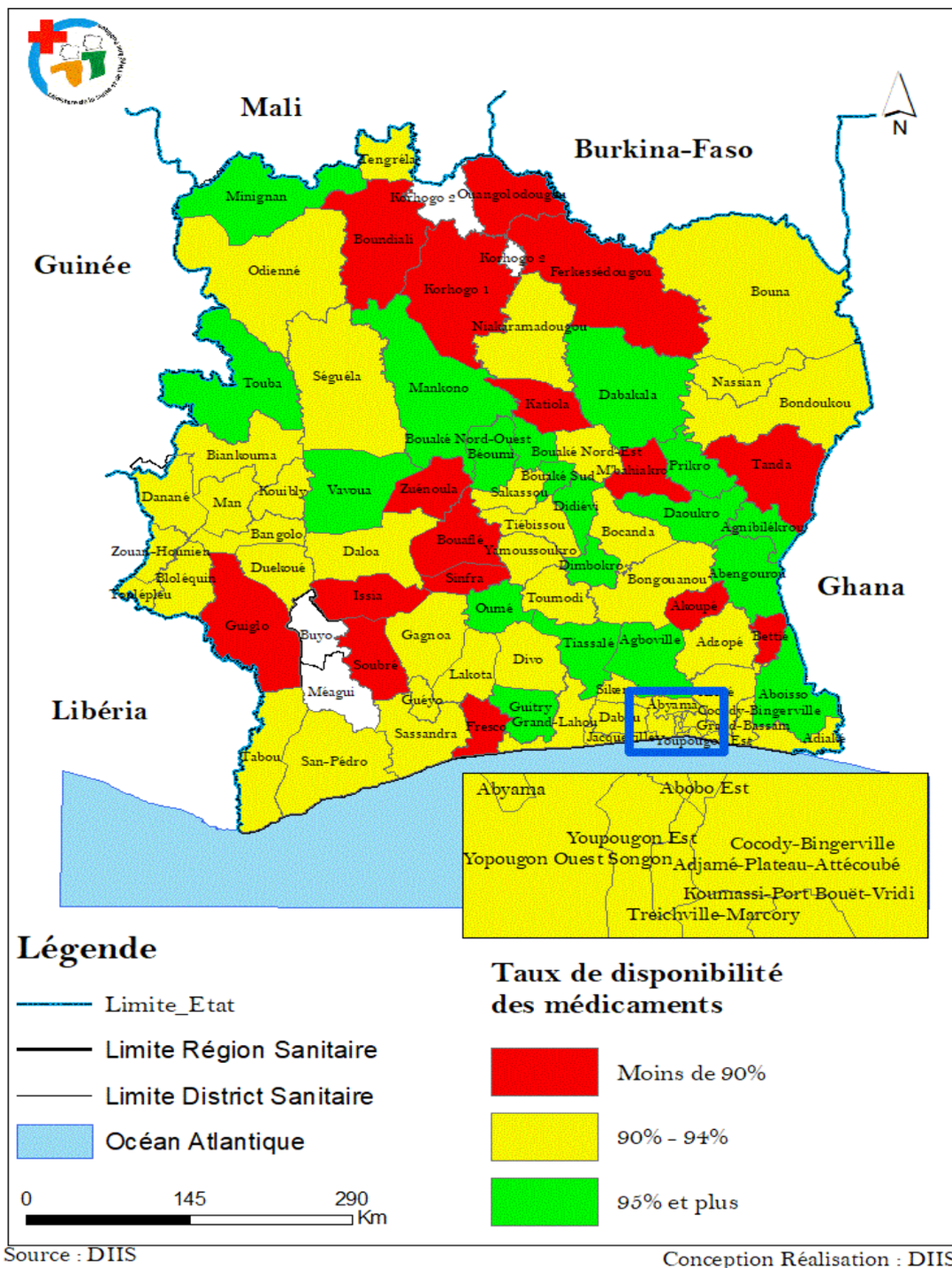


Figure 69 : Taux de disponibilité des médicaments et intrants livrés par le nouvelle PSP, par district sanitaire 2018.

Quatorze (14) districts sanitaires sur les 83 éligibles, soit 17%, ont eu moins de 90% de disponibilité des médicaments et intrants. Ce sont : Bouafle ; Fresco ; Guiglo ; Katiola ; Bettie ; Sinfra ; Soubre ; Akoupe ; Tanda ; Issia ; M'bahiakro ; Ferkessedougou ; Korhogo ; Ouangolo.

IV.4.4 ACTIVITES HOSPITALIERES

IV.4.3.1. Nombre de lits ouverts

Le nombre de lits ouverts permet d'apprécier l'offre de service d'hospitalisation au niveau des établissements de soins.

Le nombre de lits ouverts aux niveaux secondaires et tertiaires est passé de 6 944 lits ouverts en 2017 à 6 732 lits ouverts en 2018. Ce nombre est en régression de 3%.

➤ **Au niveau des Hôpitaux Généraux (HG) et des Centres Hospitaliers Régionaux (CHR)**

Le nombre de lits ouverts est passé de 5 386 en 2017 à 5 237 en 2018 pour l'ensemble des 82 hôpitaux généraux et des 17 Centres Hospitaliers Régionaux. Ce nombre est en régression de 2,8%.

➤ **Au niveau des 4 Centres Hospitaliers Universitaires (CHU) et l'Institut de Cardiologie d'Abidjan (ICA)**

Le nombre de lits ouverts est passé de 1 558 en 2017 à 1 495 en 2018. Ce nombre est en régression de 3,7%.

IV.4.3.2 Nombre d'admissions

Le nombre d'admissions au niveau national est passé de 397 497 en 2017 à 406 760 en 2018. Ce nombre est en hausse de 2,3%.

➤ **Au niveau des Hôpitaux Généraux (HG) et des Centres Hospitaliers Régionaux (CHR)**

Le nombre d'admissions dans les services d'hospitalisation des hôpitaux de référence du niveau secondaire est passé de 306 970 en 2017 à 300 448 en 2018. Ce nombre est en baisse de 2,1%.

➤ **Au niveau des CHU et de l'ICA**

Le nombre des admissions dans les services d'hospitalisation des CHU et de l'Institut de cardiologie d'Abidjan est passé de 74 273 en 2017 à 106 312 en 2018, soit une hausse de 30,1%.

Les tendances différentes d'un CHU à un autre.

- ✓ Le CHU de Bouaké a connu une hausse du nombre d'admissions, passant de 12 768 admissions en 2017 à 32 224 admissions en 2018, soit 152,4%.
- ✓ Le CHU de Yopougon a enregistré une hausse, passant de 17 995 admissions en 2017 à 22 893 en 2018 admissions, soit 27,2%.
- ✓ Le CHU de Cocody a une tendance à la hausse de 0,2%, passant de 20 173 admissions en 2017 à 20 210 admissions en 2018.
- ✓ Le CHU de Treichville a connu une hausse des admissions de 2,3%, passant de 20 096 admissions en 2017 à 20 568 admissions en 2018.
- ✓ L'ICA a connu une hausse de 221%, passant de 3 241 admissions en 2017 à 10 417 admissions en 2018.

IV.4.3.3 Durée Moyenne de Séjour (DMS)

La durée moyenne de séjour renseigne sur le temps que passe en moyenne un patient dans les services d'hospitalisation.

La DMS nationale est passée de 3 jours en 2017 à 2,9 jours en 2018. La DMS est restée sensiblement constante.

➤ **Au niveau des Hôpitaux Généraux (HG) et des Centres Hospitaliers Régionaux (CHR)**

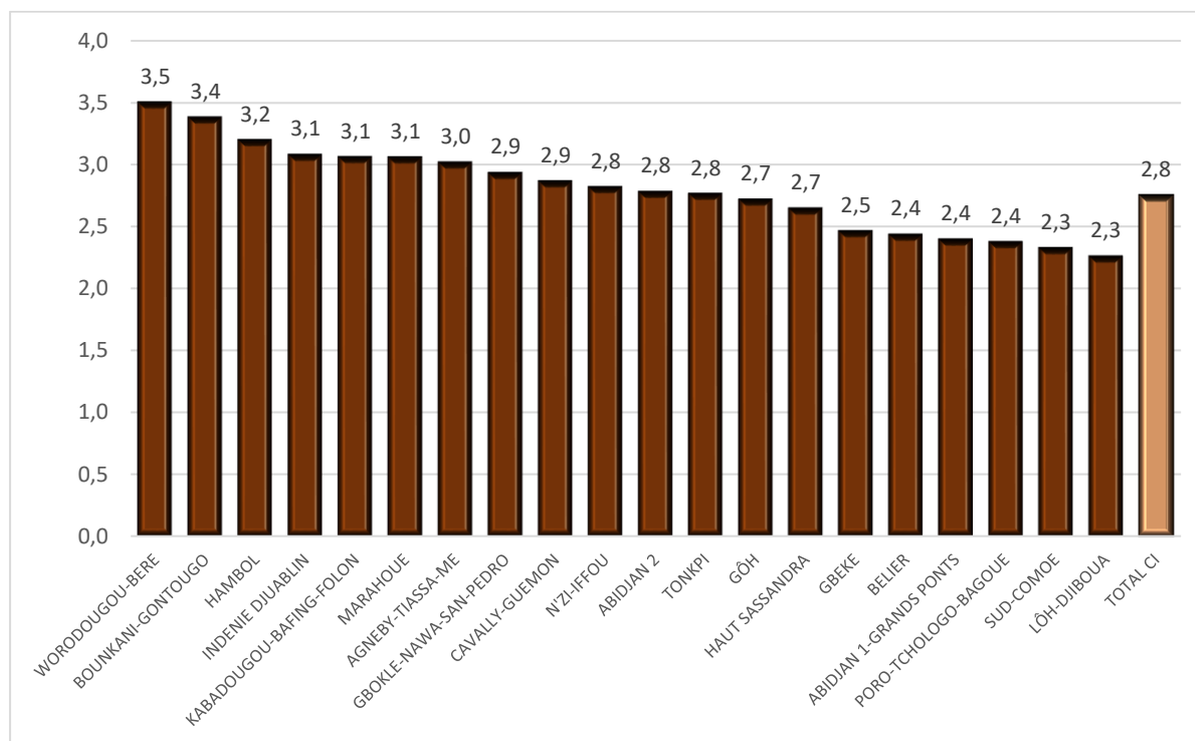


Figure 70 : Durée moyenne de séjour (DMS) dans les hôpitaux de référence (HG et CHR) par région sanitaire en 2018

La durée moyenne de séjour (DMS) dans les hôpitaux généraux et CHR est de 2,8 jours au niveau national.

Les régions sanitaires du Worodougou-Béré, du Bounkani-Gontougo et du Hambol enregistre les DMS les plus élevées au niveau des HG et CHR, avec respectivement 3,5 jours, 3,4 jours et 3,2 jours.

Les régions sanitaires qui ont les DMS les plus faibles au niveau des HG et CHR sont : Loh-Djiboua et Sud Comoe (2,3 jours).

➤ **Au niveau des 4 Centres Hospitaliers Universitaires (CHU)**

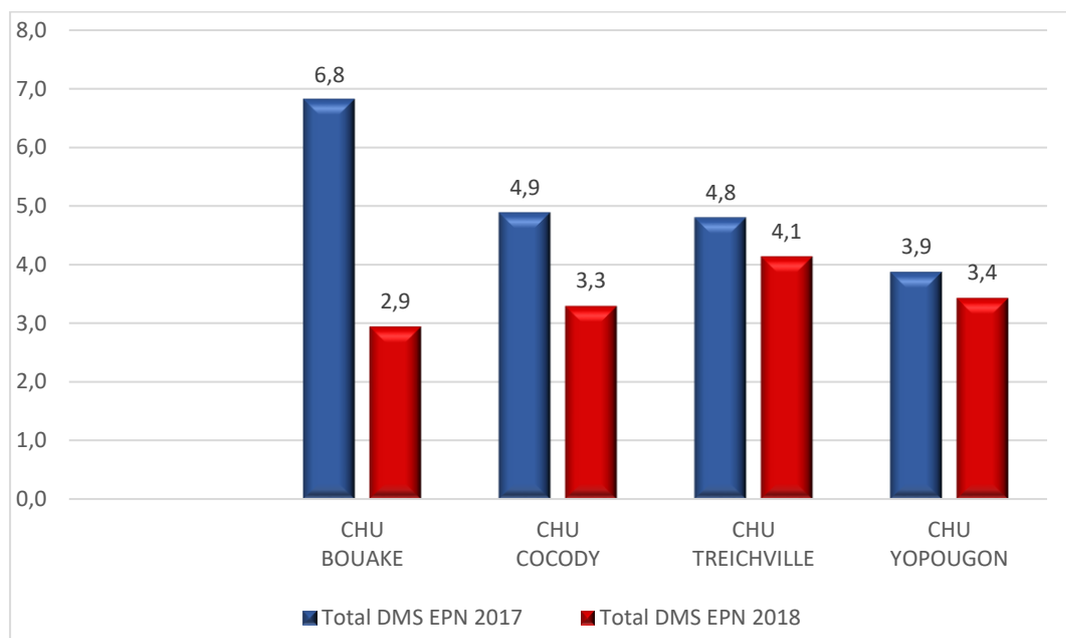


Figure 71 : Durée moyenne de séjour (DMS) par CHU en 2018

Nous observons en général la baisse de la durée moyenne de séjour dans chaque CHU de 2017 à 2018. Cependant, le CHU de Treichville enregistre la plus grande DMS (4,1 jours) et le CHU de Bouaké a la DMS la plus faible (2,9 jours).

➤ **Evolution de la DMS des hôpitaux de référence (HG et CHR) et les EPN (CHU et ICA) entre 2017 et 2018**

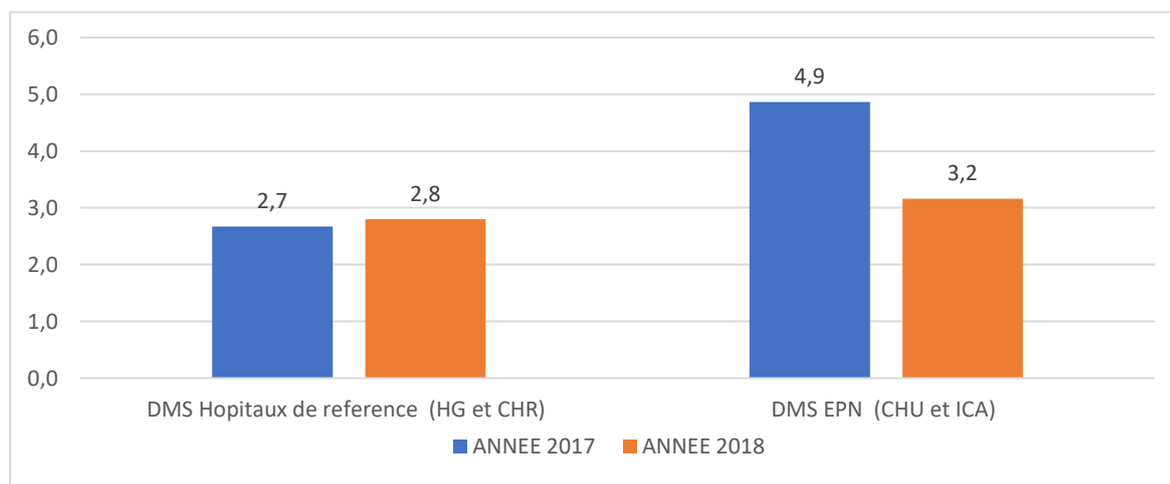


Figure 72 : Durée moyenne de séjour (DMS) dans les hôpitaux de référence (HG et CHR) par région sanitaire en 2018

La DMS des Hôpitaux de référence (Hôpitaux généraux et Centres Hospitaliers Régionaux) est passée de 2,5 jours en 2017 à 2,8 jours en 2018. Elle est en hausse de 12%
 La DMS des EPN (CHU et ICA) est passée de 4,9 jours en 2017 à 3,2 jours en 2018. Elle est en régression de 34,7%.

IV.4.3.4 Taux d'occupation des lits

Le taux d'occupation des lits indique le degré d'utilisation des lits disponibles durant une période donnée.

➤ **Au niveau des Hôpitaux Généraux et des Centres Hospitaliers Régionaux**

Le taux d'occupation des lits dans les établissements du niveau secondaire (HG-CHR) est passé de 41,7% en 2017 à 43,3% en 2018, soit une hausse de 2,4%.

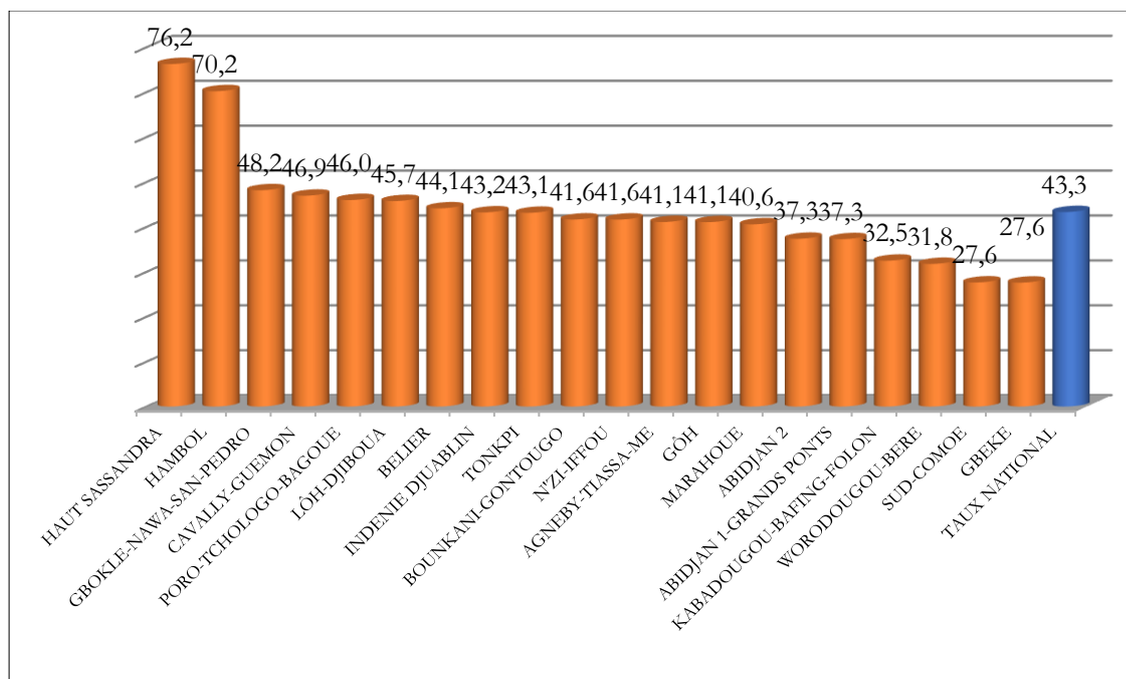


Figure 73 : Taux d'occupation des lits dans les HG-CHR par région sanitaire en 2018.

Les régions du Haut Sassandra (76,2%), Hambol (72,2%) et du Gboklè-Nawa-San-Pédro (48,2%) ont les taux d'occupation les plus élevés. Les plus bas taux sont observés dans les régions du Gbêkê et Sud-comoé (27,6%), Worodougou-Bere (31,8%) et Kabadougou-Bafing-Folon (32,5%).

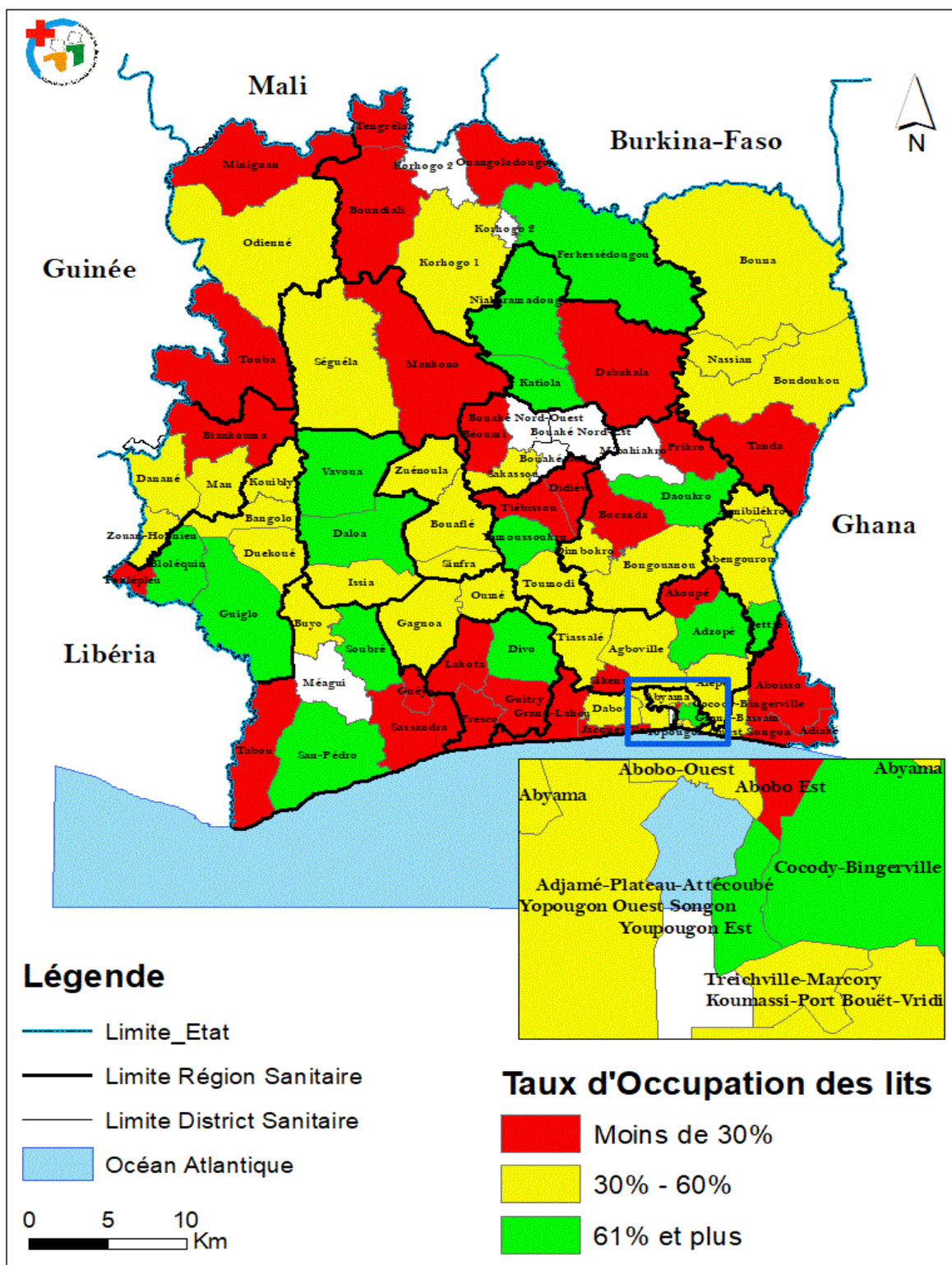


Figure 74 : Taux d'occupation des lits au niveau des Hôpitaux Généraux et des Centres Hospitaliers Régionaux par district en 2018.

Les districts sanitaires ayant eu les plus forts taux d'occupation des lits sont : Cocody-Bingerville (116,1%), Niakaramadougou (109,7%) et Daloa (99,4%).

Les plus faibles taux ont été enregistrés à Tengrela (7,7%), Gueyo (8,6%) et Didiévi (10,6%).

➤ Evolution du taux d'occupation des lits dans les 04 CHU entre 2017 et 2018

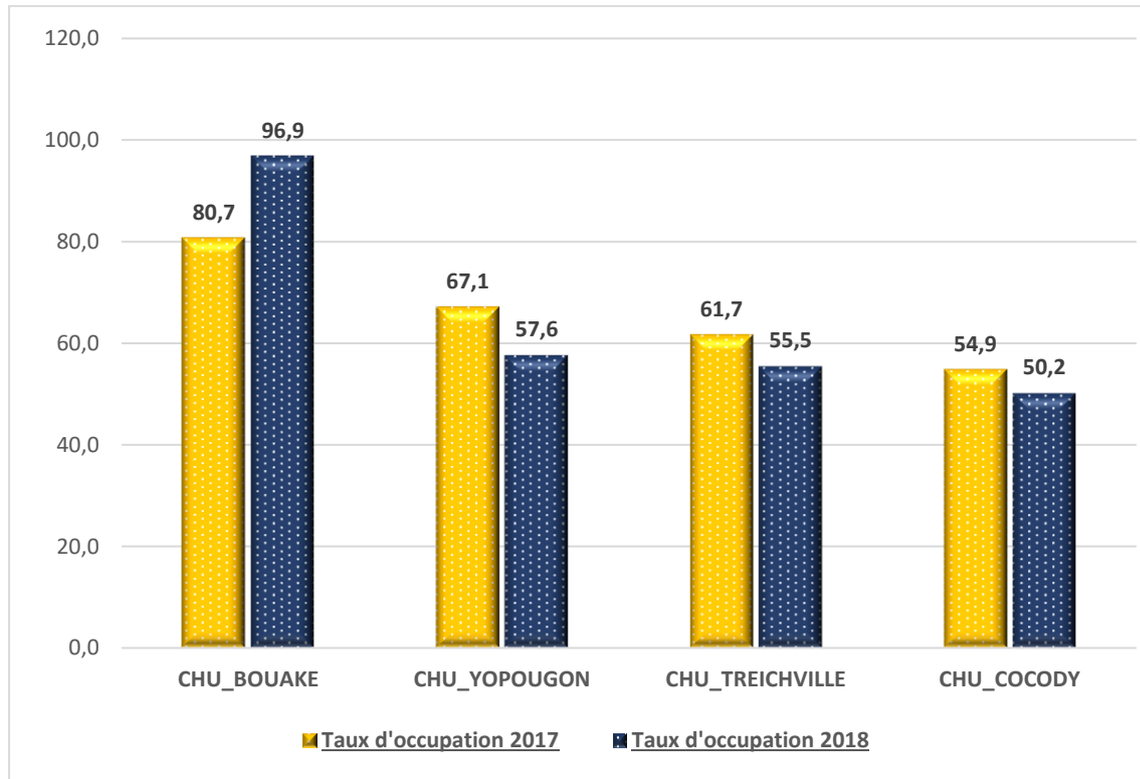


Figure 75 : Taux d'occupation des lits au niveau des 04 CHU de 2017 à 2018.

- ✓ Le CHU de Bouaké enregistre de plus fort taux d'occupation des lits sur les deux années. Il a connu une hausse de 20% du taux d'occupation des lits passant de 80,7% en 2017 à 96,9% en 2018 ;
- ✓ Le CHU de Yopougon a connu une baisse de 14,1% du taux d'occupation des lits passant de 67,1% en 2017 à 57,6% en 2018 ;
- ✓ Le CHU de Treichville a connu une baisse de 10,1% du taux d'occupation des lits passant de 61,7% en 2017 à 55,5% en 2018 ;
- ✓ Le CHU de Cocody qui enregistre le plus faible taux d'occupation des lits sur les deux années, a connu une baisse de 8,5% du taux d'occupation des lits passant de 54,9% en 2017 à 50,2% en 2018.

RESUME RELATIF AUX ACTIVITES DE SOINS CURATIFS

- *Le taux d'utilisation des services de santé au niveau national est passé de 47,7% en 2017 à 47,5% en 2018. Il est en baisse de 0,4%.*
- *Les taux d'utilisation des ESPC est passé de 37,8% en 2017 à 38,4% en 2018. Il est en hausse de 1,6%.*
- *Les taux d'utilisation des hôpitaux de référence sont passés de 9,9% en 2017 à 9,2% en 2018. Il est en régression de 7,1%.*
- *L'accessibilité géographique des populations vivant à moins de 5 km est passée de 66,9% en 2017 à 69% en 2018. Elle est en hausse de 3%.*
- *Le taux de disponibilité des médicaments et intrants livrés par la nouvelle PSP-CI dans les structures publiques de soins est de **92,44%**.*
- *Le nombre de lits ouverts au niveau national est passé de 6 944 en 2017 à 6 732 en 2018. Il est en régression de 3%.*
- *Le nombre de lits ouverts au niveau des Hôpitaux généraux et des 17 CHR est passé de 5 386 en 2017 à 5237 en 2018. Il est en régression de 2,8%.*
- *Le nombre de lits ouverts dans Les quatre (04) Centres Hospitaliers Universitaires et l'Institut de Cardiologie est passé de 1 558 en 2017 à 1 495 en 2017. Il est en régression de 3,7%.*
- *Le nombre des admissions en Côte d'Ivoire est passé de 397 497 en 2017 à 406 760 en 2018. Il est en hausse de 2,3%.*
- *Le nombre des admissions dans les Hôpitaux généraux et des 17 CHR est passé de 306 970 en 2017 à 300 448 en 2018. Il est en baisse de 2,1%.*
- *Le nombre des admissions dans les 4 CHU et l'ICA est passé de 74 273 en 2017 à 106 312 en 2018. Il est en hausse de 30,1%.*
- *La DMS nationale est passée de 3 jours en 2017 à 2,9 jours en 2018. Elle est sensiblement constante.*
- *Le taux d'occupation des lits des services d'hospitalisation en Côte d'Ivoire est passé de 46,6% en 2017 à 47,3% en 2018. Il est en hausse de 1,5%.*

IV.5 MORBIDITE ET MORTALITE

IV.5.1 MORBIDITE CHEZ LES ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS

Dans cette partie, l'analyse porte sur la malnutrition, le paludisme, la diarrhée, les IRA, la coqueluche et l'anémie.

Tableau 5 : Incidence nationale des morbidités chez les enfants de moins de 5 ans

Pathologie	Malnutrition	Paludisme	Diarrhée	IRA	Coqueluche	Anémie
Incidence 2018 (‰)	10,3	492,9	65,2	164,5	0,22	146
Incidence 2017 (‰)	11,4	281,8	81,8	187,6	0,05	149

Le paludisme constitue la première cause de morbidité chez les enfants de moins de 5 ans avec une incidence de 492,9‰ suivi des IRA (164,5‰).

IV.5.1.1. État Nutritionnel

La malnutrition demeure un problème de santé publique. Elle limite non seulement le développement du capital humain, mais impose des coûts socio-économiques importants aux individus, aux communautés et à l'Etat du fait de la prise en charge des maladies qu'elle engendre.⁸

La malnutrition se définit comme étant un état pathologique résultant de l'insuffisance ou de l'absence d'un ou de plusieurs nutriments essentiels dans l'alimentation, ou, à l'inverse, d'un excès de certains types d'aliments.⁹

Cette partie traite de l'hypotrophie néonatale et de la malnutrition aigüe due à une carence en nutriment.

⁸ Plan National Multisectoriel de Nutrition 2016-2020

⁹ Nutrition dans les pays en développement : document d'orientation stratégique 2011

IV.5.1.1.1 Hypotrophie Néonatale (Nouveau-Né de poids < 2 500g à la naissance)

L'hypotrophie néonatale rend compte du mauvais état nutritionnel des femmes en âge de procréer et des femmes enceintes en dehors de toutes autres maladies.

Résultats de l'Enquête MICS5 (2016) : Hypotrophie Néonatale (16,7%)

Plan National Multisectoriel de Nutrition 2016-2020 : Objectif, proportion d'hypotrophie néonatale <10%

La proportion nationale d'enfants avec un poids inférieur à 2 500 g à la naissance est passée de 11,5 % en 2017 à 10,8% en 2018. La proportion est en baisse de 6,1%. L'objectif national n'est pas atteint.

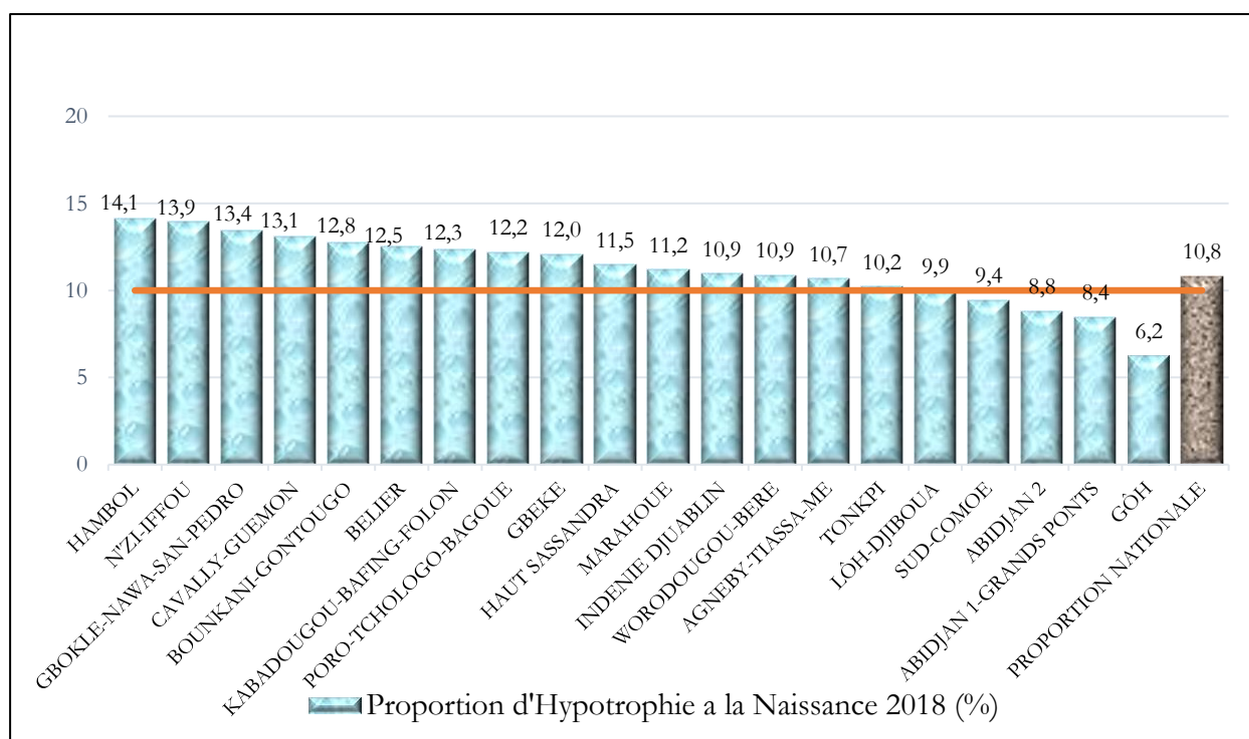
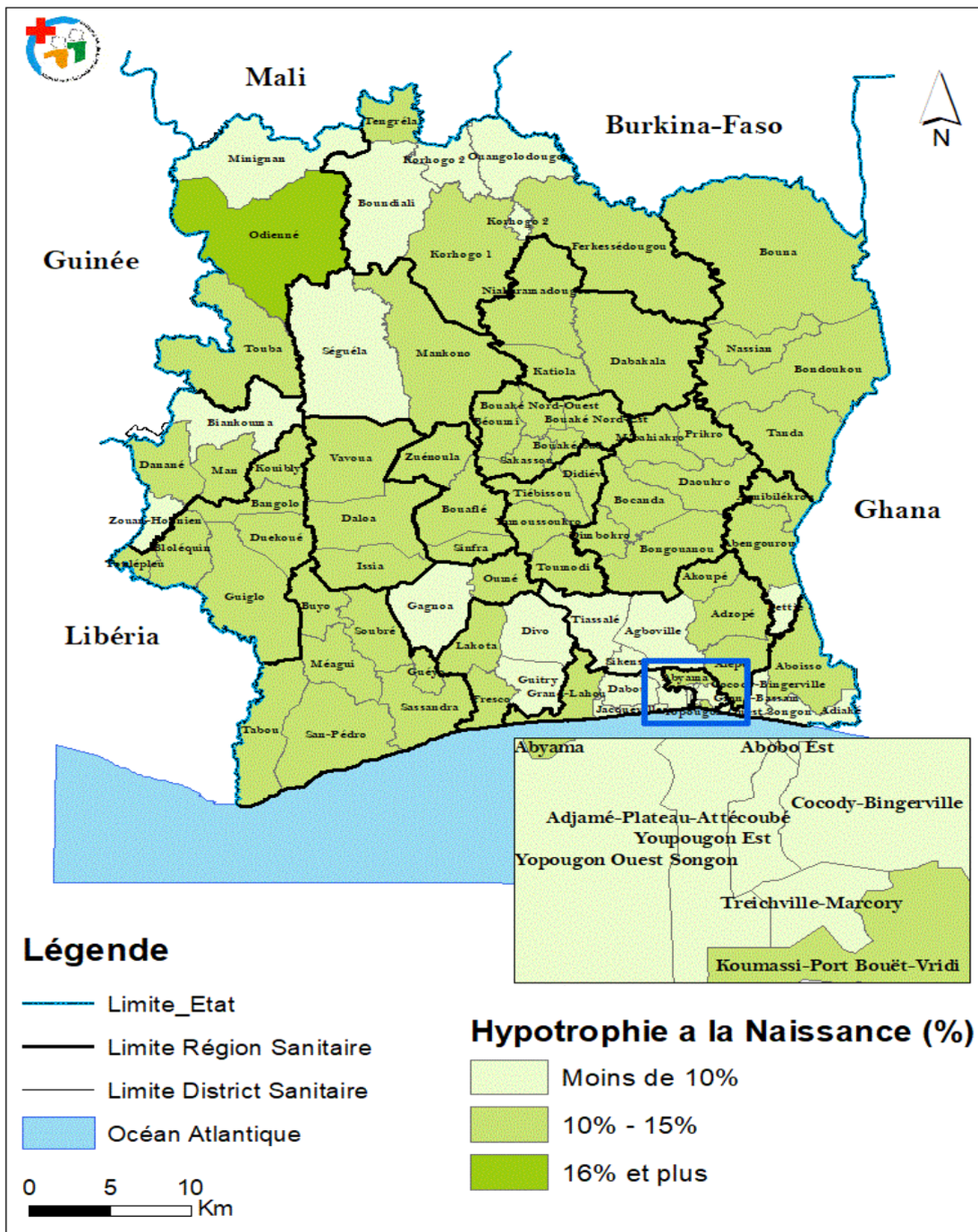


Figure 76 : Proportion d'enfants avec un poids inférieur à 2500g à la naissance par région sanitaire en 2017.

Cinq (05) régions sanitaires sur 20 ont une proportion d'hypotrophie néonatale inférieure à 10%, soit 25%.

Les régions sanitaires présentant une proportion élevée d'hypotrophie néonatale sont : Hambol (14,1%), Nzi-Iffou (13,9%) et Gbokle -nawa -San Pedro (13,4%).

Les régions sanitaires du Goh (6,2%), Abidjan 1-Grands Ponts (8,4%) et Abidjan 2 (8,8%) présentent une faible proportion d'hypotrophie néonatale.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Proportion d'enfants avec un poids inférieur à 2500g à la naissance par district sanitaire en 2018

Vingt-six (26) districts sanitaires sur 86, soit 30,2% ont des proportions d'hypotrophie néonatale inférieures à 10%.

Les proportions les plus faibles ont été enregistrées dans les districts sanitaires de Gagnoa (4,3%), Yopougon Est (6,8%) et Marcory-Treichville (7,1%).

Les proportions d'hypotrophie néonatale les plus élevées sont enregistrées dans les districts sanitaires d'Odienné (16,5%), Dabakala (15,9%) et Prikro (15,4%).

IV.5.1.1.2 Incidence de la malnutrition aigüe.

La malnutrition aigüe est caractérisée par une insuffisance de poids par rapport à la taille (indice poids taille, P/T).

a. Malnutrition aigüe globale

L'incidence nationale de la malnutrition aigüe chez les enfants de moins de 5 ans est passée de 11,4‰ en 2017 à 10,3‰ en 2018. L'incidence a régressé de 9,1%.

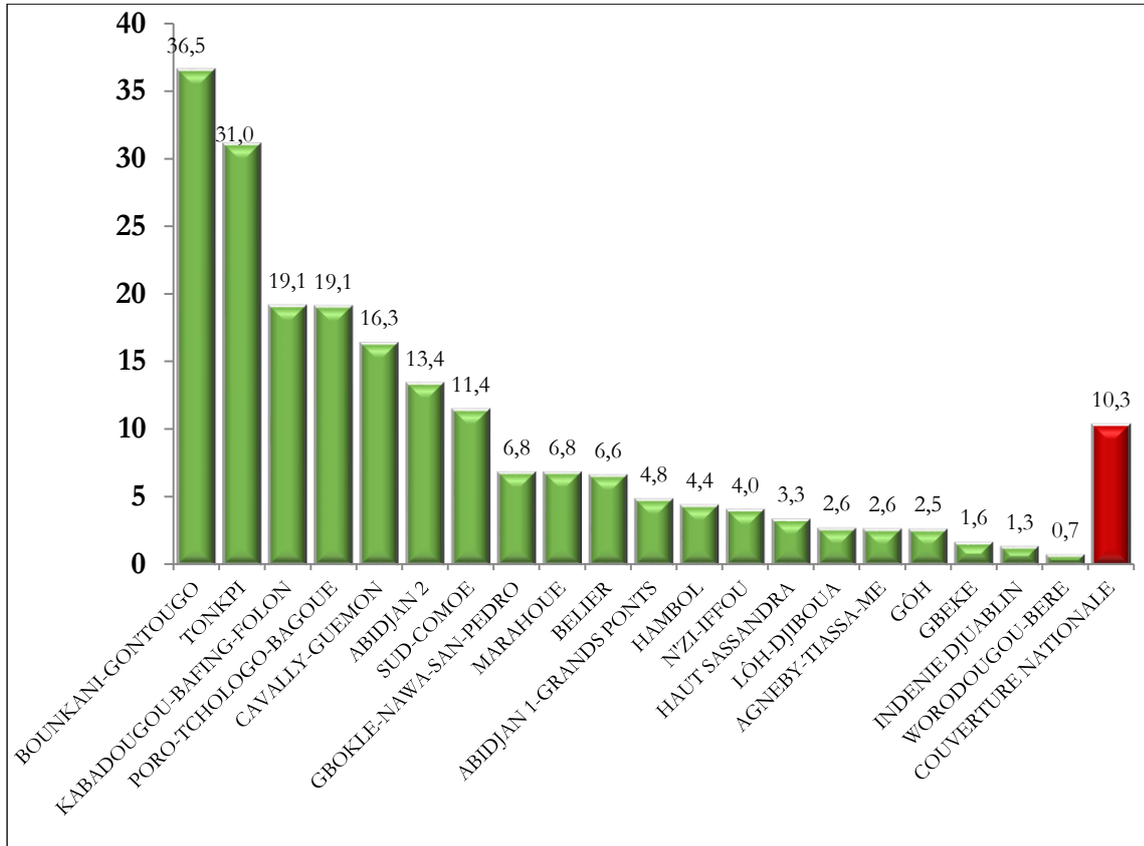
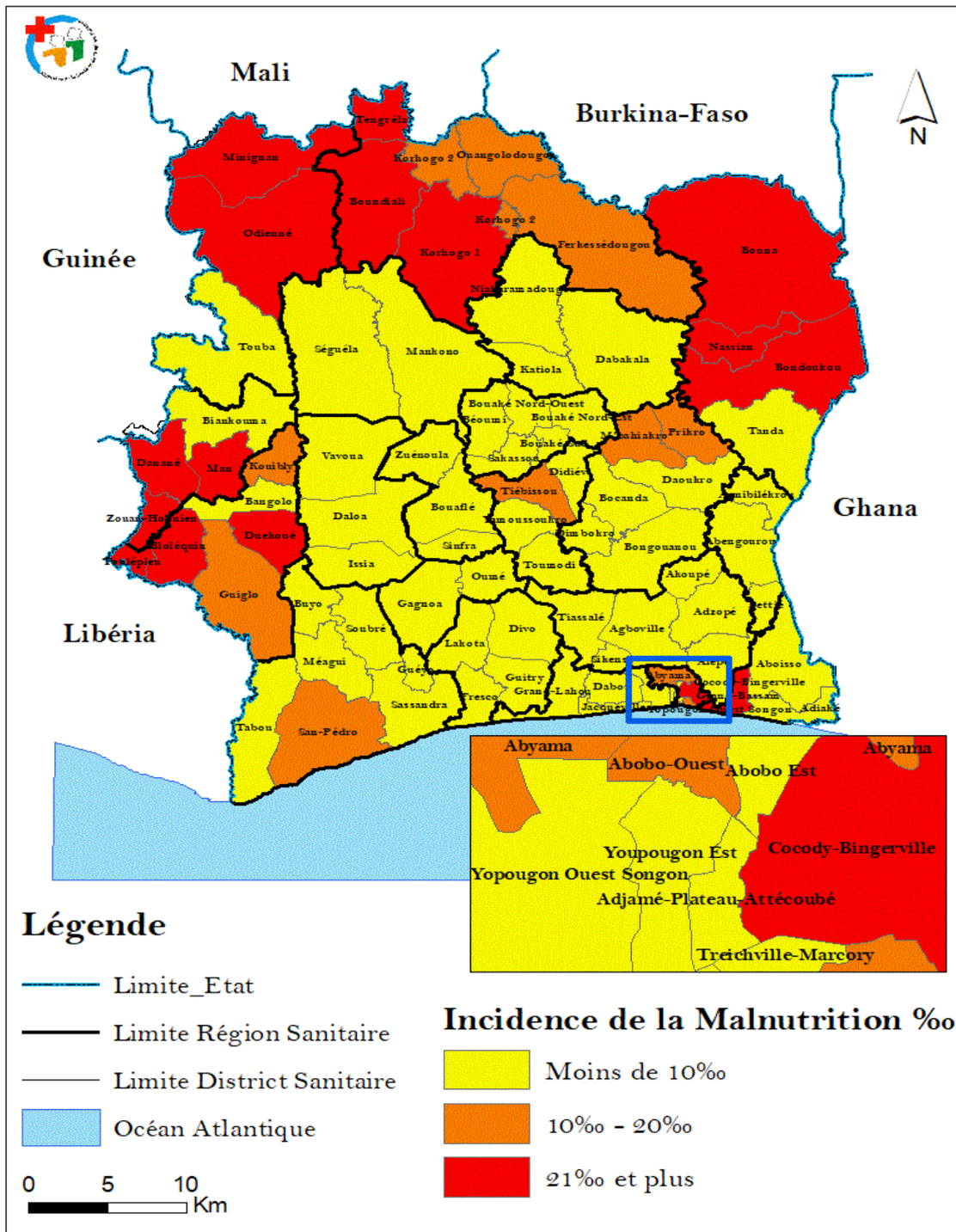


Figure 77 : Incidence de la malnutrition aigüe chez les enfants de moins de 5 ans par Région sanitaire en 2018.

Les incidences les plus élevées de la malnutrition chez les enfants de moins de 5 ans ont été observées dans les régions sanitaires du Bounkani-Gontougo (36,5‰), Tonkpi (31,0‰).

Les régions sanitaires où les incidences de malnutrition chez les enfants de moins de 5 ans ont été faibles sont : Worodougou-Bere (0,7‰), Indenié-Djuablin (1,3‰) et Gbeke (1,6‰).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 78 : Incidence de la malnutrition chez les enfants de moins de 5 ans par District sanitaire en 2018.

Les Districts sanitaires de Nassian (83,6%), Bouna (79,1%) et Korhogo1 (63,2%) enregistrent les plus fortes incidences.

Par contre, les districts sanitaires de Bouaké Nord (0,2%) et Bettié (0,4%), Lakota (0,4%), Bongouanou (0,4%) et Daoukro (0,4%) ont affiché les incidences les plus faibles.

Nous observons que toute la zone du nord et l'ouest du Pays enregistrent des incidences élevées de malnutrition.

b. **Malnutrition aigüe modérée** (-3 Z score < indice P/T < -1 Z score ou 11,5 cm ≤ Périmètre brachial (PB) < 12,5 cm)

L'incidence de la malnutrition aigüe modérée (MAM) chez les enfants de moins de 5 ans est passée de 0,7% en 2017 à 6,2% en 2018. Elle est en hausse de 785%. Il faut noter qu'en 2018 le dépistage de routine a été intégré.

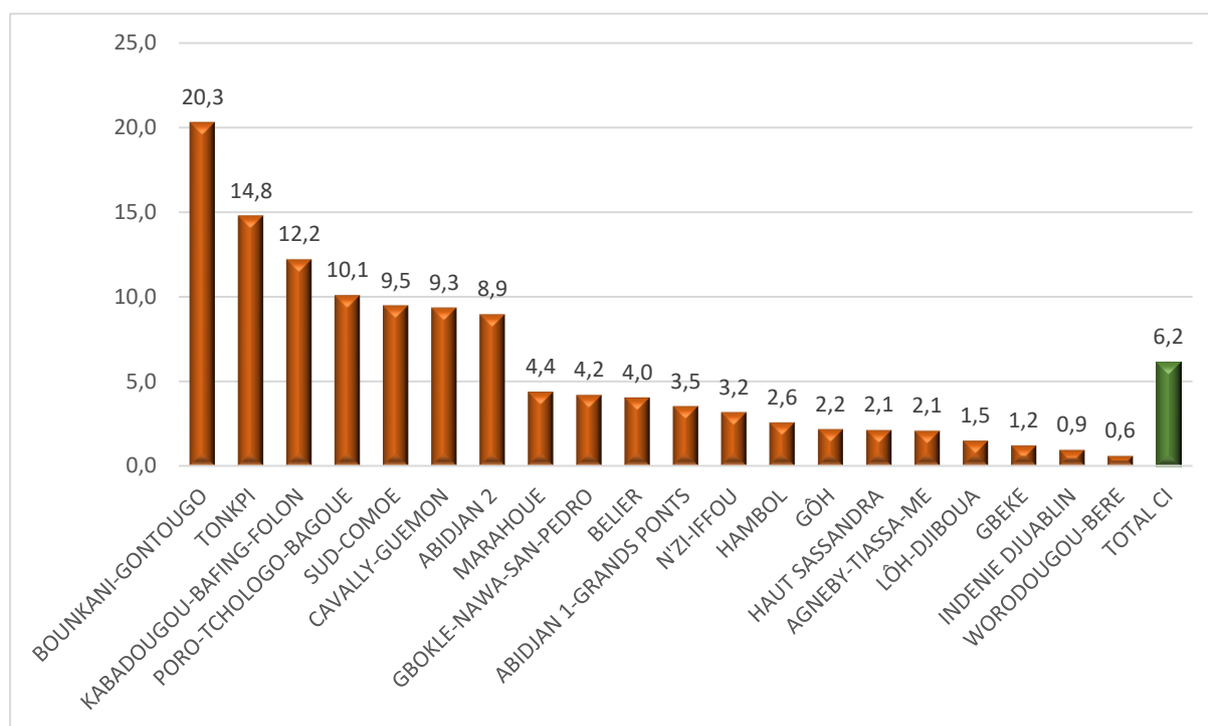
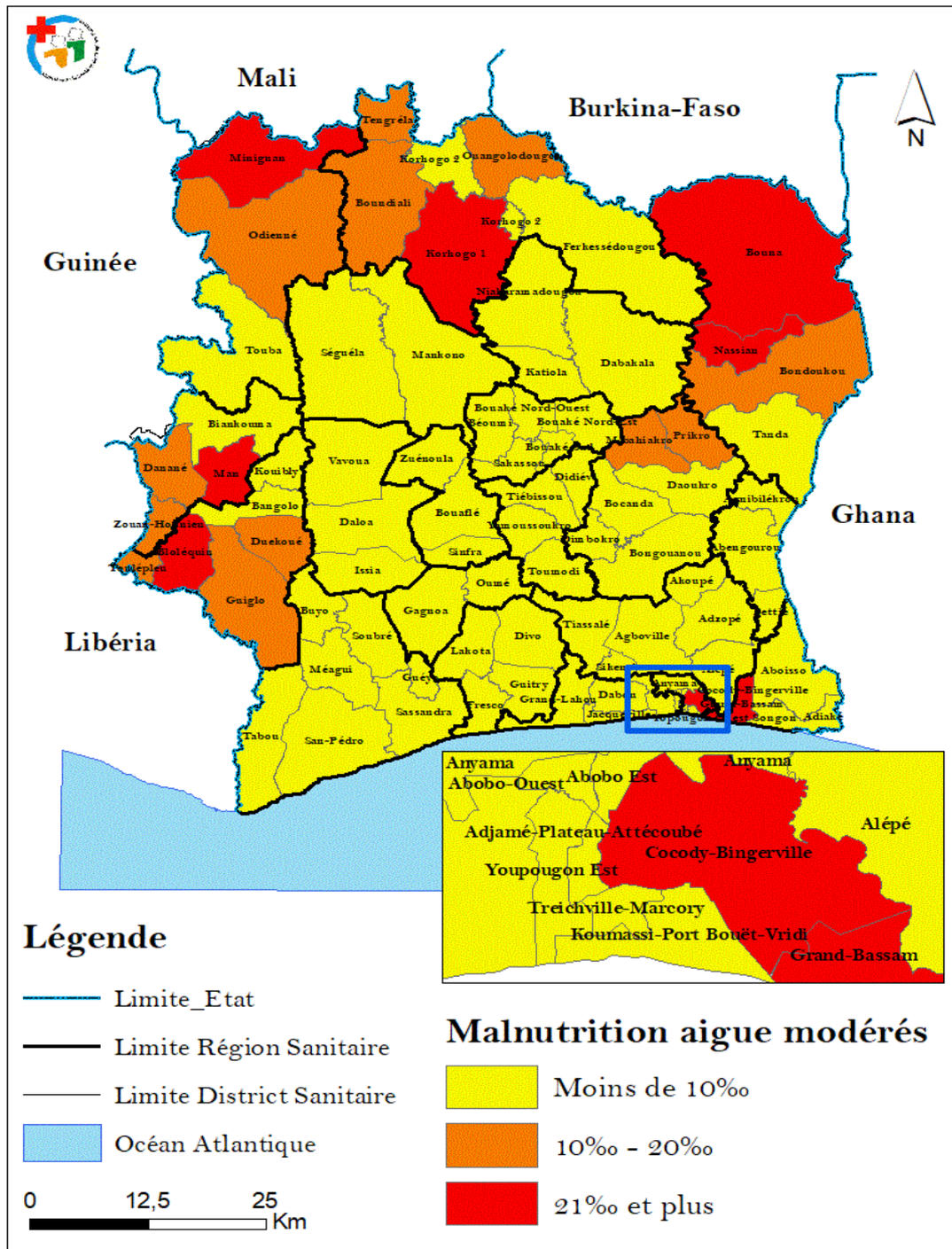


Figure 79 : Incidence de la malnutrition aigüe modérée chez les enfants de moins de 5 ans par région sanitaire en 2018.

Les incidences les plus élevées sont notées dans les régions sanitaires du Bounkani-Gontougo (20,3%), Tonkpi (14,8%) et Kabadougou-Bafing-Folon (12,2%).

Les plus faibles incidences ont été relevées dans le Worodougou-Béré (0,6%), Indenié-Djuablin (0,9%) et Gbeke (1,2%).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 80 : Incidence de la malnutrition aigüe modérée chez les enfants de moins de 5 ans par district sanitaire en 2018.

Les incidences les plus élevées de la malnutrition aigüe modérée chez les enfants de moins de 5 ans sont enregistrées dans les districts sanitaires de : Nassian (41,1‰), Bouna (39,7‰) et Grand-Bassam (35,7‰).

Les districts sanitaires présentant les plus faibles incidences de la malnutrition aigüe modérée chez les enfants de moins de 5 ans sont : Bouaké Nord-Ouest (0,0‰), Daoukro (0,1‰) et Lakota (0,2‰).

c. Malnutrition aigüe sévère (indice P/T < -3 Z-score ou PB < 11,5 cm et ou présence d'œdème bilatéral)

L'incidence nationale des cas de malnutrition aigüe sévère (MAS) chez les enfants de moins de 5 ans est passée de 0,4‰ en 2017 à 4,2‰ en 2018. Elle en hausse de 950%. En 2018 le dépistage de routine a été intégré.

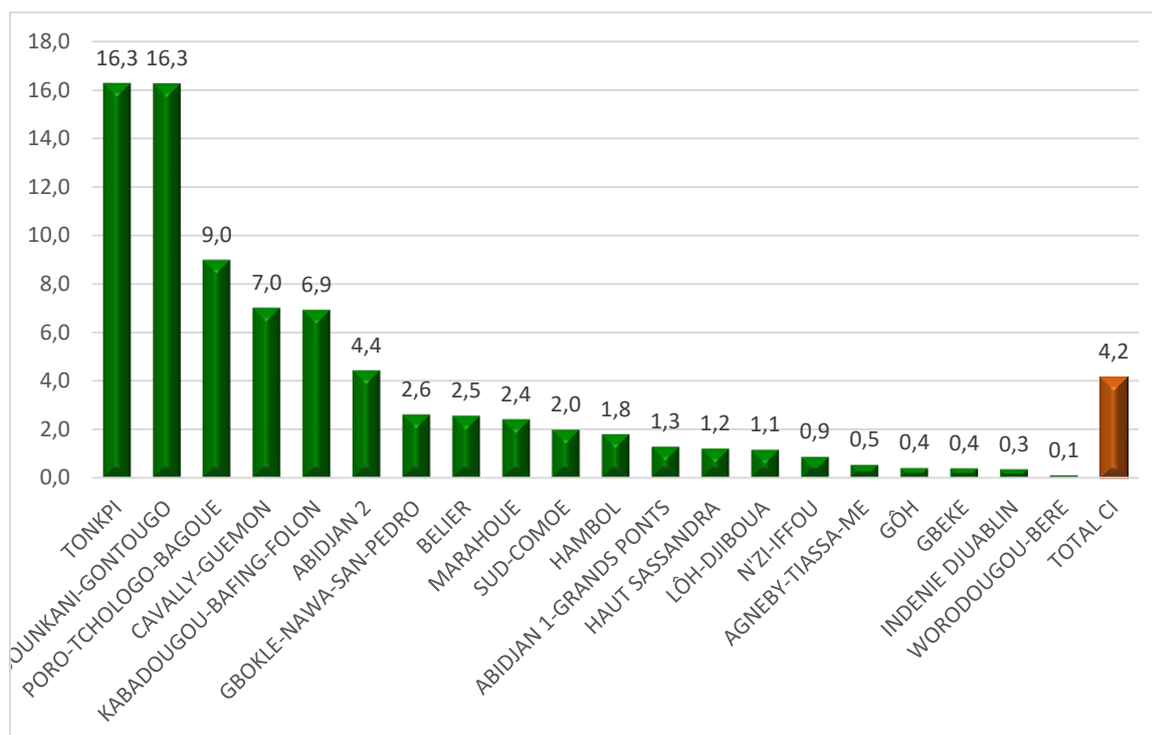
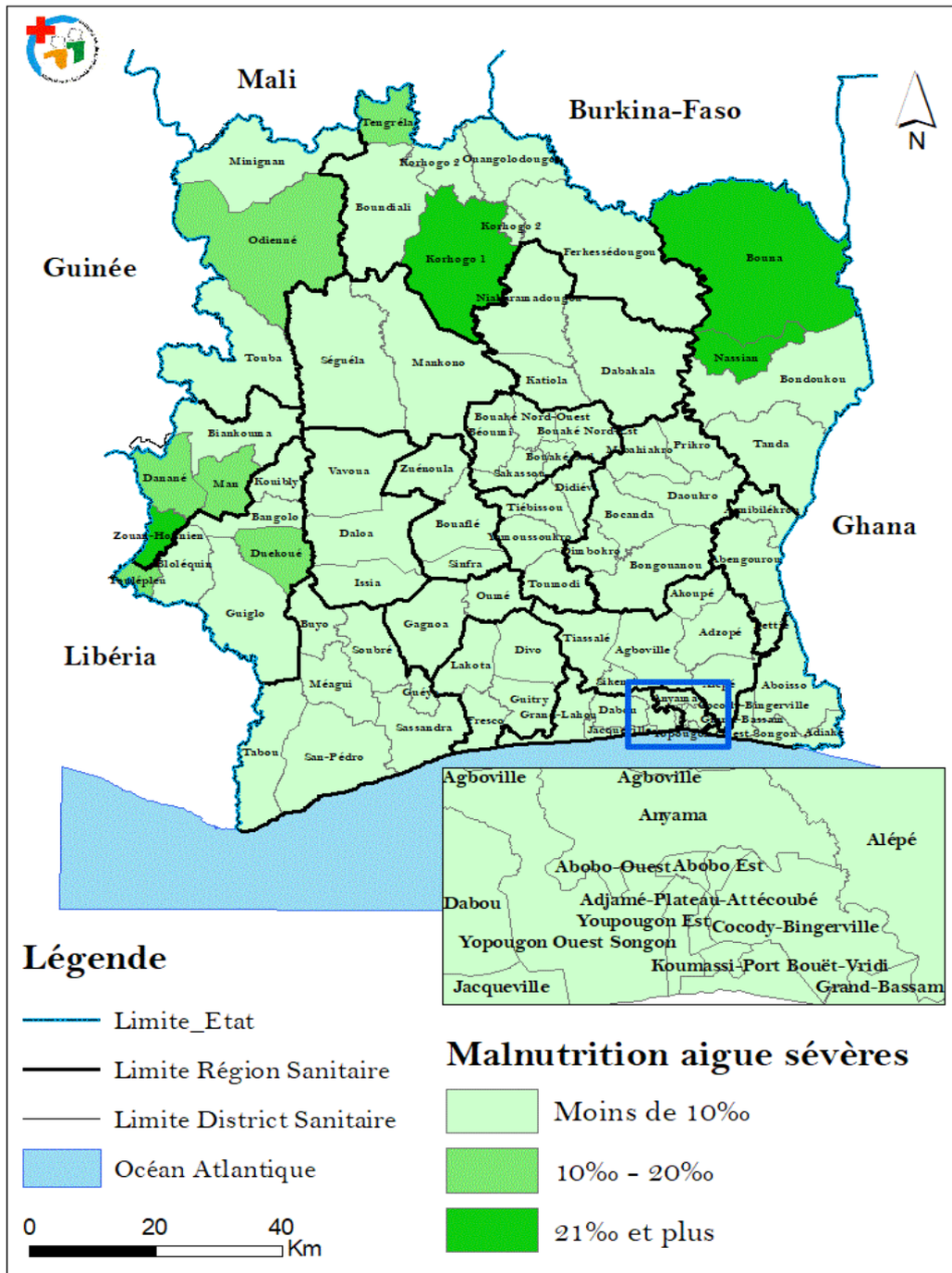


Figure 81 : Figure : Proportion des cas de malnutrition aigüe sévère chez les enfants de moins de 5 ans par région sanitaire en 2018.

Les régions sanitaires du Tonkpi (16,3‰), Bounkani-Gontougo(16,3‰) et Poro-Tchologo-Bagoué (9‰) enregistrent les plus fortes incidences.

Cette incidence est plus faible dans les régions sanitaires de la Worodougou-Bere (0 ;1‰), Indenié-Djuablin (0,3‰) et Gôh et Gbèkè (0,4‰).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 82 : Incidence des cas de malnutrition aigüe sévère chez les enfants de moins de 5 ans par district sanitaire en 2018 (routine).

Les districts sanitaires de Nassian (42,6%), Bouna (39,4%) et Korhogo1 (33,7%) enregistrent les plus fortes incidences de malnutrition aigüe sévère (MAS) chez les enfants de moins de 5 ans.

Les plus faibles malnutritions aiguës sévères (MAS) chez les enfants de moins de 5 ans sont observées dans les districts sanitaires de : Bouaké Nord-Est (0,0%) et Agboville, Tiassalé, Gueyo, Béoumi, Bongouanou, Mankono, Séguéla et Bettié (0,1%).

IV.5.1.2. Diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans

Résultats de l'Enquête MICSS (2016) : Enfants ayant souffert de diarrhée au cours des 2 dernières semaines : 15,3%

Au plan national, l'incidence de la diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans est passée de 81,8‰ en 2017 à 65,2‰ en 2018, soit une baisse de 20,3%.

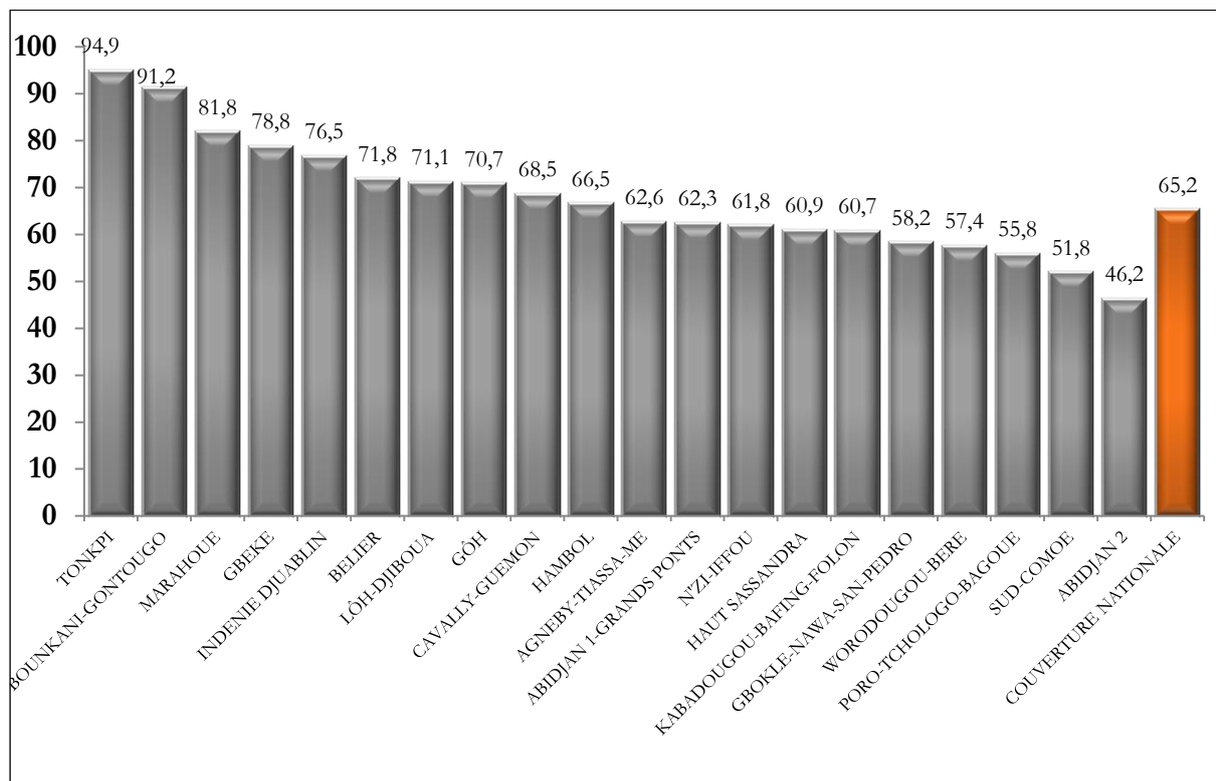


Figure 83 : Incidence de la diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans par Région sanitaire en 2018.

Les plus faibles incidences de la diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans sont enregistrées dans les régions sanitaires d'Abidjan2 (46,2‰), Sud-Comoé (51,8‰) et Poro-Tchologo-Bagoué (55,8‰).

Les régions sanitaires ayant les plus fortes incidences sont : Tonkpi (94,9‰), Bounkani-Gontougo (91,2‰) et Marahoué (81,8‰).

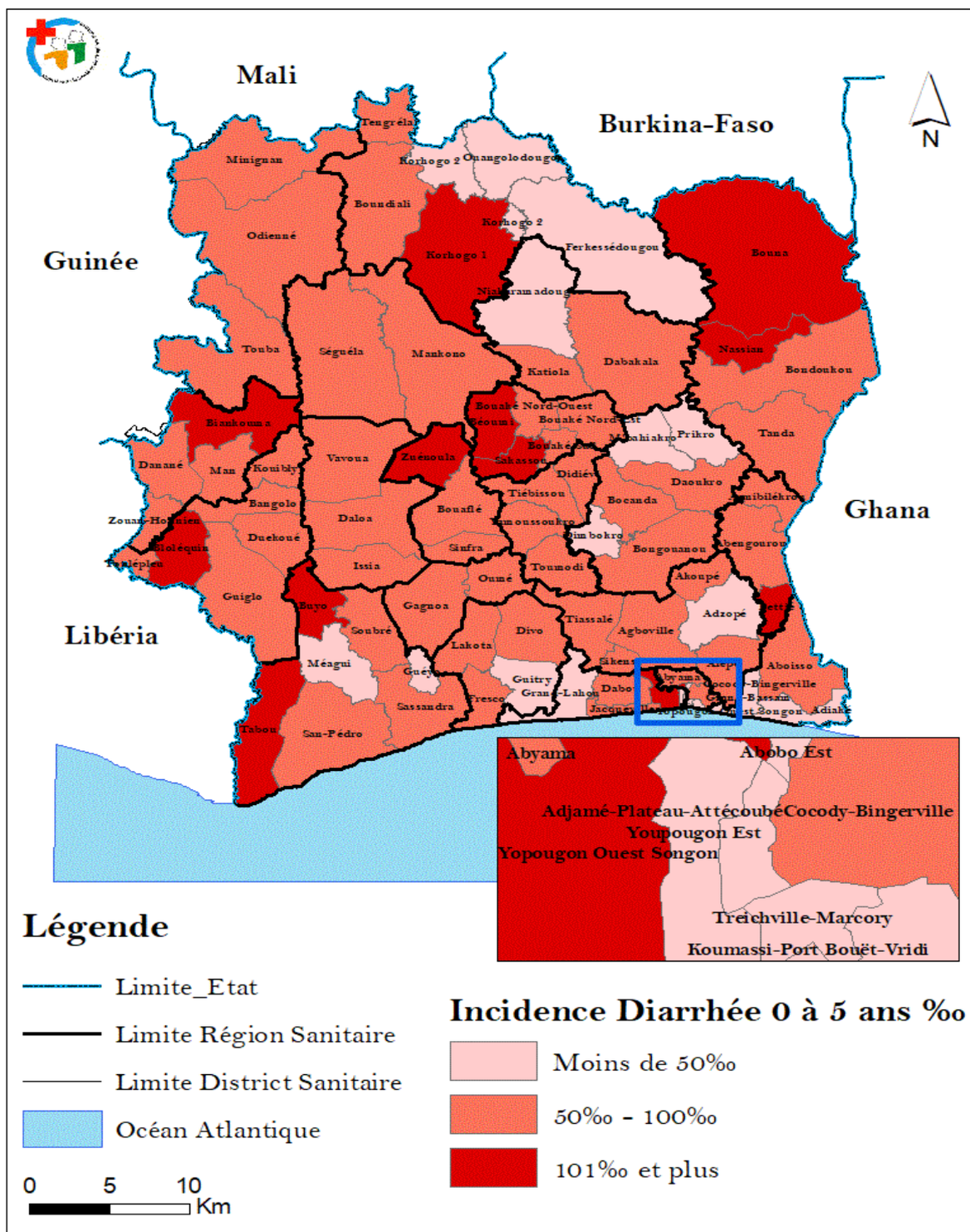


Figure 84 : Incidence de la diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans par district sanitaire en 2018.

Les incidences les plus faibles ont été enregistrées dans les districts sanitaires de Guéyo (9,9‰), Marcory-Treichville (18,87‰) et de Koumassi-Port-Bouet (23,9‰).

Les incidences les plus élevées ont été enregistrées dans les districts sanitaires de Korhogo1 (242,7‰), Nassian (217,5‰) et de Bloléquin (139,6‰).

IV.5.1.3. Infections Respiratoires Aiguës (IRA) chez les moins de 5 ans

L'incidence nationale des IRA chez les enfants de moins de 5 ans est passée de 187,3‰ en 2017 à 164,5‰ en 2018, soit une baisse de 12,31%.

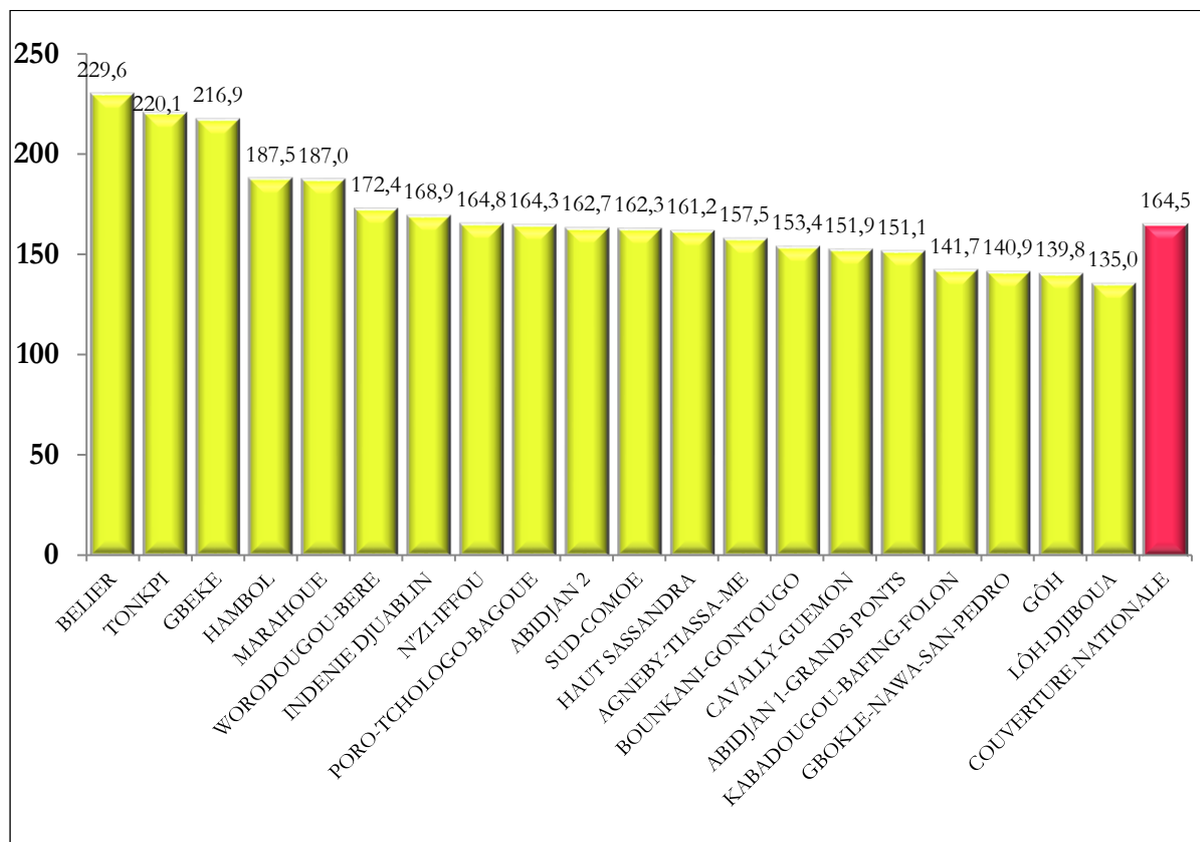
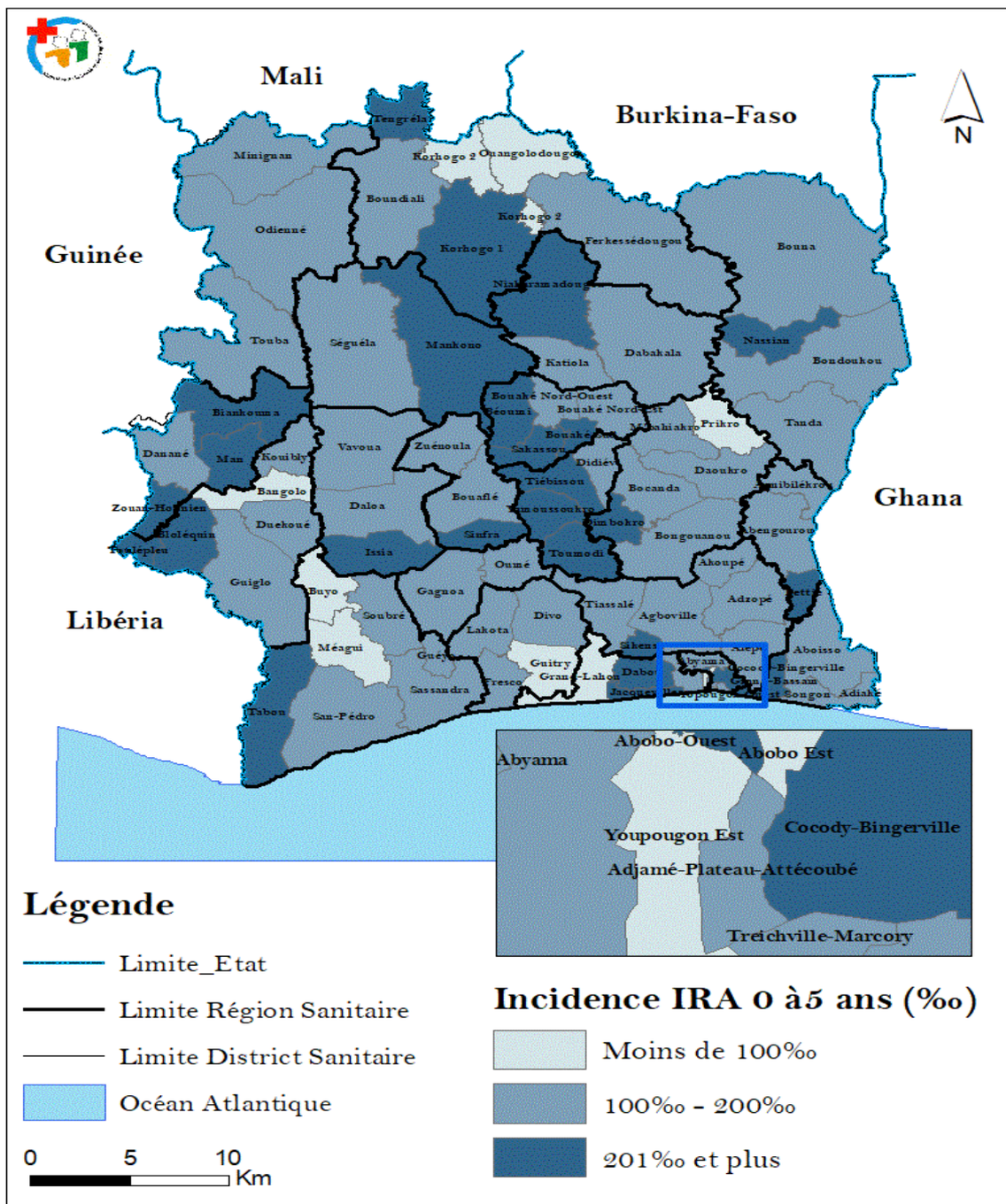


Figure 85 : Incidence (%) des IRA chez les enfants de moins de 5 ans par région sanitaire en 2018.

Les régions sanitaires qui ont affiché les incidences les plus faibles sont : Lôh-Djiboua (135,0‰), Gôh (139,8‰) et Gbokle-Nawa-San Pedro (140,9‰).

Les régions sanitaires du Bélier (229,6‰), Tonkpi (220, %) et Gbeke (216,9‰) ont enregistré les plus fortes incidences d'IRA chez les moins de 5 ans.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 86 : Incidence des IRA chez les enfants de moins de 5 ans par district sanitaire en 2018.

Les plus fortes incidences des IRA chez les enfants de moins de 5 ans en 2018, ont été observées dans les districts sanitaires de Korhogo1 (931,2‰), Bettié (329,6‰) et Nassian (320,7‰).

Les plus faibles incidences ont été recensées dans les districts de Prikro (63,0‰), Guitry (77,5‰) et Yopougon est (81,4 ‰).

IV.5.1.4 Coqueluche

L'incidence nationale de la coqueluche en 2018 est de 0,22‰. Elle est en hausse par rapport à celle de 2017 (0,05‰)

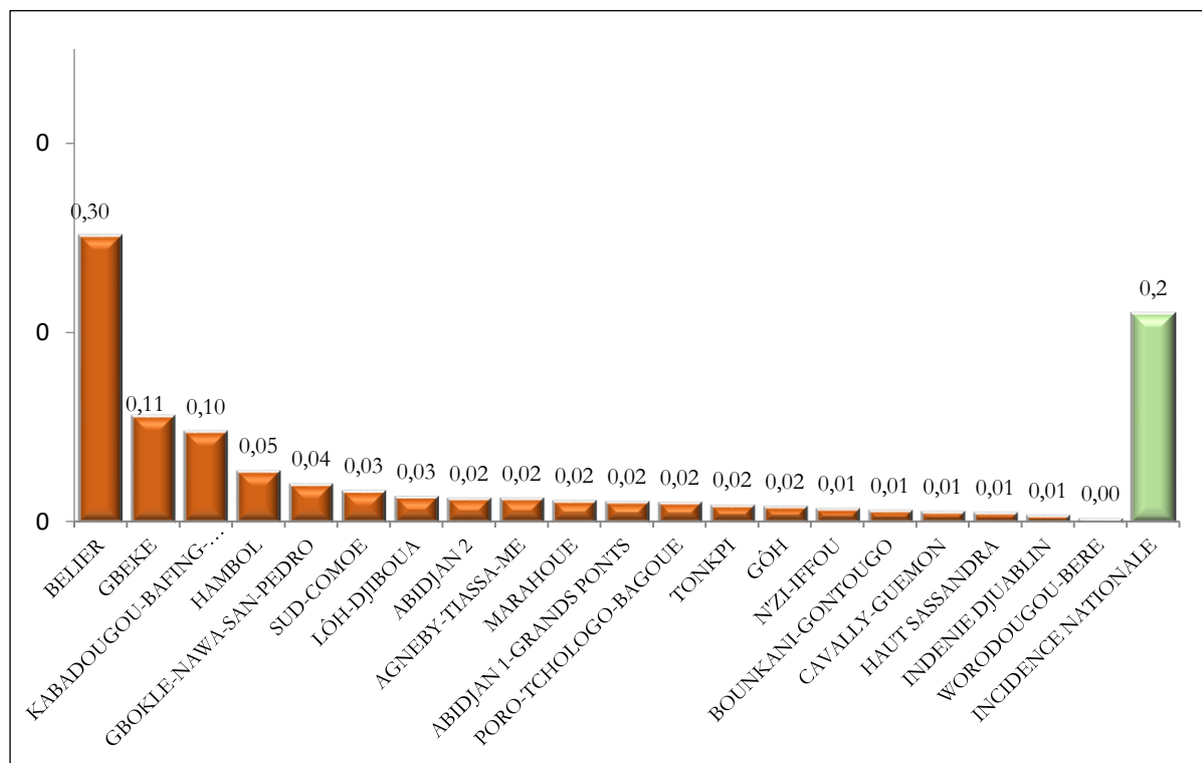
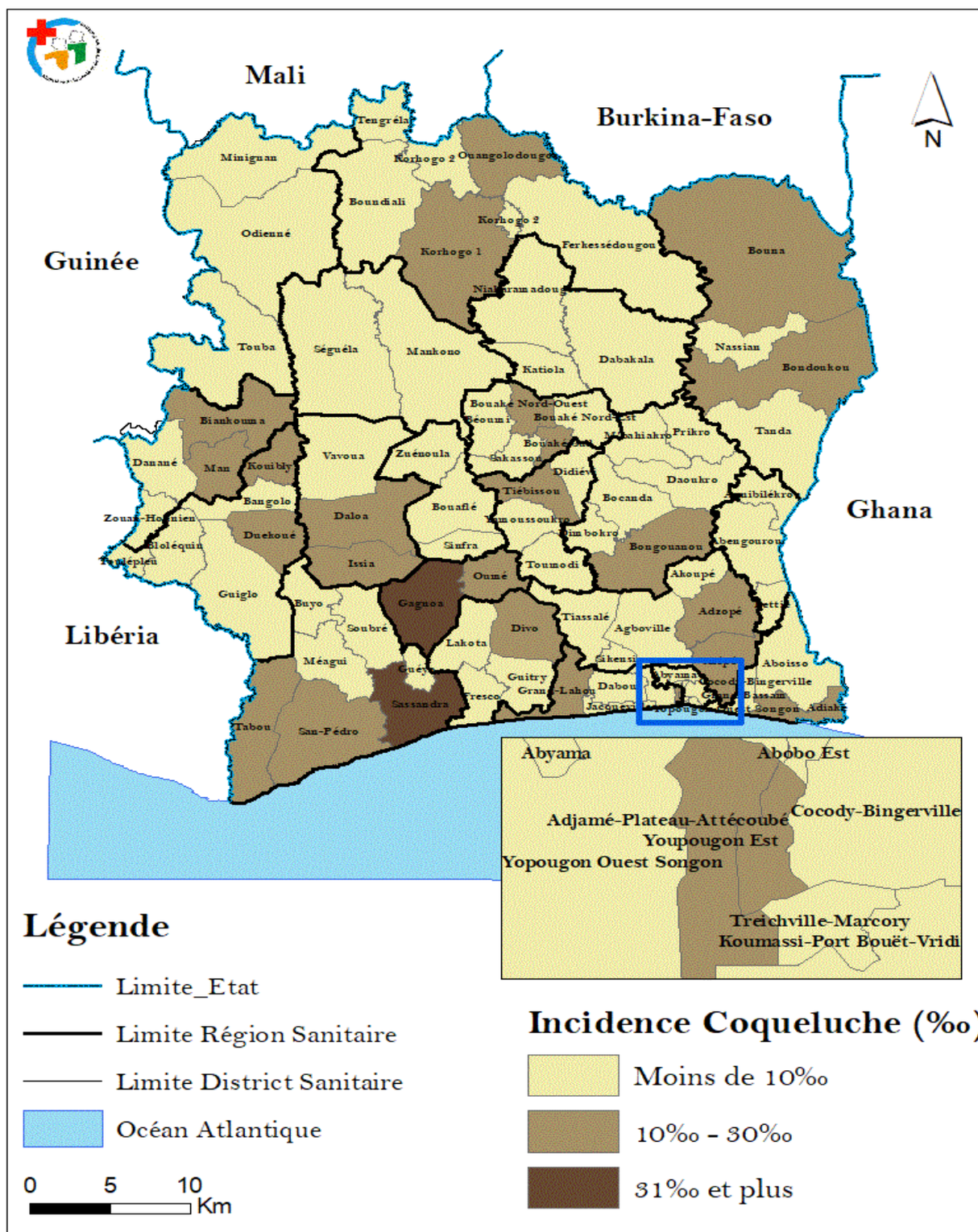


Figure 87 : Incidence de la Coqueluche dans la population générale, par région sanitaire en 2018.

Au niveau régional, les incidences les plus élevées sont enregistrées dans le Béliér (0,30‰), Gbeke (0,11‰), Kabadougou-Bafing-Folon (0,10 ‰)



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 88 : Incidence de la coqueluche par district sanitaire en 2018.

Les districts sanitaires présentant une forte incidence sont : Yamoussoukro (0,56%) et Bouaké Nord-Est (0,27%), Touba (0,22%)

A l'inverse, quatorze (14) districts sanitaires n'ont pas notifié de cas de coqueluche au cours de l'année 2018.

IV.5.1.5. Paludisme chez les moins de 5 ans

Le taux d'incidence nationale du paludisme chez les enfants de moins de cinq ans est en hausse, elle est passée de 281,8‰ en 2017 à 492,9‰ en 2018 soit une hausse de 74,9%.

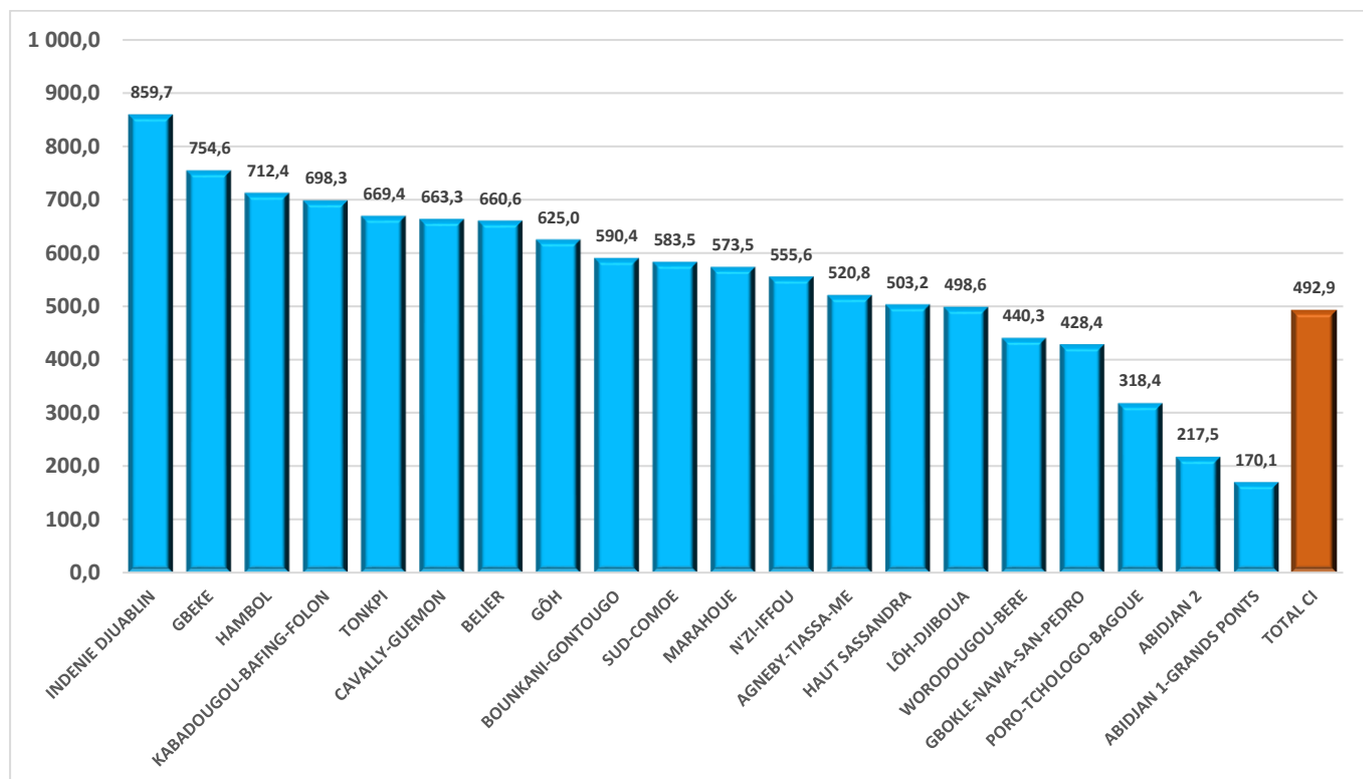


Figure 89 : Incidence du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans (‰) par région sanitaire en 2018.

Les régions sanitaires à faibles incidences sont : Abidjan1-Grands Ponts (170,1‰), Abidjan 2 (217,5‰) et Poro-Tchologo-Bagoué (318,4‰).

Les régions sanitaires avec les plus fortes incidences sont celles de l'Indenié-Djuablin (859,7‰), Gbeke (754,6‰) et Hambol (712,4‰).

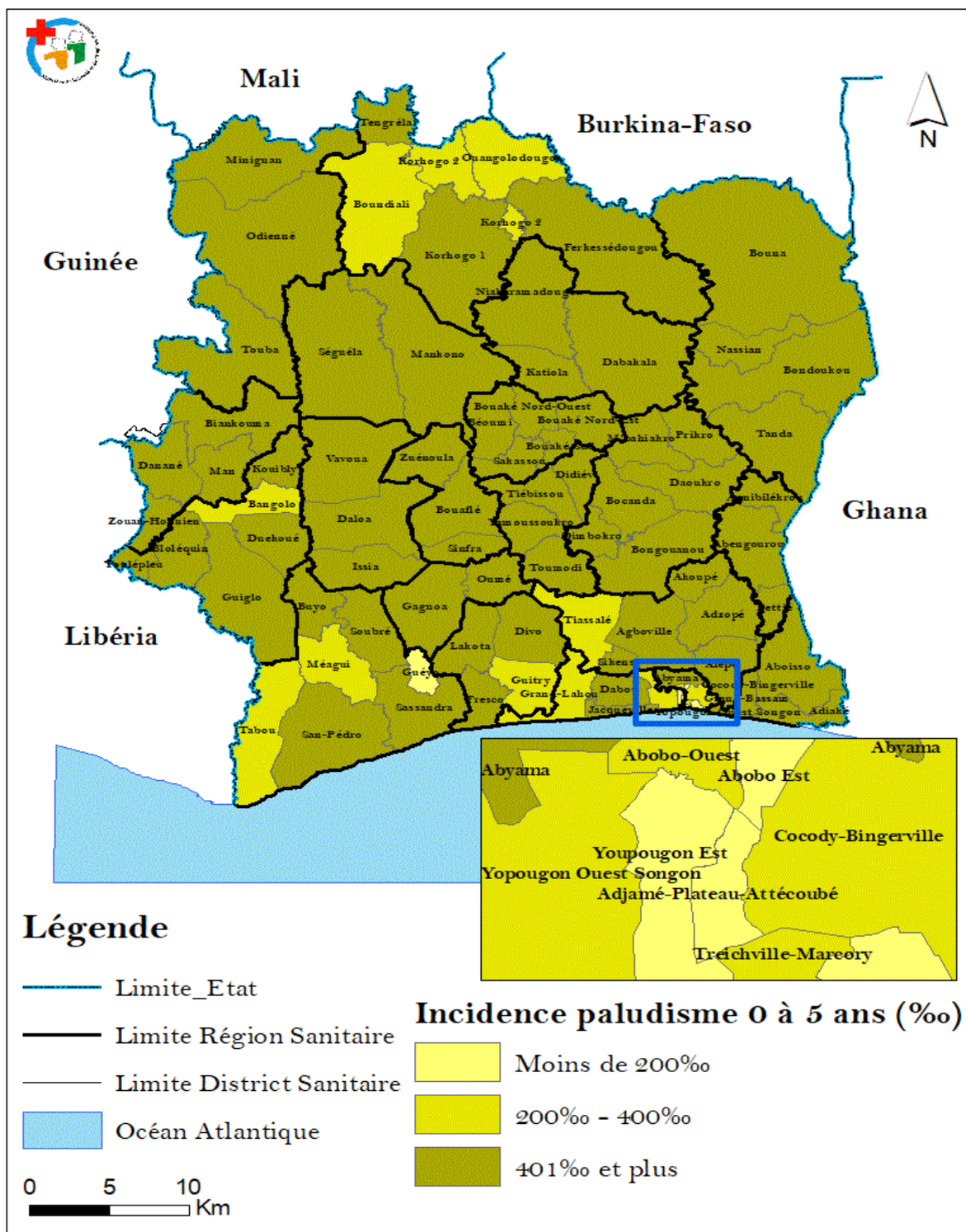


Figure 90 : Incidence du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans par district sanitaire en 2018

Les districts sanitaires de Yopougon-Est (104,2%), Adjamé-Plateau-Attecoubé (113,0%) et Abobo-Est (132,3%) présentent les plus faibles incidences.

Les districts sanitaires à plus fortes incidences sont les districts sanitaires de Korhogo1 (1386,7%), Sakassou (1262,3%) et Béoumi (1251,4%).

IV.5.1.6. Anémie chez les enfants de moins de 5 ans

L'incidence nationale de l'anémie chez les enfants de moins de 5 ans est passée de 149,0‰ en 2017 à 146,0‰ En 2018. Cette incidence est en baisse de 2%.

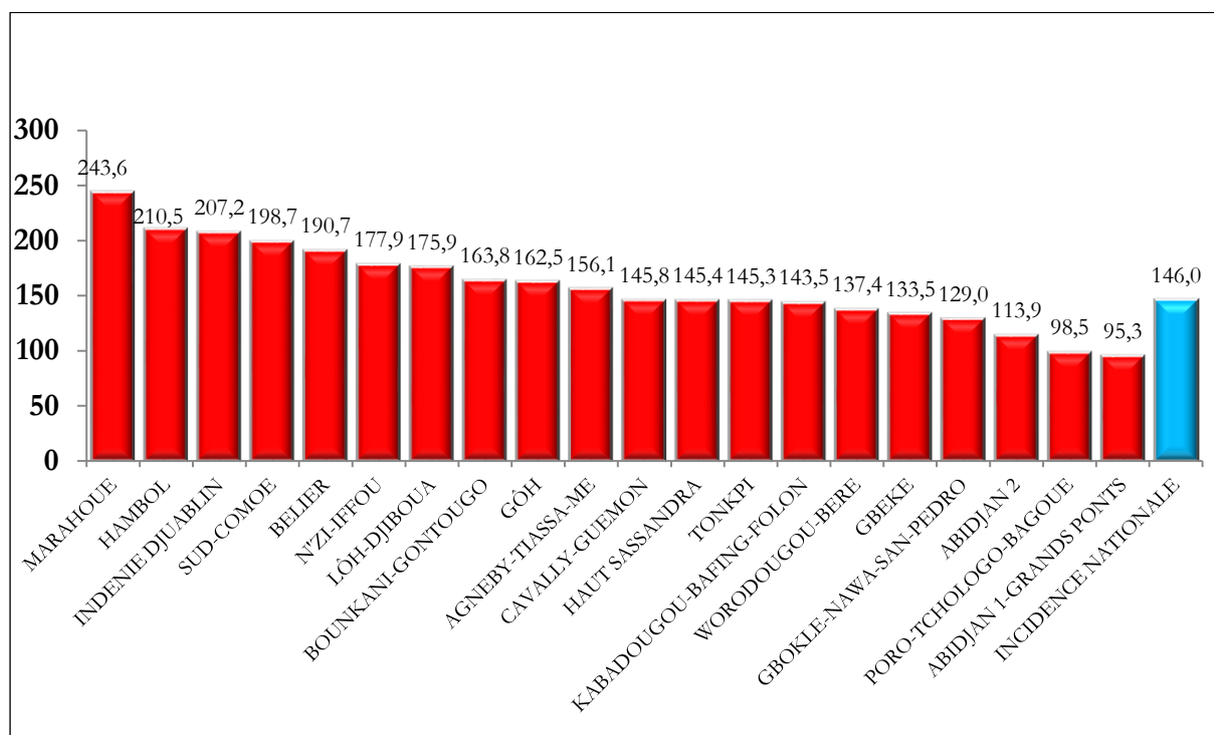
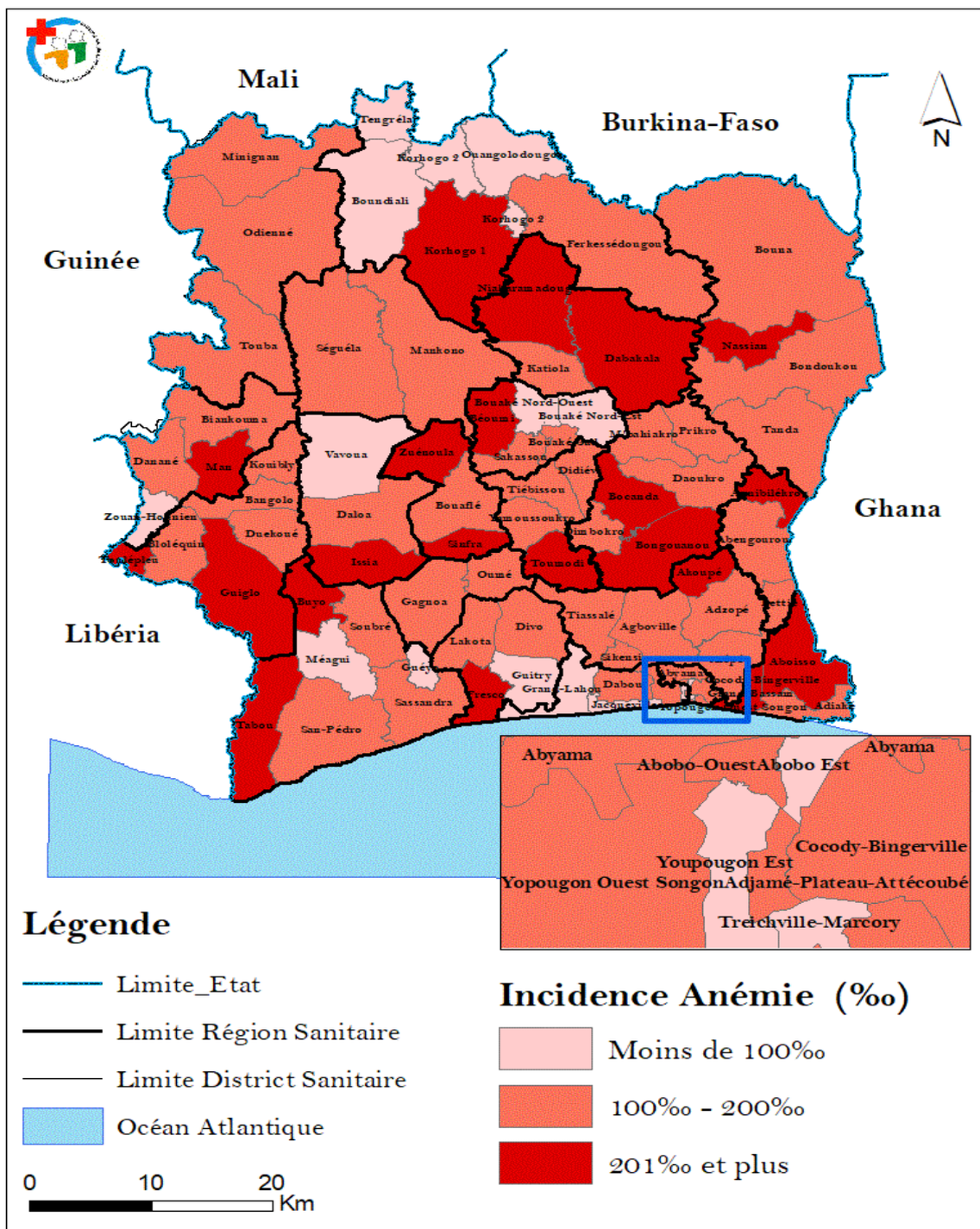


Figure 91 : Incidence de l'anémie chez les moins de 5 ans (‰) par région sanitaire en 2018.

L'incidence de l'anémie chez les moins de cinq ans est plus élevée dans les régions sanitaires de la Marahoué (243,6‰), Indenié-Djuablin (207,2‰) et Sud Comoé (198,7‰).

Les plus faibles incidences ont été observées dans les régions d'Abidjan 1-Grands Ponts (95,3‰), Poro-Tchologo-Bagoué (98,5‰) et Gboklé-Nawa-San Pedro (129,0‰).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 92 : Incidence de l'anémie chez les moins de 5 ans par district sanitaire en 2018.

En 2018, Les incidences les moins élevées ont été observées dans les districts de Yopougon-Est (44,9%), Gueyo (48,5%) et Ouangolodougou (50,7%).

Les districts qui ont affiché les incidences les plus élevées sont : Korhogo 1 (467,6%), Buyo (342,5%) et Sinfra (334,6%).

RESUME RELATIF AUX PATHOLOGIES CHEZ LES ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS

- La proportion nationale d'enfants avec un poids inférieur à 2 500 g à la naissance (hypotrophie néonatale) est passée de 11,5 % en 2017 à 10,8% en 2018. Elle est en baisse de 6,1%. L'objectif national 2018 (< 10%) n'est pas atteint.
- L'incidence nationale de la malnutrition aigüe chez les enfants de moins de 5 ans est passée de 11,4‰ en 2017 à 10,3‰ en 2018. Elle est en régression de 9,1%.
- L'incidence de la diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans est passée de 81,8‰ en 2017 à 65,2‰ en 2018. Elle est en baisse de 20,3%.
- L'incidence nationale des IRA chez les enfants de moins de cinq ans est passée de 187,3‰ en 2017 à 164,5‰ en 2018. Elle est en baisse de 12,3%.
- L'incidence de la coqueluche est en hausse, passant de 0,05‰ en 2017 à 0,22‰ en 2018.
- L'incidence nationale du paludisme chez les enfants de moins de cinq ans est passée de 281,8‰ en 2017 à 492,9‰ en 2018.
- L'incidence nationale de l'anémie chez les enfants de moins de 5 ans est passée de 149,0‰ en 2017 à 146,0‰ en 2018. Elle est en baisse de 2%.

IV.5.2 MORBIDITE DANS LA POPULATION GENERALE

IV.5.2.1 Paludisme dans la population générale

Objectif du PSN 2016-2020 : Réduire l'incidence du paludisme de 40% par rapport à 2015 d'ici 2020.

L'incidence du Paludisme dans la population générale est passée de 164,1‰ en 2017 à 189,9‰ en 2018, soit une hausse de 15 %.

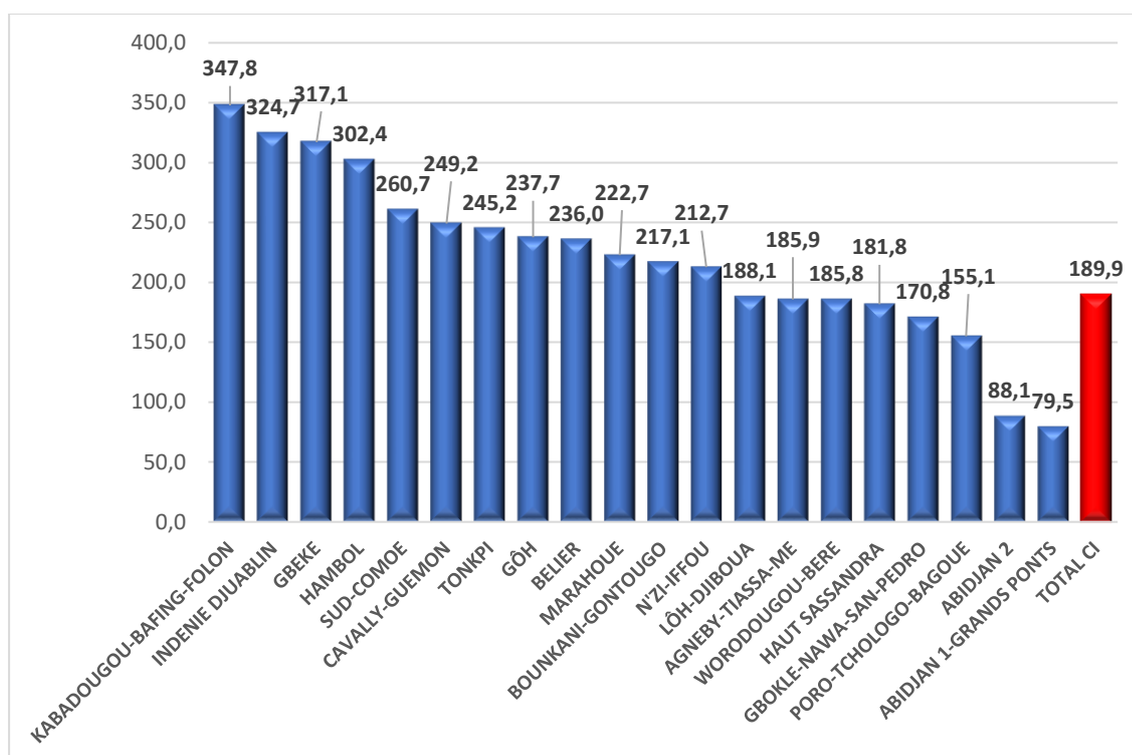
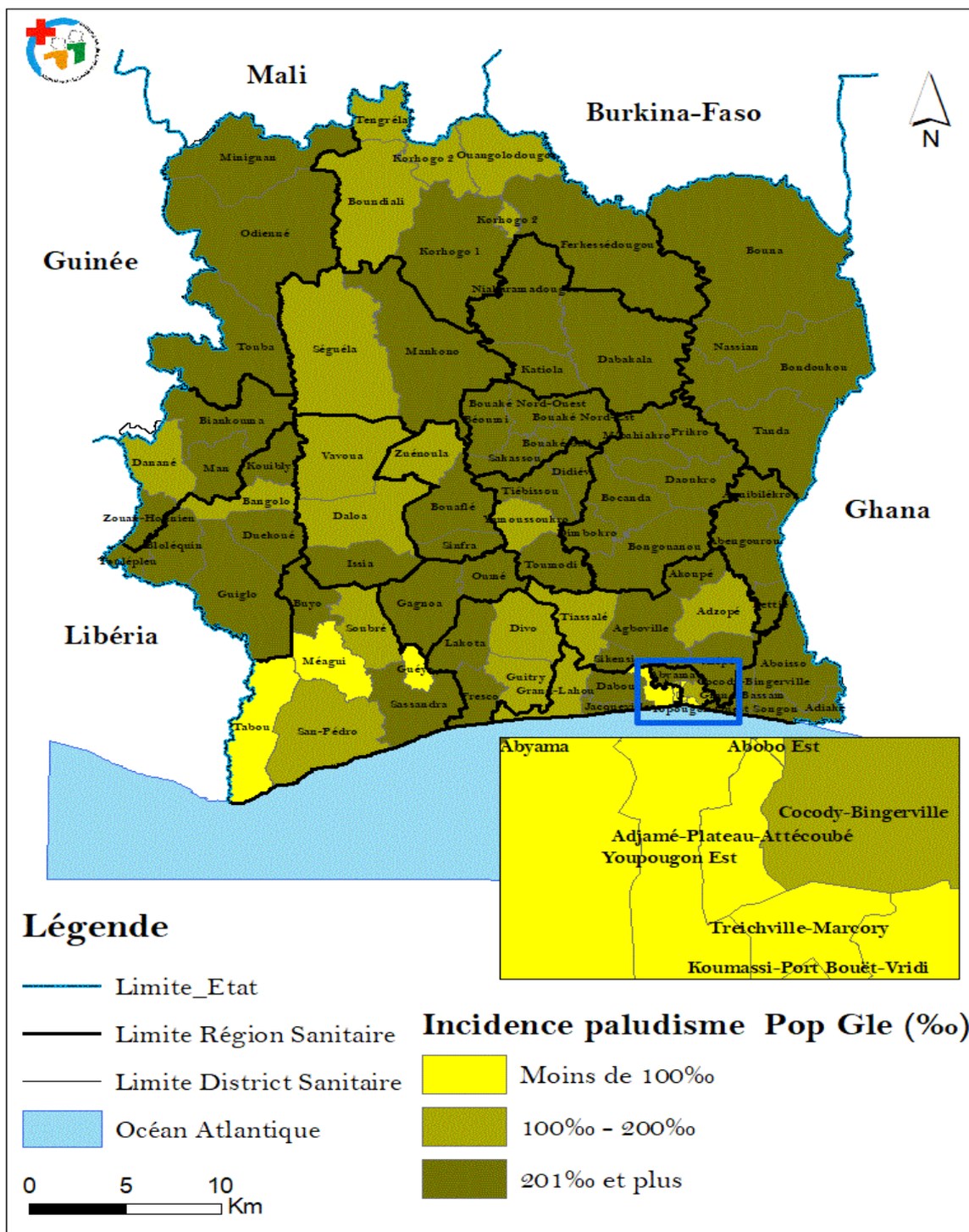


Figure 93 : Incidence (%) du paludisme dans la population générale, par région sanitaire en 2018.

Les plus faibles incidences ont été observées dans les régions sanitaires d'Abidjan1-Grands- Ponts (79,5‰), Abidjan 2 (88,1‰) et Poro-Tchologo-Bagoué (155,1‰).

Les régions sanitaires de Kabadougou-Bafing-Folon (347,8‰), Indenié-Djuablin (324,7‰) et Gbêkê (317,1‰) ont eu les incidences les plus élevées.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 94 : Incidence du paludisme dans la population générale par district sanitaire en 2018.

Les districts sanitaires ayant les plus faibles incidences sont : Gueyo (46,5%), Marcory-Treichville (48,5%) et Yopougon-Ouest-Songon (52,9%).

Les districts sanitaires qui ont enregistré les incidences les plus élevées dans la population générale sont : Korhogo1 (622,4%), Sakassou (509,2%) et Beoumi (441,1%).

IV.5.2.2 Infection Respiratoire Aigüe (IRA) dans la population générale

L'incidence des IRA dans la population générale est passée de 55,3‰ en 2017 à 59,1‰ en 2018, soit une hausse de 7%.

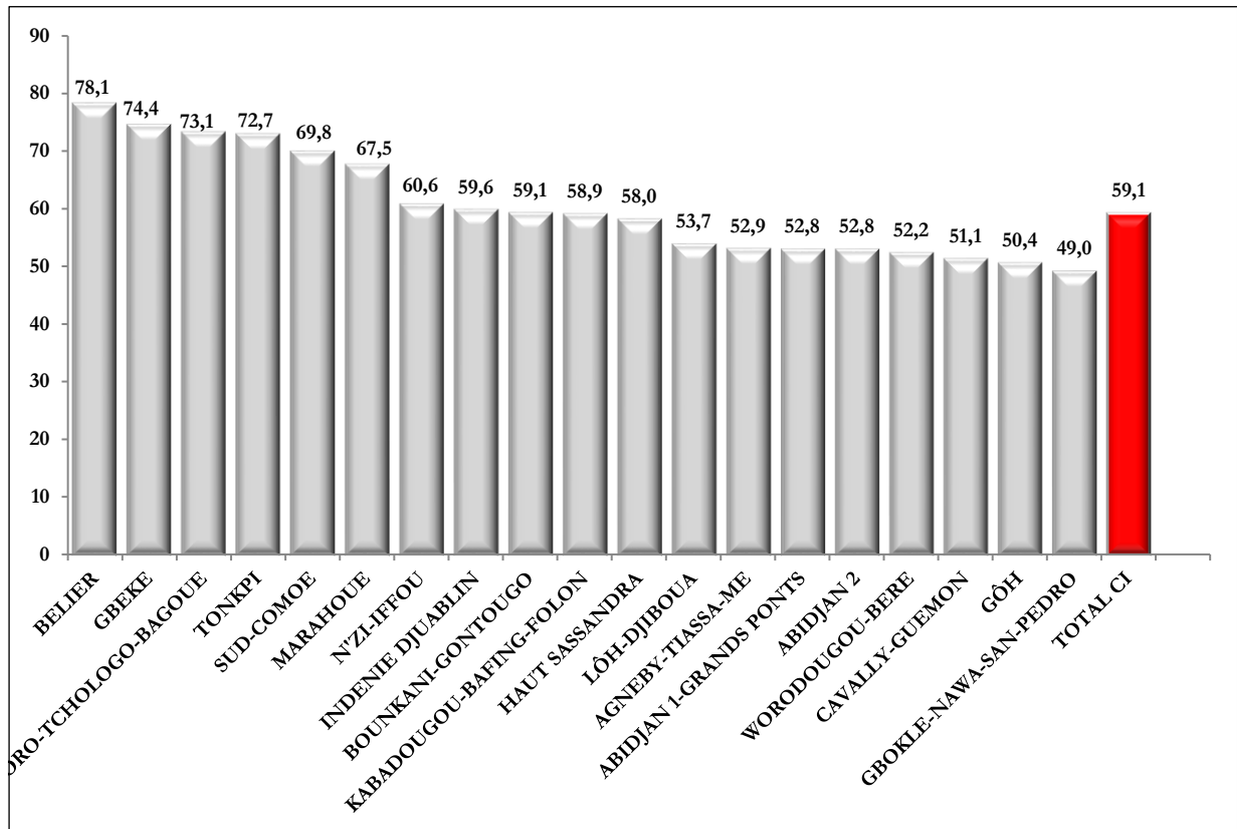
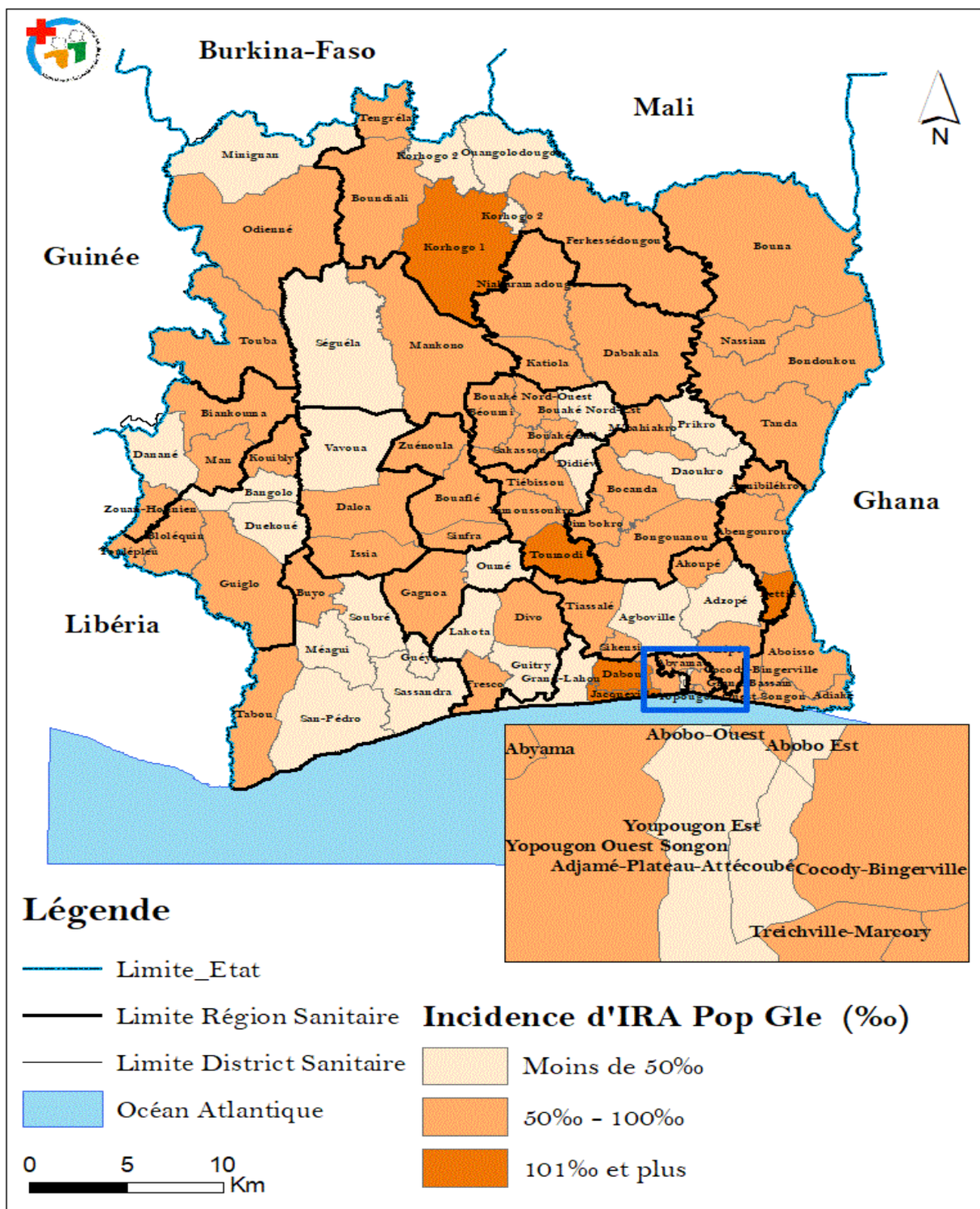


Figure 95 : Incidence (%) des IRA dans la population générale par région sanitaire en 2018

Les régions sanitaires qui enregistrent les plus faibles incidences sont les régions du Gbokle Nawa San Pedro (49,0‰), Goh (50,4‰) et Cavaly-Guemon (51,1‰).

Les incidences les plus élevées des IRA dans la population générale sont observées dans les régions sanitaires du Belier (78,1‰), Gbeke (74,4‰) et Poro-Tchologo-Bagoué (73,1‰).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 96 : Incidence des IRA dans la population générale par district sanitaire en 2018.

Les plus fortes incidences ont été observées dans les districts sanitaires de Korhogo1 (364,6%), Jacqueville (115,0%) et Bettié (112,1%).

Les incidences des IRA les plus faibles ont été enregistrées dans les districts sanitaires de Gueyo (10,2%), Méagui (18,0%) et Abobo Est (27,4%).

IV.5.2.3 Incidence de la diarrhée dans la population générale

Dans la population générale, l'incidence de la diarrhée est passée de 22,4‰ en 2017 à 22,7‰ en 2018, soit une hausse de 1,3%.

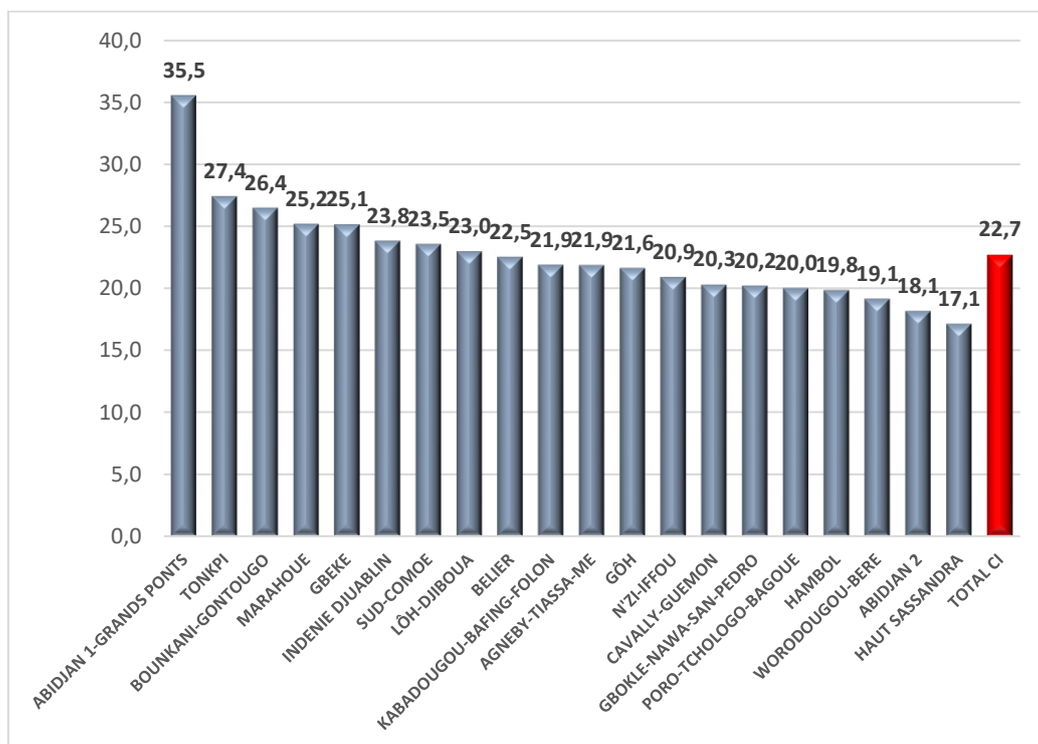
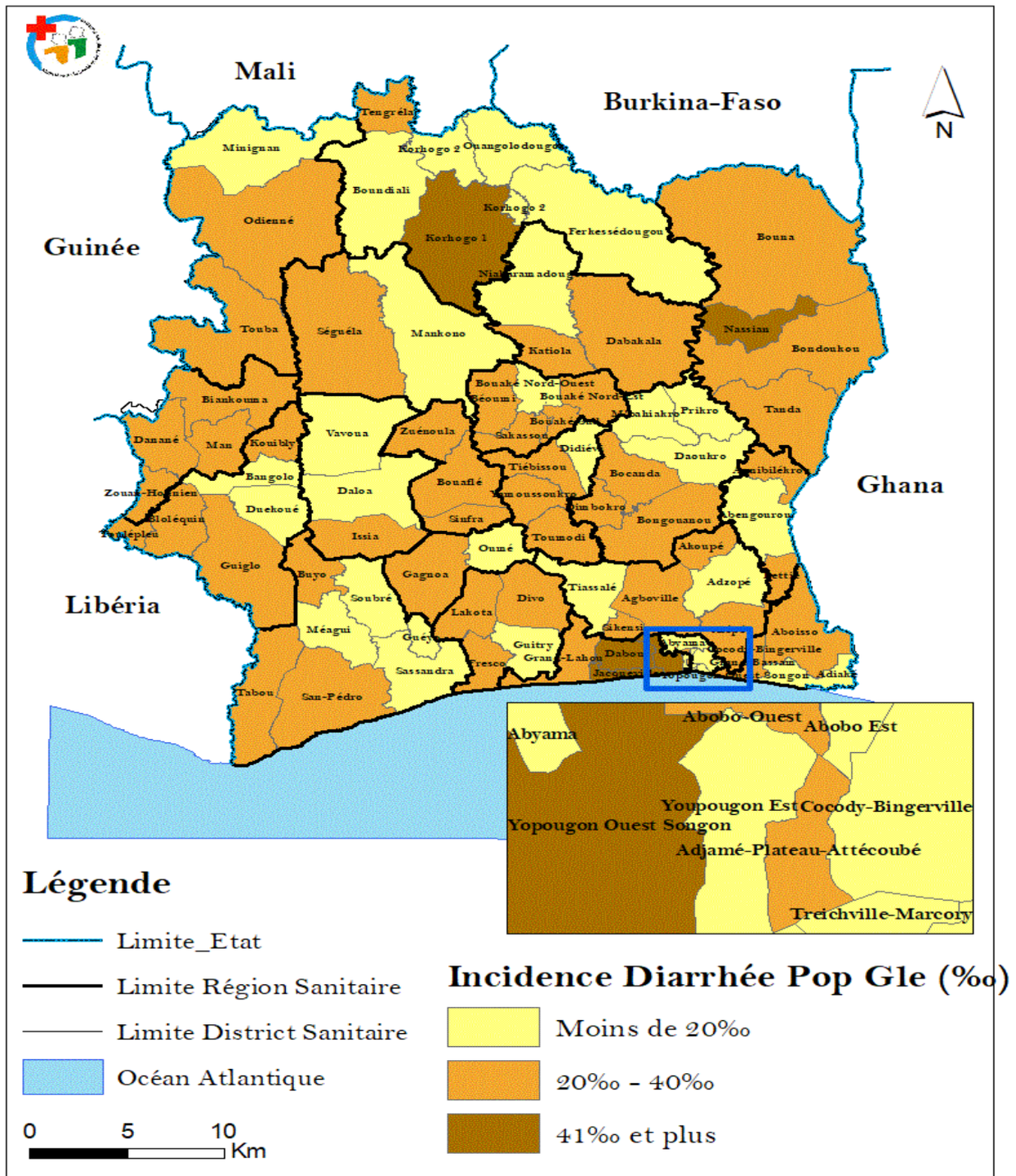


Figure 97 : Incidence (‰) de la diarrhée dans la population générale par région sanitaire en 2018

Les plus faibles incidences de la diarrhée dans la population générale ont été observées dans les régions sanitaires du Haut Sassandra (17,1‰), Abidjan2 (18,1‰) et Worodougou-Béré (19,1‰).

Par contre, les plus fortes incidences ont été enregistrées dans les régions sanitaires d'Abidjan1 Grands Ponts (35,5‰), Tonkpi (27,4‰) et Bounkani-Gontougo (26,4‰).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 98 : Incidence de la diarrhée dans la population générale par district sanitaire en 2018.

Les districts de Korhoigo1 (86,9%), Jacqueville (81,6%) et Dabou (64,2%) ont enregistré les plus fortes incidences.

Les plus faibles incidences de la diarrhée dans la population générale ont été observées dans les districts sanitaires de Gueyo (3,1%), Méagui (7,9%) et Prikro (11,2%).

IV.5.2.4 Infections sexuellement transmissibles (IST)

IV.5.2.4.1 Incidence et répartition des IST

L'incidence des IST chez les 15 ans et plus, au plan national est passée de 27,1‰ en 2017 à 25,7‰ en 2018, soit une baisse de 5,1%.

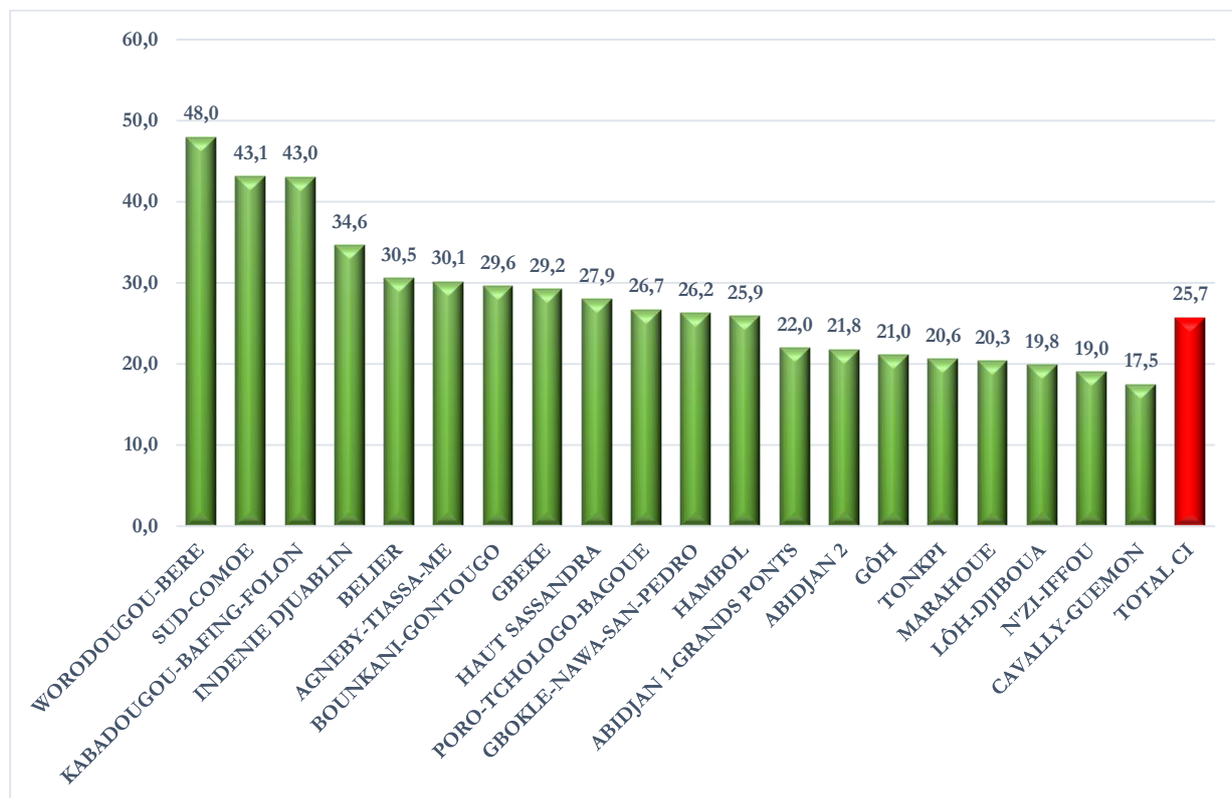
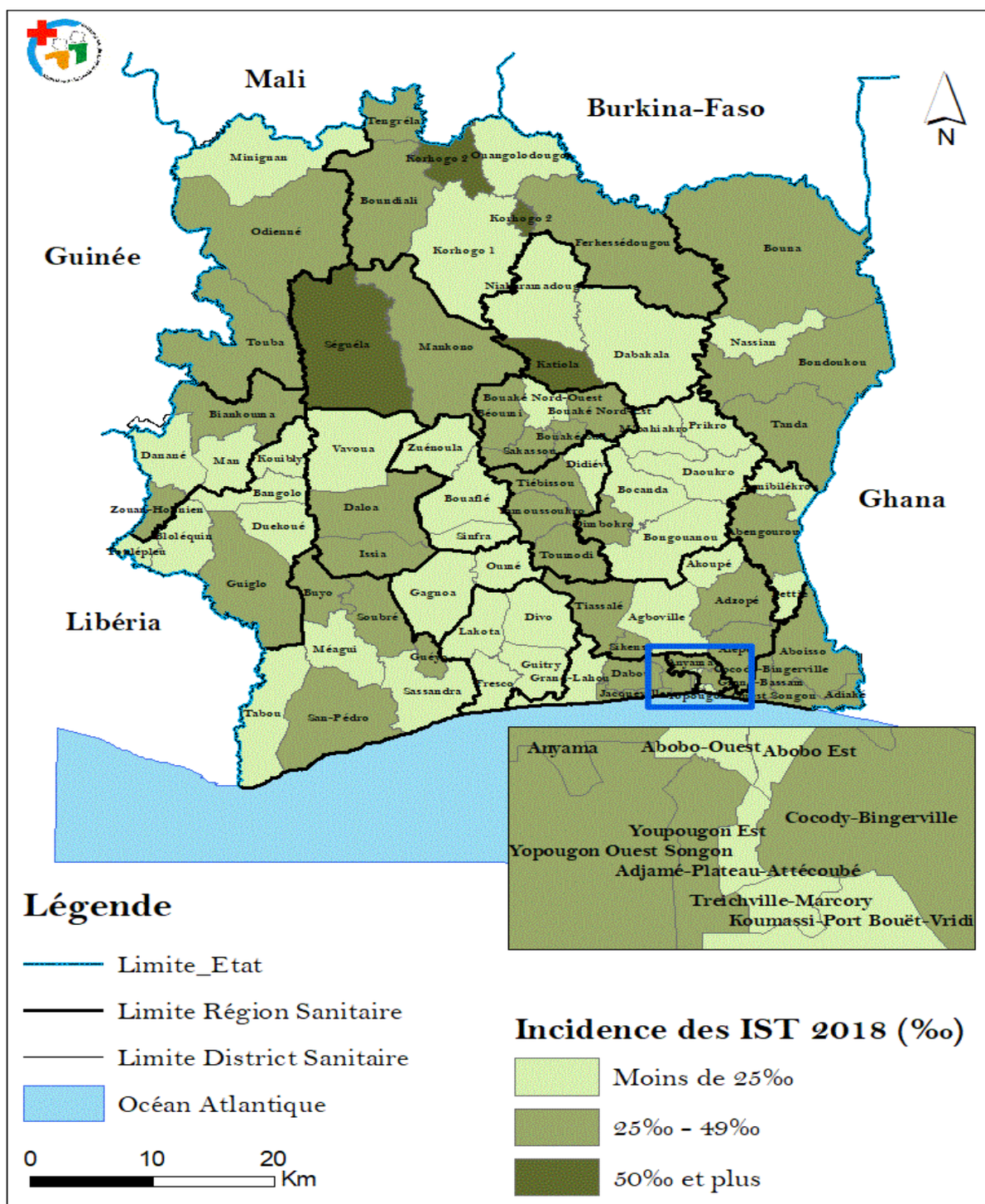


Figure 99 : Incidence des IST par région sanitaire en 2018.

Les régions du cavally-Guémon (17,5‰), N'zi-Iffou (19,0‰) et Loh-Djiboua (19,8‰) ont enregistré les plus faibles incidences.

Les incidences des IST les plus élevées sont observées dans les régions du Worodougou-Béré (48‰), Sud-Comoé (43,1‰) et Kabadougou-Bafing-Folon (43,0‰).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 100 : Incidence des IST par district sanitaire en 2018.

Les districts sanitaires ayant les incidences des IST les plus faibles dans la population générale sont :

Grand-Lahou (9,8%), Bangolo (10,6%) et Prikro (10,7%)

Les plus fortes incidences des IST dans la population générale sont enregistrées dans les districts de Korhogo2 (94,1%), Séguéla (55,4%) et Katiola (50,3%).

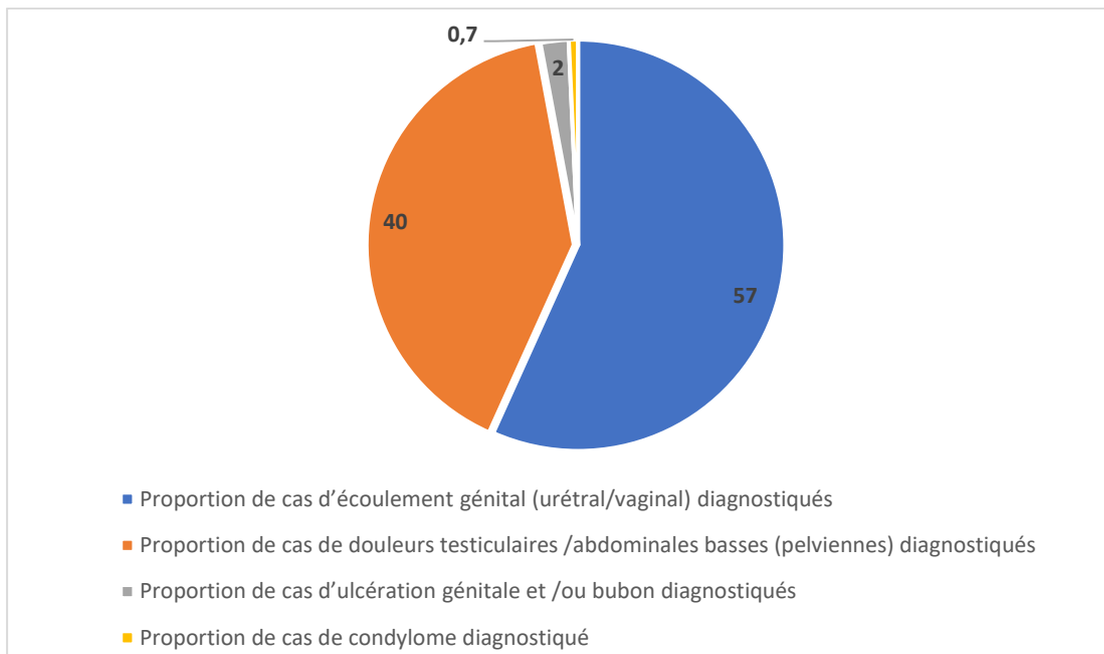


Figure 101 : Répartition des syndromes d'IST en 2018

Les écoulements génitaux et les douleurs testiculaires et/ou abdominales basses sont les syndromes fréquemment diagnostiqués en consultation, avec respectivement 57 % et 40 % de l'ensemble des IST.

IV.5.2.4.2 Résistance aux antibiotiques des souches de *Neisseria gonorrhoeae*

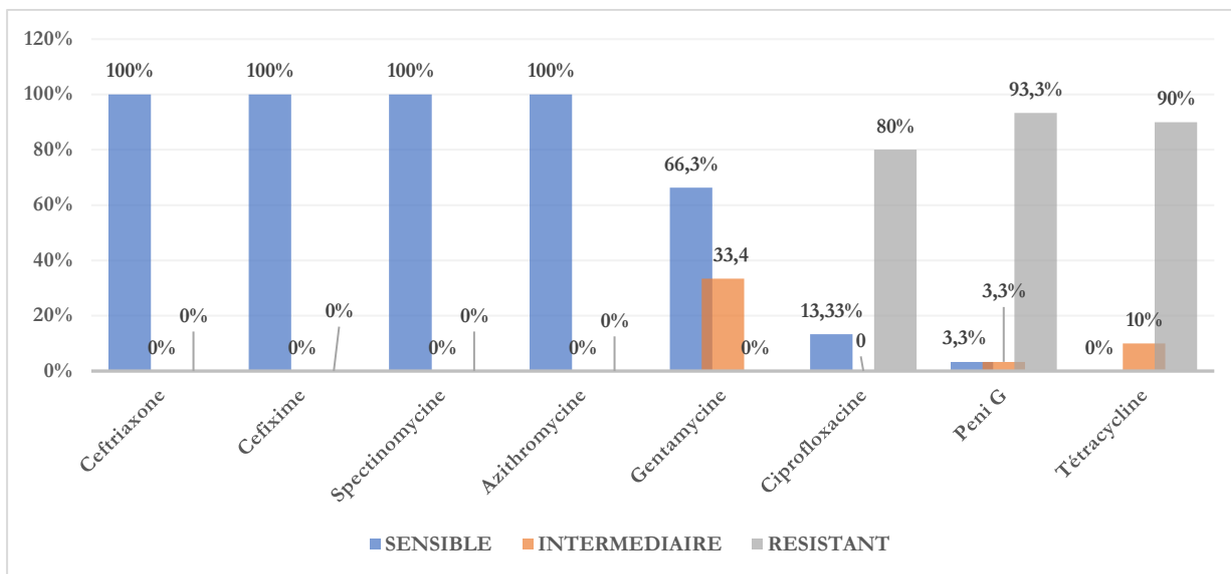


Figure 102 : Répartition de la sensibilité des souches de *Neisseria gonorrhoeae* aux antibiotiques en 2018 (IPCI)

En 2018 la sensibilité des souches de *Neisseria gonorrhoeae* aux molécules de Ceftriaxone, le Cefixime, Spectinomycine et Azithromycine a été bonne (100%). Par contre des souches de *Neisseria gonorrhoeae* sont restées peu sensibles aux molécules de Ciprofloxacine, Peni G et Tétracycline avec des niveaux de résistance allant de 80 à 93,3%.

IV.5.2.5 INFECTION PAR LE VIH/SIDA

IV.5.2.5.1 Activités de Conseil et Dépistage (CD)

Les activités de conseil et dépistage du VIH/Sida sont menées dans tous les districts sanitaires du Pays. Les données de dépistage traitées dans cette section concernent le dépistage réalisé dans les services de CD autres que les services de PTME.

En 2018, nous enregistrons 2 424 sites de CD, qui donne un ratio national de 01 site CD pour 10 000 habitants.

IV.5.2.5.1.1 Répartition des sites CD 2018

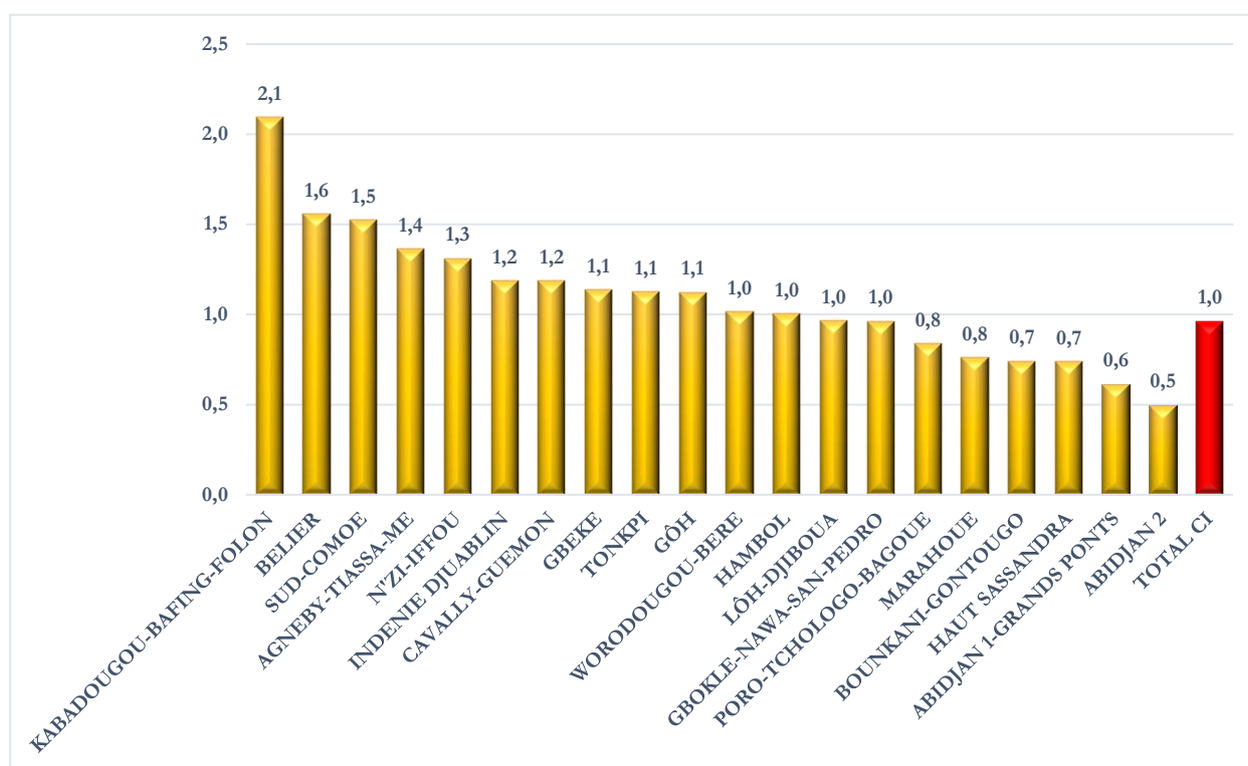
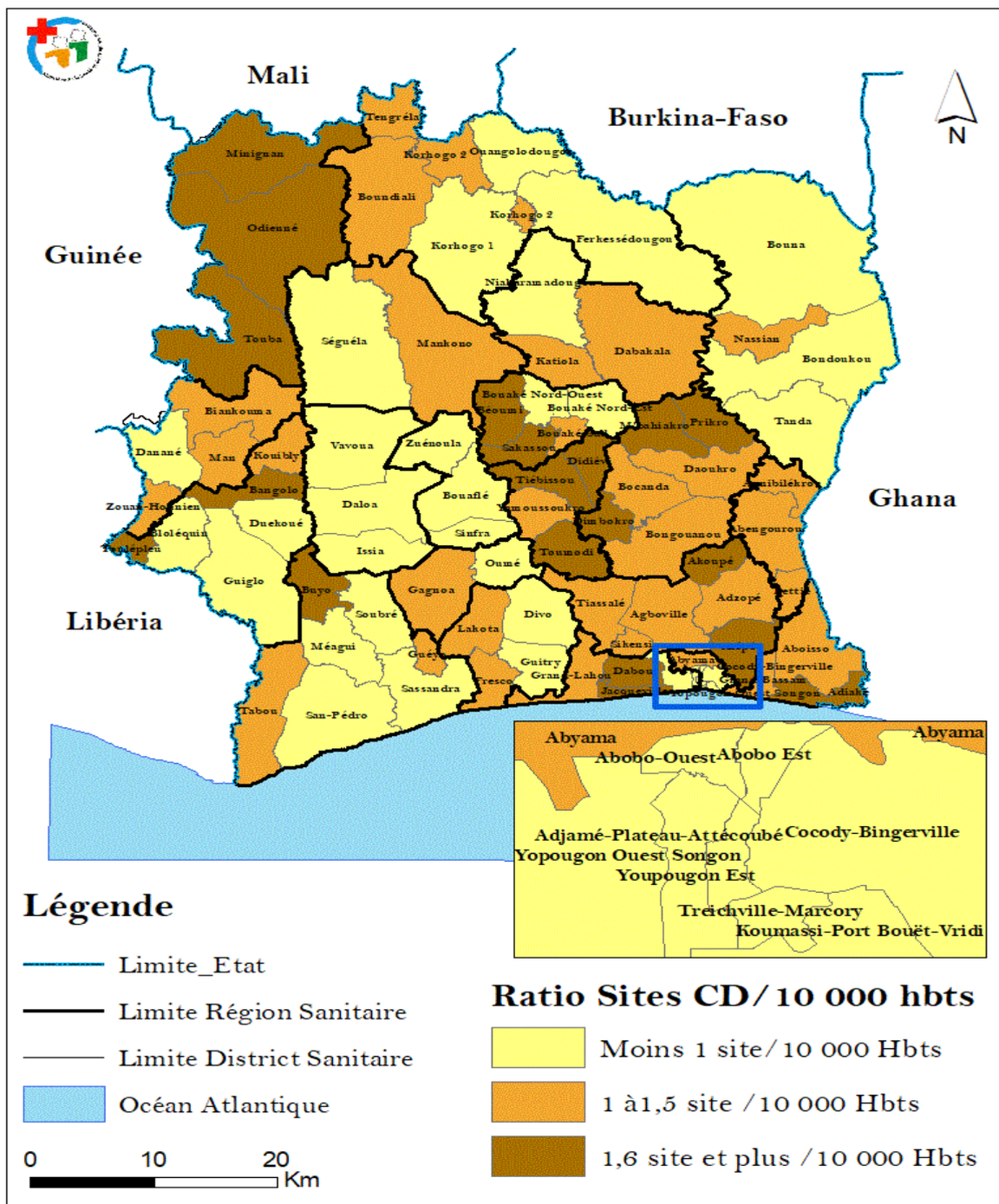


Figure 103 : Ratio site CD pour 10 000 habitants, par Région Sanitaire en 2018

Les ratios les plus élevés sont observés dans les régions sanitaires de Kabadougou-Bafing-Folon (2,1 sites pour 10 000 habitants), Bélier (1,6 sites pour 10 000 habitants) et Sud-Comoé (1,5 sites pour 10 000 habitants).

Les régions sanitaires d'Abidjan 2 avec 0,5 site pour 10 000 habitants, Abidjan1-Grands Ponts avec 0,6 site pour 10 000 habitants, Haut-Sassandra et Bounkani-Gontougo avec 0,7 site pour 10 000 habitants, ont les plus faibles ratios en termes de couverture des sites CD par rapport à la population.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 104 : Ratio population par site CD et répartition des sites CD par District Sanitaire en 2018

Les ratios les plus élevés sont observés dans les districts sanitaires de Jacqueline (2,9 sites pour 10 000 habitants), Toulepleu et Odienné (2,5 sites pour 10 000 habitants) et Sakassou (2,4 sites pour 10 000 habitants).

Les districts sanitaires de Yopougon-Est et Koumassi-Port bouët-Vridi (0,3 site pour 10 000 habitants), Abobo-Est, Abobo-Ouest et Ferkessédougou (0,4 site pour 10 000 habitants).

Tableau 6 : Résultat des activités de Conseil et Dépistage (hormis le conseil Dépistage en PTME).

Indicateurs	Année 2017	Année 2018	Taux de variation (%) 2017/2018
Nombre de consultants (soins curatifs)	12 955 898	11 975 145	-7,6
Nombre de clients conseillés	1 964 097	2 059 349	4,8
Nombre de clients dépistés	1 489 838	1 694 315	13,72
Proportion de personnes dépistées au VIH (%)	75,9	82,27	8,39
Nombre de clients ayant retiré le résultat du test de dépistage	1 486 957	1 687 195	13,46
Proportion de personnes dépistées pour le VIH et qui connaissent leur statut sérologique (%)	99,81	99,57	-0,2
Nombre de clients dépistés positifs au VIH	42 417	54 811	29,21
Proportion de personnes dépistées positives au VIH (%)	2,8	3,2	14,3

Le nombre de clients conseillés dans les services de conseil et dépistage du VIH, autre que les services de PTME, est passé de 1 964 097 en 2017 à 2 059 349 en 2018 soit une hausse de 4,8%.

On note une augmentation de la proportion de personnes dépistées au VIH (taux d'acceptation du test de dépistage) qui est passé de 75,9 en 2017 à 82,27% en 2018. Le taux de retrait des résultats de tests VIH est resté relativement stable, passant de 99,8% en 2017 à 99,6% en 2018, soit une variation de -0,2%.

IV.5.2.5.1.2 Proportion des personnes dépistées VIH positif en CD en 2018 (hormis PTME)

La proportion de personnes dépistées séropositives au VIH en CD, hormis le CD en PTME, est passée de 2,8% en 2017 à 3,2% en 2018, soit une variation de 14,3%.

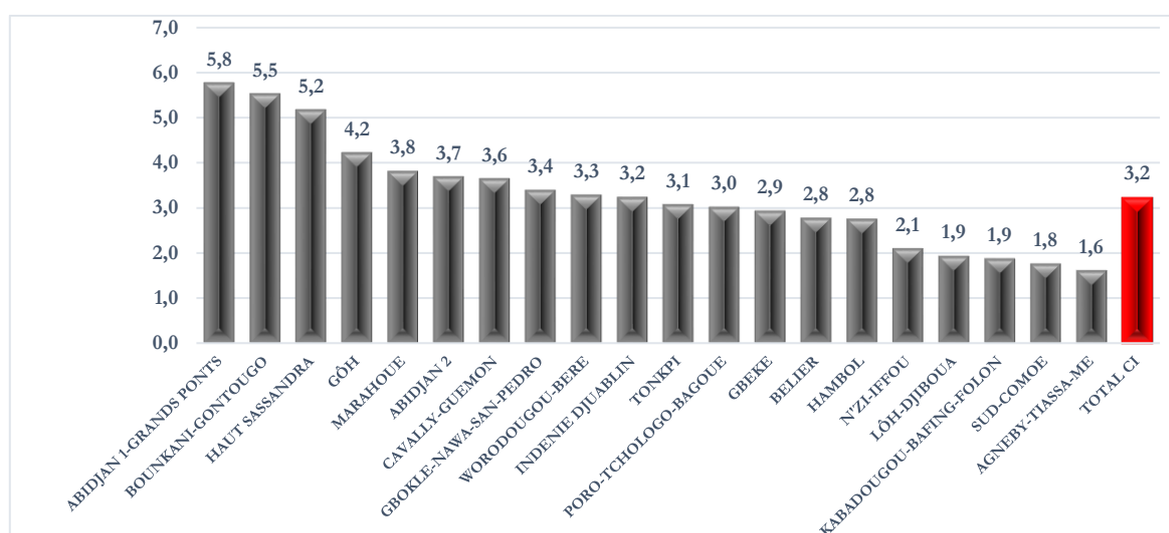
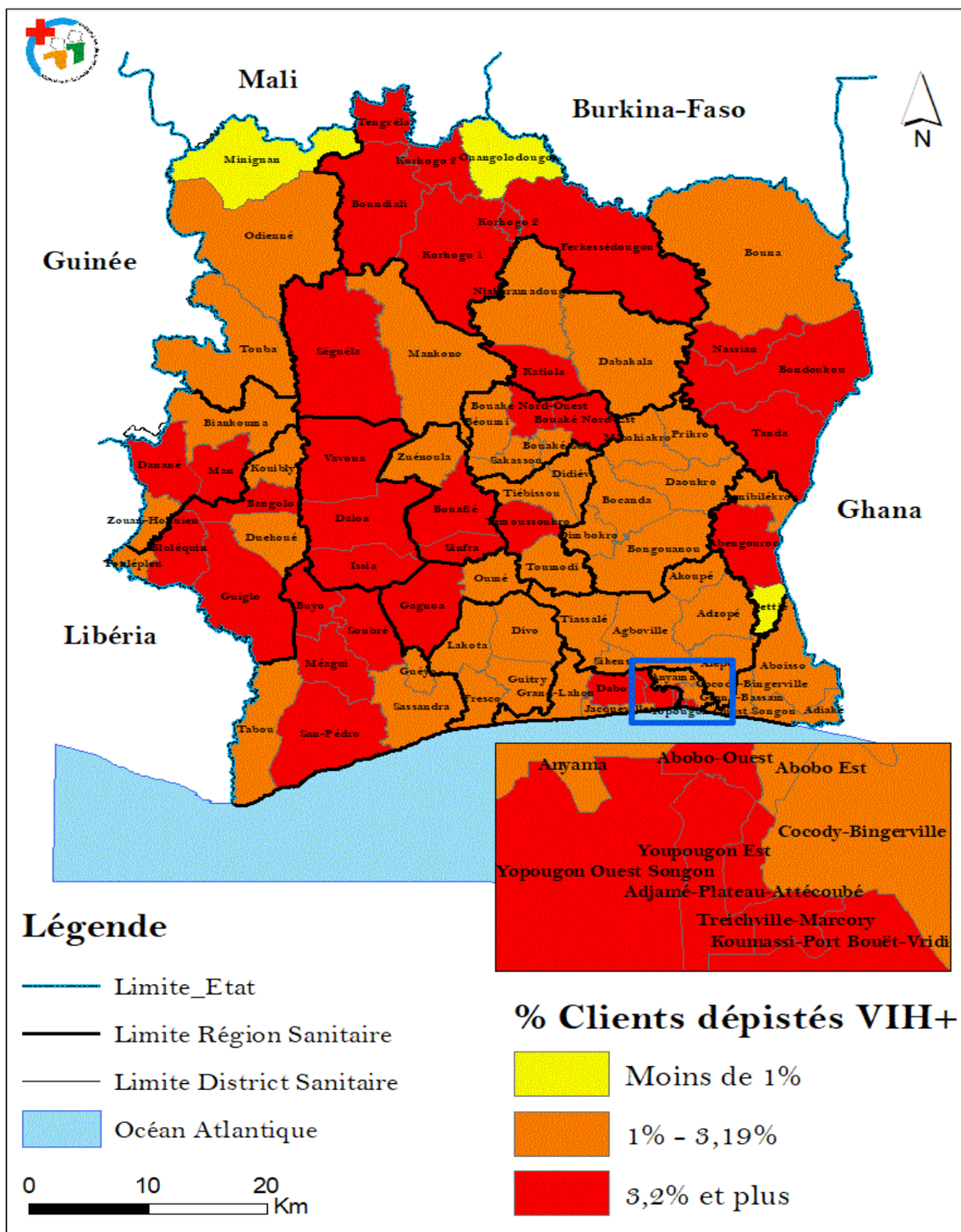


Figure 105 : Proportion (%) de personnes dépistées séropositives au VIH en CD (hormis PTME) par région sanitaire en 2018

Les régions sanitaires d'Abidjan 1-grands Ponts (5,8%), Bounkani-Gontougo (5,5%) et du Haut Sassandra (5,2%) ont enregistré les plus fortes proportions de séropositivité.

Les proportions les plus faibles sont observées dans les régions sanitaires d'Agnéby-Tiassa-Mé (1,6%), Sud-Comoé (1,8%), Kabadougou-Bafing-Folon et Loh Djiboua (1,9%).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 106 : Proportion de personnes dépistées positives au VIH en CD (hormis PTME) par district sanitaire en 2018

Les plus fortes proportions de personnes dépistées positives au VIH dans les services de conseil et dépistage du VIH (hormis le dépistage en PTME) sont observées dans les districts sanitaires de Yopougon-Ouest-Songon (9%), Tanda (8,1%) et Abobo-Ouest (7,5%).

Les districts qui enregistrent les plus faibles proportions sont : Bettié (0,5%) ; Ouangolodougou (0,8%) et Minignan (1%).

IV.5.2.5.2 Activités de Prévention de la Transmission Mère Enfant

Résultats de l'Enquête MIC55 (2016):

- ✓ Personnes s'étant fait dépister pour le VIH et connaissant les résultats : 23,8 %
- ✓ Test du VIH pendant les consultations prénatales : 60,7 %

Objectif du PSN 2016-2020 :D'ici 2020 le taux de transmission de VIH de la mère à l'enfant est réduit à moins de 2%.

L'offre de service de PTME a été marquée par la mise en œuvre effective de l'option B+ en 2016. Cette directive consiste à mettre systématiquement les femmes enceintes séropositives sous traitement ARV. Les services de PTME sont offerts dans tous les districts sanitaires du Pays.

IV.5.2.5.2.1 Offre de services de PTME en 2018

Le ratio national de site PTME par femmes enceintes séropositives attendues en 2018, a été de 240,7 sites pour 3000 femmes enceintes séropositives attendues.

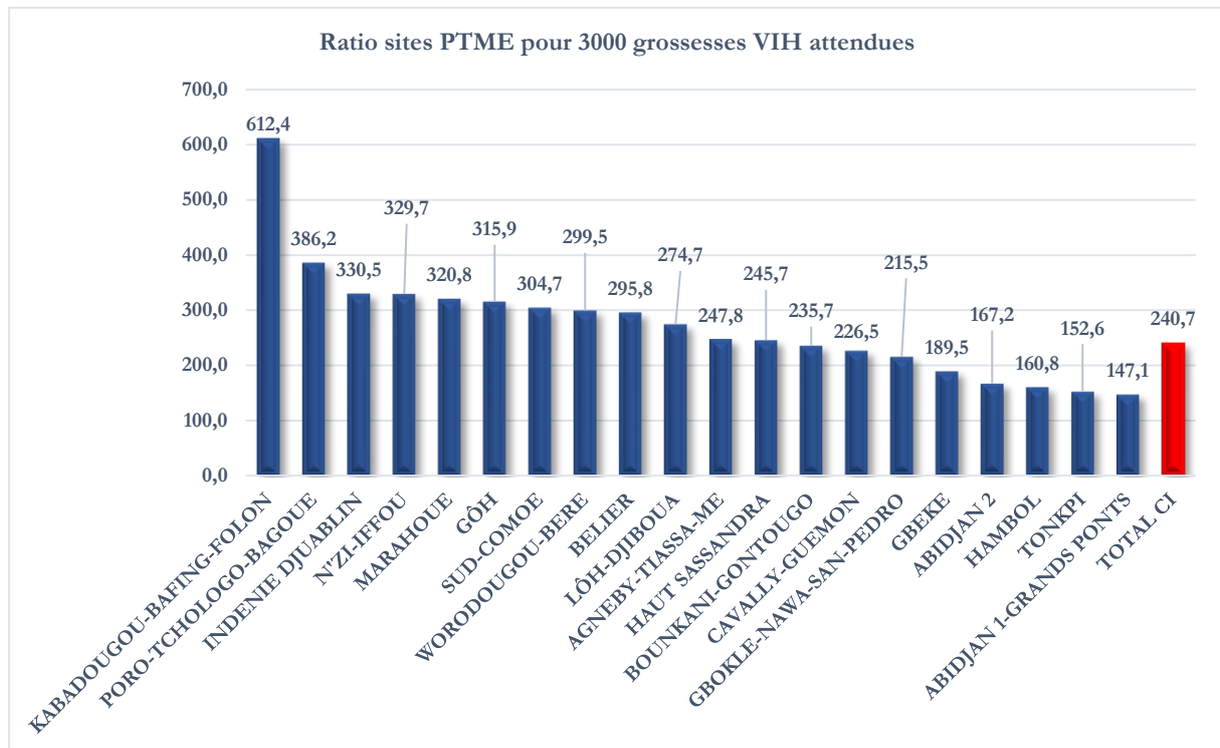


Figure 107 : Offre de services de PTME par région sanitaire en 2018

Les plus grands ratios proviennent des régions sanitaires de Kabadougou-Bafing-Folon (612,4 sites pour 3000 femmes enceintes séropositives attendues), Poro-Tchologo-Bagoué (386,2 sites pour 3000 femmes enceintes séropositives attendues) et Indénié-Djuablin (330,5 sites pour 3000 femmes enceintes séropositives attendues).

Cependant, les régions d'Abidjan 1-Grands- Ponts (147,1 sites pour 3000 femmes enceintes séropositives attendues), Tonkpi (152,6 sites pour 3000 femmes enceintes séropositives attendues) et Hambol (160,8 sites pour 3000 femmes enceintes séropositives attendues) sont en dessous du ratio national.

Tableau 7 : Résultats des activités Prévention de la Transmission du VIH de la Mère à l'Enfant (PTME)

N°	Indicateurs	2017		2018	
		Nombre	%	Nombre	%
1	Grossesses attendues	1 031 661		1 049 902	
2	Femmes Enceintes venues en CPN 1	864 792	84	916 967	87
3	Femmes Enceintes venues en CPN 1 dans les services offrant la PTME	814 133	94	873 066	83*
4	Femmes Enceintes conseillées et testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	955 295	110	1 025 374	98*
5	Femmes Enceintes dépistées séropositives au VIH	9 598	1	8 492	0,83
6	Femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV	9 346		8 096	95
7	Enfants nés de mères séropositives au VIH dépistés	13 171		15 243	
8	Enfants nés de mères séropositives au VIH dépistés positifs	386	2,9	410	2,7

Sources : BDNDIIS/PNLS (2016-2018)

NB : le mode de calcul de certains indicateurs a changé entre 2017 et 2018

* Dénominateur = grossesses attendues

En 2018, parmi les femmes enceintes vues en CPN1, 83 % ont eu accès à des services de PTME. La proportion de femmes enceintes dépistées positives au VIH dans les services de PTME est passée de 1% en 2017 à 0,83% en 2018. La proportion d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistés positifs est de 2,7% en 2018 contre 2,9% en 2017 soit une baisse de 6,9%.

IV.5.2.5.2 Proportion d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistés positifs en 2018

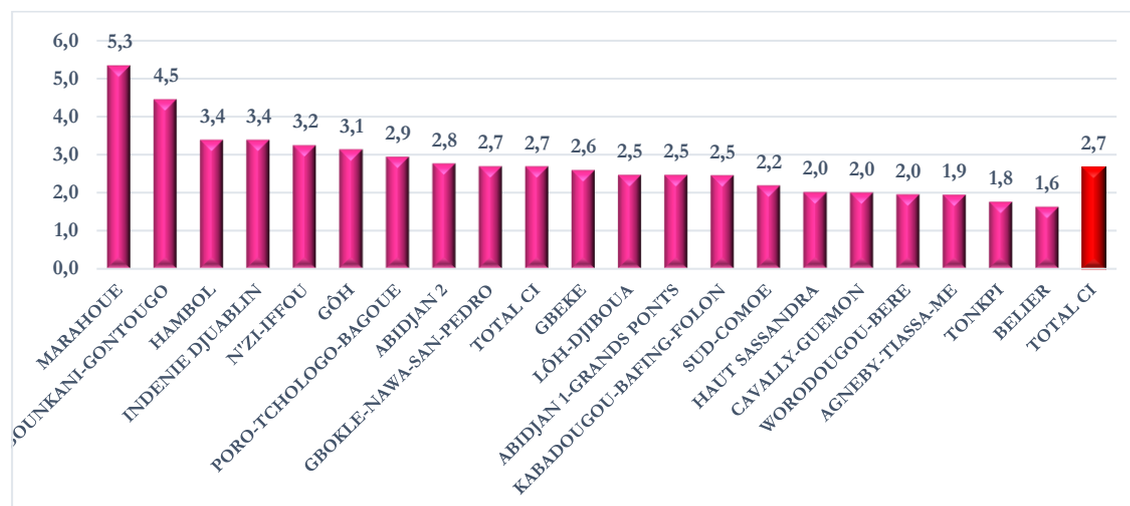


Figure 108 : Proportion d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistés positifs par région sanitaire en 2018

Les régions sanitaires du Bélier (1,6%), du Tonkpi (1,8%) et de l'Agnéby-Tiassa-Mé (1,9%), présentant les proportions les plus faibles d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistés positifs, ont atteint l'objectif national du PSN 2016-2020 (moins de 2 %).

Les régions sanitaires de la Marahoué (5,3%), Bounkani-Gontougo (4,5%), Hambôl et Indénié-Djuablin (3,4%), ont enregistré les plus fortes proportions d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistés positifs.



Figure 109 : Proportion d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistés positifs par district sanitaire en 2018

Les districts sanitaires de Didiévi (25%), Nassian (14,3%) et Béoumi (7,5%) ont enregistré les plus fortes proportions d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistés positifs.

Les plus faibles proportions sont observées à Adzopé (0,5%), Agboville et Lakota (0,7%).

IV.5.2.5.3 Activités de soins et traitement ARV

IV.5.2.5.3.1 Couverture en activités de soins et traitement ARV en 2018

a. Ratio site de soins et traitement

De 2017 à 2018 tous les Districts et Régions Sanitaires étaient couverts en service de soins et traitements ARV. Les structures de santé offrant la prise en charge ARV aux PVVIH sont passés de 1576 en 2017 à 1 933 en 2018 avec un ratio national de 4,1 sites pour 1 000 habitants.

La couverture des structures sanitaires en offre de soins et traitement ARV était respectivement de 66% en 2017 contre 53% en 2018. La baisse de la performance en 2018 se justifie par la prise en compte des établissements privés dans le dénominateur lors du calcul de la couverture, ce qui n'était pas le cas pour les années antérieures.

Il faut aussi souligner que le nombre de site de prise en charge des PVVIH est passé de 1 599 sites en 2017 à 2 035 en 2018 (une structure de santé peut contenir plusieurs sites de prise en charge).

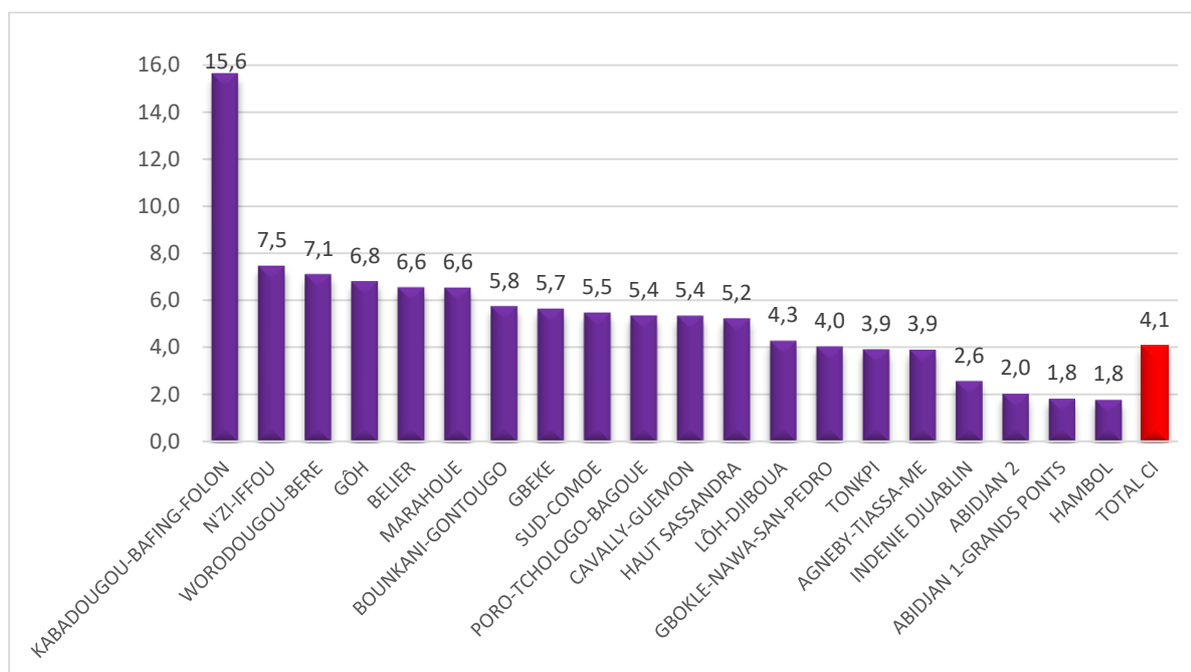


Figure 110 : Ratio sites de prise en charge PVVIH pour 1000 PVVIH, par région sanitaire en 2018

Les ratios les plus élevés sont observés dans les régions sanitaires de Kabadougou-Bafing-Folon (15,6 sites pour 1000 PVVIH estimés), N'zi-Iffou (7,5 sites pour 1000 PVVIH) et Worodougou-Béré (7,1 sites pour 1000 PVVIH).

Les régions sanitaires Abidjan1-Grands Ponts, Hambol (1,8 site pour 1000 PVVIH), Abidjan 2 (2,0 sites pour 1000 PVVIH) et Indénie Djuablin (2,6 sites pour 1000 PVVIH) ont enregistré les ratios les plus faibles.

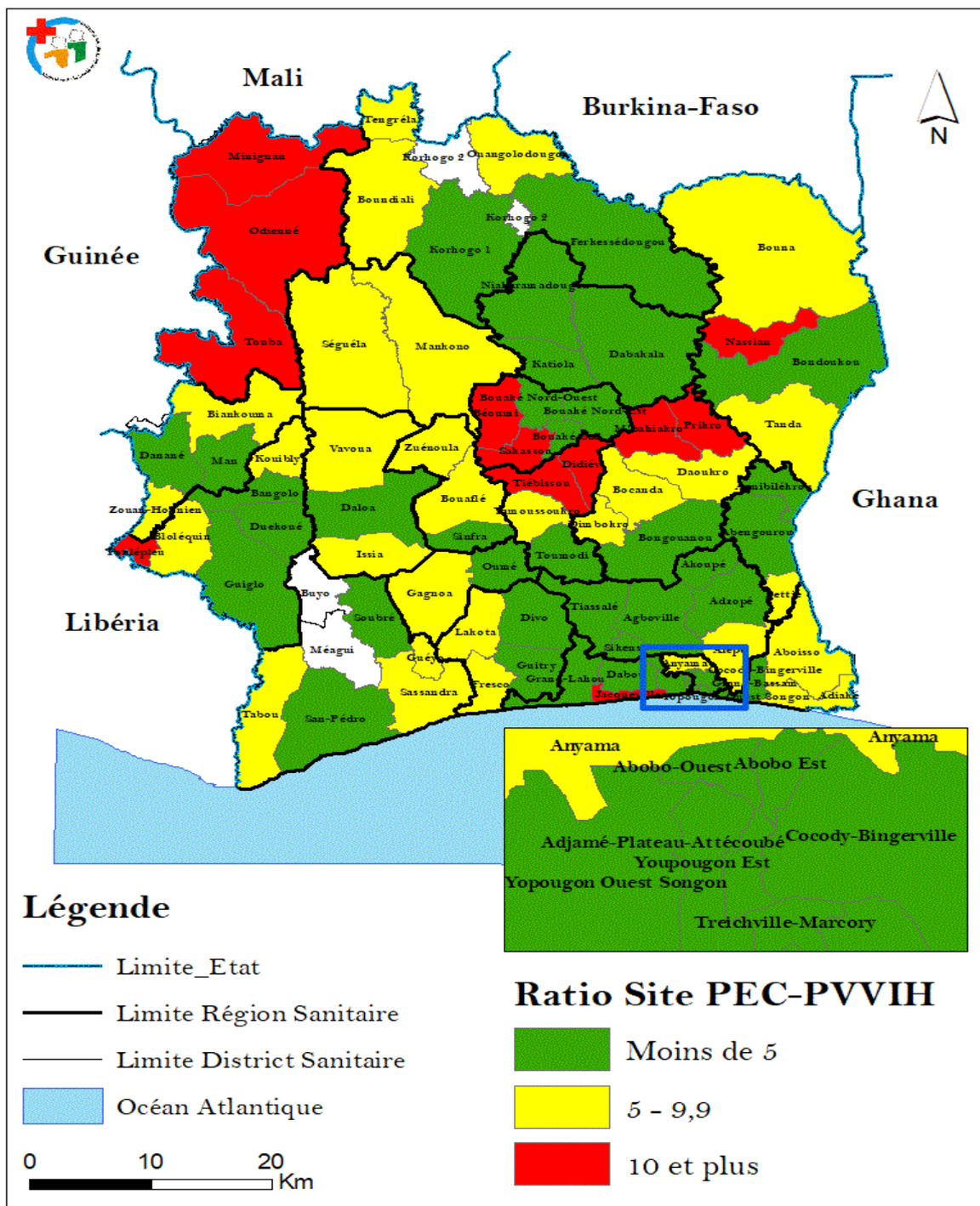


Figure 111 : Ratio sites de prise en charge PVVIH pour 1000 PVVIH estimés, par district sanitaire en 2018

Les ratios les plus élevés sont observés dans les districts sanitaires de Minignan (55,6 sites pour 1000 PVVIH), M’bahiakro (23,4 sites pour 1000 PVVIH) et Nassian (22,7 sites pour 1000 PVVIH).

Les districts sanitaires Dabakala (1,3 site pour 1000 PVVIH), Korhogo 2 (1,1 site pour 1000 PVVIH) et Yopougon-Est (0,7 site pour 1000 PVVIH) ont enregistré les ratios les plus faibles.

b. Couverture des établissements sanitaires en activités de soins et traitement ARV en 2018

Au niveau national, sur 3 642 structures sanitaires (publiques et privées), 1 933 offrent les soins et traitement ARV, soit 53%.

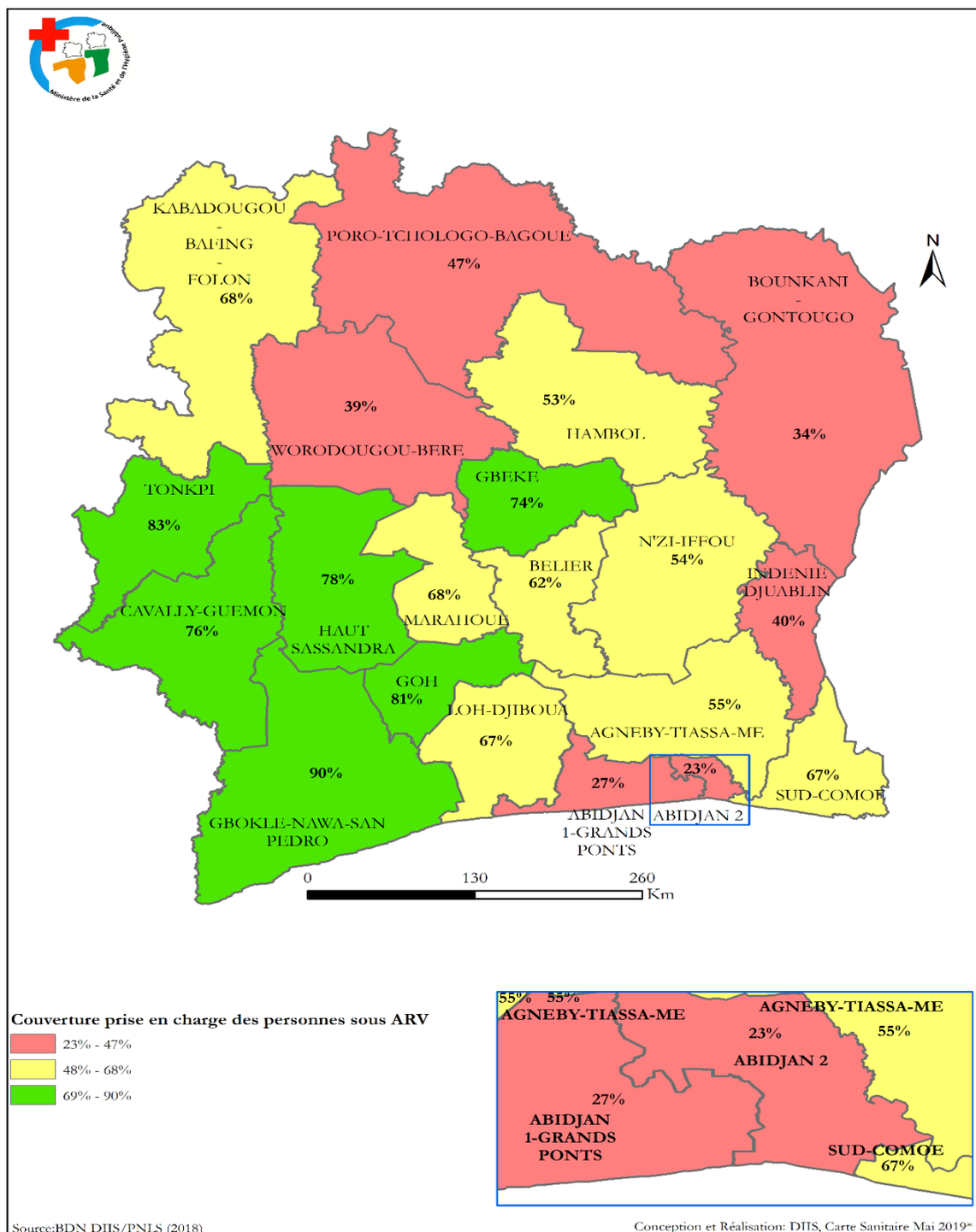


Figure 112 : Couverture des établissements de santé en activités de soins et traitement ARV, par Région Sanitaire 2018

Les régions sanitaires de Gboklé-Nawa (90%), Tonkpi (83%) et du Gôh (81%), enregistrent les plus fortes couvertures, qui sont supérieures à 80%.

Les plus faibles couvertures sont observées dans les régions sanitaires d'Abidjan2 avec 23%, Abidjan1 grand ponts (27%) et Bounkani-Gontougo (34%).

IV.5.2.5.3.2 Indicateurs de soins et traitement des PVVIH

a. File Active (Nombre de patients sous ARV)

Depuis février 2017, la Côte d'Ivoire a adopté la stratégie du tester-traiter-tous.

Le nombre de patient VIH positif sous ARV en 2018 est de 252 125 en 2018 contre 225 839 en 2017, soit une hausse de 11,6%.

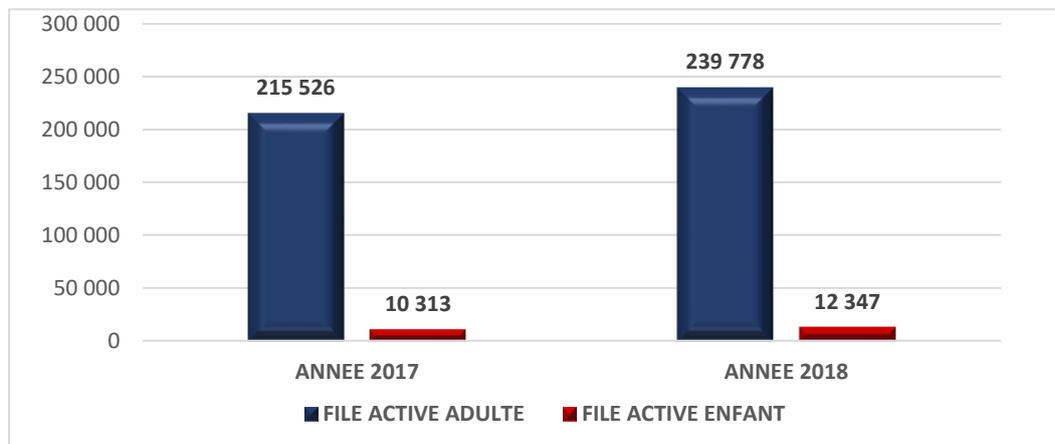


Figure 113 : Évolution de la file active de 2017 à 2018 par tranche d'âge

Au niveau national, on enregistre une augmentation de la file active adulte de 2017 à 2018 en passant de 215 526 à 239 778, soit une hausse de 11,2%. Quant aux enfants, la file active est passée de 10 312 (2017) à 12 347(2018) soit une hausse de 19,7%.



Figure 114 : Répartition de la file active par région sanitaire en 2018

Les régions sanitaires d'Abidjan, à savoir Abidjan 1-Grand Ponts et Abidjan 2, représentent 40% de la file active totale.

a. Co-infection TB/VIH

En 2018, sur 21 031 nouveaux cas et rechutes de tuberculose notifiés, 20 826 ont été testés au VIH soit 99 %. Parmi ceux-ci, 4 090 ont été déclarés positifs au VIH Contre 4 274 en 2017 soit une baisse de 4,3%.

Concernant la prise en charge, ce sont 3 942 cas qui ont été mis sous traitement ARV et 3 819 sous cotrimoxazole en 2018, contre 3 973 mis sous ARV et 3 991 sous cotrimoxazole en 2017.

IV.5.2.6 TUBERCULOSE (TB)

IV.5.2.6.1 Offre de service de prise en charge de la tuberculose

En 2018, l'on a enregistré 307 centres de prise en charge dont 280 Centres de Diagnostic et Traitement (CDT) et 27 Centres Antituberculeux (CAT).

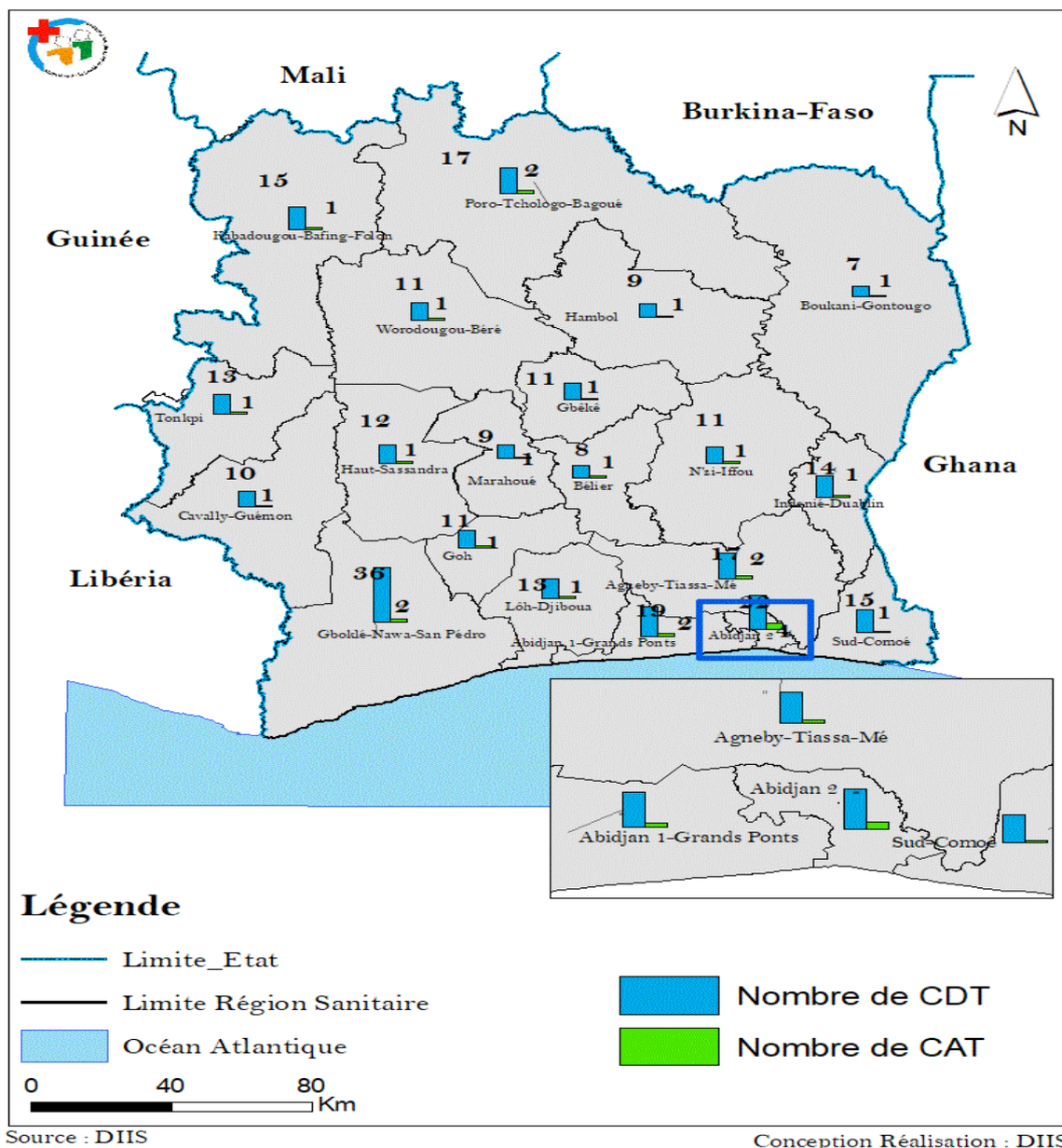


Figure 115 : Répartition des CAT et CDT par région sanitaire en 2018

Toutes les régions sanitaires de la Côte d'Ivoire disposent de Centre Anti Tuberculeux (CAT). La région sanitaire d'Abidjan 2 est celle qui a le plus grand nombre de CAT avec 04 CAT. La région sanitaire du Gboklé-Nawa-San Pedro enregistre le plus grand nombre de CDT (36 CDT)

Sur les 86 districts sanitaires, 27 disposent d'un Centre Anti Tuberculeux (CAT), soit 31,4%. Les districts qui enregistrent le plus grand nombre de CDT sont : San Pedro et Aboisso (09 CDT) ; Soubré, Tabou et Gagnoa (7 CDT).

Bien qu'ayant un CAT, le District de KATIOLA ne dispose pas de CDT, contrairement aux autres districts qui disposent d'un CAT.

IV.5.2.6.2 Taux de notification de la tuberculose

En 2018, la tuberculose a été notifiée à un taux de 85 cas pour 100 000 habitants. Ce taux est en baisse par rapport à celui de 2017 où l'on avait enregistré 87 cas pour 100 000 habitants, soit une baisse 2,3%.

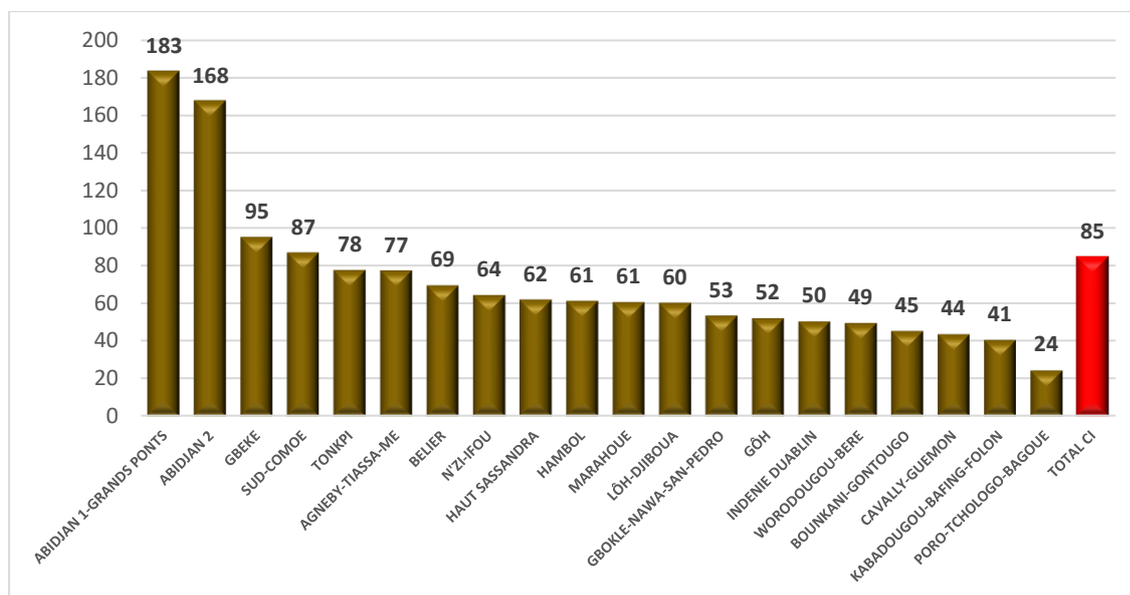
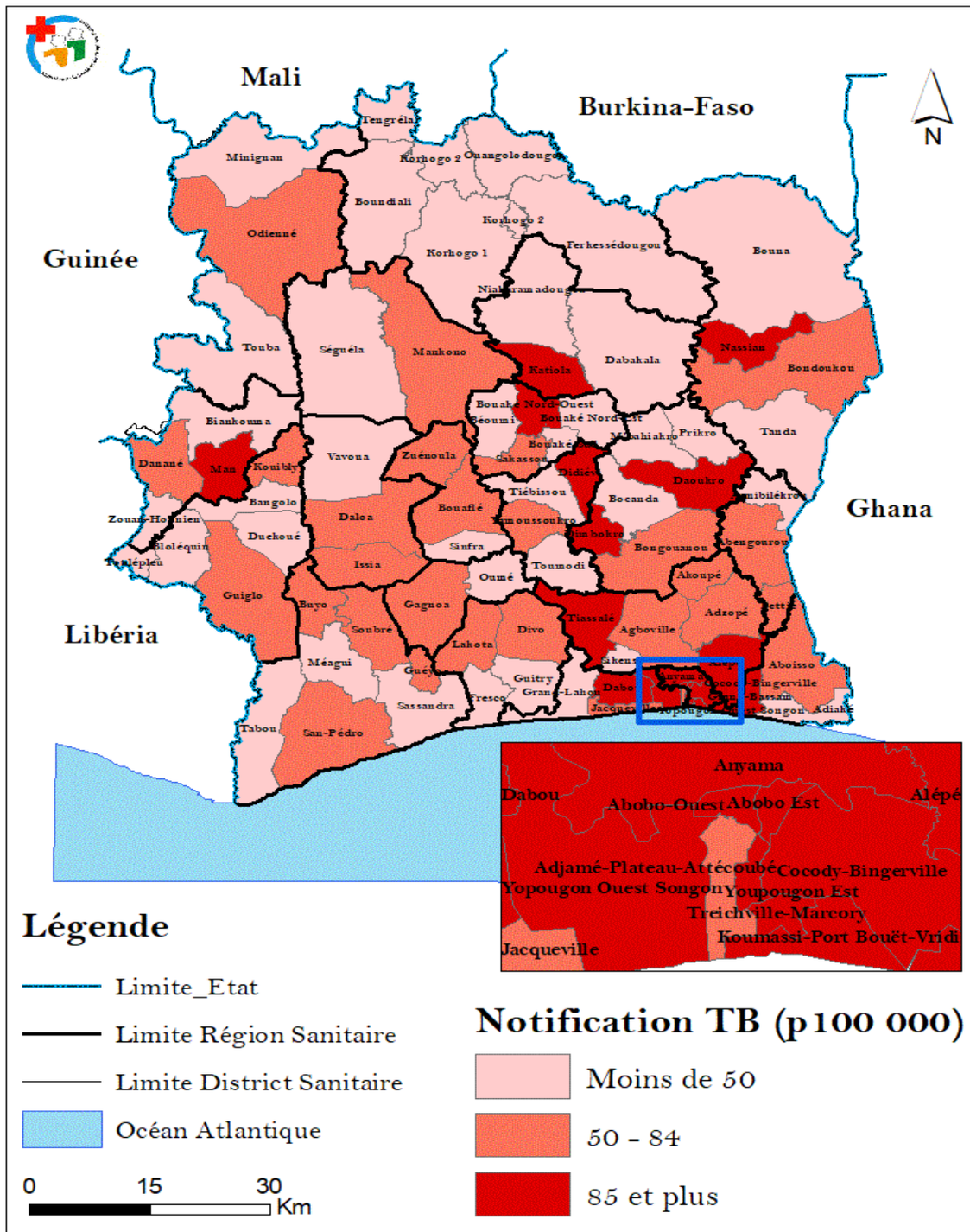


Figure 116 : Répartition des taux de notification de la tuberculose pour 100 000 hbts, par région sanitaire en 2018

Les régions sanitaires d'Abidjan1-Grands Ponts (183 pour 100 000 habitants), Abidjan 2 (168 pour 100 000 habitants) et Gbêkê (95 pour 100 000 habitants) ont enregistré les taux de notifications les plus élevés.

Tandis que les plus faibles l'ont été dans les régions sanitaires du Poro-Tchologo-Bagoué (24 pour 100 000 habitants), Kabadougou-Bafing-Folon (41 pour 100 000 habitants) et le Cavally-Guémon (44 pour 100 000 habitants).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 117 : Répartition des taux de notification de la tuberculose par district sanitaire en 2018.

Les taux de notifications les plus élevés ont été enregistrés dans les districts sanitaires de Marcory-Treichville (291 pour 100 000 habitants), Yopougon-Ouest (269 pour 100 000 habitants) et Adjamé-Plateau-Attecoubé (247 pour 100 000 habitants).

Les districts sanitaires de Korhogo2 avec 06 pour 100 000 habitants, Tengrela (09 pour 100 000 habitants) et Minignan (10 pour 100 000 habitants) ont observé les plus faibles taux de notification de la Tuberculose.

RESUME RELATIF A LA MORBIDITE DANS LA POPULATION GENERALE

En 2018, au niveau des incidences des maladies endémiques telles que la diarrhée et les IRA, on note une baisse à l'exception du Paludisme.

- L'incidence du paludisme (189,9‰) en 2018 est en hausse par rapport à 2017 (164,1‰).
- L'incidence des IRA dans la population générale est passée de 55,3‰ en 2017 à 59,1‰ en 2018, soit une hausse de 7%.
- L'incidence de la diarrhée est passée de 22,4‰ en 2017 à 22,7‰ en 2018. Elle est en hausse de 1,3%.
- L'incidence des IST chez les 15 ans et plus est passée de 27,1‰ en 2017 à 25,7‰ en 2018. Elle est en baisse de 5,1%.

En 2018, les souches de **Neisseria Gonorrhoeae** sont sensibles (100%) à la **Ceftriaxone**, le **Cefixime**, la **Spectinomycine** et l'**Azithromycine**.

Concernant la lutte contre le VIH/Sida, on note un accroissement de 20,4% du nombre de sites offrant les services de Conseil et Dépistage, avec 2424 en 2018. La proportion d'acceptation du test de dépistage du VIH est de 82,3%. Le taux de positivité des personnes dépistées au niveau des postes de conseil dépistage (CD), hormis le dépistage en PTME a connu une hausse de 14,3% de 2017 à 2018, passant de 2,8% à 3,2%.

Les plus fortes proportions de personnes dépistées positives au VIH (hormis le dépistage en PTME) sont observées dans les districts sanitaires de Yopougon-Ouest-Songon (9%), Tanda (8,1%) et Abobo-Ouest (7,5%).

Au niveau de la PTME, le taux de positivité VIH chez les femmes enceintes est de 0,8 % en 2018. Il est en baisse par rapport à celui de 2017 qui était de 1%. 95% des femmes enceintes dépistées positives au VIH ont initié le traitement ARV.

En 2018, sur 15 243 enfants nés de mères séropositives dépistées, 410 sont séropositifs au VIH, soit un taux de positivité de 2,7%, la cible du PSN 2016-2020 n'est pas atteinte. Cette proportion est en baisse par rapport à 2017 qui était de 2,9%.

Concernant les soins et traitement, La file active nationale est de 252 125 PVVIH sous ARV. Elle est en hausse de 11,6% par rapport à celle de 2017 (225 839). Les régions sanitaires d'Abidjan (Abidjan2 et Abidjan1 grand ponts) ont pratiquement la moitié de la file active nationale (40%).

Dans la lutte contre la Tuberculose, le Pays compte 307 établissements de diagnostic et prise en charge de la TB dont 280 Centres de Diagnostic et Traitement (CDT) et 27 Centres Antituberculeux (CAT). On note un accroissement du nombre de centre de prise en charge de 2018 par rapport à 2017.

Le taux de notification de la tuberculose est en baisse, il passe de 87 notifications pour 100 000 habitants en 2017 à 85 notifications pour 100 000 habitants en 2018. La co-infection TB/VIH de 2018 (4 090 cas) est en baisse par rapport à l'année 2017 (4 274 cas).

IV.6 AUTRES MALADIES D'IMPORTANCE EN SANTE PUBLIQUE

IV.6.1 MALADIES TROPICALES NEGLIGÉES (MTN)

IV.6.1.1 Ulcère de Buruli

Objectif du PNDS 2016-2020 : Contrôler l'ulcère de Buruli (Stabiliser la prévalence actuelle)

En 2018, l'on a noté 17 districts endémiques d'Ulcère de Buruli. L'incidence globale pour l'ensemble de ces zones est de 261 nouveaux cas confirmés, soit de 1 cas pour 100 000 habitants.

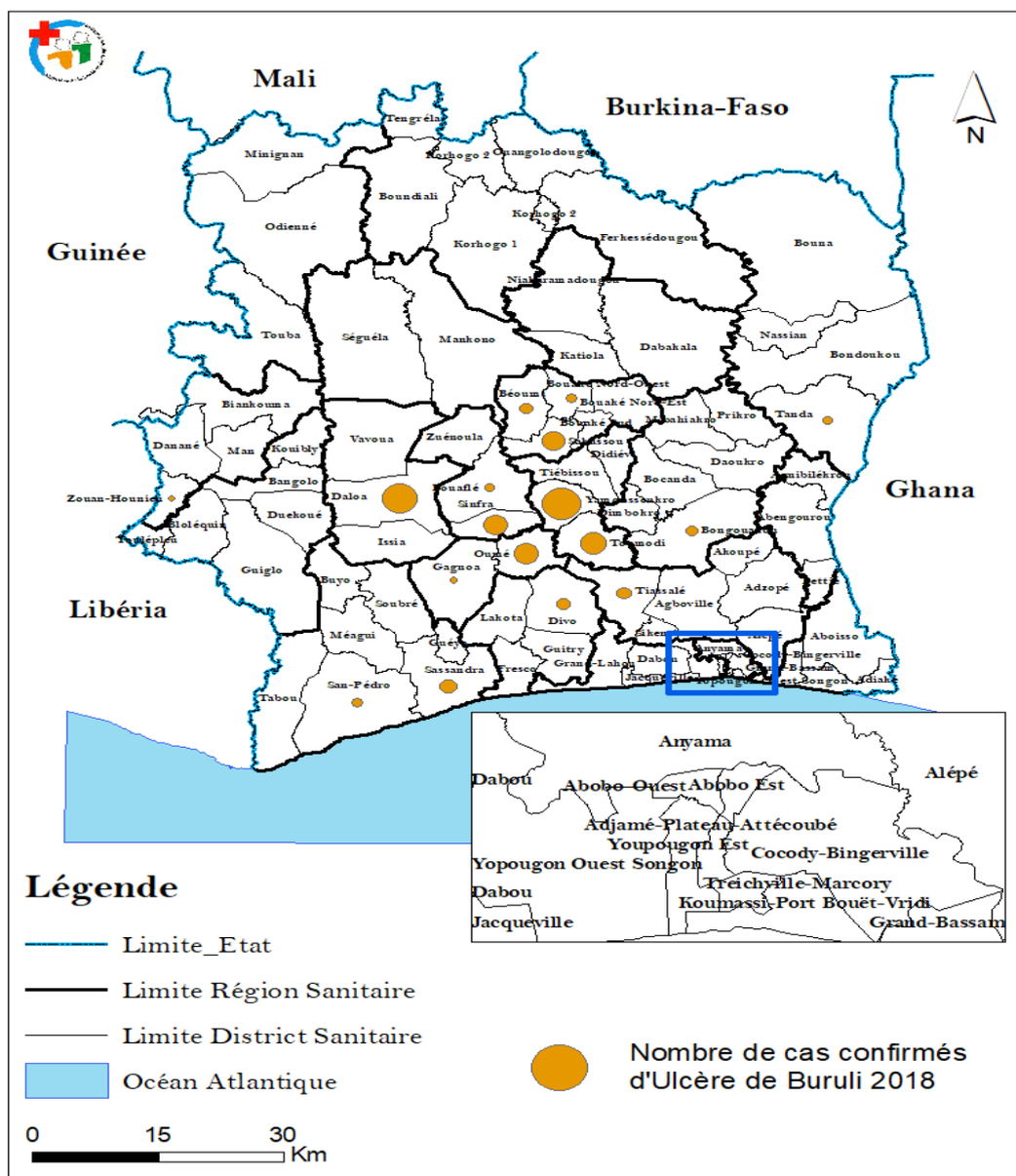


Figure 118 : Répartition du nombre de cas d'ulcère de Buruli par district sanitaire en 2018

En 2018, les districts sanitaires qui ont enregistré le plus grand nombre de cas d'Ulcère de Buruli sont : Yamoussoukro (57 cas), Daloa (51 cas) et Toumodi (27 cas).

Cependant, les districts qui ont les plus fortes incidences d'ulcère de Buruli sont : Sakassou (19,6 pour 100 000 hbts), Toumodi (15,7 pour 100 000 hbts) et Yamoussoukro (14,4 pour 100 000 hbts).

Nous observons que l'épicentre de l'Ulcère de Buruli en Côte d'Ivoire, se localise au centre et centre ouest du Pays.

IV.6.1.2. Lèpre

Objectif national : Contribuer à l'élimination de la lèpre sur toute l'étendue du territoire national d'ici 2020.

En 2018 le nombre de nouveaux cas notifiés de lèpre est de 650 contre 773 en 2017.

Le taux de prévalence en fin d'année 2018 de la lèpre est de 0,2 pour 10 000 habitants correspondant à 514 malades sous traitement dont 68 (13,2%) de forme paucibacillaire et 446 (86,8%) de forme multibacillaire. Ce taux est en baisse par rapport à 2017 où la prévalence s'élevait à 0,3 pour 10 000 habitants soit 657 malades.

Depuis 2017, aucun district n'a été déclaré endémique car en-dessous du seuil d'élimination (<1/10 000).

IV.6.1.3. Onchocercose

Selon l'OMS, l'onchocercose constitue la deuxième cause infectieuse de cécité dans le monde.

En 2018, le nombre de nouveaux cas d'Onchocercose enregistré est de 202 soit une incidence de 0,8 cas pour 100 000 habitants contre 1,1 cas pour 100 000 habitants en 2017 soit une baisse de 26,6%.

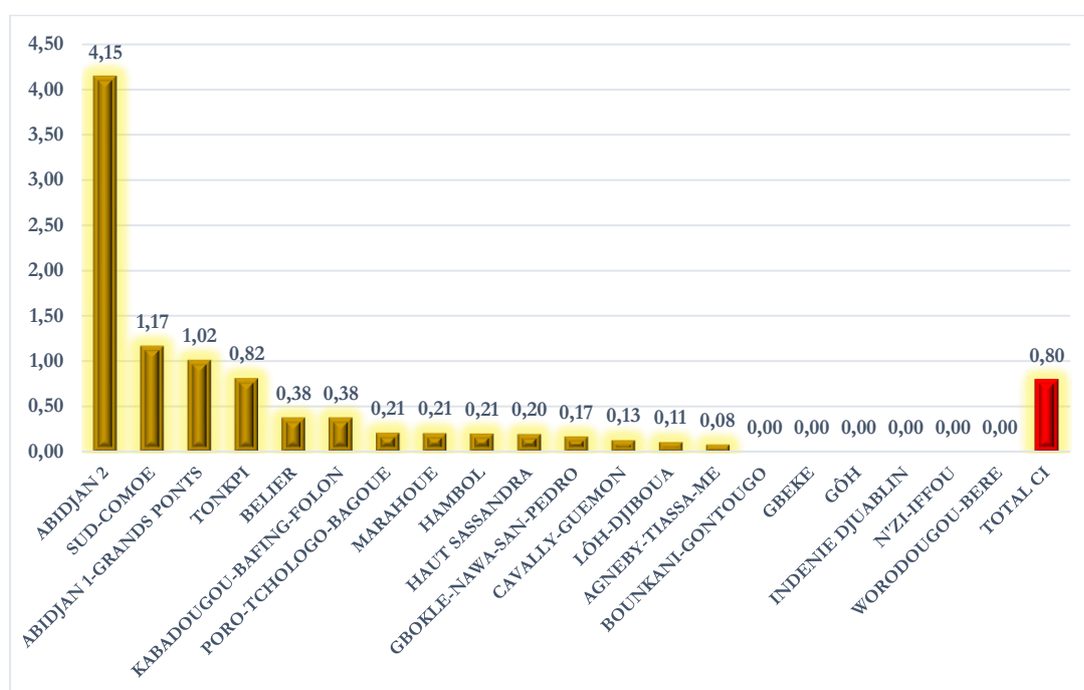


Figure 119 : Incidence de l'Onchocercose pour 100 000 habitants, par région sanitaire en 2018

Les régions sanitaires d'Abidjan 2 avec 4,2 cas pour 100 000 habitants, Sud-Comoé (1,2 cas pour 100 000 habitants) et Abidjan 1 Grands Ponts (01 cas pour 100 000 habitants) ont les incidences les plus élevées.

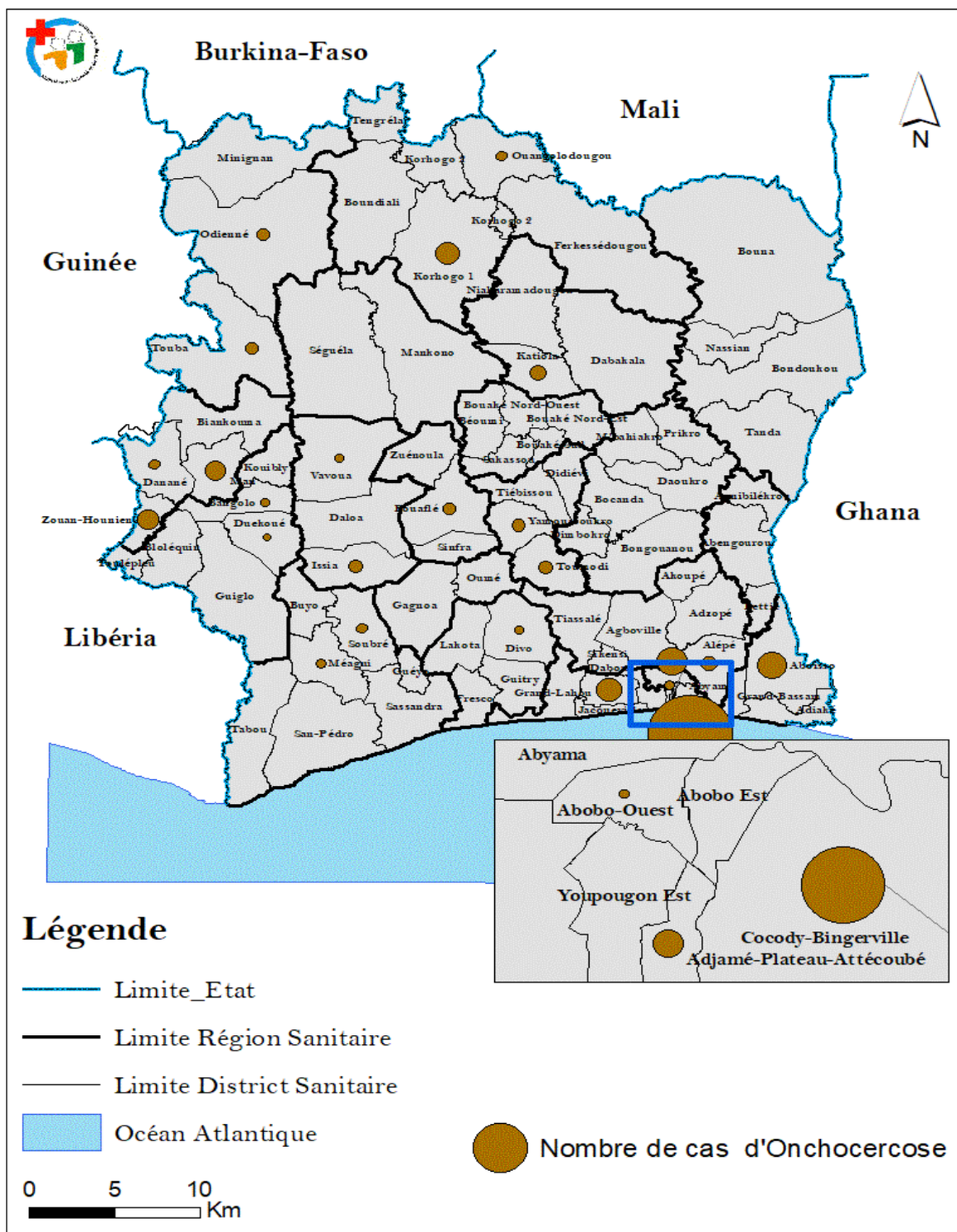


Figure 120 : Répartition du nombre de cas d'onchocercose par district sanitaire en 2018.

Le district sanitaire de Cocody-Bingerville (136 cas) a enregistré plus de la moitié des cas d'onchocercose soit 67,3%, suivi d'Adjamé Plateau Attécoubé (22 cas) et Man (5 cas). Douze (12) districts ont notifié chacun 01cas.

IV.6.1.4. Schistosomiase (Bilharziose) urinaire

En 2018, le nombre de cas de Bilharziose enregistrés a été de 3 213 cas soit une incidence de 0,1 ‰. Cette incidence est restée relativement stable depuis 2017 (0,1‰).

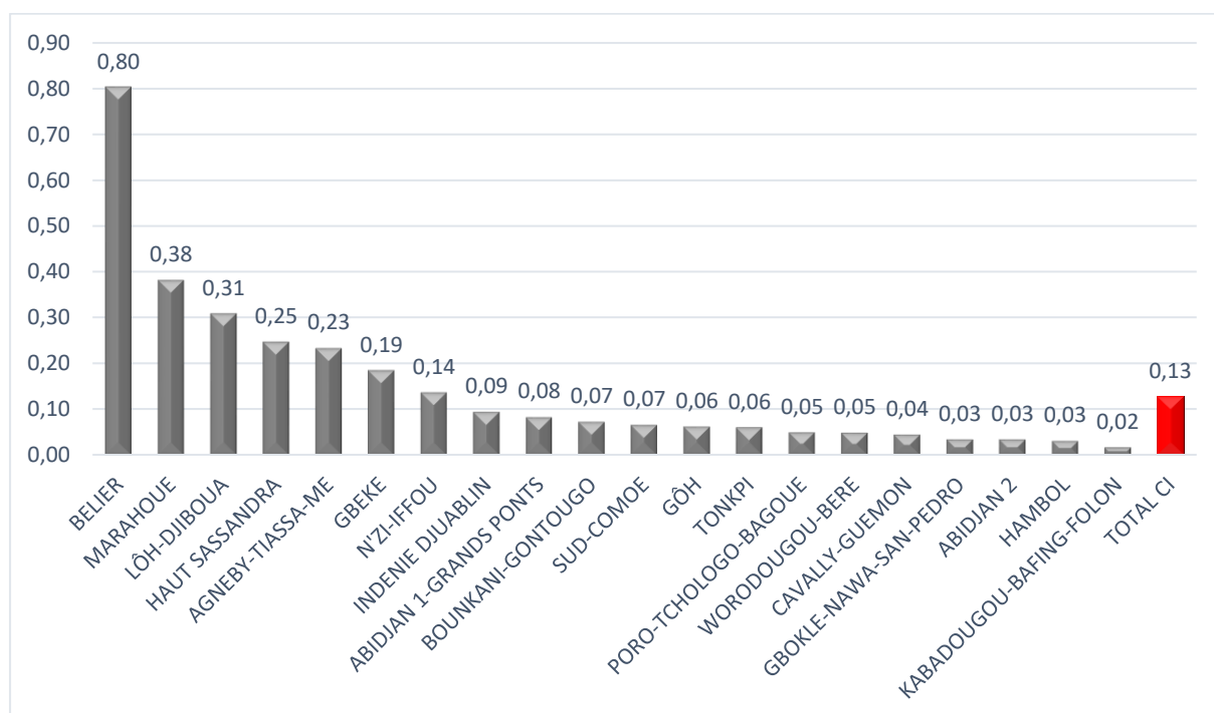


Figure 121 : Incidence (‰) de la bilharziose urinaire par région sanitaire en 2018

Les régions sanitaires qui ont les incidences les plus élevées sont le Bélière (0,8‰), la Marahoué (0,4‰) et le Loh Djiboua (0,3‰).

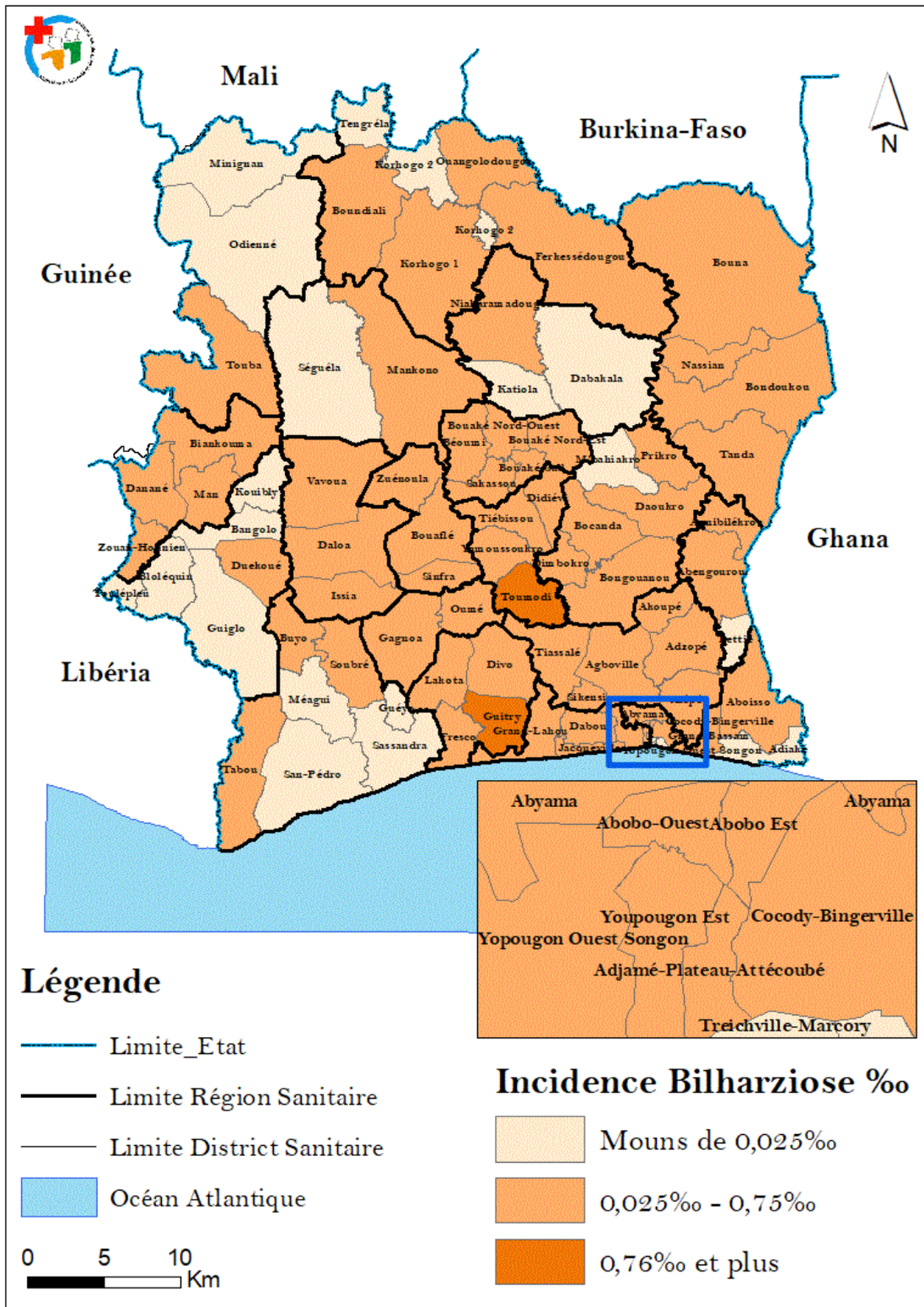


Figure 122 : Incidence de la bilharziose urinaire par district sanitaire en 2018.

Les districts sanitaires les plus touchés sont ceux de Toumodi (2,9‰), Guitry (1,1‰) et Sinfra (0,7‰).

Seul le district de Bettié n'a notifié de cas de bilharziose urinaire.

IV.6.1.5. Pian

Le nombre de nouveaux cas de Pian notifiés en 2018 est de 1 178 soit une incidence nationale de 4,7 pour 100 000 habitants. Elle est en baisse par rapport à 2017 où on enregistrait 7,2 pour 100 000 habitants.

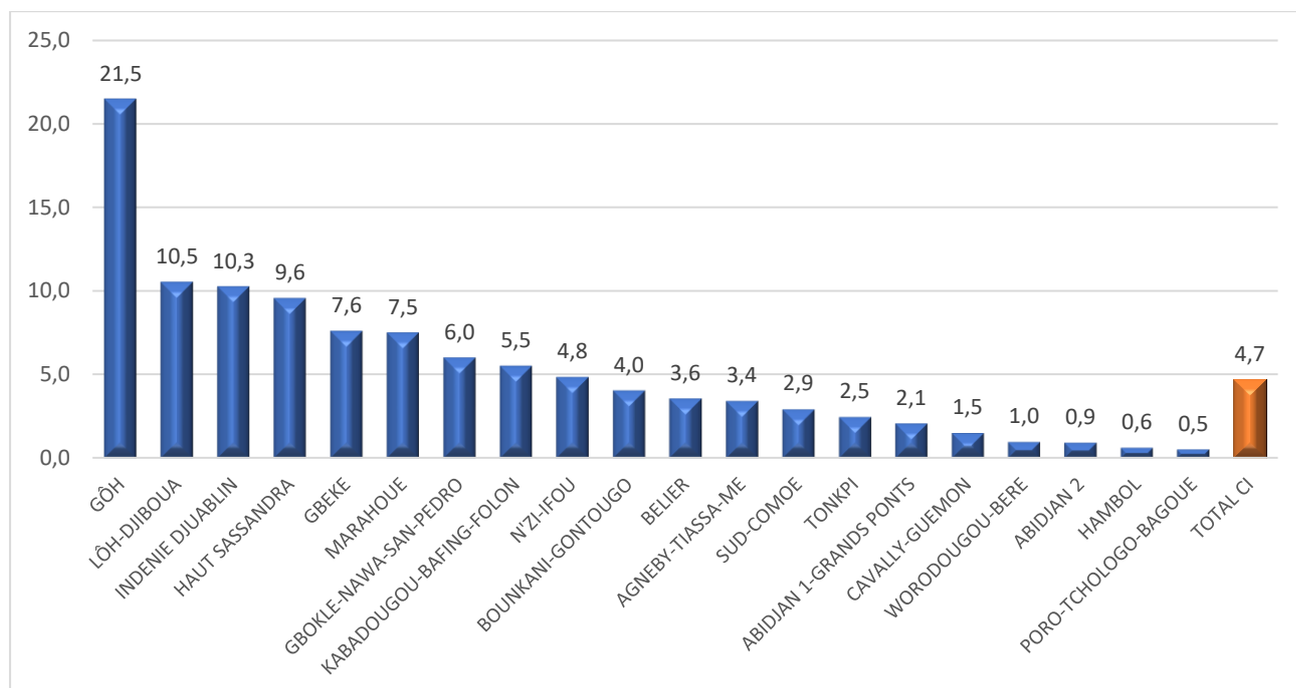
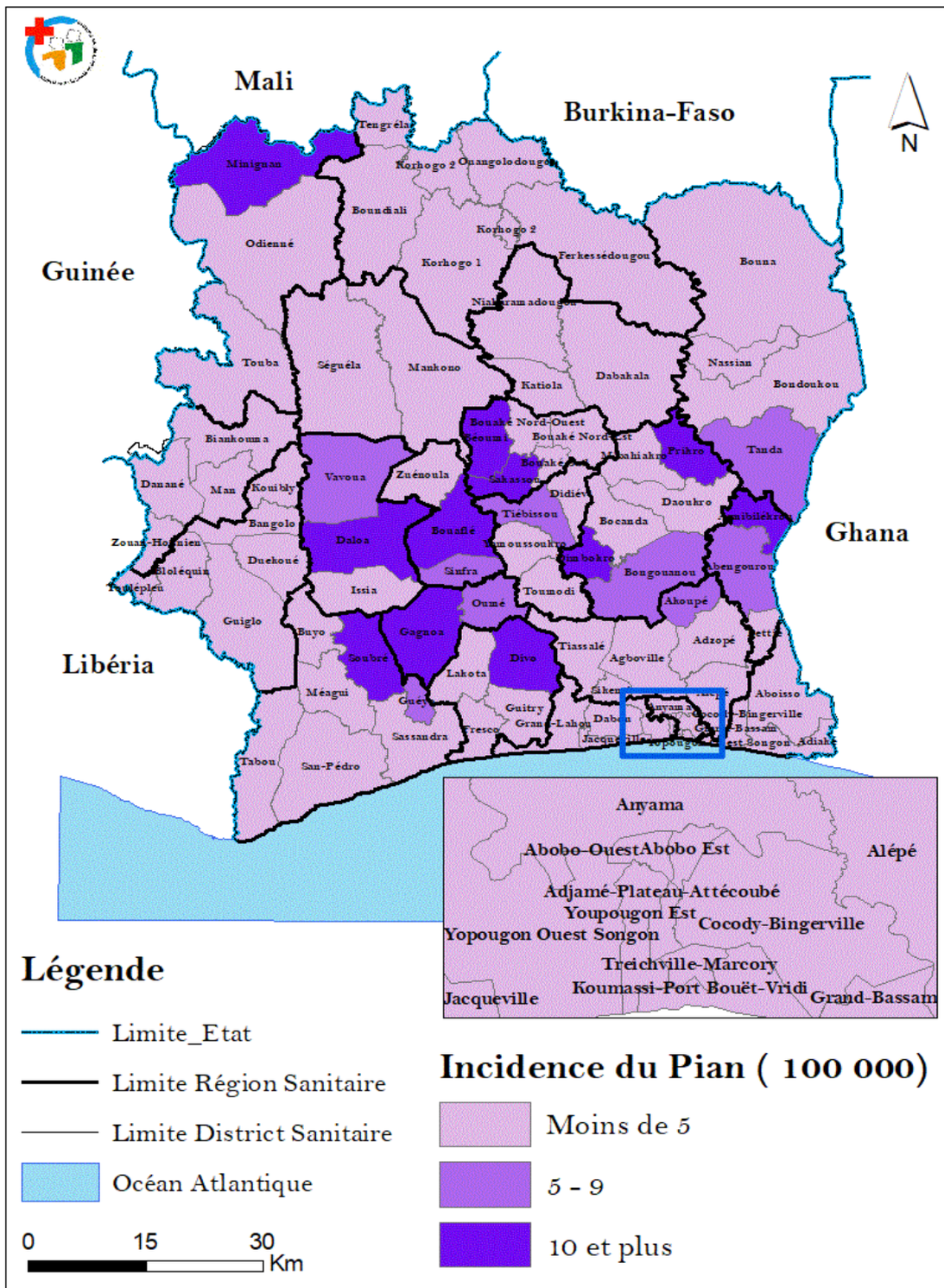


Figure 123 : Incidence du Pian pour 100 000 habitants par région sanitaire en 2018

Les régions du Gôh (21, pour 100 000 habitants), du Lôh-Djiboua (10,5 pour 100 000 habitants) et l'Indenié-Djuablin (10,3 pour 100 000 habitants) , ont eu les incidences les plus élevées en 2018.

Les régions sanitaires qui enregistrent les plus faibles incidences sont : Poro-Tchologo-Bagoue avec 0,5 pour 100 000 habitants, du Hambol avec 0,6 pour 100 000 habitants et Abidjan 2 avec 0,9 pour 100 000 habitants.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 124 : Incidence du Pian par district sanitaire dans la population générale en 2018.

Les districts sanitaires de Beoumi 30,0 pour 100 000 habitants, Gagnoa 27,8 pour 100 000 habitants, Divo et Minigna (19,5 pour 100 000 habitants) ont eu les incidences les plus élevées.

Quinze (15) districts sanitaires sur 83 n'ont pas notifié de cas (Marcory-Treichville, Adjame-Plateau-Attecoubé, Jacqueville, Sikensi, Nassian, Bolequin, Toulepleu, Buyo, Dabakala, Niakaramadougou, Zuenoula, Ferkessedougou, Tengrela, Adiake, Biankouma.

IV.6.2 MALADIES NON TRANSMISSIBLES

Les principaux types de maladies non transmissibles sont les maladies cardiovasculaires (accidents vasculaires cardiaques ou cérébraux), les cancers, les maladies respiratoires chroniques (comme la broncho-pneumopathie chronique obstructive ou l'asthme) et le diabète.

IV.6.2 1 les cancers

IV.6.2.1.1 sites de dépistage du cancer du col de l'utérus

En 2018, on dénombre 139 sites de dépistage du cancer du col de l'utérus contrairement à 2017 où l'on avait 130 sites, soit une hausse de 7% par rapport à 2017.

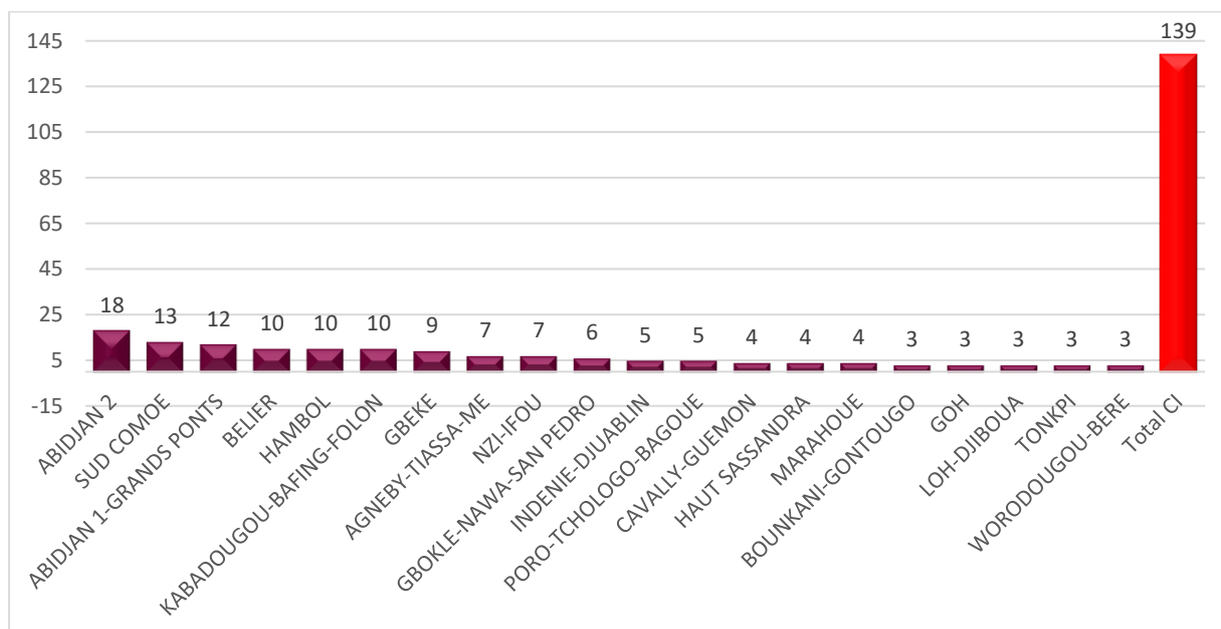
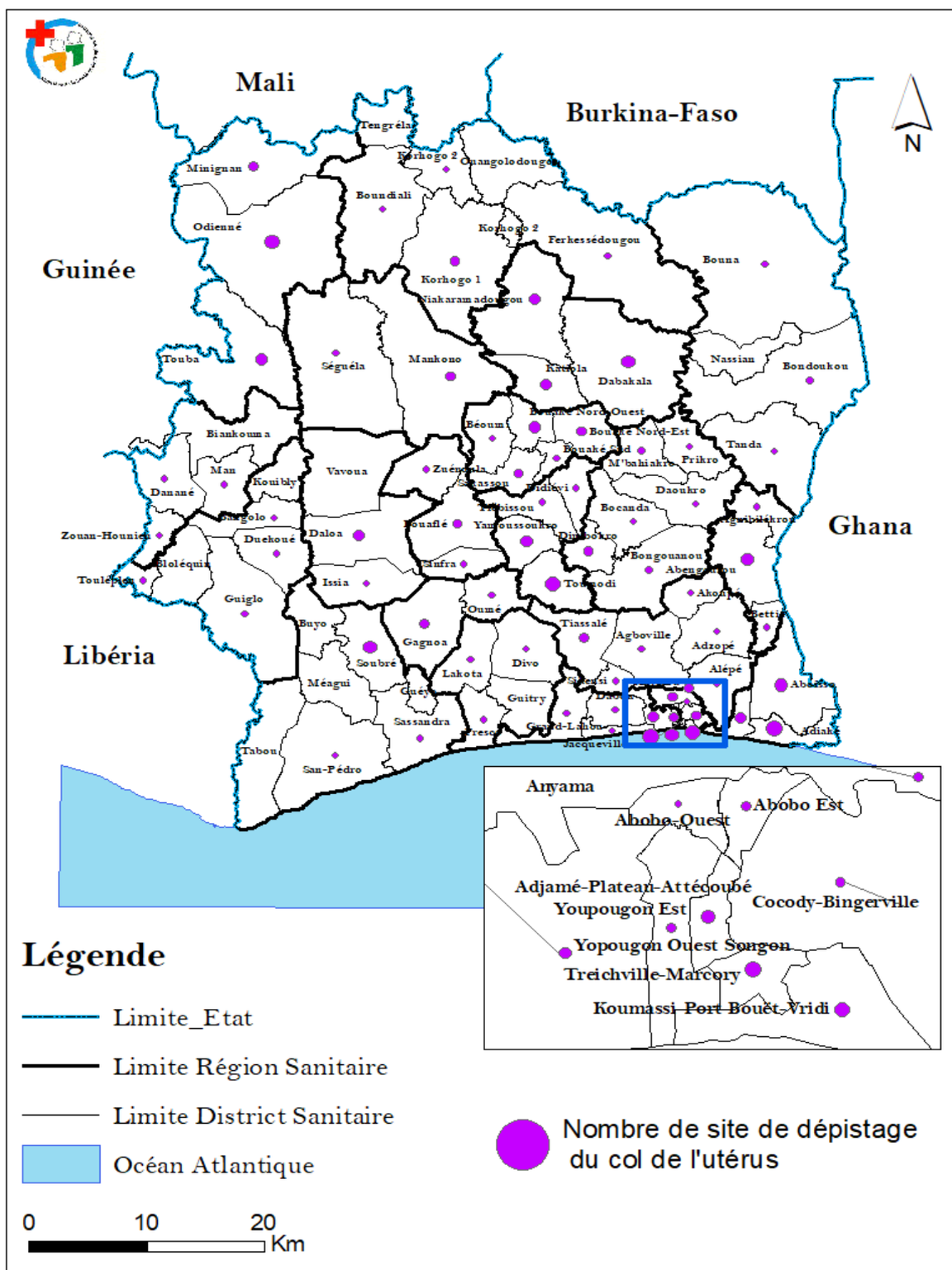


Figure 125 : Répartition des sites de dépistage du cancer du col de l'utérus par région sanitaire en 2018

Toutes les vingt (20) régions sanitaires ont au moins un site de dépistage du cancer du col de l'utérus.

Il faut noter que Seule trois (03) régions sanitaires disposent de sites avec LEEP pour le traitement des lésions précancéreuses larges, notamment les régions d'Abidjan 2 (CHU de Treichville), de Gbeke (CHU de Bouaké) et du Haut Sassandra (CHR de Daloa).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 126 : Répartition des sites de dépistage du cancer du col de l'utérus par district sanitaire en 2018

En 2018, l'activité de dépistage s'est étendue à deux (02) districts, Méagui et Buyo. Le dépistage du cancer du col de l'utérus n'est pas encore réalisé dans les districts sanitaires suivants : Jacqueville, Sikensi, Didiévi, Tiébissou, Nassian, Bloléquin, Kouibly, Gueyo, Tabou, Vavoua, Bettié, Fresco, Guitry, M'Bahiakro, Priko, Ouangolo, Tengrela et Biankouma.

Quatre-vingt-un (81) sur 131 sites de dépistage sont pourvus d'appareil de cryothérapie pour le traitement des lésions précancéreuses, soit 61,7%.

IV.6.2.1.2 Nouveaux Cas de Cancer enregistrés

Sur la période **2014-2015**, on a enregistré en Côte d'Ivoire, 14 484 nouveaux cas de cancers dont 8 303 chez les femmes et 6 181 chez les hommes. La fréquence des cancers est plus élevée chez les femmes (57,3%) que chez les hommes (42,7%).

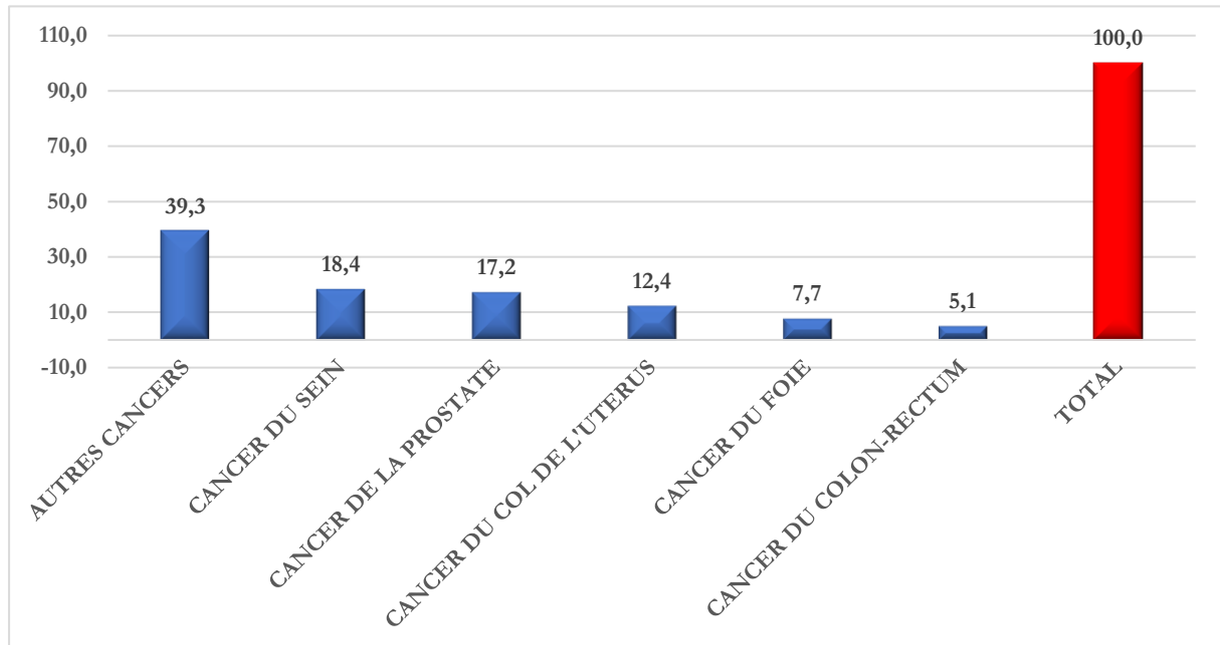


Figure 127 : Répartition des nouveaux cas de cancers enregistrés 2014-2015 selon le type

Le cancer du sein est le plus fréquent (18,4%) suivi des cancers de la prostate (17,2%), du col de l'utérus (12,4%), du foie (7,7%) et du colon-rectum (5,1%).

➤ **Profil épidémiologique des cancers enregistrés chez les hommes**

Sur la période 2014-2015, l'on a enregistré 6 181 nouveaux cas de cancer chez les hommes, donnant un taux d'incidence ajusté à l'âge (ASR) de 93,3 pour 100 000 habitants.

Les cancers les plus fréquents sont les cancers de la prostate (40,2%), le foie (11,4%), le Lymphome Malin Non Hodgkinien (6%), le colon-rectum (5,4%) et l'estomac (3,3%).

➤ **Profil épidémiologique des cancers chez les femmes**

Chez les femmes, l'on a enregistré 8 303 nouveaux cas de cancer entre 2014-2015, ce qui donne un taux d'incidence ajusté à l'âge de 126,1 pour 100 000 habitants.

Les cancers les plus fréquents sont les cancers du sein (32%), du col de l'utérus (21,5%), du foie (5%) du colon-rectum (4,9%) et de l'ovaire (3,6%).

IV.6.2. 2 Les maladies cardiovasculaires

Les maladies cardiovasculaires (MCV) regroupent un certain nombre de troubles affectant le cœur et les vaisseaux sanguins comme :

- L'hypertension artérielle (élévation de la tension) ;
- Les cardiopathies coronariennes (crise cardiaque ou infarctus) ;
- Les maladies cérébro-vasculaires (accident vasculaire cérébral) ;
- Les artériopathies périphériques ;
- L'insuffisance cardiaque ;
- Les cardiopathies rhumatismales ;
- Les cardiopathies congénitales ;
- Les cardiomyopathies.

Dans cette partie, nous traiterons uniquement des données sur l'hypertension artérielle (HTA).

Selon l'enquête PREVADIA de 2017, la prévalence de l'HTA au niveau national était de 39% chez les personnes âgées de 20 à 79 ans.

Le nombre de client sans antécédent d'HTA diagnostiqué en 2018 en routine est de 51 399 soit une incidence de 3,5 pour 1000 Habitants. Elle est la même qu'en 2017.

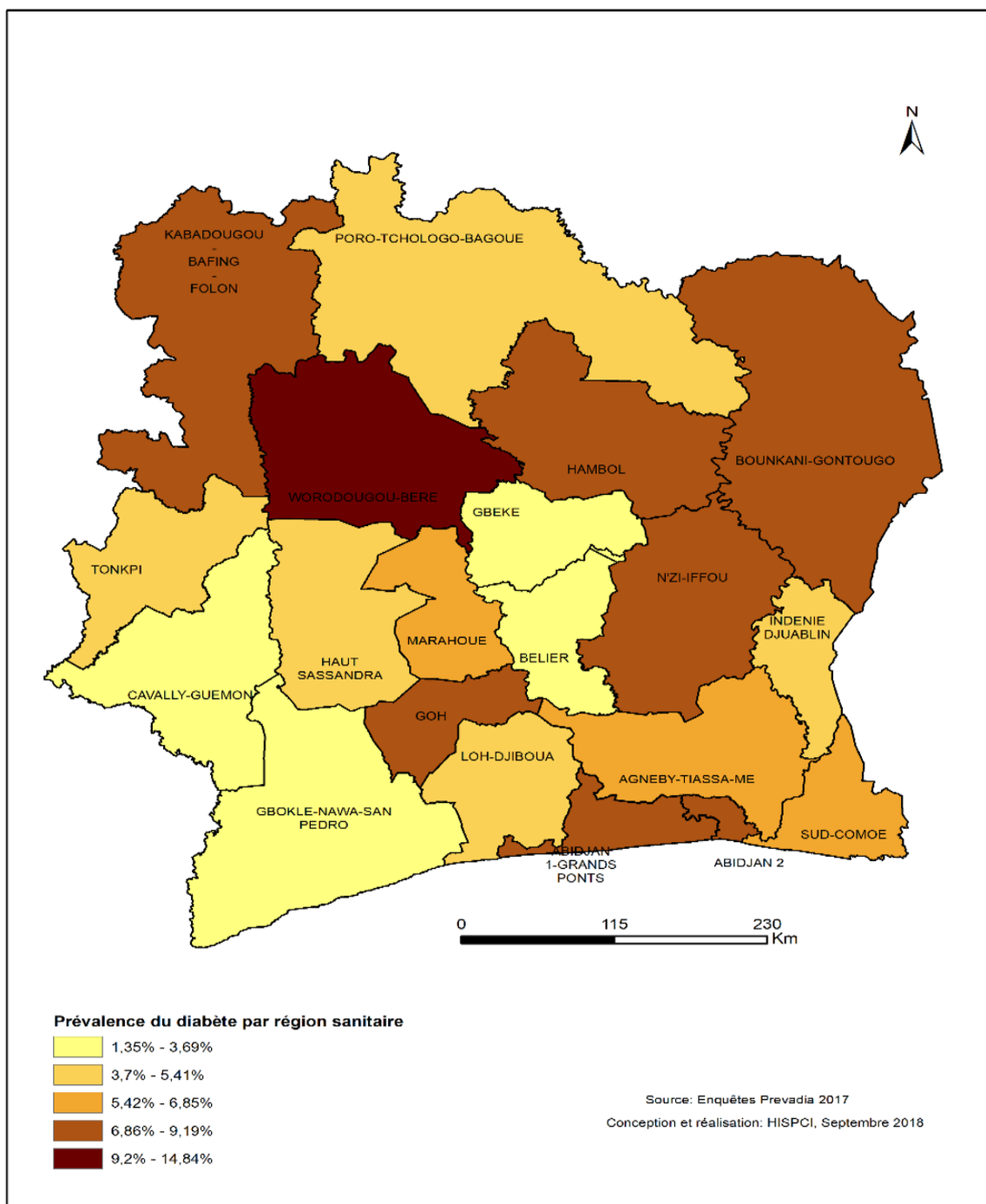
IV.6.2.3 Le diabète

Le diabète est une maladie chronique qui survient lorsque le pancréas ne produit pas assez d'insuline ou lorsque l'organisme n'est pas capable d'utiliser efficacement l'insuline qu'il produit. Il en résulte une concentration accrue de glucose dans le sang (hyperglycémie).

- Le diabète de type 1 (connu auparavant sous le nom de diabète insulino-dépendant ou diabète juvénile) se caractérise par une production d'insuline insuffisante.
- Le diabète de type 2 (appelé jadis diabète non insulino-dépendant ou diabète adulte) résulte de l'utilisation inadéquate de l'insuline par l'organisme. Il est souvent la conséquence d'un excès pondéral et de l'inactivité physique.
- Le diabète gestationnel est l'hyperglycémie qui est détectée pendant la grossesse.

Le nombre de cas d'hyperglycémie sans antécédent de diabète connu diagnostiqué en 2018 en routine est de 8 121 contre 6 219 en 2017 soit une hausse de 30,6%. L'incidence en 2018 est de 0,03%.

Selon l'enquête PREVADIA de 2017, la prévalence du diabète au niveau national était de 6,2% chez les personnes âgées de 20 à 79 ans.



Source : PREVADIA 2017

Figure 128 : Prévalence du diabète chez les personnes âgées de 20 à 79 ans par région sanitaire (enquête PREVADIA 2017)

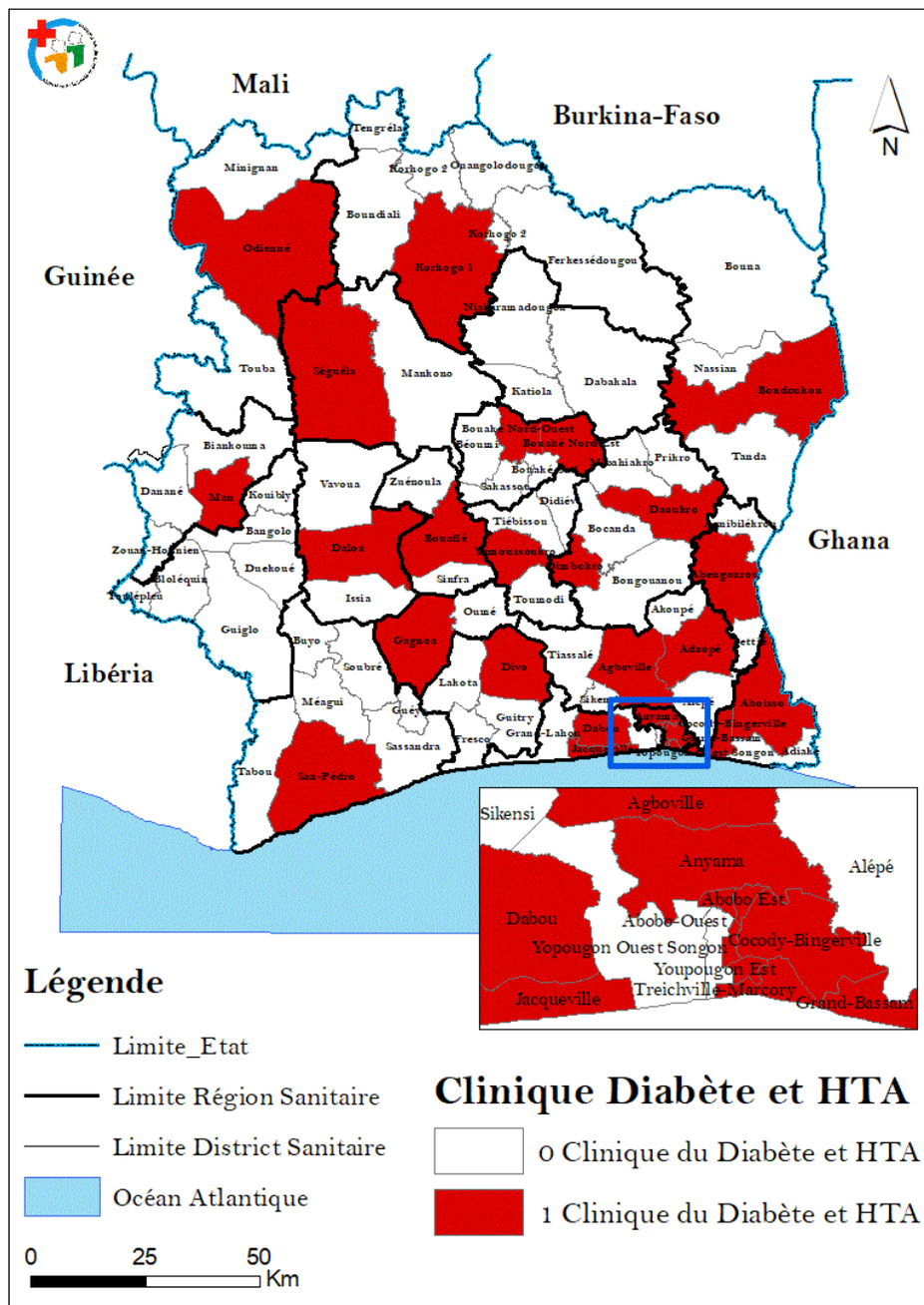
La région du Worodougou-Béré présente la forte prévalence avec 14,84% suivie de la région du Hambol (9,19%) et du Abidjan 1 Grands-Pont (8,75%).

Les régions qui ont les plus faibles prévalences sont le Gbêkè (1,35%), le Belier (2,14%) et le Gbokle-Nawa-San-Pédro (2,98%).

IV.6.2.4 Activités des cliniques du diabète et de l'Hypertension artérielle (CDH)

IV.6.2.1.1 Répartition des cliniques du Diabète et de l'Hypertension artérielle (CDH) en 2018

Le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique de la Côte d'Ivoire a mis en place des cliniques du diabète et de l'hypertension artérielle (CDH) afin de rapprocher des populations, des paquets de services améliorés pour la prise en charge de ces deux pathologie (diagnostic, prise en charge et éducation des patients).



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 129 : Répartition des Cliniques du Diabète et de l'Hypertension artérielle (CDH) par district sanitaire en 2018

En 2018, nous enregistrons 29 cliniques de diabète et de l'hypertension artérielle (CDH) réparties dans 18 régions sanitaires sur 20, soit un taux de couverture de 90%. Seules les régions de Cavally-Guemon et du Hambol n'en disposent pas encore.

Les 29 CDH sont repartis dans 29 Districts sanitaires sur les 86, soit une couverture au niveau district de 33,7%.

➤ Incidence du Diabète et de l'HTA dans les CDH en 2018

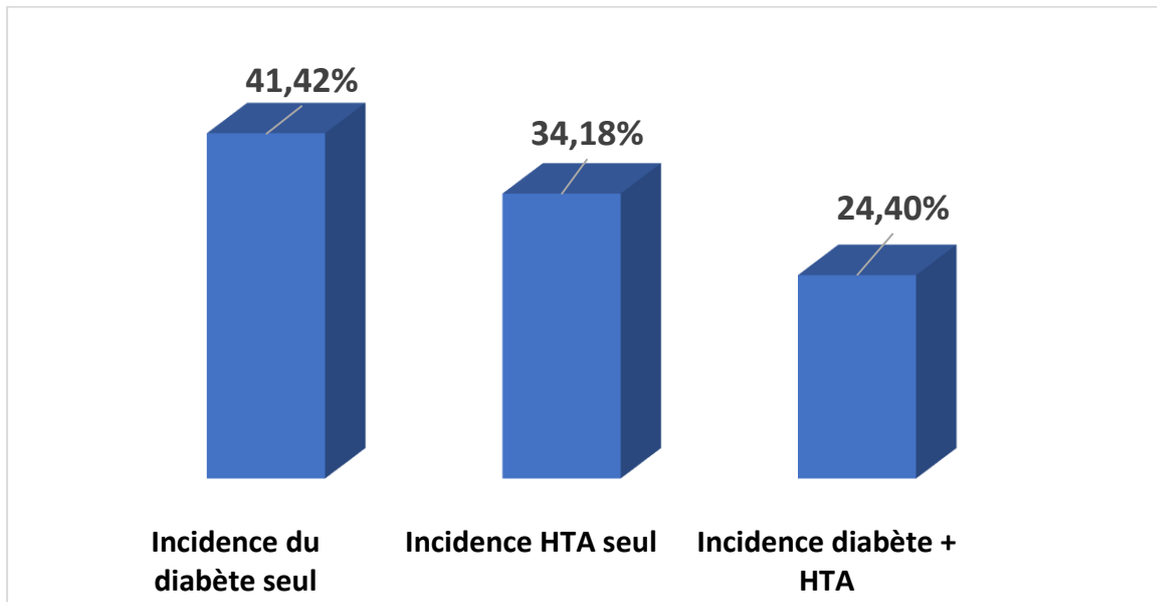


Figure 130 : Proportion de Diabète et HTA nouvellement diagnostiqués dans les CDH en 2018

En 2018, sur 4527 nouveaux cas dans les cliniques du diabète et de l'hypertension artérielle (CDH), le Diabète enregistre la plus forte incidence avec 41,42%, l'HTA a 34,18% et les cas présentant les deux pathologies ont une incidence de 24,40%.

IV.6.3 MALADIES SOUS SURVEILLANCE

IV.6.3.1 Maladies à potentiel épidémique

IV.6.3.1.1 Rougeole

En 2018, la Côte d'Ivoire a enregistré 2 446 cas suspects de rougeole dont 252 cas confirmés. Ce nombre est en hausse par rapport à celui de 2017 où l'on a enregistré 157 cas.

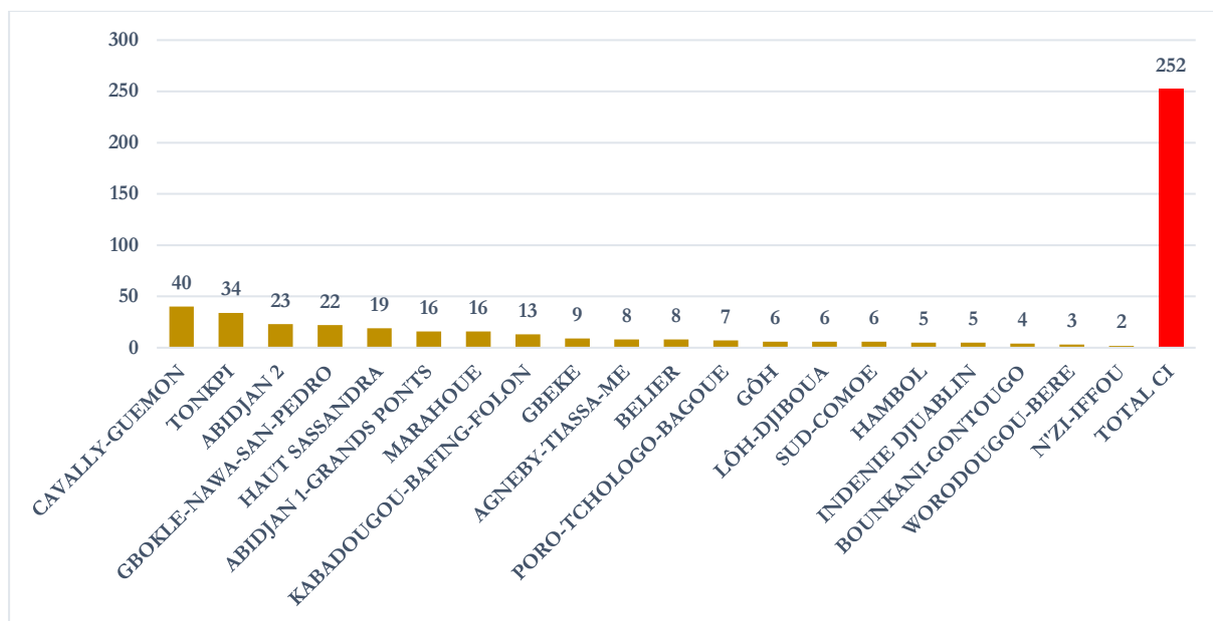
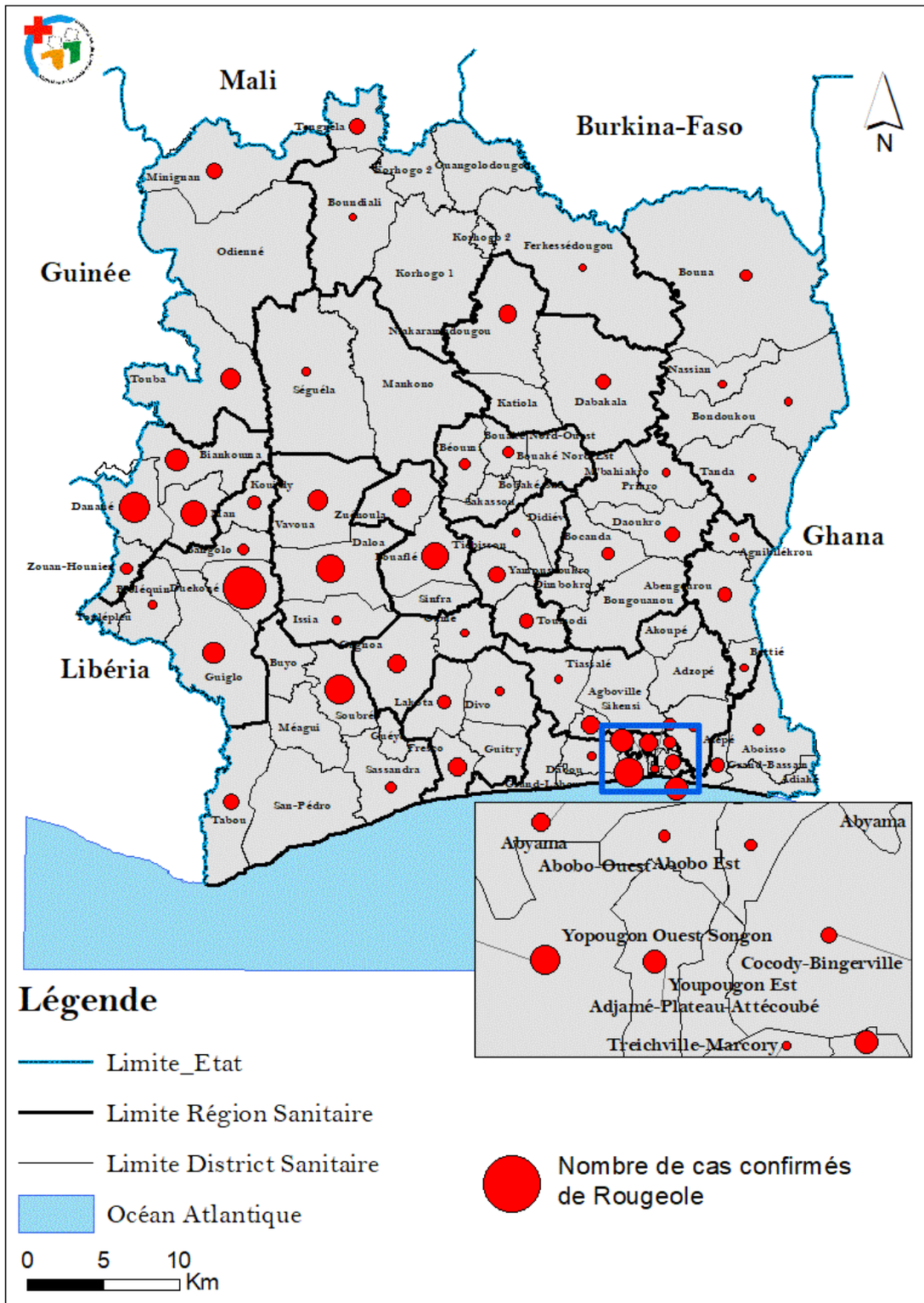


Figure 131 : Distribution des cas confirmés de rougeole par région sanitaire en 2018

Toutes les régions sanitaires ont enregistré au moins un cas confirmé de rougeole. Les plus faibles cas ont été notifiés dans les régions sanitaires du N'zi-Iffou (02), Worodougou-Béré (03) et Bounkani-Gontougo (04). Les régions sanitaires du Cavally-Guemon (40), Tonkpi (34) et Abidjan 2 avec 23 cas, ont eu plus de cas confirmés.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 132 : Distribution des cas confirmés de rougeole par district sanitaire en 2018.

Le nombre de districts sanitaires ayant eu au moins un cas confirmé est en hausse, il est passé de 29 districts en 2017 à 59 en 2018. Cependant, aucun district n'a été déclaré en épidémie en 2018.

Les districts sanitaires qui ont enregistré le plus grand nombre de cas sont : Duékoué (27), Danané (14), Soubré et Adjamé-Plateau-Attécoubé (13).

IV.6.3.1.2 Méningite

En 2018, le nombre de cas suspects de méningite a été de 271 dont 33 cas confirmés. Ce nombre est en baisse de 44,8% par rapport à celui de 2017 (491).

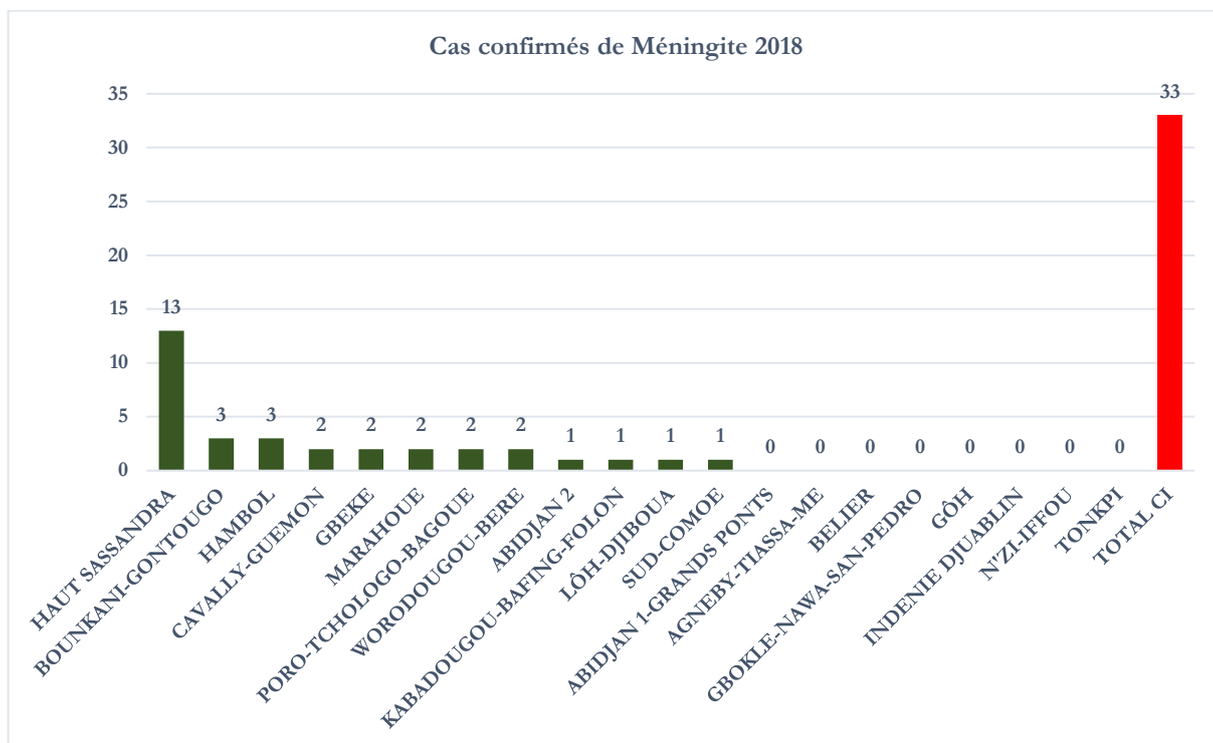
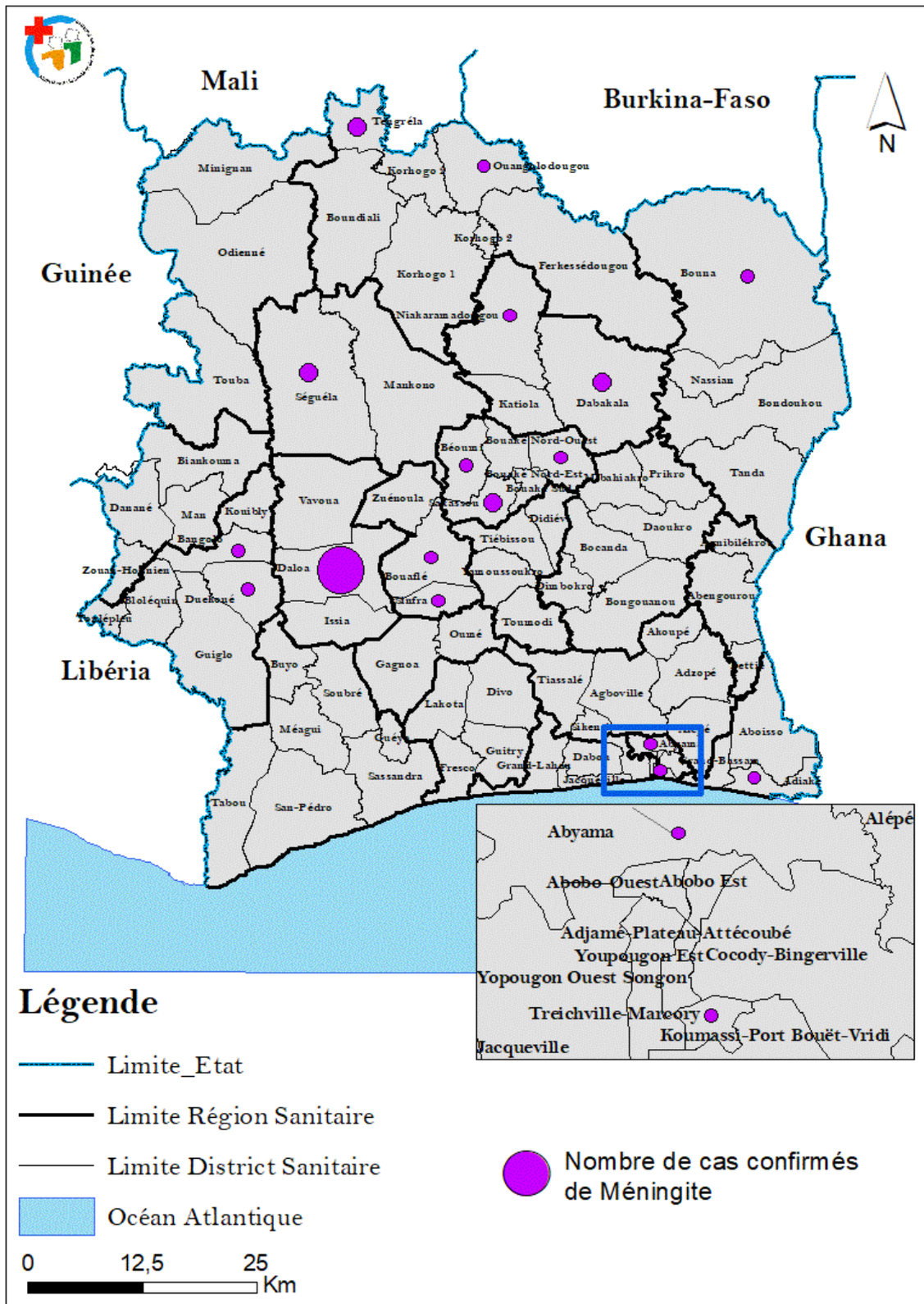


Figure 133 : Répartition des cas confirmés de Méningite par région sanitaire en 2018

Douze(12) régions sanitaires sur les vingt (20) ont enregistré au moins un cas confirmé de méningite et la plus touchée est celle du Haut-Sassandra avec (13 cas) confirmés en 2018.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 134 : Répartition des cas confirmés de Méningite par district sanitaire en 2018

Dix-sept (17) districts sanitaires en 2018 ont été touchés contre 15 en 2017. Le district sanitaire de Daloa a enregistré le plus grand nombre de cas confirmés (13 cas).

IV.6.3.1.3 Fièvre jaune

En 2018, l'on a enregistré 1 541 cas suspects dont 09 cas confirmés de fièvre jaune contre 24 cas confirmés en 2017 soit une baisse de 62,5%.

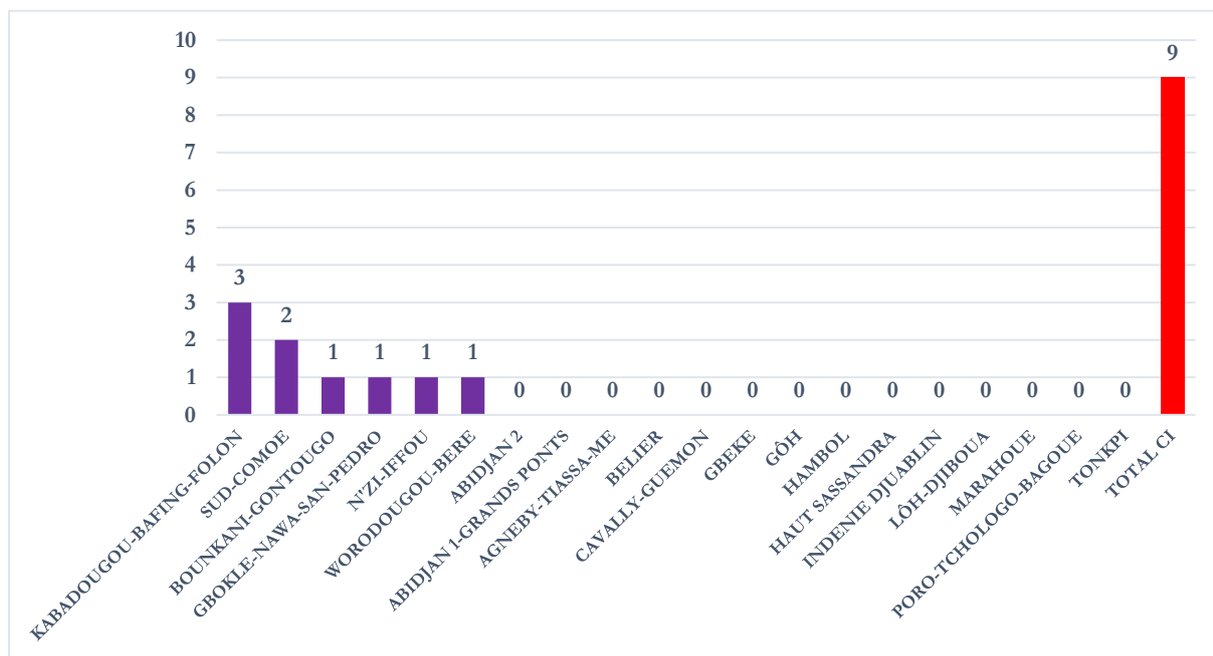


Figure 135 : Répartition des cas confirmés de fièvre jaune par région sanitaire en 2018

Six (06) régions sanitaires sur les vingt (20) ont enregistré au moins un cas confirmé de fièvre jaune. La région de Kabadougou-Bafing-Folon a enregistré le plus grand nombre de cas confirmés (03 cas) en 2018.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 136 : Répartition des cas confirmés de fièvre jaune par district sanitaire en 2018

Les cas confirmés proviennent des districts de Bondoukou, Sassandra, Minignan, Dimbokro, Séguéla, Grand Bassam et Odiénné. Seuls Grand Bassam et Odiénné ont enregistré le plus grand nombre de cas (02 cas). Aucun district n'a été déclaré en épidémie en 2018.

IV.6.3.1.4 Grippe

Le réseau sentinelle de surveillance de la grippe qui comprend 09 sites, a notifié 2 840 cas suspects de grippe avec 212 cas confirmés.

Sur la base du nombre de cas confirmés, l'on peut dire que les virus grippaux ont plus circulé en 2018 par rapport à 2017 où l'on avait enregistré 147 cas confirmés.

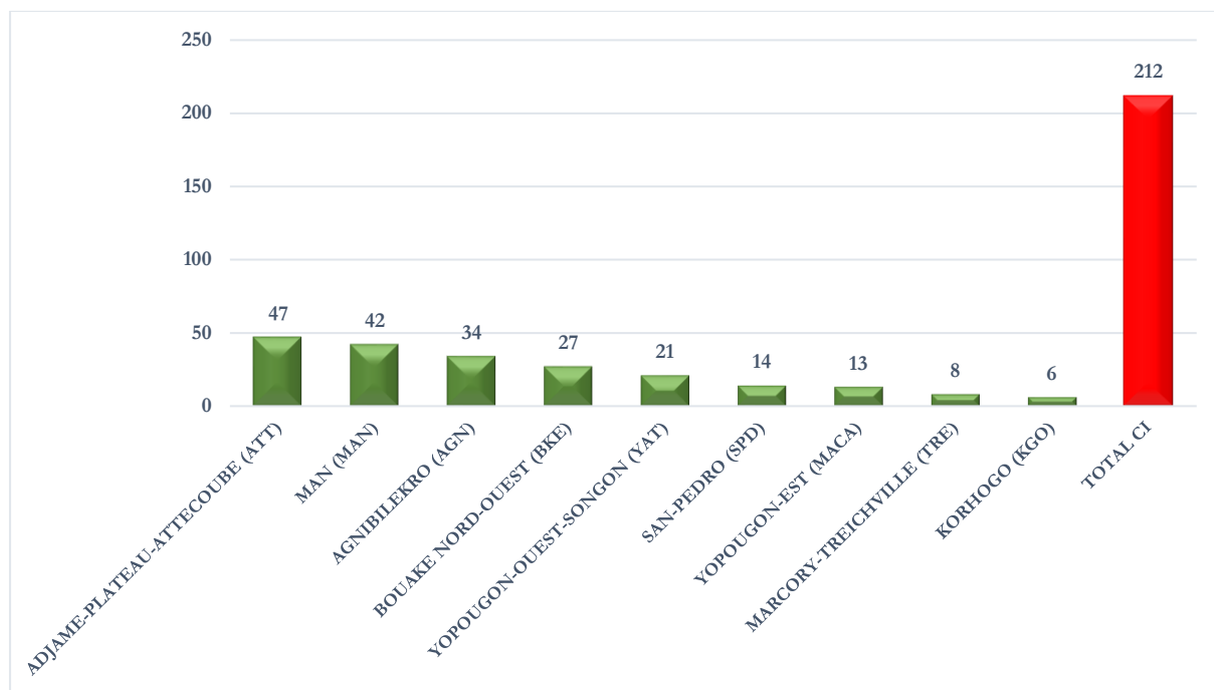


Figure 137 : Nombre de cas positifs de grippe par site sentinelle en 2018

Le plus grand nombre de cas confirmés a été enregistré sur le site d'Attecoubé (47cas) soit 22,16%.

Les types de virus grippaux à l'origine des cas de l'année 2018 sont le type B (173 cas confirmés soit 82%) et le type A (31 cas confirmés soit 15%).

IV.6.3.1.5 Choléra

En 2018, sur 10 cas de choléra suspectés en Côte d'Ivoire, aucun cas n'a été confirmé.

IV.6.3.1.6 Dengue

En 2018, aucun cas suspect de Dengue n'a été enregistré en Côte d'Ivoire

IV.6.3.2 Maladies à éradiquer ou à éliminer

IV.6.3.2.1 Tétanos Néonatal (TNN)

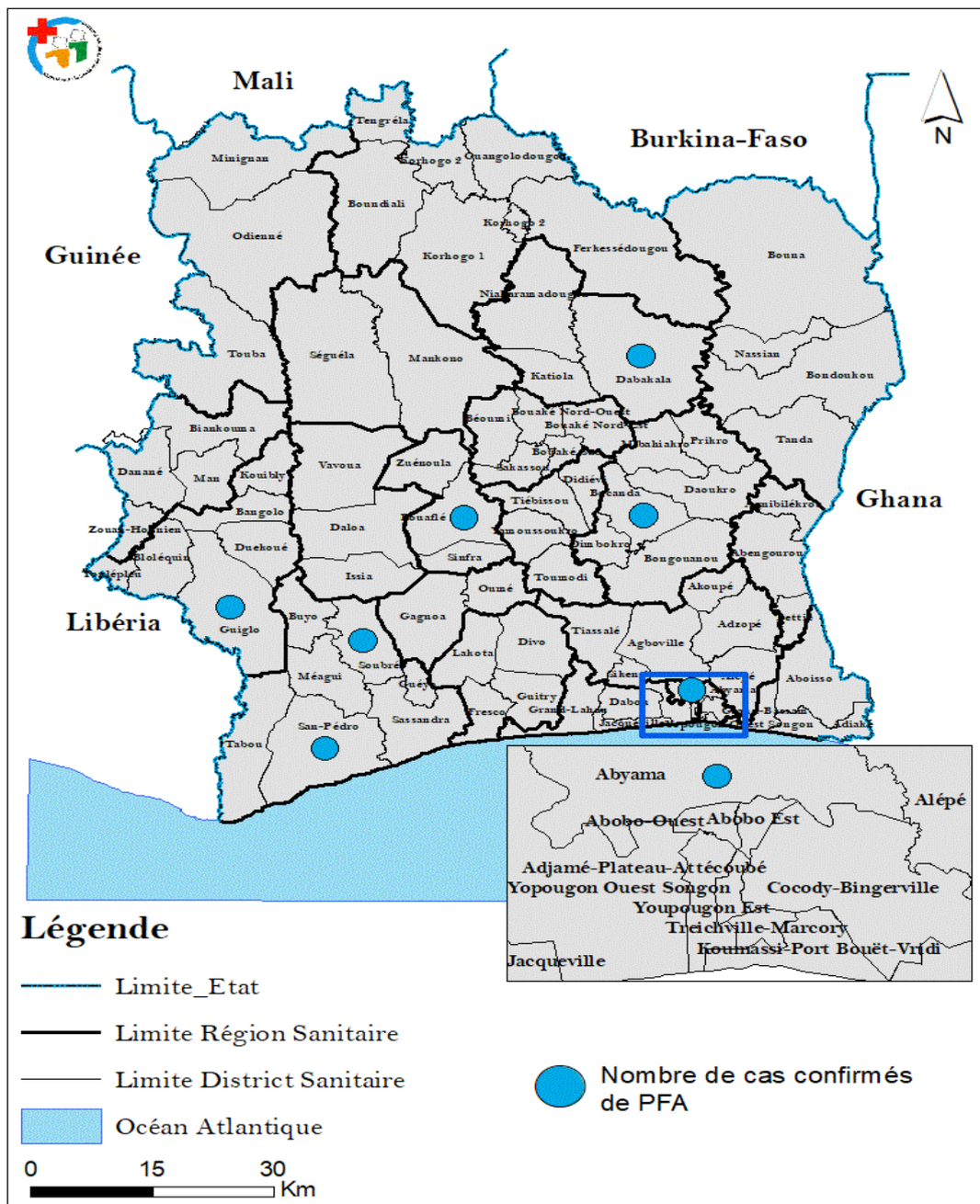
Objectif du PNDS 2016-2020 : Éliminer le tétanos néonatal d'ici 2020

En 2018, sur les 28 cas suspects de TNN enregistrés, aucun cas n'a été confirmé en Côte d'Ivoire.

IV.6.3.2.2 Poliomyélite

Objectif du PNDS 2016-2020: Eradiquer la poliomyélite d'ici l'an 2020

Le nombre de cas suspects Paralyse Flasque Aigue (PFA) en 2018 est de 388 dont 07 cas confirmés avec une incidence de 0,03 pour 100 000 habitants contrairement en 2017 où l'on a enregistré 365 cas suspects pour 0 cas confirmé.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 138 : Répartition des cas confirmés de PFA par district sanitaire en 2018

Six (06) régions sanitaires sont concernées par ces cas confirmés de PFA sont : le Gboklé-Nawa- San Pedro (02 cas), le Cavally-Guemon (01 cas), le Kabadougou-Bafing-Folon (01 cas), Marahoue (01 cas), N'zi-Iffou (01 cas), Worodougou-Bere(01 cas).

Les districts concernés, au nombre de sept (07) sont : San-Pedro ; Soubré ; Guiglo ; Odienné ; Bouafle ; Bocanda ; Séguéla.

RESUME RELATIF AUX AUTRES MALADIES D'IMPORTANCE EN SANTE PUBLIQUE

Les MTN sévissent encore en Côte d'Ivoire. Ce sont principalement l'Ulcère de Buruli, l'Onchocercose, la lèpre et le Pian.

Le nombre de nouveaux cas confirmés d'Ulcère de Buruli en 2018 est de 261, soit une incidence de 1 pour 100 000 habitants.

En 2018 le nombre de nouveaux cas notifiés de lèpre est de 650 contre 773 en 2017.

Le taux de prévalence en fin d'année 2018 de la lèpre est de 0,2 pour 10 000 habitants. Ce taux est en baisse par rapport à 2017 où la prévalence s'élevait à 0,3 pour 10 000 habitants. Depuis 2017, aucun district n'a été déclaré endémique car en-dessous du seuil d'élimination (<1/10 000).

Le nombre de nouveaux cas d'Onchocercose enregistrés est de 202, soit une incidence de 0,8 cas pour 100 000 habitants contre 1,1 cas pour 100 000 habitants en 2017.

En 2018, ce sont 3 213 nouveaux cas de Schistosomiase urinaire qui ont été enregistrés, soit une incidence de 0,1 ‰. Cette incidence est restée stable depuis 2017 (0,1‰).

Le nombre de nouveaux cas de Pian notifiés en 2018 est de 1 178 soit une incidence nationale de 4,7 pour 100 000 habitants. Elle est en baisse par rapport à 2017 qui enregistrait 7,2 pour 100 000 habitants

Concernant les maladies non transmissibles, on enregistre 139 sites de dépistage du cancer du col de l'utérus en 2018. Les districts sanitaires suivants ne disposent pas de site de dépistage du cancer du col de l'utérus : Jacquerville, Sikensi, Didiévi, Tiébissou, Nassian, Bloléquin, Kouibly, Gueyo, Tabou, Vavoua, Bettié, Fresco, Guitry, M'Bahiakro, Prikro, Ouangolo, Tengrela et Biankouma.

Les résultats de l'enquête PREVADIA réalisé en 2017 ont donné une prévalence de 39% de l'HTA chez les personnes de 20 à 79 ans et une prévalence de 6,2% pour le diabète.

En 2018, le Pays compte 29 services spécialisés dans la prise en charge du Diabète et de l'Hypertension artérielle, intégrées dans établissements publics de santé. Ces structures spécialisées, dénommées « Clinique du diabète et de l'hypertension artérielle (CDH) », ont enregistré en 2018 une incidence de 41,42% pour le diabète, 34,18% pour l'hypertension artérielle et 24,40% pour la comorbidité Diabète + HTA.

Au niveau des maladies sous surveillance, la Côte d'Ivoire n'a pas enregistré d'épidémie depuis 2017. Néanmoins, l'on a enregistré des cas confirmés de méningites (33), de rougeole (252) et de fièvre jaune (09) en 2018, soit respectivement une incidence de 0,1 pour 100 000 habitants, 06 pour 100 000 habitants et 0,04 pour 100 000 habitants.

Aucun cas n'a été confirmé pour le TNN, le choléra, la Dengue, la dracunculose et la poliomyélite.

IV.7 DECES MATERNELS ET MORT-NES

Résultats de l'Enquête MICS 5 (2016) :

- ✓ Taux de mortalité Néonatale : 33‰
- ✓ Taux de mortalité Infantile : 27‰
- ✓ Taux de mortalité Post-néonatale : 60‰
- ✓ Taux de mortalité Juvénile : 39‰
- ✓ Taux de mortalité des enfants de moins de cinq ans (Infanto-Juvénile): 96‰

IV.7.1 DECES MATERNELS

Objectif du Cadre de l'accélération des ODD 3.1 : Faire passer le ratio des décès maternels en-dessous de 70/100 000 naissances vivantes d'ici 2030.

Selon l'OMS, le décès maternel se définit « comme le décès d'une femme survenu au cours de la grossesse ou dans un délai de 42 jours après la fin de la grossesse quel qu'en soit la durée ou la localisation, pour une cause quelconque déterminée ou aggravée par la grossesse ou les soins qu'elle a motivés, mais ni accidentelle ni fortuite ».

En 2018, nous avons enregistré 753 décès maternels en routine, soit 114,2 décès maternels pour 100 000 naissances vivantes. Ce taux est en baisse par rapport à 2017 où l'on a enregistré 892 décès soit un taux de 143,7 pour 100 000 naissances vivantes ; Cependant, le ratio reste au-dessus de la cible fixée dans le cadre de l'accélération des ODD 3.1.

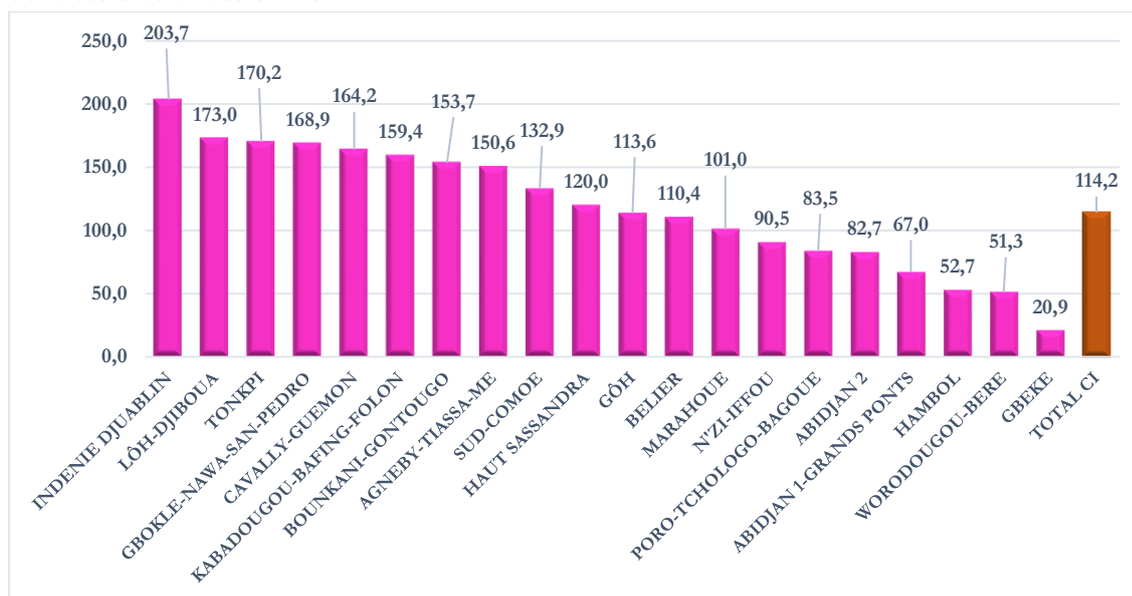
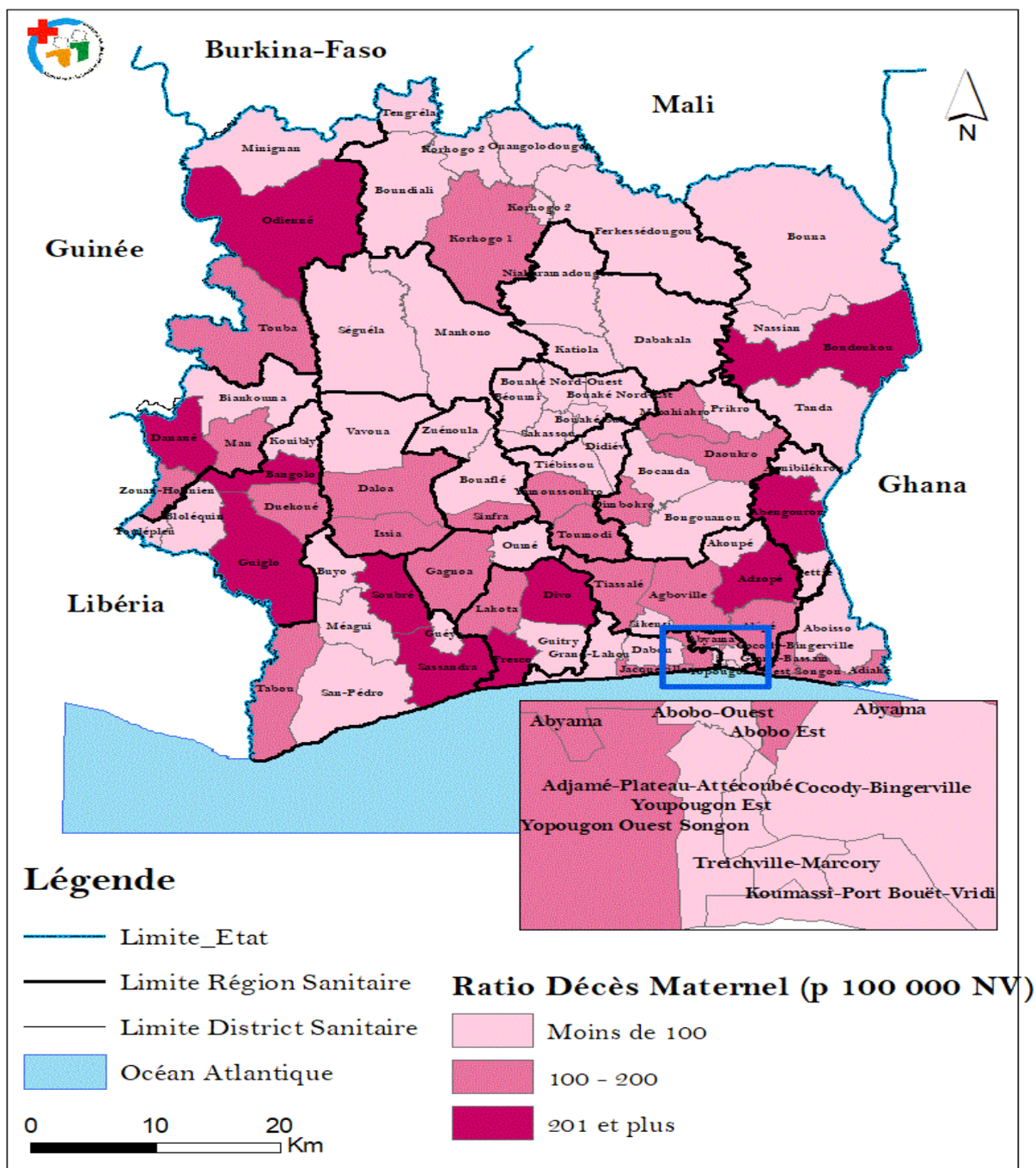


Figure 139 : Ratio de décès maternels pour 100.000 naissances vivantes enregistrées par région sanitaire en 2018 (routine).

Les régions sanitaires de Gbêkè (20,9 pour 100 000 naissances vivantes), Worodougou-Béré (51,3 pour 100 000 naissances vivantes) et Hambol (52,7 pour 100 000 naissances vivantes) ont eu les ratios les plus faibles.

Les régions sanitaires de l'Indenié Djuablin (203,7 pour 100 000 naissances vivantes), Loh Djiboua (173 pour 100 000 naissances vivantes) Tonkpi (170,2 pour 100 000 naissances vivantes) ont les ratios de mortalité maternelle les plus élevés.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 140 : Ratio de décès maternels pour 100.000 naissances vivantes enregistrées par district sanitaire en 2018 (routine).

En 2018, nous avons 54 districts sanitaires sur les 86, soit 62,8%, qui ont des ratios en dessous du ratio national.

Les districts sanitaires de Soubré (367,6 pour 100 000 naissances vivantes), Danané (365 pour 100 000 naissances vivantes) et Abengourou (321,7 pour 100 000 naissances vivantes) ont les ratios de mortalité maternelle les plus élevés.

IV.7.2 MORT-NES

Vingt-trois mille cinq cent dix-neuf (23 519) mort-nés pour 659 225 naissances, ont été notifiés en 2018, soit une proportion de 3,7 %. En 2017, nous avons observé 21 458 mort-nés pour 642 225 naissances enregistrées soit 3,3 morts nés pour 100 naissances.

La proportion de mort-nés est en hausse de 12,12% par rapport à 2017.

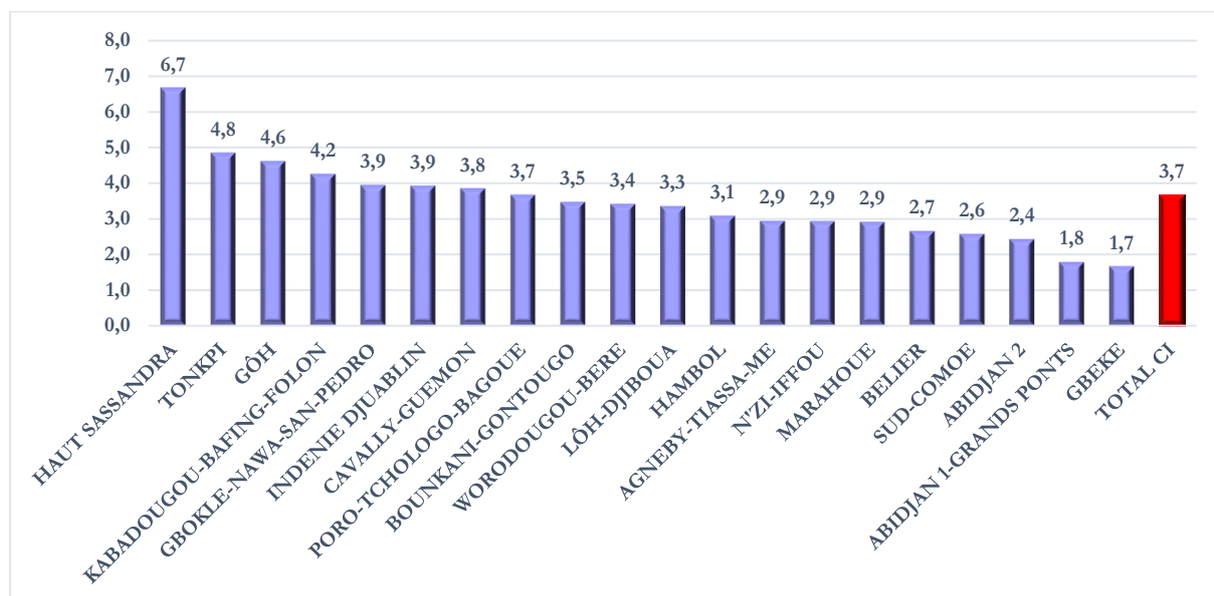
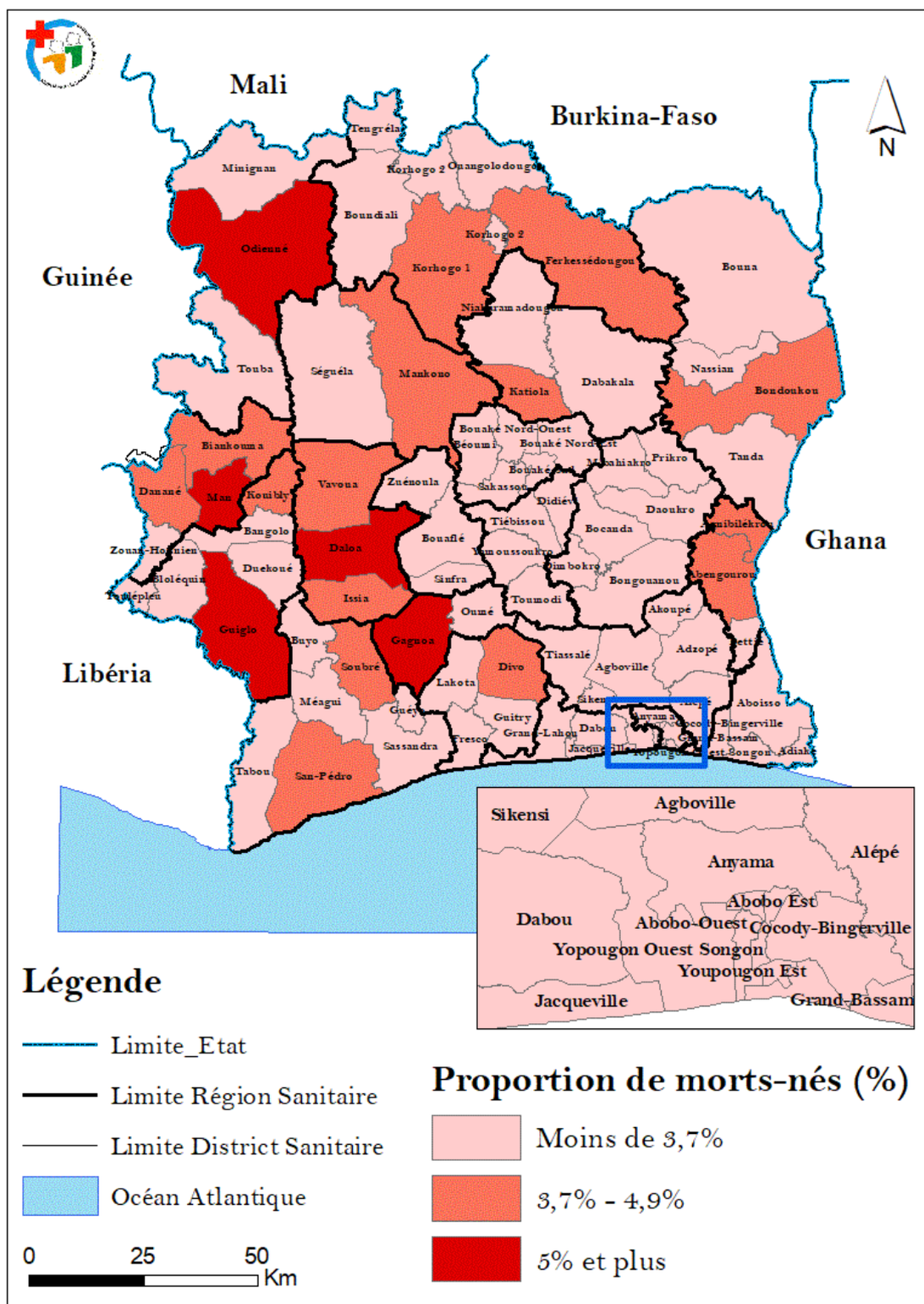


Figure 141 : Proportion des mort-nés par région sanitaire en 2018

Les régions sanitaires du Haut Sassandra (6,7%), du Tonkpi (4,8%) et du Goh (4,6%) enregistrent les proportions les plus élevées.

Les régions sanitaires du Gbèkè (1,7%), d'Abidjan 1 grand ponts (1,8%) et d'Abidjan 2 avec 2,4% ont les proportions les plus faibles.



Source : DIIS

Conception Réalisation : DIIS

Figure 142 : Proportion des mort-nés par district sanitaire en 2018

Les districts sanitaires de Daloa (9,1%), Man (6,5%) et Odienné (5,7%) ont les proportions les plus élevées.

Les districts sanitaires de Bouaké Nord-Ouest, Adjamé-Plateau-Attécoubé (1,5%), Bouaké-Sud et Bouaké Nord-Est (1,3%), Yopougon-Est et Bétié (1,1%) ont les proportions les plus faibles.

RESUME RELATIF AU DECES MATERNELS ET MORT-NES

En ce qui concerne les décès maternels en 2018, Nous avons enregistré 753 décès maternels dans la base de routine MAGPI, soit un ratio en routine de 114,2 décès maternels pour 100 000 naissances vivantes. Le nombre de décès maternels enregistré dans la base MAGPI est en baisse de 15,6% par rapport à 2017.

Le nombre de mort-nés enregistrés en 2018 est de 23 519 pour 659 225 naissances, soit une proportion de 3,7 mort-nés pour 100 naissances dans les établissements de santé. Cette proportion est en hausse par rapport à 2017 où elle était de 3,3 pour 100 naissances.

CONCLUSION

Le Rapport Annuel sur la Situation Sanitaire 2018, a été élaboré à partir d'une complétude de 98,5% des données des établissements rapportant dans la base DHIS 2.

Les résultats présentent un accroissement des ressources humaines et matérielles en santé au niveau national, bien que des disparités persistent au niveau région et district, avec l'atteinte des normes OMS pour le ratio des ressources humaines prestataires de soins (Médecin, Infirmier et Sage-Femme). Cependant, nous observons une baisse du budget alloué par l'Etat de Côte d'Ivoire au Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique entre 2017 et 2018. Ce budget représente 5,3% du budget général de l'Etat.

La majorité de l'intervention préventive et promotionnelle à l'endroit des femmes en âge de procréer a connu une amélioration en 2018 par rapport à 2017 : nombre de nouvelles utilisatrices de méthodes contraceptives modernes ; la prévalence contraceptive ; la couverture en CPN1 ; la couverture en CPN4 ; la couverture en Consultations postnatales, la couverture en SP3.

Cependant, on observe une régression du taux d'abandon en CPN ; la distribution de MILDA aux femmes enceintes et le taux accouchement assisté.

Pour les interventions préventives et promotionnelles à l'endroit des enfants de moins d'un (01) an, nous avons croissances de toutes les couvertures vaccinales des antigènes suivis, sauf le BCG et un accroissement de la couverture en vitamine A. La distribution de MILDA chez les enfants de moins de 5 ans a connu une baisse.

Le pourcentage de population vivant à moins de 5Km d'un centre de santé de 69% en 2018 est en hausse par rapport à 2017 avec 66,9%. Tandis que le taux d'utilisation des services de santé est de 47,5% en 2018. La disponibilité des médicaments et intrants distribués par la centrale d'achat (NSP-CI) est de 92,44%.

Les morbidités couramment rencontrées chez les enfants de moins de 05 ans ont connu une évolution diverse, avec une baisse des incidences pour la diarrhée, les IRA et l'anémie, puis une hausse pour la malnutrition, l'hypotrophie néonatale, le paludisme et la coqueluche.

Dans la population générale, l'incidence de la plupart des pathologies a connu une hausse entre 2017 et 2018. Ce sont : le paludisme, les IRA, la diarrhée. Cependant, nous observons une baisse de l'incidence des IST.

Dans la lutte contre le VIH/SIDA, nous observons une augmentation du nombre de sites menant les activités de dépistage du VIH, de PTME, de soins et traitement.

Le taux de positivité des personnes dépistées au VIH a connu une hausse, 98% des femmes enceintes vues lors des CPN et en salle d'accouchement ont été dépistées pour le VIH avec 0,83% de positives.

Le nombre PVVIH sous ARV (file active) est de 252 125 dont 239 778 adultes et 12 347 enfants.

Le nombre de sites offrant des services de diagnostic et prise en charge de la tuberculose est en hausse passant de 244 à 307 en 2018, tandis que le taux de notification de la TB est en baisse.

Nous observons une baisse de l'incidence ou prévalence des maladies tropicales négligées (MTN). Aucune épidémie n'a été déclarée en 2018, concernant les maladies sous surveillance.

Le ratio de décès maternel a connu une baisse entre 2017 et 2018 tandis que la proportion de mort-nés enregistrés est en hausse.

PARTICIPANTS ATELIER TECHNIQUE DE REDACTION DU RASS 2018

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	FONCTION
1	MALE Momine Felix	DIIS	Sous-Directeur
2	KOUAKOU Koffi Alain	DIIS	SD de l'Informatique et de la Télémédecine
3	COULIBALY Aminata Epse DIARRA	DIIS	ITS / SP
4	KATIA AKAFFOU	DIIS	ITS/SP
5	DZADE Koffi Benjamin	PNLMM/	Médecin S/E
6	N'DA A. Marie Chantal Epse ABOYA	DIIS	Ingénieur des Technique Sanitaire en SP
7	OBITE Gbakré Guy	PNSME	Statisticien
8	ACHY Amour	PNSME	Démographe
9	YECOULA Noe	DIIS	Gestionnaire Analyste des Données
10	KOUYATE Aissata	PNLP	Médecine SE
11	TANOH Kouamé Parfait	PNLS	Chargé de Suivi-Evaluation
12	GAHOU Z. Irène	DIIS	ITS/SP
13	KOUAME Kossia	DIIS	ITS/SP
14	KOUAME Ahika Chimelle Lopeze	DIIS	Secrétaire

PARTICIPANTS ATELIER DE VALIDATION DU RASS 2018

N°	NOM ET PRENOMS	SERVICE	FONCTION
1	ODY Timothée	DGS	Chargé d'études
2	PONGATHIE Adama Sanogo	DIIS	Directeur
3	AKUI Okamou	DRSHP	DR
4	AMANY Débora	PNEL	Gestionnaires de données
5	ANKEMAN Raymond	DS Yopougon Est	DD
6	ANON Adoh Barthelemy	URF SMA /CHU Cocody	Attaché de recherche /Chef de service
7	ATSE Séka Simplicie	PNSME	Chargé de SE
8	BERTHE Abdramane	DMHP	S/D Télémédecine
9	BEUGRE Kéké Parfait	DRSHP/ BELIER	Médecin
10	BOUAFO Ettien Alexis	DC-PEV	Médecin
11	COULIBALY Aminata Epse DIARRA	DIIS	ITS / SP
12	DAKOURI Armand	ACPCI	Directeur Exécutif
13	DIANE Kouao Maxime	IPCI	Médecin gestionnaire de données
14	DJETE Epyh Raïssa	CHU YOP/ (S.IM)	Médecin
15	DZADE Koffi Benjamin	PNLMM/ PMNT	Médecin S/E
16	GAHOU Z. Irène	DIIS	ITS/SP
17	HYDA Jules	C.N.T.S	Coordonnateur des services
18	KACOU Noel	PNN	Gestionnaire de données
19	KOFFI Brou. Aka Alain serge	DR AMT	Représentant le DR
20	KOFFI Epse KONAN Amenan Brodjo	PNLT	Gestionnaire de données
21	KOIDOU Aya Delphine Epse ADJE	DRABJ 1	CSE
22	KOÏTA Thierno Ousmane	INHP	Informaticien gestionnaire de données
23	KONAN Anvi-Pyrrhus Kouamé	DRH	Ingénieur des Techniques Informatiques
24	KOUAME Koffi Jean	CHU Treichville	Gestionnaire de données
25	KOUAME Kossia	DIIS	ITS/SP
26	KOUAME Yao Mathurin	PNLP/SE	Médecin
27	KOUAKOU Amino Berthe	INS	Chargé d'étude
28	KOUAKOU Yao Paulin	CHU Angré	Chef de Service Qualité
29	KOUASSI Comoé Jean Claude	PNLCa	Chargé d'étude
30	LAGO Gouali David	DAF	S/D du Budget & comptabilité
31	MAKONGA Makonga Franck	DSASA/ MEMDEF	Médecin chargé S&E/SISA
32	MALE Mominé Felix	DIIS	Sous-Directeur
33	M'BO Olivier Daniel	DIEM	Technicien Supérieur Biomédical
34	N'DA A. Marie Chantal Epse ABOYA	DIIS	Ingénieur des Techniques Sanitaires en SP
35	NEMLIN Chantal	DIIS	Secrétaire
36	N'GUESSAN Yao Denis	DSC	Technicien Supérieur de santé
37	TANOY Kouamé Parfait	PNLS	Chargé de S&E
38	SANOGO Daouda	CHU de Bouaké	Gestionnaire de données
39	SANOGO Ousmane	DS ADZOPE	DDSHP
40	YECOULA Noé	DIIS	Gestionnaire Analyste des données
41	ZINGBE Olivier	PNDAP	A.T / SE
42	GNOUMOU Gilchrist	UCP Santé Banque mondiale	Analyste de données

Tableau 8 : Données de population INS 2018

REGIONS/DISTRICTS	Population totale 2018	Population 0 à 11 mois	Population 0 à 4 ans	Population de moins de 15 ans	Population de 15 ans et plus	Femme en âge de procréer	Grossesses attendues	Naissances attendues	Complications obstétricales attendues
ABIDJAN 2	3 299 584	94 437	404 926	1 076 861	2 222 723	993 095	169 725	141 440	21 216
ABOBO EST	719 470	23 867	100 724	263 554	455 916	198 090	33 075	27 562	4 134
ABOBO OUEST	361 587	12 017	50 505	132 132	229 455	99 963	22 051	18 376	2 756
ANYAMA	167 395	6 597	25 560	65 756	101 639	42 498	7 315	6 096	914
COCODY-BINGERVILLE	630 021	16 082	66 195	173 856	456 165	215 510	35 618	29 683	4 452
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	1 005 331	26 922	122 122	328 828	676 503	304 800	49 982	41 652	6 248
MARCORY-TREICHVILLE	415 780	8 952	39 820	112 735	303 045	132 234	21 684	18 071	2 712
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	2 460 345	75 243	324 268	859 693	1 600 652	700 509	117 406	97 838	14 676
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	756 649	21 583	98 416	259 174	497 475	208 077	34 125	28 437	4 265
DABOU	157 269	5 542	23 446	62 959	94 310	38 323	7 018	5 849	878
GRAND LAHOU	159 846	6 255	28 755	73 308	86 538	35 576	6 517	5 431	814
JACQUEVILLE	59 482	2 306	10 042	25 560	33 922	13 576	2 487	2 072	312
YOPOUGON EST	678 548	20 286	83 808	224 415	454 133	208 001	42 611	35 509	5 326
YOPOUGON OUEST-SONGON	648 551	19 271	79 801	214 277	434 274	196 956	24 648	20 540	3 081
AGNEBY-TIASSA-ME	1 225 875	38 677	184 958	497 986	727 889	282 336	50 003	41 669	6 250
ADZOPE	207 645	6 994	27 841	78 175	129 470	50 212	9 054	7 545	1 131
AGBOVILLE	324 240	11 951	52 534	138 165	186 075	73 054	12 734	10 612	1 591
AKOUBE	209 562	6 000	29 528	82 182	127 380	50 985	9 194	7 662	1 150
ALEPE	135 066	4 211	21 039	56 968	78 098	30 573	5 512	4 593	689
SIKENSI	87 066	2 955	12 992	35 805	51 261	20 093	3 502	2 918	438
TIASSALE	262 296	6 566	41 024	106 691	155 605	57 419	10 007	8 339	1 251
BELIER	782 859	24 505	113 794	320 426	462 433	179 981	31 237	26 031	3 905
DIDIEVI	104 662	3 627	17 587	48 360	56 302	20 302	3 516	2 930	440
TIEBISSOU	110 288	4 114	18 165	50 189	60 099	22 092	3 825	3 188	478
TOUMODI	172 395	5 811	26 761	73 906	98 489	38 036	6 588	5 489	824
YAMOOUSSOUKRO	395 514	10 953	51 281	147 971	247 543	99 551	17 308	14 424	2 163
BOUNKANI-GONTOUGO	1 013 190	34 968	173 023	456 122	557 068	230 764	41 156	34 297	5 145
BONDOUKOU	417 883	14 751	69 888	185 282	232 601	95 493	17 238	14 365	2 155
BOUNA	248 466	7 935	47 433	116 651	131 815	58 844	10 201	8 501	1 275
NASSIAN	49 694	1 603	7 939	21 989	27 705	11 171	1 937	1 614	242
TANDA	297 147	10 679	47 763	132 200	164 947	65 256	11 780	9 817	1 473
CAVALLY-GUEMON	1 534 239	67 318	294 372	682 961	851 278	336 818	58 575	48 813	7 321
BANGOLO	362 243	16 903	73 552	163 216	199 027	78 930	13 411	11 176	1 676
BLOLEQUIN	130 682	4 938	23 409	50 464	80 218	27 084	4 945	4 120	618
DUEKOUÉ	464 743	18 903	89 729	218 302	246 441	105 081	17 853	14 877	2 231
GUIGLO	296 292	14 861	54 399	128 191	168 101	67 354	12 298	10 249	1 537
KOUIBLY	219 892	9 427	43 114	96 924	122 968	46 463	7 895	6 579	987
TOULEPLEU	60 387	2 286	10 169	25 864	34 523	11 906	2 173	1 812	272
GBEKE	1 091 821	37 162	169 998	457 561	634 260	249 787	44 739	37 283	5 592

REGIONS/DISTRICTS	Population totale 2018	Population 0 à 11 mois	Population 0 à 4 ans	Population de moins de 15 ans	Population de 15 ans et plus	Femme en âge de procréer	Grossesses attendues	Naissances attendues	Complications obstétricales attendues
BEOUMI	166 557	6 027	28 214	76 865	89 692	32 839	5 882	4 901	735
BOUAKE NORD-EST	194 687	6 457	29 294	79 087	115 600	46 693	12 002	10 002	1 500
BOUAKE NORD-OUEST	435 618	14 448	65 546	176 961	258 657	104 478	11 054	9 212	1 382
BOUAKE-SUD	192 862	6 396	29 019	78 346	114 516	46 256	12 305	10 255	1 538
SAKASSOU	102 097	3 834	17 925	46 302	55 795	19 521	3 496	2 913	437
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	2 309 053	91 757	425 969	1 044 509	1 264 544	532 233	97 178	80 980	12 148
BUYO	88 665	3 826	17 910	42 692	45 973	19 304	3 525	2 937	441
GUEYO	92 001	3 607	16 849	42 360	49 641	21 090	3 851	3 209	481
MEAGUI	352 894	13 837	64 629	162 486	190 408	80 896	14 771	12 309	1 846
SAN-PEDRO	668 751	25 972	120 054	297 635	371 116	158 158	28 876	24 063	3 610
SASSANDRA	317 340	13 309	60 690	140 796	176 544	72 541	13 245	11 037	1 656
SOUBRE	582 249	22 829	106 633	268 086	314 163	133 472	24 371	20 309	3 047
TABOU	207 153	8 377	39 204	90 454	116 699	46 772	8 539	7 116	1 067
GÔH	1 006 320	36 285	169 020	448 595	557 725	227 245	38 273	31 895	4 785
GAGNOA	691 576	26 001	117 867	306 330	385 246	156 905	26 427	22 023	3 304
OUME	314 744	10 284	51 153	142 265	172 479	70 340	11 846	9 872	1 481
HAMBOL	487 694	18 983	87 269	225 508	262 186	106 850	18 228	15 189	2 278
DABAKALA	214 659	8 483	39 602	103 353	111 306	45 009	7 678	6 398	959
KATIOLA	121 255	4 612	20 800	53 244	68 011	27 362	4 668	3 890	584
NIAKARAMADOUGOU	151 780	5 888	26 867	68 911	82 869	34 479	5 882	4 901	735
HAUT SASSANDRA	1 516 192	51 048	260 303	678 194	837 998	337 325	61 585	51 321	7 698
DALOA	743 970	24 133	117 855	313 338	430 632	168 644	30 786	25 655	3 848
ISSIA	347 430	11 612	60 189	161 098	186 332	75 455	13 776	11 480	1 722
VAVOUA	424 792	15 303	82 259	203 758	221 034	93 226	17 023	14 186	2 128
INDENIE DJUABLIN	623 196	21 517	99 439	263 829	359 367	147 274	25 620	21 349	3 203
ABENGOUROU	373 795	12 618	56 595	153 991	219 804	89 703	15 605	13 004	1 951
AGNIBILEKROU	187 023	6 735	31 945	81 771	105 252	43 129	7 503	6 252	938
BETTIE	62 378	2 164	10 899	28 067	34 311	14 442	2 512	2 093	314
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	525 227	21 335	100 328	239 945	285 282	117 545	19 528	16 274	2 441
MINIGNAN	107 503	4 989	20 923	47 738	59 765	27 403	3 830	3 192	479
ODIENNE	209 732	9 046	41 453	102 845	106 887	43 402	7 741	6 451	967
TOUBA	207 992	7 300	37 952	89 362	118 630	46 740	7 957	6 631	995
LÔH-DJIBOUA	912 104	33 023	157 577	411 626	500 478	205 621	36 219	30 182	4 527
DIVO	419 643	14 594	68 544	186 438	233 205	96 582	16 929	14 107	2 116
FRESCO	107 331	5 422	21 056	50 333	56 998	23 913	4 367	3 639	546
GUITRY	161 965	5 702	29 185	74 725	87 240	35 506	6 225	5 187	778
LAKOTA	223 165	7 305	38 792	100 130	123 035	49 620	8 698	7 249	1 087
MARAHOUÉ	957 772	37 337	171 282	436 720	521 052	208 959	36 481	30 401	4 560
BOUAFLE	455 018	17 299	80 259	200 822	254 196	100 492	17 504	14 586	2 188
SINFRA	264 354	11 723	47 279	124 008	140 346	57 938	10 175	8 479	1 272
ZUENOULA	238 400	8 315	43 744	111 890	126 510	50 529	8 802	7 336	1 100
N'ZI-IFFOU	1 051 809	37 118	168 424	460 273	591 536	224 086	37 592	31 327	4 699
BOCANDA	180 432	6 648	30 225	83 738	96 694	36 322	6 094	5 079	762
BONGOUANOU	403 808	14 550	64 335	171 143	232 665	88 298	14 917	12 430	1 864

REGIONS/DISTRICTS	Population totale 2018	Population 0 à 11 mois	Population 0 à 4 ans	Population de moins de 15 ans	Population de 15 ans et plus	Femme en âge de procréer	Grossesses attendues	Naissances attendues	Complications obstétricales attendues
DAOUKRO	185 101	6 050	28 101	79 251	105 850	40 542	6 749	5 624	844
DIMBOKRO	104 965	3 130	14 927	43 096	61 869	22 930	3 848	3 207	481
M'BAHIAKRO	92 812	3 459	15 645	43 127	49 685	18 939	3 149	2 624	394
PRIKRO	84 691	3 281	15 191	39 918	44 773	17 055	2 835	2 363	354
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	1 885 235	71 727	348 384	864 416	1 020 819	431 400	71 708	59 756	8 962
BOUNDIALI	299 084	11 545	54 163	135 246	163 838	67 521	11 238	9 365	1 405
FERKESSEDOUGOU	274 955	10 806	55 700	136 328	138 627	59 041	10 166	8 472	1 270
KORHOGO 1	720 985	25 712	124 796	318 730	402 255	171 452	28 377	23 647	3 547
KORHOGO 2	170 983	6 098	29 596	75 588	95 395	40 660	6 730	5 608	841
OUANGOLODOUGOU	281 584	11 398	59 154	138 512	143 072	62 941	10 239	8 532	1 279
TENGRELA	137 644	6 168	24 975	60 012	77 632	29 785	4 958	4 132	620
SUD-COMOE	683 147	24 197	108 105	286 874	396 273	167 391	30 531	25 442	3 816
ABOISSO	327 265	11 720	53 353	141 677	185 588	77 892	14 176	11 813	1 772
ADIAKE	165 526	6 421	28 292	72 941	92 585	38 555	7 084	5 903	885
GRAND-BASSAM	190 356	6 056	26 460	72 256	118 100	50 944	9 271	7 726	1 159
TONKPI	1 100 423	40 427	188 719	473 335	627 088	242 141	42 161	35 134	5 271
BIANKOUMA	217 486	8 424	37 204	88 315	129 171	47 484	8 374	6 978	1 047
DANANE	296 176	10 324	53 455	133 643	162 533	63 421	11 077	9 231	1 385
MAN	370 480	13 795	60 537	155 434	215 046	82 704	14 425	12 021	1 803
ZOUAN-HOUNIEN	216 281	7 884	37 523	95 943	120 338	48 532	8 285	6 904	1 036
WORODOUGOU-BERE	729 455	28 295	139 610	335 268	394 187	164 895	28 943	24 119	3 618
MANKONO	437 066	17 273	84 759	203 828	233 238	100 998	17 424	14 520	2 179
SEQUELA	292 389	11 022	54 851	131 440	160 949	63 897	11 519	9 599	1 439
TOTAL CI	25 195 540	885 359	4 089 768	10 520 702	14 674 838	6 086 255	1 056 888	880 740	132 111

Tableau 9 : Complétude des formulaires en 2018

REGIONS/DISTRICTS	Rapports actuels 2018	Rapports attendus 2018	Complétude des formulaires en 2018
ABIDJAN 2	18 052	18 376	98,2
ABOBO EST	3 333	3 336	99,9
ABOBO OUEST	2 291	2 356	97,2
ANYAMA	3 051	3 144	97,0
COCODY-BINGERVILLE	3 417	3 432	99,6
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	4 257	4 380	97,2
MARCORY-TREICHVILLE	1 703	1 728	98,6
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	17 776	17 896	99,3
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	4 037	4 068	99,2
DABOU	3 537	3 564	99,2
GRAND LAHOU	2 239	2 260	99,1
JACQUEVILLE	2 148	2 160	99,4
YOPOUGON EST	2 676	2 700	99,1
YOPOUGON OUEST-SONGON	3 139	3 144	99,8
AGNEBY-TIASSA-ME	18 310	19 383	94,5
ADZOPE	3 172	3 228	98,3
AGBOVILLE	4 456	4 824	92,4
AKOUBE	2 508	2 508	100,0
ALEPE	2 154	2 475	87,0
SIKENSI	1 393	1 500	92,9
TIASSALE	4 627	4 848	95,4
BELIER	16 179	16 236	99,6
YAMOOUSSOUKRO	6 944	6 948	99,9
DIDIEVI	2 388	2 388	100,0
TOUMODI	2 892	2 928	98,8
TIEBISSOU	3 955	3 972	99,6
BOUNKANI-GONTOUGO	20 739	21 552	96,2
BONDOUKOU	6 976	7 104	98,2
BOUNA	4 740	5 016	94,5
NASSIAN	1 462	1 464	99,9
TANDA	7 561	7 968	94,9
CAVALLY-GUEMON	17 313	17 544	98,7
BANGOLO	2 577	2 580	99,9
BLOLEQUIN	1 342	1 344	99,9
DUEKOUÉ	4 596	4 656	98,7
GUIGLO	3 235	3 252	99,5
KOUIBLY	3 453	3 564	96,9
TOULEPLEU	2 110	2 148	98,2
GBEKE	14 463	14 604	99,0
BEOUMI	3 560	3 576	99,6
SAKASSOU	2 089	2 124	98,4
BOUAKE NORD-EST	3 574	3 576	99,9
BOUAKE NORD-OUEST	2 446	2 448	99,9
BOUAKE-SUD	2 794	2 880	97,0

REGIONS/DISTRICTS	Rapports actuels 2018	Rapports attendus 2018	Complète des formulaires en 2018
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	21 168	21 612	97,9
BUYO	2 352	2 352	100,0
GUEYO	1 665	1 668	99,8
MEAGUI	4 140	4 260	97,2
SAN-PEDRO	6 028	6 036	99,9
SASSANDRA	4 014	4 020	99,9
SOUBRE	7 795	8 220	94,8
TABOU	3 331	3 336	99,9
GÔH	13 866	13 872	100,0
GAGNOA	10 230	10 236	99,9
OUME	3 636	3 636	100,0
HAMBOL	6 158	6 204	99,3
DABAKALA	2 656	2 664	99,7
KATIOLA	1 887	1 896	99,5
NIAKARAMADOUGOU	1 615	1 644	98,2
HAUT SASSANDRA	13 146	13 152	100,0
DALOA	5 808	5 808	100,0
ISSIA	3 792	3 792	100,0
VAVOUA	3 546	3 552	99,8
INDENIE DJUABLIN	8 995	9 000	99,9
BETTIE	1 128	1 128	100,0
ABENGOUROU	5 035	5 040	99,9
AGNIBILEKROU	2 832	2 832	100,0
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	13 041	13 176	99,0
ODIENNE	5 887	5 904	99,7
MINIGNAN	3 036	3 036	100,0
TOUBA	4 118	4 236	97,2
LÔH-DJIBOUA	13 136	13 152	99,9
DIVO	5 590	5 604	99,8
FRESCO	1 776	1 776	100,0
GUITRY	1 858	1 860	99,9
LAKOTA	3 912	3 912	100,0
MARAHOUÉ	10 297	10 392	99,1
BOUAFLE	4 734	4 824	98,1
SINFRA	2 181	2 184	99,9
ZUENOULA	3 382	3 384	99,9
N'ZI-IFFOU	19 204	19 404	99,0
BOCANDA	3 034	3 036	99,9
BONGOUANOU	6 131	6 156	99,6
DAOUKRO	3 418	3 564	95,9
DIMBOKRO	2 760	2 760	100,0
M'BAHIAKRO	2 170	2 196	98,8
PRIKRO	1 691	1 692	99,9
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	24 284	24 540	99,0
BOUNDIALI	5 484	5 592	98,1
FERKESSEDOUGOU	3 509	3 588	97,8

REGIONS/DISTRICTS	Rapports actuels 2018	Rapports attendus 2018	Complétude des formulaire en 2018
KORHOGO 1	8 044	8 088	99,5
KORHOGO 2	2 983	2 988	99,8
OUANGOLODOUGOU	2 120	2 136	99,3
TENGRELA	2 144	2 148	99,8
SUD-COMOE	12 293	12 468	98,6
ABOISSO	5 885	5 964	98,7
ADIAKE	3 498	3 528	99,1
GRAND-BASSAM	2 910	2 976	97,8
TONKPI	14 330	14 820	96,7
BIANKOUMA	3 051	3 504	87,1
DANANE	2 882	2 904	99,2
MAN	4 862	4 872	99,8
ZOUAN-HOUNIEN	3 535	3 540	99,9
WORODOUGOU-BERE	10 042	10 056	99,9
SEGUELA	4 398	4 404	99,9
MANKONO	5 644	5 652	99,9
TOTAL CI	302 792	307 439	98,5

Tableau 10 : Promptitude des formulaires en 2018

REGIONS/DISTRICTS	Rapports attendus	Rapports à temps	Promptitude des formulaires 2018
ABIDJAN 2	18 272	8 185	44,8
ABOBO EST	3 336	1 918	57,5
ABOBO OUEST	2 252	660	29,3
ANYAMA	3 144	1 756	55,9
COCODY-BINGERVILLE	3 432	1 332	38,8
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	4 380	1 491	34,0
MARCORY-TREICHVILLE	1 728	1 028	59,5
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	17 838	11 634	65,2
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	4 037	2 308	57,2
DABOU	3 537	2 875	81,3
GRAND LAHOU	2 260	1 697	75,1
JACQUEVILLE	2 160	1 553	71,9
YOPOUGON EST	2 700	1 447	53,6
YOPOUGON OUEST-SONGON	3 144	1 754	55,8
AGNEBY-TIASSA-ME	19 383	13 570	70,0
ADZOPE	3 228	2 883	89,3
AGBOVILLE	4 824	3 114	64,6
AKOUBE	2 508	2 111	84,2
ALEPE	2 475	1 268	51,2
SIKENSI	1 500	1 008	67,2
TIASSALE	4 848	3 186	65,7
BELIER	16 236	11 159	68,7
YAMOOUSSOUKRO	6 948	3 937	56,7
DIDIEVI	2 388	2 045	85,6
TOUMODI	2 928	1 745	59,6
TIEBISSOU	3 972	3 432	86,4
BOUNKANI-GONTOUGO	21 552	11 700	54,3
BONDOUKOU	7 104	3 256	45,8
BOUNA	5 016	2 483	49,5
NASSIAN	1 464	1 181	80,7
TANDA	7 968	4 780	60,0
CAVALLY-GUEMON	17 544	10 918	62,2
BANGOLO	2 580	2 303	89,3
BLOLEQUIN	1 344	970	72,2
DUEKOUÉ	4 656	2 847	61,1
GUIGLO	3 252	1 571	48,3
KOUIBLY	3 564	1 697	47,6
TOULEPLEU	2 148	1 530	71,2
GBEKE	14 604	8 759	60,0
BEOUMI	3 576	1 889	52,8
SAKASSOU	2 124	1 295	61,0
BOUAKE NORD-EST	3 576	2 474	69,2
BOUAKE NORD-OUEST	2 448	1 240	50,7
BOUAKE-SUD	2 880	1 861	64,6

REGIONS/DISTRICTS	Rapports attendus	Rapports à temps	Promptitude des formulaires 2018
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	29 892	19 499	65,2
BUYO	2 352	1 264	53,7
GUEYO	1 668	1 161	69,6
MEAGUI	4 260	2 883	67,7
SAN-PEDRO	6 036	4 407	73,0
SASSANDRA	4 020	2 819	70,1
SOUBRE	8 220	4 120	50,1
TABOU	3 336	2 845	85,3
GÔH	13 872	8 251	59,5
GAGNOA	10 236	5 940	58,0
OUME	3 636	2 311	63,6
HAMBOL	6 204	4 973	80,2
DABAKALA	2 664	2 422	90,9
KATIOLA	1 896	1 376	72,6
NIAKARAMADOUGOU	1 644	1 175	71,5
HAUT SASSANDRA	13 152	11 953	90,9
DALOA	5 808	5 281	90,9
ISSIA	3 792	3 453	91,1
VAVOUA	3 552	3 219	90,6
INDENIE DJUABLIN	9 000	6 934	77,0
BETTIE	1 128	728	64,5
ABENGOUROU	5 040	3 891	77,2
AGNIBILEKROU	2 832	2 315	81,7
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	13 176	6 201	47,1
ODIENNE	5 904	3 318	56,2
MINIGNAN	3 036	1 309	43,1
TOUBA	4 236	1 574	37,2
LÔH-DJIBOUA	13 152	7 459	56,7
DIVO	5 604	2 426	43,3
FRESCO	1 776	1 244	70,0
GUITRY	1 860	1 594	85,7
LAKOTA	3 912	2 195	56,1
MARAHOUÉ	10 392	7 802	75,1
BOUAFLE	4 824	3 596	74,5
SINFRA	2 184	1 415	64,8
ZUENOULA	3 384	2 791	82,5
N'ZI-IFFOU	19 404	14 403	74,2
BOCANDA	3 036	2 724	89,7
BONGOUANOU	6 156	4 161	67,6
DAOUKRO	3 564	2 313	64,9
DIMBOKRO	2 760	2 390	86,6
M'BAHIAKRO	2 196	1 421	64,7
PRIKRO	1 692	1 394	82,4
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	24 520	15 800	64,4
BOUNDIALI	5 592	2 757	49,3
FERKESSEDOUGOU	3 588	2 054	57,2

REGIONS/DISTRICTS	Rapports attendus	Rapports à temps	Promptitude des formulaires 2018
KORHOGO 1	8 088	5 818	71,9
KORHOGO 2	2 988	2 164	72,4
OUANGOLODOUGOU	2 136	1 429	66,9
TENGRELA	2 128	1 578	74,2
SUD-COMOE	12 468	5 787	46,4
ABOISSO	5 964	1 746	29,3
ADIAKE	3 528	2 189	62,0
GRAND-BASSAM	2 976	1 852	62,2
TONKPI	14 820	10 202	68,8
BIANKOUMA	3 504	2 661	75,9
DANANE	2 904	2 331	80,3
MAN	4 872	3 433	70,5
ZOUAN-HOUNIEN	3 540	1 777	50,2
WORODOUGOU-BERE	10 056	4 017	39,9
SEGUELA	4 404	1 989	45,2
MANKONO	5 652	2 028	35,9
TOTAL CI	315 537	199 206	63,1

Tableau 11 : Ressources humaines en santé 2018 (DRH/ Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique)

REGIONS/DISTRICTS	MEDECINS	PHARMACIENS	CHIRURGIENS-DENTISTES	INFIRMIERS DIPLOMES D'ETAT	INFIRMIERS SPECIALISTES	Total INFIRMIERS	SAGE-FEMMES DIPLOMES D'ETAT	SAGE-FEMMES SPECIALISTES	Total SAGE-FEMMES	TECHNICIENS SUPERIEURS EN SANTE	INGENIEUR(Ingénieur des techniques sanitaires,ingénieur génie sanitaire,ingénieur principal génie sanitaire)	AIDES SOIGNANT
ABIDJAN 2	677	134	67	903	97	1 000	795	110	905	370	24	277
ABOBO EST	69	19	9	91	3	94	101	13	114	42	1	9
ABOBO OUEST	67	10	4	106	15	121	109	10	119	52	2	41
ANYAMA	38	11	3	90	14	104	46	8	54	26	2	11
COCODY-BINGERVILLE	243	48	15	269	35	304	268	41	309	101	5	133
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	137	27	21	212	20	232	183	24	207	98	8	50
MARCORY-TREICHVILLE	123	19	15	135	10	145	88	14	102	51	6	33
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	340	73	56	747	59	806	584	56	640	252	14	235
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	144	26	33	229	34	263	200	35	235	108	9	88
DABOU	38	10	8	124	7	131	73	2	75	36	2	18
GRAND LAHOU	14	3	4	63	3	66	30	1	31	15	1	15
JACQUEVILLE	17	3	2	74	1	75	36	0	36	13	0	22
YOPOUGON EST	37	15	3	94	3	97	95	5	100	18	0	25
YOPOUGON OUEST-SONGON	90	16	6	163	11	174	150	13	163	62	2	67
AGNEBY-TIASSA-ME	146	34	13	622	36	658	257	22	279	133	3	159
ADZOPE	26	6	2	113	7	120	42	1	43	26	0	20
AGBOVILLE	21	4	4	70	8	78	39	4	43	19	0	18
AKOUBE	31	8	2	160	13	173	58	8	66	38	2	51
ALEPE	23	6	2	83	2	85	37	2	39	17	0	33
SIKENSI	11	3	1	46	2	48	22	1	23	7	0	9
TIASSALE	34	7	2	150	4	154	59	6	65	26	1	28
BELIER	124	22	20	438	35	473	200	13	213	105	6	127

REGIONS/DISTRICTS	MEDECINS	PHARMACIENS	CHIRURGIENS-DENTISTES	INFIRMIERS DIPLOMES D'ETAT	INFIRMIERS SPECIALISTES	Total INFIRMIERS	SAGE-FEMMES DIPLOMES D'ETAT	SAGE-FEMMES SPECIALISTES	Total SAGE-FEMMES	TECHNICIENS SUPERIEURS EN SANTE	INGENIEUR(Ingénieur des techniques sanitaires,ingénieur génie sanitaire,ingénieur principal génie sanitaire)	AIDES SOIGNANT
DIDIEVI	10	2	1	57	1	58	17	0	17	5	0	8
TIEBISSOU	17	3	7	59	4	63	30	0	30	11	0	12
TOUMODI	34	7	6	134	11	145	55	3	58	35	1	47
YAMOOUSSOUKRO	63	10	6	188	19	207	98	10	108	54	5	60
BOUNKANI-GONTOUGO	66	12	4	362	14	376	130	1	131	73	0	76
BONDOUKOU	29	3	1	125	10	135	40	0	40	36	0	26
BOUNA	13	3	1	77	0	77	28	0	28	13	0	30
NASSIAN	5	2	0	26	1	27	10	0	10	4	0	3
TANDA	19	4	2	134	3	137	52	1	53	20	0	17
CAVALLY-GUEMON	72	21	9	393	14	407	160	1	161	78	0	85
BANGOLO	10	3	1	51	2	53	20	0	20	7	0	12
BLOLEQUIN	8	2	1	42	1	43	18	0	18	11	0	6
DUEKOUÉ	19	6	2	114	4	118	46	0	46	19	0	19
GUIGLO	15	5	2	99	7	106	35	1	36	26	0	29
KOUIBLY	8	3	1	55	0	55	24	0	24	5	0	8
TOULEPLEU	12	2	2	32	0	32	17	0	17	10	0	11
GBEKE	102	21	5	422	15	437	213	6	219	72	0	210
BEOUMI	14	4	0	64	1	65	41	1	42	11	0	44
BOUAKE NORD-EST	18	3	1	78	4	82	35	1	36	15	0	30
BOUAKE NORD-OUEST	37	7	1	118	8	126	54	1	55	18	0	65
BOUAKE-SUD	18	4	2	105	0	105	49	3	52	12	0	45
SAKASSOU	15	3	1	57	2	59	34	0	34	16	0	26
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	125	33	9	572	40	612	283	7	290	134	3	87
BUYO	1	1	0	3	0	3	14	0	14	1	0	0
GUEYO	9	3	0	32	0	32	17	0	17	8	0	4

REGIONS/DISTRICTS	MEDECINS	PHARMACIENS	CHIRURGIENS-DENTISTES	INFIRMIERS DIPLOMES D'ETAT	INFIRMIERS SPECIALISTES	Total INFIRMIERS	SAGE-FEMMES DIPLOMES D'ETAT	SAGE-FEMMES SPECIALISTES	Total SAGE-FEMMES	TECHNICIENS SUPERIEURS EN SANTE	INGENIEUR(Ingénieur des techniques sanitaires,ingénieur génie sanitaire,ingénieur principal génie sanitaire)	AIDES SOIGNANT
MEAGUI	1	0	0	8	0	8	21	0	21	4	0	0
SAN-PEDRO	45	11	3	172	20	192	85	7	92	54	3	34
SASSANDRA	18	6	2	83	4	87	39	0	39	17	0	15
SOUBRE	36	7	2	198	12	210	78	0	78	34	0	23
TABOU	15	5	2	76	4	80	29	0	29	16	0	11
GÔH	84	14	7	412	32	444	183	5	188	85	5	88
GAGNOA	66	10	5	309	27	336	137	4	141	65	5	65
OUME	18	4	2	103	5	108	46	1	47	20	0	23
HAMBOL	45	8	1	180	5	185	81	0	81	36	0	67
DABAKALA	15	4	1	64	3	67	27	0	27	15	0	22
KATIOLA	18	1	0	67	2	69	32	0	32	12	0	29
NIAKARAMADOUGOU	12	3	0	49	0	49	22	0	22	9	0	16
HAUT SASSANDRA	91	20	10	469	38	507	225	8	233	109	6	140
DALOA	55	10	3	242	26	268	121	6	127	59	5	58
ISSIA	21	6	4	132	8	140	62	2	64	28	1	33
VAVOUA	15	4	3	95	4	99	42	0	42	22	0	49
INDENIE DJUABLIN	71	14	6	333	27	360	127	6	133	77	7	66
ABENGOUROU	47	8	5	193	22	215	77	5	82	55	6	40
AGNIBILEKROU	19	4	1	100	5	105	34	1	35	16	1	22
BETTIE	5	2	0	40	0	40	16	0	16	6	0	4
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	59	11	3	215	8	223	103	0	103	42	1	68
MINIGNAN	10	2	0	37	0	37	17	0	17	5	0	6
ODIENNE	28	7	2	89	6	95	43	0	43	25	1	33
TOUBA	21	2	1	89	2	91	43	0	43	12	0	29
LÔH-DJIBOUA	56	14	9	342	19	361	161	7	168	74	2	69
DIVO	26	4	3	177	15	192	69	7	76	38	2	43

REGIONS/DISTRICTS	MEDECINS	PHARMACIENS	CHIRURGIENS-DENTISTES	INFIRMIERS DIPLOMES D'ETAT	INFIRMIERS SPECIALISTES	Total INFIRMIERS	SAGE-FEMMES DIPLOMES D'ETAT	SAGE-FEMMES SPECIALISTES	Total SAGE-FEMMES	TECHNICIENS SUPERIEURS EN SANTE	INGENIEUR(Ingénieur des techniques sanitaires,ingénieur génie sanitaire,ingénieur principal génie sanitaire)	AIDES SOIGNANT
FRESCO	7	3	2	39	1	40	21	0	21	9	0	7
GUITRY	7	3	2	38	0	38	23	0	23	11	0	10
LAKOTA	16	4	2	88	3	91	48	0	48	16	0	9
MARAHOUÉ	59	20	5	343	18	361	137	3	140	56	3	73
BOUAFLE	26	9	2	180	11	191	65	3	68	30	2	34
SINFRA	19	5	1	86	5	91	32	0	32	13	1	25
ZUENOULA	14	6	2	77	2	79	40	0	40	13	0	14
N'ZI-IFFOU	109	25	12	441	20	461	159	2	161	96	0	89
BOCANDA	14	2	2	57	2	59	19	1	20	12	0	6
BONGOUANOU	30	5	3	140	5	145	45	1	46	29	0	33
DAOUKRO	21	7	3			94			31	17		21
DIMBOKRO	20	7	2	79	6	85	28	0	28	20	0	18
M'BAHIAKRO	14	2	1	43	0	43	20	0	20	12	0	5
PRIKRO	10	2	1	34	1	35	16	0	16	6	0	6
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	111	33	15	504	25	529	220	5	225	116	3	240
BOUNDIALI	17	6	2	76	2	78	38	0	38	13	1	26
FERKESSEDOUGOU	19	5	4	77	4	81	34	0	34	16	0	22
KORHOGO 1	44	11	4	206	17	223	88	4	92	62	2	159
KORHOGO 2	5	1	1	40	0	40	19	0	19	0	0	0
OUANGOLODOUGOU	11	5	0	52	1	53	23	0	23	10	0	17
TENGRELA	15	5	4	53	1	54	18	1	19	15	0	16
SUD-COMOE	126	31	18	402	29	431	189	9	198	106	5	114
ABOISSO	54	15	6	170	12	182	70	4	74	45	2	52
ADIAKE	25	7	3	86	3	89	43	0	43	21	0	20
GRAND-BASSAM	47	9	9	146	14	160	76	5	81	40	3	42
TONKPI	72	14	7	367	14	381	126	3	129	86	2	114

REGIONS/DISTRICTS	MEDECINS	PHARMACIENS	CHIRURGIENS-DENTISTES	INFIRMIERS DIPLOMES D'ETAT	INFIRMIERS SPECIALISTES	Total INFIRMIERS	SAGE-FEMMES DIPLOMES D'ETAT	SAGE-FEMMES SPECIALISTES	Total SAGE-FEMMES	TECHNICIENS SUPERIEURS EN SANTE	INGENIEUR(Ingenieur des techniques sanitaires,ingenieur génie sanitaire,ingenieur principal génie sanitaire)	AIDES SOIGNANT
BIANKOUMA	13	2	1	75	0	75	22	0	22	10	0	28
DANANE	13	4	1	83	2	85	26	0	26	22	0	21
MAN	34	5	3	142	9	151	51	3	54	42	2	53
ZOUAN-HOUNIEN	12	3	2	67	3	70	27	0	27	12	0	12
WORODOUGOU-BERE	47	14	4	224	8	232	102	1	103	51	1	85
MANKONO	22	7	2	111	2	113	46	0	46	20	0	34
SEGUELA	25	7	2	113	6	119	56	1	57	31	1	51
CHU et EPN	844	152	42	1 842	358	2 200	527	210	737	905	130	1 071
CHU_ANGRE	86	10	5	127	7	134	70	7	77	76	4	123
CHU_BOUAKE	67	6	6	176	31	207	56	6	62	95	8	172
CHU_COCODY	160	11	18	293	50	343	97	45	142	111	10	183
CHU_TREICHVILLE	148	19	7	300	44	344	99	23	122	115	20	119
CHU_YOPOUGON	139	17	4	337	52	389	169	37	206	82	4	206
ICA	28	8	0	85	50	135	2	19	21	43	5	63
CNTS	61	9	0	98	1	99	0	1	1	72	13	86
AIBEF	7	1	0	8	0	8	17	0	17	6	0	1
INSP	51	12	1	32	10	42	4	18	22	18	2	8
INHP	33	4	0	194	22	216	0	5	5	198	27	17
INFAS	4	0	1	36	80	116	12	46	58	16	26	4
IRF-CI	8	3	0	29	5	34	1	1	2	13	1	12
FNLS	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LNSP	0	23	0	0	0	0	0	0	0	23	7	0
NPSP-CI	0	21	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
SAMU	48	8	0	127	5	132	0	2	2	37	3	77
TOTAL PRESTATAIRES	3 426	720	322	10 533	911	11 444	4 962	475	5 437	3 056	215	3 540

REGIONS/DISTRICTS	MEDECINS	PHARMACIENS	CHIRURGIENS-DENTISTES	INFIRMIERS DIPLOMES D'ETAT	INFIRMIERS SPECIALISTES	Total INFIRMIERS	SAGE-FEMMES DIPLOMES D'ETAT	SAGE-FEMMES SPECIALISTES	Total SAGE-FEMMES	TECHNICIENS SUPERIEURS EN SANTE	INGENIEUR(Ingénieur des techniques sanitaires,ingénieur génie sanitaire,ingénieur principal génie sanitaire)	AIDES SOIGNANT
DIRECTIONS REGIONALES, CENTRALES ET PROGRAMMES	619	211	22	127	73	200	18	56	74	117	27	9
TOTAL CI (prestataires et Administratifs)	4 045	931	344	10 660	984	11 644	4 980	531	5 511	3 173	242	3 549

Tableau 12 : Ratio ressources humaines prestataires de soins /Population en 2018

REGIONS/DISTRICTS	Ratio Population par Médecin	Ratio Médecin pour 10 000 Hbts	Ratio population par Infirmier	Ratio Infirmier pour 5 000 Hbts	Ratio Femme en âge de reproduction par Sage-femme	Ratio Sage-femme pour 3 000 Femme en âge de reproduction
ABIDJAN 2	4 874	2,1	3 300	1,5	1 097	2,7
ABOBO EST	10 427	1,0	7 654	0,7	1 738	1,7
ABOBO OUEST	5 397	1,9	2 988	1,7	840	3,6
ANYAMA	4 405	2,3	1 610	3,1	787	3,8
COCODY-BINGERVILLE	2 593	3,9	2 072	2,4	697	4,3
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	7 338	1,4	4 333	1,2	1 472	2,0
MARCORY-TREICHVILLE	3 380	3,0	2 867	1,7	1 296	2,3
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	7 236	1,4	3 053	1,6	1 095	2,7
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	5 255	1,9	2 877	1,7	885	3,4
DABOU	4 139	2,4	1 201	4,2	511	5,9
GRAND LAHOU	11 418	0,9	2 422	2,1	1 148	2,6
JACQUEVILLE	3 499	2,9	793	6,3	377	8,0
YOPOUGON EST	18 339	0,5	6 995	0,7	2 080	1,4
YOPOUGON OUEST-SONGON	7 206	1,4	3 727	1,3	1 208	2,5
AGNEBY-TIASSA-ME	8 396	1,2	1 863	2,7	1 012	3,0
ADZOPE	7 986	1,3	1 730	2,9	1 168	2,6
AGBOVILLE	15 440	0,6	4 157	1,2	1 699	1,8
AKOUBE	6 760	1,5	1 211	4,1	773	3,9
ALEPE	5 872	1,7	1 589	3,1	784	3,8
SIKENS	7 915	1,3	1 814	2,8	874	3,4
TIASSALE	7 715	1,3	1 703	2,9	883	3,4
BELIER	6 313	1,6	1 655	3,0	845	3,6
DIDIEVI	10 466	1,0	1 805	2,8	1 194	2,5
TIEBISSOU	6 488	1,5	1 751	2,9	736	4,1
TOUMODI	5 070	2,0	1 189	4,2	656	4,6
YAMOOUSSOUKRO	6 278	1,6	1 911	2,6	922	3,3
BOUNKANI-GONTOUGO	15 351	0,7	2 695	1,9	1 762	1,7
BONDOUKOU	14 410	0,7	3 095	1,6	2 387	1,3
BOUNA	19 113	0,5	3 227	1,5	2 102	1,4
NASSIAN	9 939	1,0	1 841	2,7	1 117	2,7
TANDA	15 639	0,6	2 169	2,3	1 231	2,4
CAVALLY-GUEMON	21 309	0,5	3 770	1,3	2 092	1,4
BANGOLO	36 224	0,3	6 835	0,7	3 947	0,8
BLOLEQUIN	16 335	0,6	3 039	1,6	1 505	2,0
DUEKOUÉ	24 460	0,4	3 939	1,3	2 284	1,3
GUIGLO	19 753	0,5	2 795	1,8	1 871	1,6
KOUIBLY	27 487	0,4	3 998	1,3	1 936	1,5
TOULEPLEU	5 032	2,0	1 887	2,6	700	4,3
GBEKE	10 704	0,9	2 498	2,0	1 141	2,6
BEOUMI	11 897	0,8	2 562	2,0	782	3,8
BOUAKE NORD-EST	10 816	0,9	2 374	2,1	1 297	2,3
BOUAKE NORD-OUEST	11 773	0,8	3 457	1,4	1 900	1,6

REGIONS/DISTRICTS	Ratio Population par Médecin	Ratio Médecin pour 10 000 Hbts	Ratio population par Infirmier	Ratio Infirmier pour 5 000 Hbts	Ratio Femme en âge de reproduction par Sage-femme	Ratio Sage-femme pour 3 000 Femme en âge de reproduction
BOUAKE-SUD	10 715	0,9	1 837	2,7	890	3,4
SAKASSOU	6 806	1,5	1 730	2,9	574	5,2
GBOOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	18 472	0,5	3 773	1,3	1 835	1,6
BUYO	10 222	1,0	2 875	1,7	1 241	2,4
GUEYO	352 894	0,0	44 112	0,1	3 852	0,8
MEAGUI	14 861	0,7	3 483	1,4	1 719	1,7
SAN-PEDRO	14 861	0,7	3 483	1,4	1 719	1,7
SASSANDRA	17 630	0,6	3 648	1,4	1 860	1,6
SOUBRE	16 174	0,6	2 773	1,8	1 711	1,8
TABOU	13 810	0,7	2 589	1,9	1 613	1,9
GÔH	11 980	0,8	2 266	2,2	1 209	2,5
GAGNOA	10 478	1,0	2 058	2,4	1 113	2,7
OUME	17 486	0,6	2 914	1,7	1 497	2,0
HAMBOL	10 838	0,9	2 636	1,9	1 319	2,3
DABAKALA	14 311	0,7	3 204	1,6	1 667	1,8
KATIOLA	6 736	1,5	1 757	2,8	855	3,5
NIAKARAMADOUGOU	12 648	0,8	3 098	1,6	1 567	1,9
HAUT SASSANDRA	16 661	0,6	2 991	1,7	1 448	2,1
DALOA	13 527	0,7	2 776	0,9	1 328	1,1
ISSIA	16 544	0,6	2 482	3,9	1 179	5,0
VAVOUA	28 319	0,4	4 291	1,2	2 220	1,4
INDENIE DJUABLIN	8 777	1,1	1 731	2,9	1 107	2,7
ABENGOUROU	7 953	1,3	1 739	2,9	1 094	2,7
AGNIBILEKROU	9 843	1,0	1 781	2,8	1 232	2,4
BETTIE	12 476	0,8	1 559	3,2	903	3,3
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	8 902	1,1	2 355	2,1	1 141	2,6
MINIGNAN	10 750	0,9	2 905	1,7	1 612	1,9
ODIENNE	7 490	1,3	2 208	2,3	1 009	3,0
TOUBA	9 904	1,0	2 286	2,2	1 087	2,8
LÔH-DJIBOUA	16 288	0,6	2 527	2,0	1 224	2,5
DIVO	16 140	0,6	2 186	2,3	1 271	2,4
FRESCO	15 333	0,7	2 683	1,9	1 139	2,6
GUITRY	23 138	0,4	4 262	1,2	1 544	1,9
LAKOTA	13 948	0,7	2 452	2,0	1 034	2,9
MARAHOUÉ	16 233	0,6	2 653	1,9	1 493	2,0
BOUAFLE	17 501	0,6	2 382	2,1	1 478	2,0
SINFRA	13 913	0,7	2 905	1,7	1 811	1,7
ZUENOULA	17 029	0,6	3 018	1,7	1 263	2,4
N'ZI-IFFOU	9 650	1,0	2 282	2,2	1 392	2,2
BOCANDA	12 888	0,8	3 058	1,6	1 816	1,7
BONGOUANOU	13 460	0,7	2 785	1,8	1 920	1,6
DAOUKRO	8 814	1,1	1 969	2,5	1 308	2,3
DIMBOKRO	5 248	1,9	1 235	4,0	819	3,7
M'BAHIAKRO	6 629	1,5	2 158	2,3	947	3,2
PRIKRO	8 469	1,2	2 420	2,1	1 066	2,8

REGIONS/DISTRICTS	Ratio Population par Médecin	Ratio Médecin pour 10 000 Hbts	Ratio population par Infirmier	Ratio Infirmier pour 5 000 Hbts	Ratio Femme en âge de reproduction par Sage-femme	Ratio Sage-femme pour 3 000 Femme en âge de reproduction
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	16 984	0,6	3 564	1,4	1 917	1,6
BOUNDIALI	17 593	0,6	3 834	1,3	1 777	1,7
FERKESSEDOUGOU	14 471	0,7	3 395	1,5	1 737	1,7
KORHOGO 1	16 386	0,6	3 233	1,5	1 864	1,6
KORHOGO 2	34 197	0,3	4 275	1,2	2 140	1,4
OUANGOLODOUGOU	25 599	0,4	5 313	0,9	2 737	1,1
TENGRELA	9 176	1,1	2 549	2,0	1 568	1,9
SUD-COMOE	5 422	1,8	1 585	3,2	845	3,5
ABOISSO	6 060	1,7	1 798	2,8	1 053	2,9
ADIAKE	6 621	1,5	1 860	2,7	897	3,3
GRAND-BASSAM	4 050	2,5	1 190	4,2	629	4,8
TONKPI	15 284	0,7	2 888	1,7	1 877	1,6
BIANKOUMA	16 730	0,6	2 900	1,7	2 158	1,4
DANANE	22 783	0,4	3 484	1,4	2 439	1,2
MAN	10 896	0,9	2 454	2,0	1 532	2,0
ZOUAN-HOUNIEN	18 023	0,6	3 090	1,6	1 797	1,7
WORODOUGOU-BERE	15 520	0,6	3 144	1,6	1 601	1,9
MANKONO	19 867	0,5	3 868	1,3	2 196	1,4
SEGUELA	11 696	0,9	2 457	2,0	1 121	2,7
TOTAL CI	7 354	1,4	2 202	2,3	1 104	2,7

Tableau 13 : Nombre d'établissements sanitaires 2018

Service de Maternité	Etablissements sanitaires de premier contact (ESPC)				Hopitaux Généraux (HG)			Centres Hospitaliers Régionaux (CHR)	Total Hôpitaux De références HG et CHR (Publics +Privés +Confessionnels)	Centres hospitaliers universitaires (CHU)	Service de Maternité	Pharmacie Publique	Pharmacie Privée	Total Structures Sanitaires Niveau 1 et 2 (ESPC, HG, CHR)	Total Structures Sanitaires (ESPC, HG, CHR et CHU)
	Ruraux Publics	Urbain Publics	Privé Confessionnel	Total ESPC	Public	Privé Confessionnel	Total HG								
ABIDJAN 2	21	118	7	146	9	2	11	0	11	3	109	59	79	157	160
ABOBO EST	0	30	3	33	1	0	1	0	1	0	28	9		34	34
ABOBO OUEST	0	15	1	16	1	1	2	0	2	0	15	6		18	18
ANYAMA	13	7	0	20	1	1	2	0	2	0	19	7	8	22	22
COCODY-BINGERVILLE	4	19	3	26	2	0	2	0	2	2	17	26		28	30
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	4	29	0	33	2	0	2	0	2	0	25		47	35	35
MARCORY-TREICHVILLE	0	18	0	18	2	0	2	0	2	1	5	11	24	20	21
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	55	74	5	134	5	1	6	0	6	1	96	90	280	140	141
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	0	20	0	20	1	0	1	0	1	0	11	13	71	21	21
DABOU	20	6	1	27	1	1	2	0	2	0	26	29	8	29	29
GRAND LAHOU	14	5	0	19	1	0	1	0	1	0	18	2	2	20	20
JACQUEVILLE	15	2	0	17	1	0	1	0	1	0	12	2	3	18	18
YOPOUGON EST	0	16	2	18		0	0	0	0	0	9	8	8	18	18
YOPOUGON OUEST-SONGON	6	25	2	33	1	0	1	0	1	1	20	36	188	34	35
AGNEBY-TIASSA-ME	99	42	0	141	7	1	8	1	9	0	112	49	32	150	150
ADZOPE	20	7	0	27	1	0	1	0	1	0	16	25	6	28	28
AGBOVILLE	23	12	0	35	0	0	0	1	1	0	34	12	9	36	36
AKOUBE	12	6	0	18	2	0	2	0	2	0	17	4	5	20	20
ALEPE	12	8	0	20	1	0	1	0	1	0	16	2	2	21	21
SIKENSI	9	2	0	11	1	0	1	0	1	0	10	2	2	12	12
TIASSALE	23	7	0	30	2	1	3	0	3	0	19	4	8	33	33
BELIER	75	33	2	110	4	1	5	1	6	0	69	44	26	116	116
DIDIEVI	13	4	0	17	1	0	1	0	1	0	11	2	1	18	18

Service de Maternité	Etablissements sanitaires de premier contact (ESPC)				Hopitaux Généraux (HG)			Centres Hospitaliers Régionaux (CHR)	Total Hôpitaux De références HG et CHR (Publics +Privés +Confessionnels)	Centres hospitaliers universitaires (CHU)	Service de Maternité	Pharmacie Publique	Pharmacie Privée	Total Structures Sanitaires Niveau 1 et 2 (ESPC, HG, CHR)	Total Structures Sanitaires (ESPC, HG, CHR et CHU)
	Ruraux Publics	Urbain Publics	Privé Confessionnel	Total ESPC	Public	Privé Confessionnel	Total HG								
TIEBISSOU	20	3	0	23	1	0	1	0	1	0	24	24	2	24	24
TOUMODI	22	7	1	30	2	0	2	0	2	0	15	6	4	32	32
YAMOOUSSOUKRO	20	19	1	40	0	1	1	1	2	0	19	12	19	42	42
BOUNKANI-GONTOUGO	140	56	6	202	6	1	7	1	8	0	98	10	6	210	210
BONDOUKOU	42	21	4	67	1	0	1	1	2	0	36	2	4	69	69
BOUNA	31	15	2	48	1	1	2	0	2	0	14	2	1	50	50
NASSIAN	9	3	0	12	1	0	1	0	1	0	6	2	0	13	13
TANDA	58	17	0	75	3	0	3	0	3	0	42	4	1	78	78
CAVALLY-GUEMON	102	29	1	132	5	1	6	1	7	0	62	16	14	139	139
BANGOLO	15	5	0	20	1	0	1	0	1	0	11	1	1	21	21
BLOLEQUIN	8	2	1	11	1	1	2	0	2	0	10	4	1	13	13
DUEKOUÉ	28	8	0	36	1	0	1	0	1	0	15	3	5	37	37
GUIGLO	18	4	0	22	0	0	0	1	1	0	7	5	6	23	23
KOUIBLY	23	5	0	28	1	0	1	0	1	0	9	1	0	29	29
TOULEPLEU	10	5	0	15	1	0	1	0	1	0	10	2	1	16	16
GBEKE	69	40	0	109	2	1	3	0	3	1	80	26	22	112	113
BEOUMI	22	6	0	28	1	0	1	0	1	0	17	5	1	29	29
BOUAKE NORD-EST	8	4	0	12	0	0	0	0	0	0	16	5	8	12	12
BOUAKE NORD-OUEST	14	17	0	31	0	0	0	0	0	1	22	9	12	31	32
BOUAKE-SUD	8	8	0	16	0	1	1	0	1	0	9	5	0	17	17
SAKASSOU	17	5	0	22	1	0	1	0	1	0	16	2	1	23	23
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	163	27	0	190	5	1	6	1	7	0	125	63	47	197	197
BUYO	15	3		18	1	0	1		1	0	8	19	3	19	19
GUEYO	10	1		11	1	0	1	0	1	0	9	2	2	12	12
MEAGUI	27	4		31	0	0	0	0	0	0	12	31	4	31	31

Service de Maternité	Etablissements sanitaires de premier contact (ESPC)				Hopitaux Généraux (HG)			Centres Hospitaliers Régionaux (CHR)	Total Hôpitaux De références HG et CHR (Publics +Privés +Confessionnels)	Centres hospitaliers universitaires (CHU)	Service de Maternité	Pharmacie Publique	Pharmacie Privée	Total Structures Sanitaires Niveau 1 et 2 (ESPC, HG, CHR)	Total Structures Sanitaires (ESPC, HG, CHR et CHU)
	Ruraux Publics	Urbain Publics	Privé Confessionnel	Total ESPC	Public	Privé Confessionnel	Total HG								
SAN-PEDRO	21	6		27	0	0	0	1	1	0	33	3	24	28	28
SASSANDRA	28	4		32	1	1	2		2	0	20	2	5	34	34
SOUBRE	44	3		47	1	0	1	0	1	0	21	4	5	48	48
TABOU	18	6		24	1	0	1	0	1	0	22	2	4	25	25
GÔH	88	21	2	111	2	0	2	1	3	0	61	15	27	114	114
GAGNOA	66	15	2	83	1	0	1	1	2	0	45	10	21	85	85
OUME	22	6	0	28	1	0	1	0	1	0	16	5	6	29	29
HAMBOL	31	15	0	46	3	1	4	0	4	0	33	8	5	50	50
DABAKALA	13	8	0	21	1	0	1	0	1	0	14	3	1	22	22
KATIOLA	9	4	0	13	1	1	2	0	2	0	11	2	2	15	15
NIAKARAMADOUGOU	9	3	0	12	1	0	1	0	1	0	8	3	2	13	13
HAUT SASSANDRA	74	26	3	103	3	0	3	1	4	0	73	20	34	107	107
DALOA	31	13	3	47	1	0	1	1	2	0	34	14	27	49	49
ISSIA	20	9	0	29	1	0	1	0	1	0	21	3	4	30	30
VAVOUA	23	4	0	27	1	0	1	0	1	0	18	3	3	28	28
INDENIE DJUABLIN	36	29	23	88	2	0	2	1	3	0	61	20	20	91	91
ABENGOUROU	16	20	15	51	0	0	0	1	1	0	31	8	15	52	52
AGNIBILEKROU	15	6	7	28	1	0	1	0	1	0	21	3	4	29	29
BETTIE	5	3	1	9	1	0	1	0	1	0	9	9	1	10	10
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	72	27	3	102	4	0	4	2	6	0	1	11	5	108	108
MINIGNAN	18	7	0	25	1	0	1	0	1	0	0	2	0	26	26
ODIENNE	33	10	2	45	2	0	2	1	3	0	0	6	4	48	48
TOUBA	21	10	1	32	1	0	1	1	2	0	1	3	1	34	34
LÔH-DJIBOUA	78	26	3	107	3	0	3	1	4	0	83	14	24	111	111
DIVO	31	13	1	45	0	0	0	1	1	0	38	6	15	46	46
FRESCO	12	2	1	15	1	0	1	0	1	0	9	3	2	16	16

Service de Maternité	Etablissements sanitaires de premier contact (ESPC)				Hopitaux Généraux (HG)			Centres Hospitaliers Régionaux (CHR)	Total Hôpitaux De références HG et CHR (Publics +Privés +Confessionnels)	Centres hospitaliers universitaires (CHU)	Service de Maternité	Pharmacie Publique	Pharmacie Privée	Total Structures Sanitaires Niveau 1 et 2 (ESPC, HG, CHR)	Total Structures Sanitaires (ESPC, HG, CHR et CHU)
	Ruraux Publics	Urbain Publics	Privé Confessionnel	Total ESPC	Public	Privé Confessionnel	Total HG								
GUITRY	7	5	1	13	1	0	1	0	1	0	12	3	2	14	14
LAKOTA	28	6	0	34	1	0	1	0	1	0	24	2	5	35	35
MARAHOUÉ	59	13	2	74	2	0	2	1	3	0	62	8	16	77	77
BOUAFLE	29	5	1	35	0	0	0	1	1	0	32	3	7	36	36
SINFRA	5	6	1	12	1	0	1	0	1	0	10	2	6	13	13
ZUENOULA	25	2	0	27	1	0	1	0	1	0	20	3	3	28	28
N'ZI-IFFOU	99	33	3	135	7	0	7	1	8	0	69	16	14	143	143
BOCANDA	17	7	0	24	1	0	1	0	1	0	10	3	1	25	25
BONGOUANOU	30	8	2	40	3	0	3	0	3	0	19	4	5	43	43
DAOUKRO	19	2	0	21	1	0	1	0	1	0	8	3	4	22	22
DIMBOKRO	11	9	1	21	0	0	0	1	1	0	6	2	3	22	22
M'BAHIAKRO	13	3	0	16	1	0	1	0	1	0	15	2	1	17	17
PRIKRO	9	4	0	13	1	0	1	0	1	0	11	2	0	14	14
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	137	47	6	190	4	3	7	1	8	0	132	20	23	198	198
BOUNDIALI	33	13	0	46	1	2	3	0	3	0	25	4	3	49	49
FERKESSEDOUGOU	17	3	1	21	1	1	2	0	2	0	15	2	4	23	23
KORHOGO 1	45	20	3	68	0	0	0	1	1	0	53	6	12	69	69
KORHOGO 2	24	2	1	27	0	0	0	0	0	0	12	1	0	27	27
OUANGOLODOUGOU	8	6	1	15	1	0	1	0	1	0	13	3	3	16	16
TENGRELA	10	3	0	13	1	0	1	0	1	0	14	4	1	14	14
SUD-COMOE	67	25	56	148	6	4	10	1	11	0	84	7	34	159	159
ABOISSO	34	10	31	75	2	3	5	1	6	0	42	3	12	81	81
ADIAKE	20	5	2	27	2	0	2	0	2	0	26	2	2	29	29
GRAND-BASSAM	13	10	23	46	2	1	3	0	3	0	16	2	20	49	49
TONKPI	90	37	3	130	3	0	3	1	4	0	52	10	12	134	134
BIANKOUMA	21	10	0	31	1	0	1	0	1	0	13	2	1	32	32

Service de Maternité	Etablissements sanitaires de premier contact (ESPC)				Hopitaux Généraux (HG)			Centres Hospitaliers Régionaux (CHR)	Total Hôpitaux De références HG et CHR (Publics +Privés +Confessionnels)	Centres hospitaliers universitaires (CHU)	Service de Maternité	Pharmacie Publique	Pharmacie Privée	Total Structures Sanitaires Niveau 1 et 2 (ESPC, HG, CHR)	Total Structures Sanitaires (ESPC, HG, CHR et CHU)
	Ruraux Publics	Urbain Publics	Privé Confessionnel	Total ESPC	Public	Privé Confessionnel	Total HG								
DANANE	15	8	0	23	1	0	1	0	1	0	7	2	2	24	24
MAN	30	14	3	47	0	0	0	1	1	0	20	4	8	48	48
ZOUAN-HOUNIEN	24	5	0	29	1	0	1	0	1	0	12	2	1	30	30
WORODOUGOU-BERE	58	21	2	81	2	0	2	1	3	0	59	51	6	84	84
MANKONO	36	9	2	47	1	0	1	0	1	0	27	48	2	48	48
SEQUELA	22	12	0	34	1	0	1	1	2	0	32	3	4	36	36
TOTAL CI	1613	739	127	2479	84	17	101	17	118	5	1521	557	726	2597	2602

Tableau 14 : Ration établissement de santé par population

REGIONS/DISTRICTS	Ratio Population par ESPC	Ratio ESPC pour 10 000 habitants	Ratio Population par Hopitaux de références	Ratio Hopitaux de références pour 150 000 habitants	Ratio Naissances Attendues / Maternité	Ratio Maternités pour 1000 Naissances Attendues
ABIDJAN 2	22 600	0,4	299 962	0,50	1 298	0,8
ABOBO EST	21 802	0,5	719 470	0,21	984	1,0
ABOBO OUEST	22 599	0,4	180 794	0,83	1 225	0,8
ANYAMA	8 370	1,2	83 698	1,79	321	3,1
COCODY-BINGERVILLE	24 232	0,4	315 011	0,48	1 746	0,6
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	30 465	0,3	502 666	0,30	1 666	0,6
MARCORY-TREICHVILLE	23 099	0,4	207 890	0,72	3 614	0,3
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	18 361	0,5	410 058	0,37	1 019	1,0
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	37 832	0,3	756 649	0,20	2 585	0,4
DABOU	5 825	1,7	78 635	1,91	225	4,4
GRAND LAHOU	8 413	1,2	159 846	0,94	302	3,3
JACQUEVILLE	3 499	2,9	59 482	2,52	173	5,8
YOPOUGON EST	37 697	0,3		0,00	3 945	0,3
YOPOUGON OUEST-SONGON	19 653	0,5	648 551	0,23	1 027	1,0
AGNEBY-TIASSA-ME	8 694	1,2	136 208	1,10	372	2,7
ADZOPE	7 691	1,3	207 645	0,72	472	2,1
AGBOVILLE	9 264	1,1	324 240	0,46	312	3,2
AKOUBE	11 642	0,9	104 781	1,43	451	2,2
ALEPE	6 753	1,5	135 066	1,11	287	3,5
SIKENSI	7 915	1,3	87 066	1,72	292	3,4
TIASSALE	8 743	1,1	87 432	1,72	439	2,3
BELIER	7 117	1,4	130 477	1,15	377	2,7
DIDIEVI	6 157	1,6	104 662	1,43	266	3,8
TIEBISSOU	4 795	2,1	110 288	1,36	133	7,5
TOUMODI	5 747	1,7	86 198	1,74	366	2,7

REGIONS/DISTRICTS	Ratio Population par ESPC	Ratio ESPC pour 10 000 habitants	Ratio Population par Hopitaux de références	Ratio Hopitaux de références pour 150 000 habitants	Ratio Naissances Attendues / Maternité	Ratio Maternités pour 1000 Naissances Attendues
YAMOOUSSOUKRO	9 888	1,0	197 757	0,76	759	1,3
BOUNKANI-GONTOUGO	5 016	2,0	126 649	1,18	350	2,9
BONDOUKOU	6 237	1,6	208 942	0,72	399	2,5
BOUNA	5 176	1,9	124 233	1,21	607	1,6
NASSIAN	4 141	2,4	49 694	3,02	269	3,7
TANDA	3 962	2,5	99 049	1,51	234	4,3
CAVALLY-GUEMON	11 623	0,9	219 177	0,68	787	1,3
BANGOLO	18 112	0,6	362 243	0,41	1 016	1,0
BLOLEQUIN	11 880	0,8	65 341	2,30	412	2,4
DUEKOUÉ	12 910	0,8	464 743	0,32	992	1,0
GUIGLO	13 468	0,7	296 292	0,51	1 464	0,7
KOUIBLY	7 853	1,3	219 892	0,68	731	1,4
TOULEPLEU	4 026	2,5	60 387	2,48	181	5,5
GBEKE	10 017	1,0	363 940	0,41	466	2,1
BEOUMI	5 948	1,7	166 557	0,90	288	3,5
BOUAKE NORD-EST	16 224	0,6		0,00	625	1,6
BOUAKE NORD-OUEST	14 052	0,7		0,00	419	2,4
BOUAKE-SUD	12 054	0,8	192 862	0,78	1 139	0,9
SAKASSOU	4 641	2,2	102 097	1,47	182	5,5
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	12 153	0,8	329 865	0,45	648	1,5
BUYO	4 926	2,0	88 665	1,69	367	2,7
GUEYO	8 364	1,2	92 001	1,63	357	2,8
MEAGUI	11 384	0,9		0,00	1 026	1,0
SAN-PEDRO	24 769	0,4	668 751	0,22	729	1,4
SASSANDRA	9 917	1,0	158 670	0,95	552	1,8
SOUBRE	12 388	0,8	582 249	0,26	967	1,0
TABOU	8 631	1,2	207 153	0,72	323	3,1
GÔH	9 066	1,1	335 440	0,45	523	1,9

REGIONS/DISTRICTS	Ratio Population par ESPC	Ratio ESPC pour 10 000 habitants	Ratio Population par Hopitaux de références	Ratio Hopitaux de références pour 150 000 habitants	Ratio Naissances Attendues / Maternité	Ratio Maternités pour 1000 Naissances Attendues
GAGNOA	8 332	1,2	345 788	0,43	489	2,0
OUME	11 241	0,9	314 744	0,48	617	1,6
HAMBOL	10 602	0,9	121 924	1,23	460	2,2
DABAKALA	10 222	1,0	214 659	0,70	457	2,2
KATIOLA	9 327	1,1	60 628	2,47	354	2,8
NIAKARAMADOUGOU	12 648	0,8	151 780	0,99	613	1,6
HAUT SASSANDRA	14 720	0,7	379 048	0,40	703	1,4
DALOA	15 829	0,6	371 985	0,40	755	1,3
ISSIA	11 980	0,8	347 430	0,43	547	1,8
VAVOUA	15 733	0,6	424 792	0,35	788	1,3
INDENIE DJUABLIN	7 082	1,4	207 732	0,72	350	2,9
ABENGOUROU	7 329	1,4	373 795	0,40	419	2,4
AGNIBILEKROU	6 679	1,5	187 023	0,80	298	3,4
BETTIE	6 931	1,4	62 378	2,40	233	4,3
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	5 149	1,9	87 538	1,71	16 274	0,1
MINIGNAN	4 300	2,3	107 503	1,40		0,0
ODIENNE	4 661	2,1	69 911	2,15		0,0
TOUBA	6 500	1,5	103 996	1,44	6 631	0,2
LÔH-DJIBOUA	8 524	1,2	228 026	0,66	364	2,7
DIVO	9 325	1,1	419 643	0,36	371	2,7
FRESCO	7 155	1,4	107 331	1,40	404	2,5
GUITRY	12 459	0,8	161 965	0,93	432	2,3
LAKOTA	6 564	1,5	223 165	0,67	302	3,3
MARAHOUÉ	12 943	0,8	319 257	0,47	490	2,0
BOUAFLE	13 001	0,8	455 018	0,33	456	2,2
SINFRA	22 030	0,5	264 354	0,57	848	1,2
ZUENOULA	8 830	1,1	238 400	0,63	367	2,7
N'ZI-IFFOU	7 791	1,3	131 476	1,14	454	2,2

REGIONS/DISTRICTS	Ratio Population par ESPC	Ratio ESPC pour 10 000 habitants	Ratio Population par Hopitaux de références	Ratio Hopitaux de références pour 150 000 habitants	Ratio Naissances Attendues / Maternité	Ratio Maternités pour 1000 Naissances Attendues
BOCANDA	7 518	1,3	180 432	0,83	508	2,0
BONGOUANOU	10 095	1,0	134 603	1,11	654	1,5
DAOUKRO	8 814	1,1	185 101	0,81	703	1,4
DIMBOKRO	4 998	2,0	104 965	1,43	535	1,9
M'BAHIAKRO	5 801	1,7	92 812	1,62	175	5,7
PRIKRO	6 515	1,5	84 691	1,77	215	4,7
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	9 922	1,0	235 654	0,64	453	2,2
BOUNDIALI	6 502	1,5	99 695	1,50	375	2,7
FERKESSEDOUGOU	13 093	0,8	137 478	1,09	565	1,8
KORHOGO 1	10 603	0,9	720 985	0,21	446	2,2
KORHOGO 2	6 333	1,6		0,00	467	2,1
OUANGOLODOUGOU	18 772	0,5	281 584	0,53	656	1,5
TENGRELA	10 588	0,9	137 644	1,09	295	3,4
SUD-COMOE	4 616	2,2	62 104	2,42	303	3,3
ABOISSO	4 364	2,3	54 544	2,75	281	3,6
ADIAKE	6 131	1,6	82 763	1,81	227	4,4
GRAND-BASSAM	4 138	2,4	63 452	2,36	483	2,1
TONKPI	8 465	1,2	275 106	0,55	676	1,5
BIANKOUMA	7 016	1,4	217 486	0,69	537	1,9
DANANE	12 877	0,8	296 176	0,51	1 319	0,8
MAN	7 883	1,3	370 480	0,40	601	1,7
ZOUAN-HOUNIEN	7 458	1,3	216 281	0,69	575	1,7
WORODOUGOU-BERE	9 006	1,1	243 152	0,62	409	2,4
MANKONO	9 299	1,1	437 066	0,34	538	1,9
SEGUELA	8 600	1,2	146 195	1,03	300	3,3
TOTAL CI	10 164	1,0	213 522	0,70	579	237

Tableau 15 : Plateau Technique 2018 (lits d'hospitalisation, laboratoires d'analyse biomédicale, bloc opératoire, radiologie, cabinet dentaire)

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de lits ouverts	Nombre de laboratoires d'Analyse			Nombre de blocs Opératoires			Nombre de services de Radiologie			Nombre de cabinets Dentaires		
		Nombre de laboratoires d'Analyse existants	Nombre de laboratoires d'Analyse Fonctionnels	Nombre de laboratoires d'Analyse Non Fonctionnels	Nombre de blocs Opératoires existants	Nombre de blocs Opératoires Fonctionnels	Nombre de blocs Opératoires Non Fonctionnels	Nombre de services de radiologie existants	Nombre de services de radiologie Fonctionnels	Nombre de services de radiologie Non Fonctionnels	Nombre de cabinets dentaires existants	Nombre de cabinets dentaires Fonctionnels	Nombre de cabinets dentaires Non Fonctionnels
ABIDJAN 2	425	43	43	0	8	5	3	13	13	0	25	24	1
ABOBO EST	120	7	7	0	2	0	2	5	5	0	1	1	0
ABOBO OUEST	28	6	6	0	1	1	0	1	1	0	4	3	1
ANYAMA	89	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0
COCODY-BINGERVILLE	35	4	4	0	2	1	1	2	2	0	4	4	0
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	126	17	17	0	1	1	0	1	1	0	10	10	0
MARCORY-TREICHVILLE	27	7	7	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	281	40	38	2	5	3	2	5	5	0	23	17	6
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	24	10	10	0	1	1	0	2	2	0	10	8	2
DABOU	152	4	3	1	1	1	0	1	1	0	3	3	0
GRAND LAHOU	39	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
JACQUEVILLE	31	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
YOPOUGON EST	0	16	15	1	0	0	0	2	2	0	7	3	4
YOPOUGON OUEST-SONGON	35	8	8	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0
AGNEBY-TIASSA-ME	378	15	15	0	8	7	1	5	5	0	6	6	0
ADZOPE	65	1	1	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0
AGBOVILLE	74	4	4	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0
AKOUBE	50	3	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
ALEPE	90	3	3	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0
SIKENSI	12	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TIASSALE	87	2	2	0	2	1	1	1	1	0	1	1	0
BELIER	245	10	10	0	7	5	2	5	4	1	11	9	2
DIDIEVI	19	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de lits ouverts	Nombre de laboratoires d'Analyse			Nombre de blocs Opérateires			Nombre de services de Radiologie			Nombre de cabinets Dentaires		
		Nombre de laboratoires d'Analyse existants	Nombre de laboratoires d'Analyse Fonctionnels	Nombre de laboratoires d'Analyse Non Fonctionnels	Nombre de blocs Opérateires existants	Nombre de blocs Opérateires Fonctionnels	Nombre de blocs Opérateires Non Fonctionnels	Nombre de services de radiologie existants	Nombre de services de radiologie Fonctionnels	Nombre de services de radiologie Non Fonctionnels	Nombre de cabinets dentaires existants	Nombre de cabinets dentaires Fonctionnels	Nombre de cabinets dentaires Non Fonctionnels
TIEBISSOU	37	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
TOUMODI	109	4	4	0	3	2	1	2	2	0	2	2	0
YAMOOUSSOUKRO	80	4	4	0	2	2	0	2	2	0	8	6	2
BOUNKANI-GONTOUGO	318	11	10	1	3	2	1	2	2	0	3	2	1
BONDOUKOU	131	4	4	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
BOUNA	68	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1
NASSIAN	20	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TANDA	99	5	4	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
CAVALLY-GUEMON	251	8	7	1	3	3	0	4	4	0	5	5	0
BANGOLO	41	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
BLOLEQUIN	14	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
DUEKOUÉ	65	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
GUIGLO	71	2	1	1	2	2	0	1	1	0	1	1	0
KOUIBLY	28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOULEPLEU	32	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
GBEKE	57	9	9	0	4	4	0	3	3	0	3	3	0
BEOUMI	35	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
BOUAKE NORD-EST	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOUAKE NORD-OUEST	0	3	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
BOUAKE-SUD	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
SAKASSOU	22	2	2	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	412	11	11	0	6	6	0	5	5	0	5	5	0
BUYO	30	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
GUEYO	50	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MEAGUI	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN-PEDRO	156	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de lits ouverts	Nombre de laboratoires d'Analyse			Nombre de blocs Opérateires			Nombre de services de Radiologie			Nombre de cabinets Dentaires		
		Nombre de laboratoires d'Analyse existants	Nombre de laboratoires d'Analyse Fonctionnels	Nombre de laboratoires d'Analyse Non Fonctionnels	Nombre de blocs Opérateires existants	Nombre de blocs Opérateires Fonctionnels	Nombre de blocs Opérateires Non Fonctionnels	Nombre de services de radiologie existants	Nombre de services de radiologie Fonctionnels	Nombre de services de radiologie Non Fonctionnels	Nombre de cabinets dentaires existants	Nombre de cabinets dentaires Fonctionnels	Nombre de cabinets dentaires Non Fonctionnels
SASSANDRA	59	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
SOUBRE	76	3	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
TABOU	41	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
GÔH	270	8	8	0	5	5	0	4	4	0	3	3	0
GAGNOA	237	6	6	0	4	4	0	3	3	0	2	2	0
OUME	33	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
HAMBOL	195	3	3	0	2	2	0	2	2	0	3	3	0
DABAKALA	48	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
KATIOLA	113	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
NIAKARAMADOUGOU	34	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
HAUT SASSANDRA	205	9	9	0	4	4	0	4	4	0	3	3	0
DALOA	105	6	6	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0
ISSIA	57	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
VAVOUA	43	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
INDENIE DJUABLIN	180	9	9	0	4	4	0	3	3	0	4	4	0
ABENGOUROU	106	6	6	0	3	3	0	2	2	0	3	3	0
AGNIBILEKROU	62	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
BETTIE	12	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	180	7	5	2	2	2	0	3	3	0	2	2	0
MINIGNAN	12	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ODIENNE	123	4	2	2	1	1	0	2	2	0	1	1	0
TOUBA	45	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
LÔH-DJIBOUA	193	11	11	0	4	4	0	3	2	1	4	4	0
DIVO	106	6	6	0	3	3	0	1	1	0	1	1	0
FRESCO	16	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de lits ouverts	Nombre de laboratoires d'Analyse			Nombre de blocs Opérateires			Nombre de services de Radiologie			Nombre de cabinets Dentaires		
		Nombre de laboratoires d'Analyse existants	Nombre de laboratoires d'Analyse Fonctionnels	Nombre de laboratoires d'Analyse Non Fonctionnels	Nombre de blocs Opérateires existants	Nombre de blocs Opérateires Fonctionnels	Nombre de blocs Opérateires Non Fonctionnels	Nombre de services de radiologie existants	Nombre de services de radiologie Fonctionnels	Nombre de services de radiologie Non Fonctionnels	Nombre de cabinets dentaires existants	Nombre de cabinets dentaires Fonctionnels	Nombre de cabinets dentaires Non Fonctionnels
GUITRY	18	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
LAKOTA	53	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
MARAHOUÉ	131	5	5	0	4	3	1	3	2	1	4	3	1
BOUAFLE	64	3	3	0	2	1	1	1	1	0	1	1	0
SINFRA	34	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
ZUENOULA	33	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1
N'ZI-IFFOU	350	13	13	0	7	5	2	7	4	3	6	5	1
BOCANDA	48	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
BONGOUANOU	105	4	4	0	2	1	1	2	1	1	1	1	0
DAOUKRO	61	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
DIMBOKRO	74	3	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
M'BAHIAKRO	42	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
PRIKRO	20	2	2	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	458	15	13	2	10	6	4	5	5	0	6	4	2
BOUNDIALI	59	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
FERKESSEDOUGOU	136	3	3	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0
KORHOGO 1	203	5	4	1	6	3	3	2	2	0	2	2	0
KORHOGO 2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
OUANGOLODOUGOU	20	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TENGRELA	40	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1
SUD-COMOE	341	12	12	0	4	4	0	3	3	0	5	5	0
ABOISSO	180	3	3	0	2	2	0	1	1	0	3	3	0
ADIAKE	71	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
GRAND-BASSAM	90	7	7	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
TONKPI	245	5	5	0	7	5	2	4	2	2	4	4	0
BIANKOUMA	24	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de lits ouverts	Nombre de laboratoires d'Analyse			Nombre de blocs Opérateires			Nombre de services de Radiologie			Nombre de cabinets Dentaires		
		Nombre de laboratoires d'Analyse existants	Nombre de laboratoires d'Analyse Fonctionnels	Nombre de laboratoires d'Analyse Non Fonctionnels	Nombre de blocs Opérateires existants	Nombre de blocs Opérateires Fonctionnels	Nombre de blocs Opérateires Non Fonctionnels	Nombre de services de radiologie existants	Nombre de services de radiologie Fonctionnels	Nombre de services de radiologie Non Fonctionnels	Nombre de cabinets dentaires existants	Nombre de cabinets dentaires Fonctionnels	Nombre de cabinets dentaires Non Fonctionnels
DANANE	50	1	1	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0
MAN	137	1	1	0	3	2	1	2	1	1	1	1	0
ZOUAN-HOUNIEN	34	2	2	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
WORODOUGOU-BERE	122	9	9	0	2	2	0	2	2	0	3	3	0
MANKONO	40	5	5	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
SEGUELA	82	4	4	0	1	1	0	2	2	0	2	2	0
TOTAL HOPITAUX PARAPUBLICS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CENTRE MEDICAL DU TRESOR	NR	1	1	0	NR	NR	NR	1	1	0	1	1	0
HOTEL MEDICAL DES IMPOTS	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
HOPITAL DE LA DOUANE	NR	1	1	0	NR	NR	NR	1	1	0	1	1	0
TOTAL EPN	5 237												
CHU_ANGRE	0	1	1	0	9	9	0	1	1	0	1	1	0
CHU_BOUAKE	268	1	1	0	9	6	3	1	1	0	1	1	0
CHU_COCODY	363	4	4	0	13	5	8	3	3	0	38	38	0
CHU_TREICHVILLE	420	3	3	0	5	3	2	1	1	0	1	1	0
CHU_YOPOUGON	373	2	2	0	11	7	4	2	2	0	1	1	0
ICA	71	1	1	0	3	3	0	1	1	0			
TOTAL CI	10 474	253	245	8	99	81	18	85	77	8	128	114	14

NR = Non Renseigné

Tableau 16 : Nombre d'ambulances dans les structures publiques de soins/ ratio ambulance

REGIONS/DISTRICTS	Total Structures Sanitaires (ESPC, HG,CHR)	Ambulances	Ratio Structures de soins (ESPC, HG et CHR) par Ambulance	Ratio Ambulances par Structure de soins (ESPC,HG et CHR)
ABIDJAN 2	157	21	7,5	0,1
ABOBO EST	34	2	17,0	0,1
ABOBO OUEST	18	2	9,0	0,1
ANYAMA	22	4	5,5	0,2
COCODY-BINGERVILLE	28	3	9,3	0,1
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	35	7	5,0	0,2
MARCORY-TREICHVILLE	20	3	6,7	0,2
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	140	26	5,4	0,2
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	21	5	4,2	0,2
DABOU	29	11	2,6	0,4
GRAND LAHOU	20	4	5,0	0,2
JACQUEVILLE	18	2	9,0	0,1
YOPOUGON EST	18	0		0,0
YOPOUGON OUEST-SONGON	34	4	8,5	0,1
AGNEBY-TIASSA-ME	150	37	4,1	0,2
ADZOPE	28	5	5,6	0,2
AGBOVILLE	36	13	2,8	0,4
AKOUBE	20	6	3,3	0,3
ALEPE	21	5	4,2	0,2
SIKENSI	12	4	3,0	0,3
TIASSALE	33	4	8,3	0,1
BELIER	116	39	3,0	0,3
DIDIEVI	18	10	1,8	0,6
TIEBISSOU	24	5	4,8	0,2
TOUMODI	32	12	2,7	0,4
YAMOOUSSOUKRO	42	12	3,5	0,3
BOUNKANI-GONTOUGO	210	35	6,0	0,2
BONDOUKOU	69	13	5,3	0,2
BOUNA	50	5	10,0	0,1
NASSIAN	13	2	6,5	0,2
TANDA	78	15	5,2	0,2
CAVALLY-GUEMON	139	29	4,8	0,2
BANGOLO	21	10	2,1	0,5
BLOLEQUIN	13	2	6,5	0,2
DUEKOUE	37	5	7,4	0,1
GUIGLO	23	2	11,5	0,1
KOUIBLY	29	7	4,1	0,2
TOULEPLEU	16	3	5,3	0,2
GBEKE	112	20	5,6	0,2
BEOUMI	29	4	7,3	0,1
BOUAKE NORD-EST	12	2	6,0	0,2
BOUAKE NORD-OUEST	31	3	10,3	0,1
BOUAKE-SUD	17	2	8,5	0,1
SAKASSOU	23	9	2,6	0,4

REGIONS/DISTRICTS	Total Structures Sanitaires (ESPC, HG,CHR)	Ambulances	Ratio Structures de soins (ESPC, HG et CHR) par Ambulance	Ratio Ambulances par Structure de soins (ESPC,HG et CHR)
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	197	28	7,0	0,1
BUYO	19	2	9,5	0,1
GUEYO	12	2	6,0	0,2
MEAGUI	31	2	15,5	0,1
SAN-PEDRO	28	9	3,1	0,3
SASSANDRA	34	10	3,4	0,3
SOUBRE	48	1	48,0	0,0
TABOU	25	2	12,5	0,1
GÔH	114	14	8,1	0,1
GAGNOA	85	11	7,7	0,1
OUME	29	3	9,7	0,1
HAMBOL	50	22	2,3	0,4
DABAKALA	22	8	2,8	0,4
KATIOLA	15	6	2,5	0,4
NIAKARAMADOUGOU	13	8	1,6	0,6
HAUT SASSANDRA	107	17	6,3	0,2
DALOA	49	8	6,1	0,2
ISSIA	30	3	10,0	0,1
VAVOUA	28	6	4,7	0,2
INDENIE DJUABLIN	91	25	3,6	0,3
ABENGOUROU	52	14	3,7	0,3
AGNIBILEKROU	29	8	3,6	0,3
BETTIE	10	3	3,3	0,3
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	108	42	2,6	0,4
MINIGNAN	26	9	2,9	0,3
ODIENNE	48	23	2,1	0,5
TOUBA	34	10	3,4	0,3
LÔH-DJIBOUA	111	19	5,8	0,2
DIVO	46	5	9,2	0,1
FRESCO	16	5	3,2	0,3
GUITRY	14	4	3,5	0,3
LAKOTA	35	5	7,0	0,1
MARAHOUÉ	77	20	3,9	0,3
BOUAFLE	36	7	5,1	0,2
SINFRA	13	6	2,2	0,5
ZUENOULA	28	7	4,0	0,3
N'ZI-IFFOU	143	38	3,8	0,3
BOCANDA	25	4	6,3	0,2
BONGOUANOU	43	22	2,0	0,5
DAOUKRO	22	5	4,4	0,2
DIMBOKRO	22	4	5,5	0,2
M'BAHIAKRO	17	1	17,0	0,1
PRIKRO	14	2	7,0	0,1
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	198	81	2,4	0,4
BOUNDIALI	49	16	3,1	0,3

REGIONS/DISTRICTS	Total Structures Sanitaires (ESPC, HG,CHR)	Ambulances	Ratio Structures de soins (ESPC, HG et CHR) par Ambulance	Ratio Ambulances par Structure de soins (ESPC,HG et CHR)
FERKESSEDOUGOU	23	12	1,9	0,5
KORHOGO 1	69	28	2,5	0,4
KORHOGO 2	27	9	3,0	0,3
OUANGOLODOUGOU	16	13	1,2	0,8
TENGRELA	14	3	4,7	0,2
SUD-COMOE	159	37	4,3	0,2
ABOISSO	81	21	3,9	0,3
ADIAKE	29	7	4,1	0,2
GRAND-BASSAM	49	9	5,4	0,2
TONKPI	134	25	5,4	0,2
BIANKOUMA	32	3	10,7	0,1
DANANE	24	5	4,8	0,2
MAN	48	9	5,3	0,2
ZOUAN-HOUNIEN	30	8	3,8	0,3
WORODOUGOU-BERE	84	27	3,1	0,3
MANKONO	48	10	4,8	0,2
SEGUELA	36	17	2,1	0,5
TOTAL CI	2 597	629	4,1	0,2

Tableau 17 : Dépôts de sang, CTS, ATS en 2018

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de CTS	Nombre de ATS	Nombre de dépôts / Banques de sang
ABIDJAN 2	1	0	19
ABOBO EST	0	0	2
ABOBO OUEST	0	0	3
ANYAMA	0	0	1
COCODY-BINGERVILLE	0	0	7
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	0	0	3
MARCORY-TREICHVILLE	1	0	3
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	0	1	16
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	0	0	5
DABOU	0	1	3
GRAND LAHOU	0	0	1
JACQUEVILLE	0	0	1
YOPOUGON EST	0	0	4
YOPOUGON OUEST-SONGON	0	0	2
AGNEBY-TIASSA-ME	0	2	9
ADZOPE	0	1	3
AGBOVILLE	0	1	2

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de CTS	Nombre de ATS	Nombre de dépôts / Banques de sang
AKOUBE	0	0	1
ALEPE	0	0	1
SIKENSI	0	0	1
TIASSALE	0	0	1
BELIER	1	1	8
DIDIEVI	0	0	1
TIEBISSOU	0	0	1
TOUMODI	0	1	3
YAMOOUSSOUKRO	1	0	3
BOUNKANI-GONTOUGO	0	2	6
BONDOUKOU	0	1	3
BOUNA	0	1	1
NASSIAN	0	0	1
TANDA	0	0	1
CAVALLY-GUEMON	0	0	6
BANGOLO	0	0	1
BLOLEQUIN	0	0	1
DUEKOUÉ	0	0	1
GUIGLO	0	0	1
KOUIBLY	0	0	1
TOULEPLEU	0	0	1
GBEKE	0	1	7
BEOUMI	0	0	1
BOUAKE NORD-EST	0	0	1
BOUAKE NORD-OUEST	0	1	2
BOUAKE-SUD	0	0	1
SAKASSOU	0	0	2
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	0	1	10
BUYO	0	0	1
GUEYO	0	0	1
MEAGUI	0	0	0
SAN-PEDRO	0	1	5
SASSANDRA	0	0	1
SOUBRE	0	0	1
TABOU	0	0	1
GÔH	0	1	5
GAGNOA	0	1	4
OUME	0	0	1
HAMBOL	0	0	4
DABAKALA	0	0	1
KATIOLA	0	0	2
NIAKARAMADOUGOU	0	0	1
HAUT SASSANDRA	1	0	8
DALOA	1	0	6
ISSIA	0	0	1
VAVOUA	0	0	1

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de CTS	Nombre de ATS	Nombre de dépôts / Banques de sang
INDENIE DJUABLIN	1	0	10
ABENGOUROU	1	0	8
AGNIBILEKROU	0	0	1
BETTIE	0	0	1
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	0	1	3
MINIGNAN	0	0	0
ODIENNE	0	1	2
TOUBA	0	0	1
LÔH-DJIBOUA	0	0	5
DIVO	0	0	1
FRESCO	0	0	1
GUITRY	0	0	1
LAKOTA	0	0	2
MARAHOUÉ	0	0	3
BOUAFLE	0	0	1
SINFRA	0	0	1
ZUENOULA	0	0	1
N'ZI-IFFOU	0	2	8
BOCANDA	0	0	1
BONGOUANOU	0	1	2
DAOUKRO	0	1	2
DIMBOKRO	0	0	1
M'BAHIAKRO	0	0	1
PRIKRO	0	0	1
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	0	2	13
BOUNDIALI	0	0	1
FERKESSEDOUGOU	0	1	2
KORHOGO 1	0	1	6
KORHOGO 2	0	0	2
OUANGOLODOUGOU	0	0	1
TENGRELA	0	0	1
SUD-COMOE	0	2	6
ABOISSO	0	1	3
ADIAKE	0	0	1
GRAND-BASSAM	0	1	2
TONKPI	0	1	4
BIANKOUMA	0	0	1
DANANE	0	0	1
MAN	0	1	1
ZOUAN-HOUNIEN	0	0	1
WORODOUGOU-BERE	0	1	4
MANKONO	0	0	1
SEGUÉLA	0	1	3
TOTAL HOPITAUX PARAPUBLICS	0	0	1
CENTRE MEDICAL DU TRESOR	0	0	0
HOTEL MEDICAL DES IMPOTS	0	0	1

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de CTS	Nombre de ATS	Nombre de dépôts / Banques de sang
HOPITAL DE LA DOUANE	0	0	0
TOTAL EPN	0	0	7
CHU_ANGRE	0	0	0
CHU_BOUAKE	0	0	1
CHU_COCODY	0	0	1
CHU_TREICHVILLE	0	0	1
CHU_YOPOUGON	0	0	1
ICA	0	0	1
SAMU	0	0	2
TOTAL CI	4	18	162

Tableau 18 : Nouvelles utilisatrices de méthodes contraceptives modernes en 2018

REGIONS/DISTRICTS	Nouvelles Utilisatrices 2018				
	Pilule	Injection2mois	Injection3mois	DIU	Implant
ABIDJAN 2	1 293	1 325	5 873	717	4 792
ABOBO EST	210	220	840	219	752
ABOBO OUEST	276	312	1 770	236	1 025
ANYAMA	167	32	678	1	274
COCODY-BINGERVILLE	163	255	970	67	801
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	93	164	539		122
MARCORY-TREICHVILLE	384	342	1 076	194	1 818
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	2 445	2 440	11 868	447	7 114
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	425	749	2 609	15	965
DABOU	673	583	3 940	180	2 234
GRAND LAHOU	326	201	1 020	142	1 568
JACQUEVILLE	304	260	1 791	5	675
YOPOUGON EST	87	166	552	7	86
YOPOUGON OUEST-SONGON	630	481	1 956	98	1 586
AGNEBY-TIASSA-ME	778	610	5 835	295	3 177
ADZOPE	14	13	796	4	504
AGBOVILLE	175	132	998	207	1 080
AKOUBE	117	158	491	1	92
ALEPE	71	76	1 207	36	495
SIKENSI	291	111	1 679	47	848
TIASSALE	110	120	664		158
BELIER	1 987	1 174	10 494	287	5 990
DIDIEVI	808	544	3 592	111	980
TIEBISSOU	493	144	1 880	18	391
TOUMODI	499	360	3 762	124	3 959
YAMOOUSSOUKRO	187	126	1 260	34	660
BOUNKANI-GONTOUGO	1 560	1 109	8 827	139	5 448
BONDOUKOU	491	177	1 806	2	1 456

REGIONS/DISTRICTS	Nouvelles Utilisatrices 2018				
	Pilule	Injection2mois	Injection3mois	DIU	Implant
BOUNA	624	395	1 731	92	2 151
NASSIAN	271	280	2 888	45	973
TANDA	174	257	2 402		868
CAVALLY-GUEMON	1 698	3 134	10 801	780	7 476
BANGOLO	102	92	734	6	395
BLOLEQUIN	769	1 102	2 979	166	1 794
DUEKOUE	98	15	2 028	208	703
GUIGLO	175	868	1 126	5	860
KOUIBLY	409	989	2 703	380	3 092
TOULEPLEU	145	68	1 231	15	632
GBEKE	1 473	836	7 654	126	4 927
BEOUMI	373	157	1 128	2	563
BOUAKE NORD-EST	78	8	531	2	116
BOUAKE NORD-OUEST	239	61	825	37	380
BOUAKE-SUD	626	349	2 365	65	2 461
SAKASSOU	157	261	2 805	20	1 407
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	1 234	1 431	8 985	226	4 260
BUYO	62	115	1 481	21	844
GUEYO	101	135	619		146
MEAGUI	574	570	2 977	41	1 016
SAN-PEDRO	232	322	1 291	133	777
SASSANDRA	109	110	752	1	285
SOUBRE	23	26	413	6	277
TABOU	133	153	1 452	24	915
GÔH	409	80	2 762	95	2 033
GAGNOA	49	38	486	6	143
OUME	360	42	2 276	89	1 890
HAMBOL	1 017	1 984	7 048	94	3 422
DABAKALA	71	175	364	1	57
KATIOLA	97	97	1 006	25	1 038
NIAKARAMADOUGOU	849	1 712	5 678	68	2 327
HAUT SASSANDRA	1 179	1 575	6 037	344	2 992
DALOA	31	110	1 502		514
ISSIA	197	58	1 580	6	795
VAVOUA	951	1 407	2 955	338	1 683
INDENIE DJUABLIN	378	947	4 265	200	3 575
ABENGOUROU	116	287	845	17	566
AGNIBILEKROU	229	544	1 880	136	1 270
BETTIE	33	116	1 540	47	1 739
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	891	654	3 020	285	2 403
MINIGNAN	462	470	1 171	106	776
ODIENNE	256	44	388		115
TOUBA	173	140	1 461	179	1 512
LÔH-DJIBOUA	235	141	3 582	49	2 826

REGIONS/DISTRICTS	Nouvelles Utilisatrices 2018				
	Pilule	Injection2mois	Injection3mois	DIU	Implant
DIVO	9	2	446		460
FRESCO	57	62	632	1	196
GUITRY	97	43	1 485	43	1 060
LAKOTA	72	34	1 019	5	1 110
MARAHOUÉ	296	591	3 056	39	919
BOUAFLE	76	350	1 465	32	374
SINFRA	182	235	1 044	7	334
ZUENOULA	38	6	547		211
N'ZI-IFFOU	1 936	1 645	7 222	271	5 529
BOCANDA	157	146	744	14	499
BONGOUANOU	516	893	2 055	124	2 613
DAOUKRO	97	88	1 086	8	687
DIMBOKRO	99	69	1 480	79	779
MBAHIAKRO	107	195	453	32	153
PRIKRO	960	254	1 404	14	798
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	1 581	4 617	9 860	128	4 811
BOUNDIALI	208	210	1 977	35	2 128
FERKESSEDOUGOU	200	3 050	1 368	47	835
KORHOGO 1	401	388	1 502	8	222
KORHOGO 2	356	369	2 410	10	904
OUANGOLODOUGOU	196	449	1 279	22	368
TENGRELA	220	151	1 324	6	354
SUD-COMOE	682	387	3 978	42	1 292
ABOISSO	265	4	2 250	7	760
ADIAKE	16	9	307	1	70
GRAND-BASSAM	401	374	1 421	34	462
TONKPI	2 647	2 460	9 447	427	7 812
BIANKOUMA	148	199	2 185	23	1 611
DANANE	593	319	2 378	32	1 318
MAN	438	356	2 131	108	2 697
ZOUAN-HOUNIEN	1 468	1 586	2 753	264	2 186
WORODOUGOU-BERE	516	338	3 155	16	1 919
MANKONO	120	193	1 329	11	478
SEQUELA	396	145	1 826	5	1 441
TOTAL CI	24 235	27 478	133 769	5 007	82 717

Tableau 19 : Consultations prénatales et postnatales

REGIONS/DISTRICTS	Nb CPN1 au 1er trimestre de la grossesse 2018	Nb CPN1 autres trimestre de la grossesse 2019	Nb de 1ère CPN 2018	Nb de 2ème CPN 2018	Nb de 3ème CPN 2018	Nb de 4ème CPN 2018	Nb de CPN5 et plus 2018	Nb de CPoN 2018
ABIDJAN 2	49 947	49 159	99 106	43 202	35 543	27 256	0	18 355
ABOBO EST	11 369	8 176	19 545	14 242	12 045	9 805		2 299
ABOBO OUEST	8 622	10 314	18 936	4 844	3 969	2 804		1 318
ANYAMA	5 198	3 921	9 119	4 565	3 079	1 832		3 417
COCODY-BINGERVILLE	7 371	8 022	15 393	2 249	1 731	1 151		5 100
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	13 723	13 693	27 416	10 141	8 326	6 336		5 127
MARCORY-TREICHVILLE	3 664	5 033	8 697	7 161	6 393	5 328		1 094
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	31 889	34 702	66 591	47 226	39 714	30 008	0	13 872
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	7 428	8 574	16 002	16 145	14 083	10 890		2 702
DABOU	2 064	3 699	5 763	4 844	3 969	2 804		2 302
GRAND LAHOU	1 217	4 279	5 496	6 686	5 212	3 499		2 076
JACQUEVILLE	547	1 788	2 335	2 249	1 731	1 151		508
YOPOUGON EST	6 795	5 807	12 602	10 141	8 326	6 336		3 470
YOPOUGON OUEST-SONGON	13 838	10 555	24 393	7 161	6 393	5 328		2 814
AGNEBY-TIASSA-ME	10 617	35 354	45 971	38 866	30 909	20 766	0	13 454
ADZOPE	2 115	4 598	6 713	6 168	5 339	3 922		3 423
AGBOVILLE	2 464	9 258	11 722	9 842	8 327	5 486		3 000
AKOUBE	1 639	6 728	8 367	7 140	5 471	3 620		2 510
ALEPE	1 281	3 772	5 053	4 265	3 285	2 342		1 703
SIKENSI	903	3 230	4 133	3 590	2 919	1 990		1 575
TIASSALE	2 215	7 768	9 983	7 861	5 568	3 406		1 243
BELIER	7 379	15 983	23 362	18 369	13 995	8 978	0	6 111
DIDIEVI	652	1 927	2 579	2 250	1 605	1 006		707
TIEBISSOU	1 068	2 430	3 498	2 461	1 757	816		1 050
TOUMODI	1 474	4 436	5 910	5 352	4 240	3 073		1 460
YAMOOUSSOUKRO	4 185	7 190	11 375	8 306	6 393	4 083		2 894

REGIONS/DISTRICTS	Nb CPN1 au 1er trimestre de la grossesse 2018	Nb CPN1 autres trimestre de la grossesse 2019	Nb de 1ère CPN 2018	Nb de 2ème CPN 2018	Nb de 3ème CPN 2018	Nb de 4ème CPN 2018	Nb de CPN5 et plus 2018	Nb de CPoN 2018
BOUNKANI-GONTOUGO	10 625	26 092	36 717	28 801	20 953	13 263	0	9 172
BONDOUKOU	4 344	10 701	15 045	12 163	9 103	6 203		3 890
BOUNA	3 456	5 683	9 139	5 830	3 442	1 994		1 700
NASSIAN	798	1 706	2 504	1 848	1 226	634		671
TANDA	2 027	8 002	10 029	8 960	7 182	4 432		2 911
CAVALLY-GUEMON	16 070	42 189	58 259	45 607	32 479	23 307	0	17 509
BANGOLO	2 001	6 574	8 575	6 960	4 844	2 646		1 362
BLOLEQUIN	2 496	7 098	9 594	7 301	5 389	5 316		5 418
DUEKOUÉ	4 422	11 358	15 780	11 735	8 121	4 948		3 824
GUIGLO	4 595	9 108	13 703	10 998	8 038	5 275		3 920
KOUIBLY	1 756	6 092	7 848	6 426	4 600	4 336		2 661
TOULEPLEU	800	1 959	2 759	2 187	1 487	786		324
GBEKE	10 191	22 636	32 827	26 946	21 835	14 619	0	5 282
BEOUMI	1 125	4 232	5 357	4 232	3 337	1 875		1 022
BOUAKE NORD-EST	2 524	5 384	7 908	6 758	5 402	3 648		735
BOUAKE NORD-OUEST	3 038	6 143	9 181	7 381	5 929	4 233		993
BOUAKE-SUD	2 777	4 290	7 067	5 735	4 849	3 161		898
SAKASSOU	727	2 587	3 314	2 840	2 318	1 702		1 634
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	27 957	58 322	86 279	65 812	46 309	27 295	0	31 110
BUYO	2 271	4 119	6 390	4 470	3 003	1 565		2 017
GUEYO	795	3 221	4 016	3 315	2 161	1 334		1 790
MEAGUI	2 934	6 970	9 904	7 142	5 032	2 366		2 396
SAN-PEDRO	7 300	16 487	23 787	17 462	12 199	6 931		8 234
SASSANDRA	4 304	8 957	13 261	10 700	7 543	5 413		5 527
SOUBRE	6 961	11 164	18 125	13 471	9 686	5 072		5 407
TABOU	3 392	7 404	10 796	9 252	6 685	4 614		5 739
GÔH	8 727	24 609	33 336	29 792	20 971	12 904	0	5 741
GAGNOA	7 195	17 761	24 956	22 410	15 564	9 686		4 275

REGIONS/DISTRICTS	Nb CPN1 au 1er trimestre de la grossesse 2018	Nb CPN1 autres trimestre de la grossesse 2019	Nb de 1ère CPN 2018	Nb de 2ème CPN 2018	Nb de 3ème CPN 2018	Nb de 4ème CPN 2018	Nb de CPN5 et plus 2018	Nb de CPoN 2018
OUME	1 532	6 848	8 380	7 382	5 407	3 218		1 466
HAMBOL	5 351	13 602	18 953	14 035	9 693	5 360	0	6 709
DABAKALA	2 159	5 659	7 818	5 915	3 967	2 102		2 274
KATIOLA	1 233	3 842	5 075	3 796	2 705	1 652		1 284
NIAKARAMADOUGOU	1 959	4 101	6 060	4 324	3 021	1 606		3 151
HAUT SASSANDRA	18 365	46 686	65 051	45 871	30 027	16 890	0	21 046
DALOA	8 576	19 712	28 288	21 588	15 056	9 134		9 630
ISSIA	4 502	11 071	15 573	10 395	6 313	3 906		4 257
VAVOUA	5 287	15 903	21 190	13 888	8 658	3 850		7 159
INDENIE DJUABLIN	4 294	21 523	25 817	21 088	14 413	9 298	0	8 796
ABENGOUROU	2 598	10 727	13 325	11 013	8 041	5 054		4 845
AGNIBILEKROU	1 195	7 848	9 043	7 101	4 159	2 776		1 972
BETTIE	501	2 948	3 449	2 974	2 213	1 468		1 979
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	7 383	17 893	25 276	17 689	11 621	6 689	0	3 671
MINIGNAN	949	4 100	5 049	3 649	2 260	1 266		1 135
ODIENNE	3 307	6 640	9 947	7 069	4 895	2 985		1 574
TOUBA	3 127	7 153	10 280	6 971	4 466	2 438		962
LÔH-DJIBOUA	8 974	32 533	41 507	32 135	23 852	15 275	0	10 340
DIVO	4 263	13 369	17 632	14 022	11 431	6 517		4 151
FRESCO	778	4 107	4 885	3 730	2 557	2 628		1 900
GUITRY	1 380	5 738	7 118	5 427	3 717	2 592		2 573
LAKOTA	2 553	9 319	11 872	8 956	6 147	3 538		1 716
MARAHOUÉ	11 770	25 644	37 414	30 042	21 699	13 173	0	19 663
BOUAFLE	5 881	11 340	17 221	14 134	10 428	6 326		9 092
SINFRA	2 518	6 109	8 627	6 676	4 789	2 810		4 784
ZUENOULA	3 371	8 195	11 566	9 232	6 482	4 037		5 787
N'ZI-IFFOU	7 363	22 593	29 956	25 377	19 567	13 241	0	11 482
BOCANDA	1 194	3 209	4 403	3 293	2 348	1 612		1 639

REGIONS/DISTRICTS	Nb CPN1 au 1er trimestre de la grossesse 2018	Nb CPN1 autres trimestre de la grossesse 2019	Nb de 1ère CPN 2018	Nb de 2ème CPN 2018	Nb de 3ème CPN 2018	Nb de 4ème CPN 2018	Nb de CPN5 et plus 2018	Nb de CPoN 2018
BONGOUANOU	2 523	9 210	11 733	10 270	7 679	5 402		4 026
DAOUKRO	1 170	4 780	5 950	4 905	3 786	2 561		2 611
DIMBOKRO	976	1 894	2 870	2 694	2 403	1 651		968
MBAHIAKRO	855	1 489	2 344	1 921	1 697	1 145		1 057
PRIKRO	645	2 011	2 656	2 294	1 654	870		1 181
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	18 113	53 761	71 874	56 745	40 118	25 317	0	22 481
BOUNDIALI	3 933	9 567	13 500	10 130	6 649	3 850		3 837
FERKESSEDOUGOU	2 281	7 626	9 907	7 661	6 076	4 057		4 509
KORHOGO 1	7 143	19 722	26 865	22 352	15 846	9 883		6 824
KORHOGO 2	1 065	6 035	7 100	5 161	3 276	1 738		1 486
OUANGOLODOUGOU	1 997	7 237	9 234	7 080	5 223	3 780		2 740
TENGRELA	1 694	3 574	5 268	4 361	3 048	2 009		3 085
SUD-COMOE	7 317	18 515	25 832	20 540	15 502	9 831	0	6 214
ABOISSO	2 995	10 399	13 394	10 560	7 597	4 574		1 517
ADIAKE	1 244	3 468	4 712	3 944	3 144	2 095		1 313
GRAND-BASSAM	3 078	4 648	7 726	6 036	4 761	3 162		3 384
TONKPI	18 056	32 728	50 784	38 460	27 048	16 827	0	10 125
BIANKOUMA	3 600	9 231	12 831	9 640	6 470	4 066		2 555
DANANE	4 108	8 122	12 230	9 394	6 104	3 420		1 690
MAN	7 210	9 971	17 181	13 299	9 981	6 452		4 125
ZOUAN-HOUNIEN	3 138	5 404	8 542	6 127	4 493	2 889		1 755
WORODOUGOU-BERE	11 075	27 791	38 866	26 331	16 144	8 142	0	2 725
MANKONO	5 851	14 050	19 901	13 705	8 433	3 843		848
SEGUELA	5 224	13 741	18 965	12 626	7 711	4 299		1 877
Total CHU et EPN	0	3 189	3 189	2 769	2 698	3 260	1 396	2 988
CHU_ANGRE		745	745					2
CHU_BOUAKE		697	697	879	848	1 177		119
CHU_COCODY		681	681	783	656	557	807	1 973

REGIONS/DISTRICTS	Nb CPN1 au 1er trimestre de la grossesse 2018	Nb CPN1 autres trimestre de la grossesse 2019	Nb de 1ère CPN 2018	Nb de 2ème CPN 2018	Nb de 3ème CPN 2018	Nb de 4ème CPN 2018	Nb de CPN5 et plus 2018	Nb de CPoN 2018
CHU_TREICHVILLE		354	354	382	355	334	589	
CHU_YOPOUGON		712	712	725	839	1 192	0	894
TOTAL CI	291 463	625 504	916 967	675 703	495 090	321 699	1 396	246 846

Tableau 20 : Couverture consultations prénatale et postnatales, taux d'abandon en consultation prénatale

REGIONS/DISTRICTS	Grossesses attendues	Couverture en CPN1 en 2018 (%)	Couverture en CPN4 en 2018 (%)	Taux d'abandon de la CPN en 2018 (%)	Couverture en CPoN en 2018 (%)
ABIDJAN 2	169 725	58,4	16,1	72,5	13,0
ABOBO EST	33 075	59,1	29,6	49,8	8,3
ABOBO OUEST	22 051	85,9	12,7	85,2	7,2
ANYAMA	7 315	124,7	25,0	79,9	56,1
COCODY-BINGERVILLE	35 618	43,2	3,2	92,5	17,2
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	49 982	54,9	12,7	76,9	12,3
MARCORY-TREICHVILLE	21 684	40,1	24,6	38,7	6,1
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	117 406	56,7	25,6	54,9	14,2
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	34 125	46,9	31,9	31,9	9,5
DABOU	7 018	82,1	40,0	51,3	39,4
GRAND LAHOU	6 517	84,3	53,7	36,3	38,2
JACQUEVILLE	2 487	93,9	46,3	50,7	24,5
YOPOUGON EST	42 611	29,6	14,9	49,7	9,8
YOPOUGON OUEST-SONGON	24 648	99,0	21,6	78,2	13,7
AGNEBY-TIASSA-ME	50 003	91,9	41,5	54,8	32,3
ADZOPE	9 054	74,1	43,3	41,6	45,4
AGBOVILLE	12 734	92,1	43,1	53,2	28,3
AKOUBE	9 194	91,0	39,4	56,7	32,8
ALEPE	5 512	91,7	42,5	53,7	37,1
SIKENSI	3 502	118,0	56,8	51,9	54,0
TIASSALE	10 007	99,8	34,0	65,9	14,9
BELIER	31 237	74,8	28,7	61,6	23,5
DIDIEVI	3 516	73,4	28,6	61,0	24,1
TIEBISSOU	3 825	91,5	21,3	76,7	32,9
TOUMODI	6 588	89,7	46,6	48,0	26,6
YAMOOUSSOUKRO	17 308	65,7	23,6	64,1	20,1
BOUNKANI-GONTOUGO	41 156	89,2	32,2	63,9	26,7
BONDOUKOU	17 238	87,3	36,0	58,8	27,1
BOUNA	10 201	89,6	19,5	78,2	20,0
NASSIAN	1 937	129,3	32,7	74,7	41,6
TANDA	11 780	85,1	37,6	55,8	29,7
CAVALLY-GUEMON	58 575	99,5	39,8	60,0	35,9
BANGOLO	13 411	63,9	19,7	69,1	12,2
BLOLEQUIN	4 945	194,0	107,5	44,6	131,5
DUEKOUÉ	17 853	88,4	27,7	68,6	25,7
GUIGLO	12 298	111,4	42,9	61,5	38,2
KOUIBLY	7 895	99,4	54,9	44,8	40,4
TOULEPLEU	2 173	127,0	36,2	71,5	17,9
GBEKE	44 739	73,4	32,7	55,5	14,2
BEOUMI	5 882	91,1	31,9	65,0	20,9
BOUAKE NORD-EST	12 002	65,9	30,4	53,9	7,3

REGIONS/DISTRICTS	Grossesses attendues	Couverture en CPN1 en 2018 (%)	Couverture en CPN4 en 2018 (%)	Taux d'abandon de la CPN en 2018 (%)	Couverture en CPoN en 2018 (%)
BOUAKE NORD-OUEST	11 054	83,1	38,3	53,9	10,8
BOUAKE-SUD	12 305	57,4	25,7	55,3	8,8
SAKASSOU	3 496	94,8	48,7	48,6	56,1
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	97 178	88,8	28,1	68,4	38,4
BUYO	3 851	165,9	40,6	75,5	68,7
GUEYO	14 771	27,2	9,0	66,8	55,8
MEAGUI	28 876	34,3	8,2	76,1	19,5
SAN-PEDRO	28 876	82,4	24,0	70,9	34,2
SASSANDRA	13 245	100,1	40,9	59,2	50,1
SOUBRE	24 371	74,4	20,8	72,0	26,6
TABOU	8 539	126,4	54,0	57,3	80,6
GÔH	38 273	87,1	33,7	61,3	18,0
GAGNOA	26 427	94,4	36,7	61,2	19,4
OUME	11 846	70,7	27,2	61,6	14,9
HAMBOL	18 228	104,0	29,4	71,7	44,2
DABAKALA	7 678	101,8	27,4	73,1	35,5
KATIOLA	4 668	108,7	35,4	67,4	33,0
NIAKARAMADOUGOU	5 882	103,0	27,3	73,5	64,3
HAUT SASSANDRA	61 585	105,6	27,4	74,0	41,0
DALOA	30 786	91,9	29,7	67,7	37,5
ISSIA	13 776	113,0	28,4	74,9	37,1
VAVOUA	17 023	124,5	22,6	81,8	50,5
INDENIE DJUABLIN	25 620	100,8	36,3	64,0	41,2
ABENGOUROU	15 605	85,4	32,4	62,1	37,3
AGNIBILEKROU	7 503	120,5	37,0	69,3	31,5
BETTIE	2 512	137,3	58,4	57,4	94,6
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	19 528	129,4	34,3	73,5	22,6
MINIGNAN	3 830	131,8	33,1	74,9	35,6
ODIENNE	7 741	128,5	38,6	70,0	24,4
TOUBA	7 957	129,2	30,6	76,3	14,5
LÔH-DJIBOUA	36 219	114,6	42,2	63,2	34,3
DIVO	16 929	104,2	38,5	63,0	29,4
FRESCO	4 367	111,9	60,2	46,2	52,2
GUITRY	6 225	114,3	41,6	63,6	49,6
LAKOTA	8 698	136,5	40,7	70,2	23,7
MARAHOUÉ	36 481	102,6	36,1	64,8	64,7
BOUAFLE	17 504	98,4	36,1	63,3	62,3
SINFRA	10 175	84,8	27,6	67,4	56,4
ZUENOULA	8 802	131,4	45,9	65,1	78,9
N'ZI-IFFOU	37 592	79,7	35,2	55,8	36,7
BOCANDA	6 094	72,3	26,5	63,4	32,3
BONGOUANOU	14 917	78,7	36,2	54,0	32,4
DAOUKRO	6 749	88,2	37,9	57,0	46,4
DIMBOKRO	3 848	74,6	42,9	42,5	30,2
M'BAHIAKRO	3 149	74,4	36,4	51,2	40,3

REGIONS/DISTRICTS	Grossesses attendues	Couverture en CPN1 en 2018 (%)	Couverture en CPN4 en 2018 (%)	Taux d'abandon de la CPN en 2018 (%)	Couverture en CPoN en 2018 (%)
PRIKRO	2 835	93,7	30,7	67,2	50,0
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	71 708	100,2	35,3	64,8	37,6
BOUNDIALI	11 238	120,1	34,3	71,5	41,0
FERKESSEDOUGOU	10 166	97,5	39,9	59,0	53,2
KORHOGO 1	6 730	399,2	146,8	63,2	28,9
KORHOGO 2	10 239	69,3	17,0	75,5	26,5
OUANGOLODOUGOU	10 239	90,2	36,9	59,1	32,1
TENGRELA	4 958	106,3	40,5	61,9	74,7
SUD-COMOE	30 531	84,6	32,2	61,9	24,4
ABOISSO	14 176	94,5	32,3	65,9	12,8
ADIAKE	7 084	66,5	29,6	55,5	22,2
GRAND-BASSAM	9 271	83,3	34,1	59,1	43,8
TONKPI	42 161	120,5	39,9	66,9	28,8
BIANKOUMA	8 374	153,2	48,6	68,3	36,6
DANANE	11 077	110,4	30,9	72,0	18,3
MAN	14 425	119,1	44,7	62,4	34,3
ZOUAN-HOUNIEN	8 285	103,1	34,9	66,2	25,4
WORODOUGOU-BERE	28 943	134,3	28,1	79,1	11,3
MANKONO	17 424	114,2	22,1	80,7	5,8
SEQUELA	11 519	164,6	37,3	77,3	19,6
TOTAL CI	1 056 888	86,8	30,4	64,9	28,0

Tableau 21 : Distribution de la sulfadoxine-pyriméthamine (SP) aux femmes enceintes

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes ayant effectué au moins une CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 1 dose de SP selon le protocole nationale en CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 2 doses de SP selon le protocole nationale en CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 3 doses de SP selon le protocole nationale en CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 4 doses de SP selon le protocole national en CPN 2018	Couverture de la SP1 (%)	Couverture de la SP2 (%)	Couverture de la SP3 (%)	Couverture de la SP4 (%)
ABIDJAN 2	99 106	73 192	58 838	40 457	5 601	73,9	59,4	40,8	5,7
ABOBO EST	19 545	14 924	11 274	7 797	1 898	76,4	57,7	39,9	9,7
ABOBO OUEST	18 936	12 747	9 594	6 392	577	67,3	50,7	33,8	3,0
ANYAMA	9 119	6 770	5 732	3 995	1 538	74,2	62,9	43,8	16,9
COCODY-BINGERVILLE	15 393	12 411	10 078	7 828	416	80,6	65,5	50,9	2,7
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	27 416	20 110	17 114	11 306	798	73,4	62,4	41,2	2,9
MARCORY-TREICHVILLE	8 697	6 230	5 046	3 139	374	71,6	58,0	36,1	4,3
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	66 591	52 480	41 949	29 008	5 495	78,8	63,0	43,6	8,3
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	16 002	12 774	10 722	7 843	1 092	79,8	67,0	49,0	6,8
DABOU	5 763	4 845	4 012	2 615	194	84,1	69,6	45,4	3,4
GRAND LAHOU	5 496	4 791	3 339	1 779	215	87,2	60,8	32,4	3,9
JACQUEVILLE	2 335	2 145	1 976	1 333	238	91,9	84,6	57,1	10,2
YOPOUGON EST	12 602	10 660	8 065	5 280	2 011	84,6	64,0	41,9	16,0
YOPOUGON OUEST-SONGON	24 393	17 265	13 835	10 158	1 745	70,8	56,7	41,6	7,2
AGNEBY-TIASSA-ME	45 971	39 744	37 740	23 454	9 488	86,5	82,1	51,0	20,6
ADZOPE	6 713	5 744	5 477	4 293	1 597	85,6	81,6	64,0	23,8
AGBOVILLE	11 722	9 949	8 861	5 897	2 377	84,9	75,6	50,3	20,3
AKOUBE	8 367	6 936	9 745	4 663	2 797	82,9	116,5	55,7	33,4
ALEPE	5 053	4 610	3 953	2 699	1 205	91,2	78,2	53,4	23,8
SIKENS	4 133	3 617	3 137	2 148	1 043	87,5	75,9	52,0	25,2
TIASSALE	9 983	8 888	6 567	3 754	469	89,0	65,8	37,6	4,7
BELIER	23 362	19 562	16 382	9 930	2 024	83,7	70,1	42,5	8,7
DIDIEVI	2 579	2 275	1 864	1 122	92	88,2	72,3	43,5	3,6
TIEBISSOU	3 498	2 646	3 079	1 328	84	75,6	88,0	38,0	2,4
TOUMODI	5 910	5 488	4 707	3 308	1 111	92,9	79,6	56,0	18,8

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes ayant effectué au moins une CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 1 dose de SP selon le protocole nationale en CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 2 doses de SP selon le protocole nationale en CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 3 doses de SP selon le protocole nationale en CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 4 doses de SP selon le protocole national en CPN 2018	Couverture de la SP1 (%)	Couverture de la SP2 (%)	Couverture de la SP3 (%)	Couverture de la SP4 (%)
YAMOOUSSOUKRO	11 375	9 153	6 732	4 172	737	80,5	59,2	36,7	6,5
BOUNKANI-GONTOUGO	36 717	29 085	22 887	15 034	5 228	79,2	62,3	40,9	14,2
BONDOUKOU	15 045	11 347	8 894	5 901	2 011	75,4	59,1	39,2	13,4
BOUNA	9 139	6 482	4 100	2 156	493	70,9	44,9	23,6	5,4
NASSIAN	2 504	1 870	1 381	862	252	74,7	55,2	34,4	10,1
TANDA	10 029	9 386	8 512	6 115	2 472	93,6	84,9	61,0	24,6
CAVALLY-GUEMON	58 259	47 991	35 283	21 558	5 251	82,4	60,6	37,0	9,0
BANGOLO	8 575	7 088	5 031	2 446	205	82,7	58,7	28,5	2,4
BLOLEQUIN	9 594	7 748	5 695	3 828	723	80,8	59,4	39,9	7,5
DUEKOUE	15 780	13 200	9 932	5 958	2 091	83,7	62,9	37,8	13,3
GUIGLO	13 703	10 712	7 589	4 856	1 704	78,2	55,4	35,4	12,4
KOUIBLY	7 848	6 903	5 471	3 647	376	88,0	69,7	46,5	4,8
TOULEPLEU	2 759	2 340	1 565	823	152	84,8	56,7	29,8	5,5
GBEKE	32 827	28 977	24 172	17 846	5 090	88,3	73,6	54,4	15,5
BEOUMI	5 357	4 505	3 621	2 280	826	84,1	67,6	42,6	15,4
BOUAKE NORD-EST	7 908	9 335	7 532	5 525	2 494	118,0	95,2	69,9	31,5
BOUAKE NORD-OUEST	9 181	6 969	6 161	4 196	1 231	75,9	67,1	45,7	13,4
BOUAKE-SUD	7 067	5 285	4 413	4 266	190	74,8	62,4	60,4	2,7
SAKASSOU	3 314	2 883	2 445	1 579	349	87,0	73,8	47,6	10,5
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	86 279	68 847	51 405	31 684	7 718	79,8	59,6	36,7	8,9
BUYO	6 390	4 656	3 240	1 927	161	72,9	50,7	30,2	2,5
GUEYO	4 016	2 940	2 450	1 317	344	73,2	61,0	32,8	8,6
MEAGUI	9 904	7 746	5 793	3 212	497	78,2	58,5	32,4	5,0
SAN-PEDRO	23 787	19 005	13 811	8 263	2 809	79,9	58,1	34,7	11,8
SASSANDRA	13 261	10 351	8 138	5 176	1 916	78,1	61,4	39,0	14,4
SOUBRE	18 125	14 384	10 697	7 281	862	79,4	59,0	40,2	4,8

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes ayant effectué au moins une CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 1 dose de SP selon le protocole nationale en CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 2 doses de SP selon le protocole nationale en CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 3 doses de SP selon le protocole nationale en CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 4 doses de SP selon le protocole national en CPN 2018	Couverture de la SP1 (%)	Couverture de la SP2 (%)	Couverture de la SP3 (%)	Couverture de la SP4 (%)
TABOU	10 796	9 765	7 276	4 508	1 129	90,5	67,4	41,8	10,5
GÔH	33 336	26 531	21 021	12 042	2 865	79,6	63,1	36,1	8,6
GAGNOA	24 956	19 465	15 373	8 418	2 063	78,0	61,6	33,7	8,3
OUME	8 380	7 066	5 648	3 624	802	84,3	67,4	43,2	9,6
HAMBOL	18 953	15 434	11 107	5 981	736	81,4	58,6	31,6	3,9
DABAKALA	7 818	6 289	4 741	2 504	223	80,4	60,6	32,0	2,9
KATIOLA	5 075	4 533	3 179	1 710	153	89,3	62,6	33,7	3,0
NIAKARAMADOUGOU	6 060	4 612	3 187	1 767	360	76,1	52,6	29,2	5,9
HAUT SASSANDRA	65 051	51 682	35 805	20 061	1 752	79,4	55,0	30,8	2,7
DALOA	28 288	22 808	16 564	9 985	763	80,6	58,6	35,3	2,7
ISSIA	15 573	11 925	8 617	4 773	395	76,6	55,3	30,6	2,5
VAVOUA	21 190	16 949	10 624	5 303	594	80,0	50,1	25,0	2,8
INDENIE DJUABLIN	25 817	20 438	17 360	11 235	4 447	79,2	67,2	43,5	17,2
ABENGOUROU	13 325	11 827	9 800	6 114	2 140	88,8	73,5	45,9	16,1
AGNIBILEKROU	9 043	5 533	4 680	3 000	894	61,2	51,8	33,2	9,9
BETTIE	3 449	3 078	2 880	2 121	1 413	89,2	83,5	61,5	41,0
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	25 276	20 474	13 670	7 268	1 742	81,0	54,1	28,8	6,9
MINIGNAN	5 049	4 397	3 058	1 721	620	87,1	60,6	34,1	12,3
ODIENNE	9 947	8 391	5 734	3 177	815	84,4	57,6	31,9	8,2
TOUBA	10 280	7 686	4 878	2 370	307	74,8	47,5	23,1	3,0
LÔH-DJIBOUA	41 507	34 441	26 567	16 534	4 318	83,0	64,0	39,8	10,4
DIVO	17 632	14 118	11 538	7 226	2 867	80,1	65,4	41,0	16,3
FRESCO	4 885	4 099	3 088	2 005	285	83,9	63,2	41,0	5,8
GUITRY	7 118	6 261	4 821	3 230	752	88,0	67,7	45,4	10,6
LAKOTA	11 872	9 963	7 120	4 073	414	83,9	60,0	34,3	3,5
MARAHOUÉ	37 414	32 493	25 770	16 727	2 581	86,8	68,9	44,7	6,9

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes ayant effectué au moins une CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 1 dose de SP selon le protocole nationale en CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 2 doses de SP selon le protocole nationale en CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 3 doses de SP selon le protocole nationale en CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 4 doses de SP selon le protocole national en CPN 2018	Couverture de la SP1 (%)	Couverture de la SP2 (%)	Couverture de la SP3 (%)	Couverture de la SP4 (%)
BOUAFLE	17 221	15 234	12 193	8 047	862	88,5	70,8	46,7	5,0
SINFRA	8 627	7 470	5 700	3 632	79	86,6	66,1	42,1	0,9
ZUENOULA	11 566	9 789	7 877	5 048	1 640	84,6	68,1	43,6	14,2
N'ZI-IFFOU	29 956	26 864	22 440	16 006	4 917	89,7	74,9	53,4	16,4
BOCANDA	4 403	3 733	3 189	1 968	696	84,8	72,4	44,7	15,8
BONGOUANOU	11 733	10 823	9 056	6 254	2 466	92,2	77,2	53,3	21,0
DAOUKRO	5 950	5 295	4 303	3 354	1 167	89,0	72,3	56,4	19,6
DIMBOKRO	2 870	2 550	2 272	1 779	386	88,9	79,2	62,0	13,4
M'BAHIAKRO	2 344	2 025	1 732	1 513	179	86,4	73,9	64,5	7,6
PRIKRO	2 656	2 438	1 888	1 138	23	91,8	71,1	42,8	0,9
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	71 874	60 797	49 468	31 718	10 645	84,6	68,8	44,1	14,8
BOUNDIALI	13 500	10 899	8 323	5 117	902	80,7	61,7	37,9	6,7
FERKESSEDOUGOU	9 907	8 455	6 992	5 000	1 366	85,3	70,6	50,5	13,8
KORHOGO 1	26 865	23 705	19 784	12 519	5 614	88,2	73,6	46,6	20,9
KORHOGO 2	7 100	6 253	4 890	2 624	1 048				14,8
OUANGOLODOUGOU	9 234	7 056	5 889	4 040	723	76,4	63,8	43,8	7,8
TENGRELA	5 268	4 429	3 590	2 418	992	84,1	68,1	45,9	18,8
SUD-COMOE	25 832	21 535	17 229	11 443	3 335	83,4	66,7	44,3	12,9
ABOISSO	13 394	11 617	8 732	5 335	2 037	86,7	65,2	39,8	15,2
ADIAKE	4 712	4 011	3 364	2 511	1 097	85,1	71,4	53,3	23,3
GRAND-BASSAM	7 726	5 907	5 133	3 597	201	76,5	66,4	46,6	2,6
TONKPI	50 784	40 062	29 834	17 501	5 663	78,9	58,7	34,5	11,2
BIANKOUMA	12 831	10 019	7 439	3 955	723	78,1	58,0	30,8	5,6
DANANE	12 230	10 367	7 330	3 986	1 414	84,8	59,9	32,6	11,6
MAN	17 181	13 360	10 414	6 762	2 387	77,8	60,6	39,4	13,9
ZOUAN-HOUNIEN	8 542	6 316	4 651	2 798	1 139	73,9	54,4	32,8	13,3

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes ayant effectué au moins une CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 1 dose de SP selon le protocole nationale en CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 2 doses de SP selon le protocole nationale en CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 3 doses de SP selon le protocole nationale en CPN 2018	Nombre de femmes enceintes ayant reçues 4 doses de SP selon le protocole national en CPN 2018	Couverture de la SP1 (%)	Couverture de la SP2 (%)	Couverture de la SP3 (%)	Couverture de la SP4 (%)
WORODOUGOU-BERE	38 866	28 379	18 823	9 741	2 176	73,0	48,4	25,1	5,6
MANKONO	19 901	14 621	9 615	4 824	639	73,5	48,3	24,2	3,2
SEGUOLA	18 965	13 758	9 208	4 917	1 537	72,5	48,6	25,9	8,1
Total CHU et EPN	3 189	1 020	1 017	643	643				20
CHU_ANGRE	745								0
CHU_BOUAKE	697	365	326	236	236				34
CHU_COCODY	681	17	15	18	18				3
CHU_TREICHVILLE	354	381	435	209	209				59
CHU_YOPOUGON	712	257	241	180	180				25
TOTAL CI	916 967	740 028	578 767	365 871	91 715	80,7	63,1	39,9	10,0

Tableau 22 : Distribution de MILDA aux femmes enceintes lors des CPN

REGIONS/DISTRICTS	Nb de 1ère CPN 2018	Nombres de MILDA distribuées aux femmes enceintes en CPN 2018 (Niveau Public)	Nombre de MILDA distribuées aux femmes enceintes en CPN 2018 (Niveau Privé)	Nombre Total de MILDA distribuées aux femmes enceintes en CPN 2018 (Niveau Public + Privé)	Proportion de femmes enceintes ayant reçu une MILDA 2018
ABIDJAN 2	99 106	45 797	0	45 797	46,2
ABOBO EST	19 545	11 732		11 732	60,0
ABOBO OUEST	18 936	9 159		9 159	48,4
ANYAMA	9 119	4 744		4 744	52,0
COCODY-BINGERVILLE	15 393	6 504		6 504	42,3
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	27 416	11 084		11 084	40,4
MARCORY-TREICHVILLE	8 697	2 574		2 574	29,6
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	66 591	24 443	839	25 282	38,0
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	16 002	2 266	0	2 266	14,2
DABOU	5 763	3 974	155	4 129	71,6
GRAND LAHOU	5 496	3 493	12	3 505	63,8
JACQUEVILLE	2 335	1 765	110	1 875	80,3
YOPOUGON EST	12 602	7 322	0	7 322	58,1
YOPOUGON OUEST-SONGON	24 393	5 623	562	6 185	25,4
AGNEBY-TIASSA-ME	45 971	26 720	366	27 086	58,9
ADZOPE	6 713	5 175	0	5 175	77,1
AGBOVILLE	11 722	6 554	0	6 554	55,9
AKOUBE	8 367	7 209	299	7 508	89,7
ALEPE	5 053	2 718	67	2 785	55,1
SIKENSI	4 133	1 281	0	1 281	31,0
TIASSALE	9 983	3 783	0	3 783	37,9
BELIER	23 362	12 700	520	13 220	56,6
DIDIEVI	2 579	1 529	0	1 529	59,3
TIEBISSOU	3 498	2 177	0	2 177	62,2
TOUMODI	5 910	3 274	0	3 274	55,4
YAMOOUSSOUKRO	11 375	5 720	520	6 240	54,9
BOUNKANI-GONTOUGO	36 717	22 602	0	22 602	61,6
BONDOUNKOU	15 045	10 374	0	10 374	69,0
BOUNA	9 139	6 985	0	6 985	76,4
NASSIAN	2 504	1 376	0	1 376	55,0
TANDA	10 029	3 867	0	3 867	38,6
CAVALLY-GUEMON	58 259	27 739	108	27 847	47,8
BANGOLO	8 575	4 265	0	4 265	49,7
BLOLEQUIN	9 594	4 259	0	4 259	44,4
DUEKOUÉ	15 780	7 726	0	7 726	49,0
GUIGLO	13 703	7 219	108	7 327	53,5
KOUIBLY	7 848	3 047	0	3 047	38,8
TOULEPLEU	2 759	1 223	0	1 223	44,3
GBEKE	32 827	14 417	1 053	15 470	47,1
BEOUMI	5 357	2 170	0	2 170	40,5

REGIONS/DISTRICTS	Nb de 1ère CPN 2018	Nombres de MILDA distribuées aux femmes enceintes en CPN 2018 (Niveau Public)	Nombre de MILDA distribuées aux femmes enceintes en CPN 2018 (Niveau Privé)	Nombre Total de MILDA distribuées aux femmes enceintes en CPN 2018 (Niveau Public + Privé)	Proportion de femmes enceintes ayant reçu une MILDA 2018
BOUAKE NORD-EST	7 908	3 299	1 053	4 352	55,0
BOUAKE NORD-OUEST	9 181	3 290	0	3 290	35,8
BOUAKE-SUD	7 067	3 893	0	3 893	55,1
SAKASSOU	3 314	1 765	0	1 765	53,3
GBOOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	86 279	39 774	8 612	48 386	56,1
BUYO	6 390	3 154	0	3 154	49,4
GUEYO	4 016	3 099	0	3 099	77,2
MEAGUI	9 904	4 162	0	4 162	42,0
SAN-PEDRO	23 787	11 948	5 344	17 292	72,7
SASSANDRA	13 261	5 201	277	5 478	41,3
SOUBRE	18 125	7 237	112	7 349	40,5
TABOU	10 796	4 973	2 879	7 852	72,7
GÔH	33 336	11 921	0	11 921	35,8
GAGNOA	24 956	8 810	0	8 810	35,3
OUME	8 380	3 111	0	3 111	37,1
HAMBOL	18 953	12 074	347	12 421	65,5
DABAKALA	7 818	3 453	0	3 453	44,2
KATIOLA	5 075	4 279	0	4 279	84,3
NIAKARAMADOUGOU	6 060	4 342	347	4 689	77,4
HAUT SASSANDRA	65 051	35 352	0	35 352	54,3
DALOA	28 288	20 222	0	20 222	71,5
ISSIA	15 573	7 217	0	7 217	46,3
VAVOUA	21 190	7 913	0	7 913	37,3
INDENIE DJUABLIN	25 817	13 860	371	14 231	55,1
ABENGOUROU	13 325	7 426	254	7 680	57,6
AGNIBILEKROU	9 043	4 351	0	4 351	48,1
BETTIE	3 449	2 083	117	2 200	63,8
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	25 276	16 274	0	16 274	64,4
MINIGNAN	5 049	2 960	0	2 960	58,6
ODIENNE	9 947	6 981	0	6 981	70,2
TOUBA	10 280	6 333	0	6 333	61,6
LÔH-DJIBOUA	41 507	21 484	325	21 809	52,5
DIVO	17 632	9 531	325	9 856	55,9
FRESCO	4 885	2 285	0	2 285	46,8
GUITRY	7 118	4 677	0	4 677	65,7
LAKOTA	11 872	4 991	0	4 991	42,0
MARAHOUÉ	37 414	21 221	356	21 577	57,7
BOUAFLE	17 221	12 323	0	12 323	71,6
SINFRA	8 627	5 058	0	5 058	58,6
ZUENOULA	11 566	3 840	356	4 196	36,3
N'ZI-IFFOU	29 956	18 195	84	18 279	61,0
BOCANDA	4 403	3 111	0	3 111	70,7
BONGOUANOU	11 733	5 337	0	5 337	45,5

REGIONS/DISTRICTS	Nb de 1ère CPN 2018	Nombres de MILDA distribuées aux femmes enceintes en CPN 2018 (Niveau Public)	Nombre de MILDA distribuées aux femmes enceintes en CPN 2018 (Niveau Privé)	Nombre Total de MILDA distribuées aux femmes enceintes en CPN 2018 (Niveau Public + Privé)	Proportion de femmes enceintes ayant reçu une MILDA 2018
DAOUKRO	5 950	4 935	0	4 935	82,9
DIMBOKRO	2 870	1 128	84	1 212	42,2
MBAHIAKRO	2 344	1 567	0	1 567	66,9
PRIKRO	2 656	2 117	0	2 117	79,7
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	71 874	34 813	125	34 938	48,6
BOUNDIALI	13 500	5 845	0	5 845	43,3
FERKESSEDOUGOU	9 907	5 076	125	5 201	52,5
KORHOGO 1	26 865	12 172	0	12 172	45,3
KORHOGO 2	7 100	2 986	0	2 986	42,1
OUANGOLODOUGOU	9 234	5 382	0	5 382	58,3
TENGRELA	5 268	3 352	0	3 352	63,6
SUD-COMOE	25 832	13 378	351	13 729	53,1
ABOISSO	13 394	4 970	232	5 202	38,8
ADIAKE	4 712	4 116	0	4 116	87,4
GRAND-BASSAM	7 726	4 292	119	4 411	57,1
TONKPI	50 784	23 140	0	23 140	45,6
BIANKOUMA	12 831	5 412	0	5 412	42,2
DANANE	12 230	5 990	0	5 990	49,0
MAN	17 181	7 526	0	7 526	43,8
ZOUAN-HOUNIEN	8 542	4 212	0	4 212	49,3
WORODOUGOU-BERE	38 866	10 785	0	10 785	27,7
MANKONO	19 901	7 540	0	7 540	37,9
SEQUELA	18 965	3 245	0	3 245	17,1
TOTAL HOPITAUX PARAPUBLICS		0	0	0	
CENTRE MEDICAL DU TRESOR	0			0	
HOTEL MEDICAL DES IMPOTS	0			0	
HOPITAL DE LA DOUANE	0			0	
Total CHU et EPN	3 189	654	0	654	20,5
CHU_ANGRE	745			0	0,0
CHU_BOUAKE	697	500		500	71,7
CHU_COCODY	681	154		154	22,6
CHU_TREICHVILLE	354			0	0,0
CHU_YOPOUGON	712			0	0,0
TOTAL CI	916 967	447 343	13 457	460 800	50,3

Tableau 23 : Couverture en VAT2+

REGIONS/DISTRICTS	Couverture en VAT2+ (%)
ABIDJAN 2	88
ABOBO EST	78
ABOBO OUEST	77
ANYAMA	80
COCODY-BINGERVILLE	79
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	100
MARCORY-TREICHVILLE	106
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	87
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	97
DABOU	64
GRAND LAHOU	80
JACQUEVILLE	72
YOPOUGON EST	84
YOPOUGON OUEST-SONGON	92
AGNEBY-TIASSA-ME	82
ADZOPE	73
AGBOVILLE	73
AKOUBE	100
ALEPE	84
SIKENSI	71
TIASSALE	88
BELIER	67
DIDIEVI	74
TIEBISSOU	63
TOUMODI	85
YAMOOUSSOUKRO	59
BOUNKANI-GONTOUGO	88
BONDOUKOU	70
BOUNA	89
NASSIAN	89
TANDA	109
CAVALLY-GUEMON	90
BANGOLO	79
BLOLEQUIN	110
DUEKOUE	93
GUIGLO	74
KOUIBLY	108
TOULEPLEU	81
GBEKE	85
BEOUMI	59
BOUAKE NORD-EST	99
BOUAKE NORD-OUEST	96

REGIONS/DISTRICTS	Couverture en VAT2+ (%)
BOUAKE-SUD	78
SAKASSOU	61
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	78
BUYO	NA
GUEYO	89
MEAGUI	NA
SAN-PEDRO	68
SASSANDRA	110
SOUBRE	71
TABOU	92
GÔH	81
GAGNOA	90
OUME	63
HAMBOL	77
DABAKALA	91
KATIOLA	76
NIAKARAMADOUGOU	61
HAUT SASSANDRA	88
DALOA	92
ISSIA	77
VAVOUA	91
INDENIE DJUABLIN	72
ABENGOUROU	71
AGNIBILEKROU	66
BETTIE	89
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	89
MINIGNAN	81
ODIENNE	91
TOUBA	93
LÔH-DJIBOUA	90
DIVO	92
FRESCO	87
GUTTRY	93
LAKOTA	83
MARAHOUÉ	87
BOUAFLE	83
SINFRA	77
ZUENOULA	103
N'ZI-IFFOU	73
BOCANDA	66
BONGOUANOU	82
DAOUKRO	67
DIMBOKRO	76
M'BAHIAKRO	74
PRIKRO	58
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	94

REGIONS/DISTRICTS	Couverture en VAT2+ (%)
BOUNDIALI	87
FERKESSEDOUGOU	91
KORHOGO 1	97
KORHOGO 2	NA
OUANGOLODOUGOU	103
TENGRELA	77
SUD-COMOE	74
ABOISSO	83
ADIAKE	67
GRAND-BASSAM	66
TONKPI	95
BIANKOUMA	83
DANANE	98
MAN	100
ZOUAN-HOUNIEN	98
WORODOUGOU-BERE	85
MANKONO	76
SEGUELA	95
TOTAL CI	85

Tableau 24 : Accouchements naissances et morts-nés en 2018

REGIONS/DISTRICTS	Accouchements dans l'établissement 2018	Accouchements à domicile 2018	Total Accouchements 2018	Morts-nés macérés 2018	Morts-nés frais 2018	TOTAL Mort-nés en 2018	Total Naissances enregistrées dans l'établissement 2018	Proportion d'accouchements réalisés dans l'établissement de santé (%) en 2018
ABIDJAN 2	70 410	3 846	74 256	900	886	1 786	73 788	94,8
ABOBO EST	13 135	645	13 780	123	133	256	13 671	95,3
ABOBO OUEST	14 176	768	14 944	142	151	293	14 839	94,9
ANYAMA	6 606	494	7 100	98	96	194	7 039	93,0
COCODY-BINGERVILLE	9 296	487	9 783	78	89	167	9 704	95,0
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	21 995	1 203	23 198	431	348	779	23 121	94,8
MARCORY-TREICHVILLE	5 202	249	5 451	28	69	97	5 414	95,4
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	46 340	3 272	49 612	359	544	903	50 754	93,4
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	11 108	527	11 635	65	124	189	12 265	95,5
DABOU	4 509	457	4 966	77	78	155	4 926	90,8
GRAND LAHOU	3 017	459	3 476	27	94	121	3 429	86,8
JACQUEVILLE	1 553	291	1 844	14	19	33	1 859	84,2
YOPOUGON EST	9 923	509	10 432	65	48	113	10 398	95,1
YOPOUGON OUEST-SONGON	16 230	1 029	17 259	111	181	292	17 877	94,0
AGNEBY-TIASSA-ME	32 185	6 188	38 373	421	689	1 110	37 841	83,9
ADZOPE	5 602	848	6 450	64	122	186	6 304	86,9
AGBOVILLE	7 985	1 292	9 277	115	191	306	9 146	86,1

REGIONS/DISTRICTS	Accouchements dans l'établissement 2018	Accouchements à domicile 2018	Total Accouchements 2018	Mort-nés macérés 2018	Mort-nés frais 2018	TOTAL Mort-nés en 2018	Total Naissances enregistrées dans l'établissement 2018	Proportion d'accouchements réalisés dans l'établissement de santé (%) en 2018
AKOUBE	6 147	1 048	7 195	64	129	193	7 142	85,4
ALEPE	3 845	752	4 597	61	70	131	4 592	83,6
SIKENSI	3 022	584	3 606	42	43	85	3 578	83,8
TIASSALE	5 584	1 664	7 248	75	134	209	7 079	77,0
BELIER	17 637	2 532	20 169	172	356	528	19 921	87,4
DIDIEVI	1 749	272	2 021	19	30	49	2 003	86,5
TIEBISSOU	2 285	300	2 585	33	45	78	2 520	88,4
TOUMODI	4 866	673	5 539	45	73	118	5 514	87,8
YAMOOUSSOUKRO	8 737	1 287	10 024	75	208	283	9 884	87,2
BOUNKANI-GONTOUGO	24 079	3 211	27 290	313	608	923	26 674	88,2
BONDOUKOU	10 399	1 359	11 758	151	301	452	11 536	88,4
BOUNA	4 128	646	4 774	65	86	151	4 489	86,5
NASSIAN	1 504	159	1 663	14	41	55	1 632	90,4
TANDA	8 048	1 047	9 095	83	180	265	9 017	88,5
CAVALLY-GUEMON	29 632	3 121	32 753	398	843	1 241	32 274	90,5
BANGOLO	3 443	291	3 734	30	82	112	3 708	92,2
BOLEQUIN	5 366	231	5 597	53	89	142	5 549	95,9
DUEKOUÉ	8 202	1 180	9 382	128	205	333	9 292	87,4
GUIGLO	6 855	748	7 603	114	295	409	7 418	90,2
KOUIBLY	4 158	443	4 601	39	147	186	4 528	90,4
TOULEPLEU	1 608	228	1 836	34	25	59	1 779	87,6
GBEKE	20 945	3 135	24 080	142	255	397	23 938	87,0
BEOUMI	3 681	735	4 416	39	72	111	4 453	83,4
BOUAKE NORD-EST	4 356	671	5 027	17	49	66	4 978	86,7
BOUAKE NORD-OUEST	5 557	776	6 333	31	64	95	6 284	87,7
BOUAKE-SUD	4 926	689	5 615	32	39	71	5 542	87,7
SAKASSOU	2 425	264	2 689	23	31	54	2 681	90,2
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	49 436	4 096	53 532	728	1 369	2 097	53 301	92,3
BUYO	3 273	290	3 563	51	53	104	3 527	91,9
GUEYO	2 168	214	2 382	21	20	41	2 406	91,0
MEAGUI	4 764	289	5 053	40	92	132	5 368	94,3
SAN-PEDRO	14 496	1 306	15 802	220	544	764	15 480	91,7
SASSANDRA	7 291	628	7 919	99	131	230	7 844	92,1
SOUBRE	11 679	1 034	12 713	236	378	614	12 513	91,9
TABOU	5 765	335	6 100	61	151	212	6 163	94,5
GÔH	25 863	3 199	29 062	399	885	1 298	28 179	89,0
GAGNOA	18 842	2 536	21 378	299	742	1 055	20 582	88,1
OUME	7 021	663	7 684	100	143	243	7 597	91,4
HAMBOL	14 130	1 142	15 272	221	246	467	15 173	92,5
DABAKALA	4 872	434	5 306	63	46	109	5 307	91,8
KATIOLA	5 047	485	5 532	87	129	216	5 478	91,2
NIAKARAMADOUGOU	4 211	223	4 434	71	71	142	4 388	95,0
HAUT SASSANDRA	32 701	5 028	37 729	546	1 900	2 446	36 679	86,7
DALOA	15 841	2 574	18 415	252	1 377	1 629	17 823	86,0

REGIONS/DISTRICTS	Accouchements dans l'établissement 2018	Accouchements à domicile 2018	Total Accouchements 2018	Mort-nés macérés 2018	Mort-nés frais 2018	TOTAL Mort-nés en 2018	Total Naissances enregistrées dans l'établissement 2018	Proportion d'accouchements réalisés dans l'établissement de santé (%) en 2018
ISSIA	7 711	1 469	9 180	153	273	426	8 950	84,0
VAVOUA	9 149	985	10 134	141	250	391	9 906	90,3
INDENIE DJUABLIN	19 742	1 728	21 470	270	558	828	21 114	92,0
ABENGOUROU	11 493	1 132	12 625	148	354	502	12 435	91,0
AGNIBILEKROU	5 672	551	6 223	122	175	297	6 042	91,1
BETTIE	2 577	45	2 622	0	29	29	2 637	98,3
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	13 473	2 669	16 142	200	466	666	15 679	83,5
MINIGNAN	3 014	536	3 550	41	55	96	3 500	84,9
ODIENNE	5 889	1 152	7 041	84	297	381	6 694	83,6
TOUBA	4 570	981	5 551	75	114	189	5 485	82,3
LÔH-DJIBOUA	25 417	3 930	29 347	364	604	968	28 903	86,6
DIVO	11 764	1 807	13 571	169	340	509	13 348	86,7
FRESCO	2 775	434	3 209	37	61	98	3 200	86,5
GUITRY	4 549	508	5 057	55	51	106	5 072	90,0
LAKOTA	6 329	1 181	7 510	103	152	255	7 283	84,3
MARAHOUÉ	24 525	3 298	27 823	360	445	805	27 711	88,1
BOUAFLE	11 670	1 276	12 946	183	170	353	12 911	90,1
SINFRA	5 874	963	6 837	100	118	218	6 750	85,9
ZUENOULA	6 981	1 059	8 040	77	157	234	8 050	86,8
N'ZI-IFFOU	21 819	3 034	24 853	251	459	710	24 319	87,8
BOCANDA	2 405	451	2 856	25	48	73	2 841	84,2
BONGOUANOU	9 106	1 280	10 386	109	175	284	10 067	87,7
DAOUKRO	4 102	517	4 619	38	124	162	4 506	88,8
DIMBOKRO	2 615	376	2 991	29	48	77	2 999	87,4
M'BAHIAKRO	1 624	181	1 805	18	37	55	1 745	90,0
PRIKRO	1 967	229	2 196	32	27	59	2 161	89,6
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	54 973	4 930	59 903	780	1 373	2 153	58 699	91,8
BOUNDIALI	9 136	943	10 079	145	208	353	9 748	90,6
FERKESSEDOUGOU	6 249	710	6 959	95	179	274	6 908	89,8
KORHOGO 1	22 766	1 613	24 379	399	723	1 122	23 716	93,4
KORHOGO 2	5 273	479	5 752	35	69	104	5 950	91,7
OUANGOLODOUGOU	7 504	659	8 163	52	100	152	7 912	91,9
TENGRELA	4 045	526	4 571	54	94	148	4 465	88,5
SUD-COMOE	20 068	2 420	22 488	223	337	560	21 816	89,2
ABOISSO	9 633	1 542	11 175	114	179	293	11 014	86,2
ADIAKE	3 774	357	4 131	41	50	91	3 962	91,4
GRAND-BASSAM	6 661	521	7 182	68	108	176	6 840	92,7
TONKPI	24 211	3 042	27 253	431	848	1 279	26 442	88,8
BIANKOUMA	4 219	757	4 976	77	113	190	4 845	84,8
DANANE	5 642	483	6 125	134	123	257	6 027	92,1
MAN	9 681	1 360	11 041	169	516	685	10 533	87,7
ZOUAN-HOUNIEN	4 669	442	5 111	51	96	147	5 037	91,4
WORODOUGOU-BERE	21 101	4 314	25 415	329	666	996	29 245	83,0

REGIONS/DISTRICTS	Accouchements dans l'établissement 2018	Accouchements à domicile 2018	Total Accouchements 2018	Mort-nés macérés 2018	Mort-nés frais 2018	TOTAL Mort-nés en 2018	Total Naissances enregistrées dans l'établissement 2018	Proportion d'accouchements réalisés dans l'établissement de santé (%) en 2018
MANKONO	10 821	1 979	12 800	165	359	525	12 426	84,5
SEGUELA	10 280	2 335	12 615	164	307	471	16 819	81,5
Total CHU et EPN	19 525	27	19 552	0	0	0	6 775	99,9
CHU_ANGRE	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NA
CHU_BOUAKE	6 615		6 615			0	6 775	
CHU_COCODY	7 050	27	7 077			0		
CHU_TREICHVILLE			0			0		
CHU_YOPOUGON	5 860	0	5 860			0		
TOTAL CI	608 212	68 162	676 374	7 807	14 337	22 161	659 225	89,9

Tableau 25 : Accouchements par Césarienne 2018

REGIONS/DISTRICTS	Naissances attendues 2018	Accouchements dans l'établissement 2018	Nombre d'interventions chirurgicales, Césarienne 2018	Nombre d'interventions chirurgicales, Césarienne 2017	Nombre d'interventions chirurgicales, Césarienne 2016	Proportion de césariennes 2018
ABIDJAN 2	141 440	70 808	4 821	3 511	2 461	6,8
ABOBO EST	27 562	14 854	163	761	677	1,1
ABOBO OUEST	18 376	12 975	917	652	597	7,1
ANYAMA	6 096	6 787	687	405	544	10,1
COCODY-BINGERVILLE	29 683	8 908	421	397	80	4,7
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	41 652	21 979	2 633	1 296	563	12,0
MARCORY-TREICHVILLE	18 071	5 305	0	0		0,0
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	97 838	50 215	1 149	1 986	1 572	2,3
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	28 437	10 939	0	0		0,0
DABOU	5 849	4 660	161	122	136	3,5
GRAND LAHOU	5 431	3 793	0	0		0,0
JACQUEVILLE	2 072	1 923	0	0		0,0
YOPOUGON EST	35 509	9 357	0	0		0,0
YOPOUGON OUEST-SONGON	20 540	19 543	988	1 864	1 436	5,1
AGNEBY-TIASSA-ME	41 669	32 910	1 758	1 294	869	5,3
ADZOPE	7 545	6 258	376	314	200	6,0
AGBOVILLE	10 612	7 545	932	569	386	12,4
AKOUBE	7 662	5 919	73	68	36	1,2
ALEPE	4 593	4 209	280	246	155	6,7
SIKENSI	2 918	3 478	0	0		0,0
TIASSALE	8 339	5 501	97	97	92	1,8
BELIER	26 031	18 123	1 246	1 212	1 069	6,9
DIDIEVI	2 930	1 754	0	0		0,0
TIEBISSOU	3 188	2 140	99	55	20	4,6

TOUMODI	5 489	5 310	246	190	217	4,6
YAMOOUSSOUKRO	14 424	8 919	901	967	832	10,1
BOUNKANI-GONTOUGO	34 297	24 127	937	757	698	3,9
BONDOUKOU	14 365	10 255	749	620	556	7,3
BOUNA	8 501	3 991	19	0		0,5
NASSIAN	1 614	1 521	0	0		0,0
TANDA	9 817	8 360	169	137	142	2,0
CAVALLY-GUEMON	48 813	32 396	767	690	757	2,4
BANGOLO	11 176	4 145	1	0		0,0
BLOLEQUIN	4 120	5 283	0	0		0,0
DUEKOUÉ	14 877	9 290	316	225	284	3,4
GUIGLO	10 249	7 287	450	465	473	6,2
KOUIBLY	6 579	4 724	0	0		0,0
TOULEPLEU	1 812	1 667	0	0		0,0
GBEKE	37 283	21 682	53	46	0	0,2
BEOUMI	4 901	3 580	53	46		1,5
BOUAKE NORD-EST	10 002	4 405	0	0		0,0
BOUAKE NORD-OUEST	9 212	5 584	0	0		0,0
BOUAKE-SUD	10 255	5 479	0	0		0,0
SAKASSOU	2 913	2 634	0	0		0,0
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	80 980	49 496	2 662	2 161	1 576	5,4
BUYO	3 209	0	29	0		
GUEYO	12 309	2 452	0	0		0,0
MEAGUI	24 063	0	0	0		
SAN-PEDRO	24 063	15 158	1 015	886	665	6,7
SASSANDRA	11 037	7 706	479	349	234	6,2
SOUBRE	20 309	18 690	1 068	867	638	5,7
TABOU	7 116	5 490	71	59	39	1,3
GÔH	31 895	27 947	1 227	1 145	888	4,4
GAGNOA	22 023	20 170	1 117	1 004	869	5,5
OUME	9 872	7 777	110	141	19	1,4
HAMBOL	15 189	13 917	672	565	419	4,8
DABAKALA	6 398	4 655	67	40	42	1,4
KATIOLA	3 890	5 177	605	525	377	11,7
NIAKARAMADOUGOU	4 901	4 085	0	0		0,0
HAUT SASSANDRA	51 321	35 519	1 651	1 791	1 671	4,6
DALOA	25 655	17 860	1 127	1 244	974	6,3
ISSIA	11 480	8 511	511	409	635	6,0
VAVOUA	14 186	9 148	13	138	62	0,1
INDENIE DJUABLIN	21 349	20 919	831	790	691	4,0
ABENGOUROU	13 004	12 529	513	537	467	4,1
AGNIBILEKROU	6 252	5 835	318	253	224	5,4
BETTIE	2 093	2 555	0	0		0,0
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	16 274	15 486	582	493	305	3,8
MINIGNAN	3 192	3 362	0	0		0,0

ODIENNE	6 451	6 644	466	416	305	7,0
TOUBA	6 631	5 480	116	77		2,1
LÔH-DJIBOUA	30 182	27 683	689	612	606	2,5
DIVO	14 107	12 285	689	612	606	5,6
FRESCO	3 639	3 454	0	0		0,0
GUITRY	5 187	4 421	0	0		0,0
LAKOTA	7 249	7 523	0	0		0,0
MARAHOUÉ	30 401	26 050	679	622	575	2,6
BOUAFLE	14 586	11 982	213	217	183	1,8
SINFRA	8 479	6 480	227	217	178	3,5
ZUENOULA	7 336	7 588	239	188	214	3,1
N'ZI-IFFOU	31 327	22 794	1 047	857	687	4,6
BOCANDA	5 079	2 540	0	0	38	0,0
BONGOUANOU	12 430	9 458	177	66	5	1,9
DAOUKRO	5 624	4 258	275	285	246	6,5
DIMBOKRO	3 207	2 817	594	485	357	21,1
M'BAHIAKRO	2 624	1 679	1	21	41	0,1
PRIKRO	2 363	2 042	0	0		0,0
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	59 756	55 603	2 197	1 763	1 054	4,0
BOUNDIALI	9 365	9 651	224	235	88	2,3
FERKESSEDOUGOU	8 472	6 419	492	300	19	7,7
KORHOGO 1	5 608	0	1 481			
KORHOGO 2	8 532	27 528	0	1 228	894	0,0
OUANGOLODOUGOU	8 532	7 613	0	0		0,0
TENGRELA	4 132	4 392	0	0	53	0,0
SUD-COMOE	25 442	21 957	947	838	811	4,3
ABOISSO	11 813	11 008	134	133	284	1,2
ADIAKE	5 903	4 173	190	133	124	4,6
GRAND-BASSAM	7 726	6 776	623	572	403	9,2
TONKPI	35 134	26 127	1 124	921	430	4,3
BIANKOUMA	6 978	4 209	0	0		0,0
DANANE	9 231	5 821	251	231	119	4,3
MAN	12 021	11 656	803	660	274	6,9
ZOUAN-HOUNIEN	6 904	4 441	70	30	37	1,6
WORODOUGOU-BERE	24 119	23 338	303	268	170	1,3
MANKONO	14 520	12 004	40	16	11	0,3
SEGUELA	9 599	11 334	263	252	159	2,3
TOTAL HOPITAUX PARAPUBLICS		0	0	0	0	0,0
CENTRE MEDICAL DU TRESOR		0				
HOTEL MEDICAL DES IMPOTS		0				
HOPITAL DE LA DOUANE		0				
Total CHU		16 396	7 576	7 273	8 070	
CHU_ANGRE						
CHU_BOUAKE		3 968	2 240	2 240	1 556	

CHU_COCODY		7 474	3 107	
CHU_TREICHVILLE		446	600	
CHU_YOPOUGON		4 508	1 629	
TOTAL CI	880 740	633 493	32 918	

Tableau 26 : Couvertures vaccinales en 2018

REGIONS/DISTR ICTS	BCG (%)	VPO- 1(%)	VPO- 2 (%)	VPO-3 (%)		Penta- 1 (%)	Penta- 2 (%)	Penta- 3 (%)	PCV13- 1 (%)	PCV13- 2 (%)	PCV13- 3 (%)	ROTA 1 (%)	ROTA 2 (%)	ROTA3 (%)	VAR (%)	VAA (%)	MenA (%)	VAT1 (%)	VAT2 (%)	VAT3 (%)	VAT4 (%)	VAT5 (%)
					VPI (%)																	
ABIDJAN 2	88	94	90	92	94	94	90	92	94	90	92	77	72	72	89	89	30	66	54	18	10	6
ABOBO EST	74	81	78	81	88	81	78	82	81	77	81	62	57	56	81	82	35	54	48	15	9	6
ABOBO OUEST	92	95	90	88	86	95	90	88	95	90	88	78	72	69	83	84	7	70	59	12	5	2
ANYAMA	113	113	106	101	97	114	106	101	112	105	99	105	97	90	92	91	38	74	58	12	6	4
COCODY- BINGERVILLE	97	100	99	101	106	101	99	102	100	99	101	82	77	72	87	87	35	68	58	11	7	4
KOUMASSI- PORT-BOUET- VRIDI	93	104	98	100	97	104	98	100	103	98	100	81	76	77	93	93	34	74	57	24	12	7
MARCORY- TREICHVILLE	74	76	77	81	89	76	77	81	76	77	81	73	70	79	101	101	31	54	47	30	17	12
ABIDJAN 1- GRANDS PONTS	91	96	92	97	91	96	92	97	96	91	96	72	66	65	98	97	35	62	49	21	11	7
ADJAME- PLATEAU- ATTECOUBE	95	95	92	95	93	95	92	95	95	92	95	73	69	68	95	95	34	58	49	26	14	8
DABOU	85	99	95	98	87	99	95	98	99	95	98	80	73	76	97	97	37	42	38	12	8	6
GRAND LAHOU	97	96	91	94	53	96	91	94	93	89	91	78	73	77	90	90	12	67	45	26	6	3
JACQUEVILLE	85	102	101	97	65	102	101	97	102	101	97	86	84	77	94	95	32	35	34	19	12	6
YOPOUGON EST	71	91	82	93	87	91	82	93	91	82	93	66	59	61	103	101	33	54	46	19	11	8
YOPOUGON OUEST- SONGON	108	100	98	102	108	100	99	102	101	98	101	71	64	58	97	97	45	80	60	19	9	5
AGNEBY- TIASSA-ME	89	102	97	97	84	102	97	97	102	97	97	83	77	76	90	90	28	43	41	22	11	7

REGIONS/DISTR ICTS	BCG (%)	VPO- 1(%)	VPO- 2 (%)	VPO-3 (%)	VPI (%)	Penta- 1 (%)	Penta- 2 (%)	Penta- 3 (%)	PCV13- 1 (%)	PCV13- 2 (%)	PCV13- 3 (%)	ROTA 1 (%)	ROTA 2 (%)	ROTA3 (%)	VAR (%)	VAA (%)	MenA (%)	VAT1 (%)	VAT2 (%)	VAT3 (%)	VAT4 (%)	VAT5 (%)
ADZOPE	82	97	94	94	87	97	94	94	97	94	94	74	73	71	88	85	40	26	26	24	12	11
AGBOVILLE	83	96	89	92	66	96	89	92	95	89	91	82	77	80	84	83	30	43	40	19	9	5
AKOUBE	93	111	105	102	98	111	105	102	111	105	102	94	89	86	95	95	19	55	51	26	15	7
ALEPE	94	113	107	106	74	113	107	106	113	107	105	89	83	80	101	103	32	51	45	23	10	6
SIKENS	89	100	97	97	89	100	96	96	100	96	96	74	65	63	88	88	35	32	29	17	15	10
TIASSALE	96	103	99	97	97	104	99	98	104	99	98	79	72	69	91	90	21	47	47	24	9	7
BELIER	89	101	97	95	79	101	97	95	101	97	95	81	77	74	87	87	31	46	42	13	7	5
DIDIEVI	92	97	98	97	96	99	98	98	98	98	97	83	84	83	85	84	31	37	35	22	10	7
TIEBISSOU	88	97	96	90	74	97	96	90	97	96	90	83	83	77	80	81	33	62	48	9	4	2
TOUMODI	95	104	100	97	76	104	100	97	104	99	97	78	72	70	91	91	32	35	53	16	8	8
YAMOOUSSOUK RO	86	102	96	95	79	102	96	96	102	96	95	81	75	72	88	87	31	49	37	11	6	4
BOUNKANI- GONTOUGO	94	107	103	102	84	108	103	103	107	103	103	95	90	89	100	94	28	57	49	20	11	8
BONDOUKOU	89	99	97	98	77	100	97	98	100	97	98	82	80	79	91	80	26	40	37	18	9	6
BOUNA	101	111	101	99	76	112	102	100	112	102	100	92	82	79	104	100	43	94	72	13	3	1
NASSIAN	89	105	100	104	88	105	100	104	105	100	104	86	78	77	97	97	36	76	62	16	7	4
TANDA	97	115	112	111	99	115	112	111	115	112	111	115	112	111	107	107	18	45	45	27	20	17
CAVALLY- GUEMON	93	100	94	98	79	102	95	99	101	95	99	81	74	76	94	86	31	51	51	24	10	5
BANGOLO	89	106	101	101	85	107	101	102	105	100	101	88	82	82	97	93	36	39	45	25	7	3
BLOLEQUIN	108	103	99	99	85	111	106	107	108	104	105	74	71	72	104	85	29	47	73	23	9	5
DUEKOU	89	93	88	95	75	94	89	95	94	89	95	75	69	71	87	85	31	40	44	28	13	8
GUIGLO	93	103	94	97	83	104	95	99	104	95	98	85	76	78	90	79	32	70	51	14	6	2
KOUIBLY	100	102	92	101	82	101	92	101	101	91	100	83	76	82	100	92	27	51	48	34	18	9
TOULEPLEU	73	91	91	91	41	93	93	93	93	93	93	76	75	73	90	87	27	76	67	12	2	1
GBEKE	96	104	99	101	88	104	99	101	104	99	101	95	90	92	98	98	26	46	43	21	13	7
BEOUMI	81	96	92	94	78	96	92	95	95	92	94	79	78	79	95	91	12	33	28	18	9	4

REGIONS/DISTR ICTS	BCG (%)	VPO- 1(%)	VPO- 2 (%)	VPO-3 (%)	VPI (%)	Penta- 1 (%)	Penta- 2 (%)	Penta- 3 (%)	PCV13- 1 (%)	PCV13- 2 (%)	PCV13- 3 (%)	ROTA 1 (%)	ROTA 2 (%)	ROTA3 (%)	VAR (%)	VAA (%)	MenA (%)	VAT1 (%)	VAT2 (%)	VAT3 (%)	VAT4 (%)	VAT5 (%)
BOUAKE NORD-EST	102	104	100	97	75	104	100	97	104	100	97	92	88	84	95	95	30	47	45	28	17	9
BOUAKE NORD-OUEST	101	107	100	105	104	107	100	105	107	100	105	107	100	105	103	102	28	59	51	21	16	8
BOUAKE-SUD	99	104	99	101	82	104	99	101	104	99	101	90	86	88	98	98	34	41	40	18	12	8
SAKASSOU	72	102	101	101	79	102	101	101	102	101	101	82	81	79	96	95	12	30	40	14	5	3
GBOKLE- NAWA-SAN- PEDRO	94	104	99	98	78	105	100	99	105	99	99	85	79	76	94	92	14	62	56	15	4	2
BUYO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
GUEYO	94	101	100	99	80	101	100	99	101	100	99	77	74	74	99	99	33	74	69	16	4	1
MEAGUI	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
SAN-PEDRO	93	99	90	89	74	99	90	90	98	90	90	89	81	80	87	87	14	64	52	11	3	2
SASSANDRA	101	109	103	106	76	113	107	110	112	106	109	75	65	59	103	91	30	71	69	30	8	2
SOUBRE	93	105	101	102	80	105	102	102	105	102	102	83	80	78	96	94	4	61	54	12	3	2
TABOU	95	117	108	101	79	117	108	101	117	108	101	96	88	82	95	96	26	40	57	25	8	3
GÔH	101	99	95	95	80	102	98	99	98	94	94	68	64	60	91	89	31	65	52	18	7	3
GAGNOA	108	101	96	94	77	105	100	100	101	96	95	67	61	56	89	89	28	77	60	19	7	3
OUME	86	94	92	96	87	94	92	96	92	90	93	70	69	71	93	88	36	42	36	15	8	4
HAMBOL	94	107	103	100	85	108	103	100	107	103	100	82	77	74	96	96	19	47	42	20	9	6
DABAKALA	98	109	106	101	97	109	106	101	109	106	101	82	77	72	97	97	9	70	62	17	8	4
KATIOLA	102	113	105	104	88	113	105	104	113	105	104	91	86	85	101	101	19	28	30	23	14	9
NIAKARAMAD OUGOU	82	101	98	95	69	101	98	95	101	98	95	73	70	66	89	89	29	38	29	20	7	4
HAUT SASSANDRA	88	102	95	97	79	102	95	98	101	94	96	78	73	73	94	89	35	39	48	25	10	5
DALOA	85	100	93	94	81	101	94	95	100	93	94	81	75	73	94	93	38	35	50	26	10	5
ISSIA	83	100	94	97	81	99	94	96	99	94	96	80	75	77	93	92	28	41	45	21	7	5
VAVOUA	100	106	99	102	73	108	100	103	105	97	101	73	68	69	95	81	35	44	45	28	11	6
INDENIE DJUABLIN	88	106	101	100	88	106	101	100	106	101	99	82	77	74	93	90	30	46	39	18	9	6

REGIONS/DISTR ICTS	BCG (%)	VPO- 1(%)	VPO- 2 (%)	VPO-3 (%)	VPI (%)	Penta- 1 (%)	Penta- 2 (%)	Penta- 3 (%)	PCV13- 1 (%)	PCV13- 2 (%)	PCV13- 3 (%)	ROTA 1 (%)	ROTA 2 (%)	ROTA3 (%)	VAR (%)	VAA (%)	MenA (%)	VAT1 (%)	VAT2 (%)	VAT3 (%)	VAT4 (%)	VAT5 (%)
ABENGOUROU	87	108	104	100	90	108	104	100	108	104	100	83	79	75	95	95	29	51	42	16	8	5
AGNIBILEKROU	93	106	100	101	79	107	100	101	106	99	98	84	76	74	89	83	31	40	32	16	11	7
BETTIE	81	94	92	93	98	94	92	93	94	92	93	73	69	67	92	86	26	37	41	29	12	7
KABADOUGO U-BAFING- FOLON	82	104	100	99	82	104	101	99	104	100	99	80	74	71	96	92	43	61	55	22	8	5
MINIGNAN	80	109	106	107	90	109	106	107	109	106	107	83	80	78	106	106	49	67	51	20	6	4
ODIENNE	88	102	100	98	75	102	100	98	102	100	98	78	74	72	95	91	42	64	55	23	8	5
TOUBA	77	104	97	95	86	104	98	95	104	97	95	80	71	67	90	85	39	54	56	22	9	5
LÔH-DJIBOUA	98	106	100	102	79	105	100	102	105	100	102	84	79	81	98	97	39	67	55	24	8	3
DIVO	104	104	98	101	84	104	99	101	104	98	101	85	80	82	100	98	43	66	56	23	9	4
FRESCO	76	103	102	103	64	104	102	104	103	102	103	79	75	76	92	93	36	34	35	39	11	3
GUITRY	102	105	101	102	86	105	101	102	105	101	102	83	78	80	105	105	41	83	60	24	6	2
LAKOTA	98	110	101	104	73	109	101	104	108	99	103	88	80	80	93	92	31	76	60	17	4	2
MARAHOUÉ	98	107	99	99	90	108	101	101	107	100	100	84	77	77	93	94	25	47	52	20	9	6
BOUAFLE	98	109	101	103	95	111	103	105	110	102	104	82	76	75	91	90	17	52	56	18	6	3
SINFRA	94	103	95	96	90	103	96	96	103	95	96	87	81	82	94	97	40	48	63	9	3	2
ZUENOULA	102	108	100	97	83	109	101	98	108	100	97	83	76	74	96	95	21	38	36	32	20	16
N'ZI-IFFOU	85	101	98	99	85	101	98	99	101	98	99	83	81	81	94	91	31	41	40	17	10	6
BOCANDA	83	99	94	94	91	99	94	94	99	94	94	88	84	85	92	92	31	45	46	11	6	3
BONGOUANO U	86	101	99	101	82	101	99	101	101	99	101	79	79	80	97	90	37	35	36	23	14	9
DAOUKRO	93	105	101	100	75	105	101	100	105	101	100	83	79	79	97	93	16	42	42	12	8	5
DIMBOKRO	82	105	99	98	99	105	99	98	105	99	98	93	87	86	95	95	33	53	41	17	10	7
M'BAHIKRO	84	99	101	103	94	99	101	103	99	101	103	86	88	90	92	92	35	22	35	21	11	8
PRIKRO	75	92	93	94	80	92	93	94	92	93	94	74	73	74	86	87	24	58	49	8	0	0
PORO- TCHOLOGO- BAGOUÉ	102	104	99	98	74	106	101	101	103	98	98	79	73	73	98	94	31	61	53	21	12	8

REGIONS/DISTR ICTS	BCG (%)	VPO- 1(%)	VPO- 2 (%)	VPO-3 (%)		Penta- 1 (%)	Penta- 2 (%)	Penta- 3 (%)	PCV13- 1 (%)	PCV13- 2 (%)	PCV13- 3 (%)	ROTA 1 (%)	ROTA 2 (%)	ROTA3 (%)	VAR (%)	VAA (%)	MenA (%)	VAT1 (%)	VAT2 (%)	VAT3 (%)	VAT4 (%)	VAT5 (%)
					VPI (%)																	
BOUNDIALI	95	100	90	95	80	103	92	99	98	88	94	72	64	63	95	94	33	69	59	15	7	5
FERKESSEDOU GOU	105	110	104	101	72	110	104	101	110	104	101	86	79	74	97	95	44	65	53	20	11	7
KORHOGO 1	109	106	103	101	75	108	105	104	106	103	102	80	76	76	101	97	28	70	56	23	12	7
KORHOGO 2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
OUANGOLODO UGOU	87	97	93	94	68	98	94	95	96	91	93	77	74	75	92	88	19	33	50	24	18	12
TENGRELA	97	99	96	95	78	103	99	98	98	96	96	72	67	64	98	90	41	40	30	20	15	11
SUD-COMOE	94	101	97	97	59	101	98	97	101	97	96	82	78	77	89	89	22	45	38	20	11	6
ABOISSO	98	104	99	99	59	105	100	100	103	98	98	84	80	80	92	93	15	55	43	22	12	6
ADIAKE	74	87	86	88	65	88	86	88	87	86	88	71	68	71	79	79	28	32	35	23	6	3
GRAND- BASSAM	99	105	102	99	56	105	102	99	105	101	99	85	81	76	89	89	28	39	32	14	12	8
TONKPI	95	102	97	98	78	103	97	100	103	96	98	79	72	72	98	95	26	70	61	21	8	5
BIANKOUMA	93	104	98	98	76	106	100	100	105	99	100	84	78	77	97	90	33	100	70	10	2	1
DANANE	99	101	96	99	73	102	97	100	102	96	99	77	70	72	97	98	5	59	65	21	7	5
MAN	97	101	94	98	79	101	93	98	100	92	96	74	64	64	99	96	31	58	51	26	14	10
ZOUAN- HOUNIEN	88	104	101	100	89	105	102	101	104	101	101	85	80	78	96	95	39	68	66	24	6	2
WORODOUGO U-BERE	88	106	96	93	78	106	96	93	106	96	93	86	74	72	91	89	9	62	53	19	8	4
MANKONO	81	103	94	90	83	104	94	90	104	94	90	87	76	72	88	88	8	74	56	12	5	3
SEGUELA	97	109	98	98	70	109	98	98	109	98	98	83	72	72	95	90	11	46	50	28	12	6
TOTAL CI	92	102	96	97	83	102	97	98	102	96	97	81	76	75	94	92	28	56	50	20	9	6

Tableau 27 : Malnutrition chez les enfants de moins de 05 ans

REGIONS/DISTRICTS	enfants malnutris aigüe modérés 6-11 mois	enfants malnutris aigüe modérés 12-23 mois	enfants malnutris aigüe modérés 24-59 mois	Total enfants malnutris aigüe modérés	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 0-5 mois	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 6-11 mois	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 12-23 mois	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 24-59 mois	Total enfants malnutris aigüe sévères avec complications	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 0-5 mois	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 6-11 mois	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 12-23 mois	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 24-59 mois	Total enfants malnutris aigüe sévères sans complication	Total enfants malnutris aigüe sévères	Total enfants malnutris
ABIDJAN 2	2418	1009	196	3623	10	48	32	9	99	626	591	401	74	1692	1791	5414
ABOBO EST	389	196	37	622	1	2	0	0	3	94	96	87	19	296	299	921
ABOBO OUEST	333	121	19	473	4	11	0	0	15	39	121	103	15	278	293	766
ANYAMA	123	65	5	193	3	18	17	4	42	4	6	14	0	24	66	259
COCODY BINGERVILLE	906	399	105	1410	0	5	12	3	20	334	151	121	23	629	649	2059
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	615	206	29	850	2	11	2	2	17	153	198	68	16	435	452	1302
MARCORY-TREICHVILLE	52	22	1	75	0	1	1	0	2	2	19	8	1	30	32	107
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	813	276	50	1139	19	30	31	34	114	55	137	87	21	300	414	1553
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	214	58	30	302	8	24	24	34	90	15	63	31	18	127	217	519
DABOU	21	17	3	41	1	1	1	0	3	15	13	13	0	41	44	85
GRAND-LAHOUE	10	11	5	26	2	0	0	0	2	1	3	3	0	7	9	35
JACQUEVILLE	29	3	0	32	5	5	2	0	12	3	4	4	0	11	23	55
YOPOUGON-EST	247	71	0	318	0	0	1	0	1	0	3	1	0	4	5	323
YOPOUGON-OUEST SONGON	292	116	12	420	3	0	3	0	6	21	51	35	3	110	116	536
AGNEBY-TIASSA-ME	268	105	8	381	1	4	2	5	12	15	33	29	8	85	97	478
ADZOPE	33	5	1	39	0	0	0	1	1	4	5	6	2	17	18	57
AGBOVILLE	81	3	0	84	1	1	0	0	2	2	0	2	0	4	6	90
AKOUBE	59	23	1	83	0	0	0	0	0	4	14	8	0	26	26	109
ALEPE	49	46	6	101	0	3	2	4	9	4	12	9	5	30	39	140
SIKENSIS	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	6
TIASSALE	45	25	0	70	0	0	0	0	0	1	2	3	0	6	6	76
BELIER	132	215	111	458	20	30	29	25	104	21	57	71	37	186	290	748

REGIONS/DISTRICTS	enfants malnutris aigüe modérés 6-11 mois	enfants malnutris aigüe modérés 12-23 mois	enfants malnutris aigüe modérés 24-59 mois	Total enfants malnutris aigüe modérés	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 0-5 mois	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 6-11 mois	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 12-23 mois	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 24-59 mois	Total enfants malnutris aigüe sévères avec complications	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 0-5 mois	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 6-11 mois	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 12-23 mois	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 24-59 mois	Total enfants malnutris aigüe sévères sans complication	Total enfants malnutris aigüe sévères	Total enfants malnutris
DIDIEVI	3	12	0	15	0	1	0	0	1	2	4	1	0	7	8	23
TIEBISSOU	21	77	63	161	1	1	7	11	20	2	7	20	10	39	59	220
TOUMODI	19	8	2	29	0	0	1	0	1	1	1	3	1	6	7	36
YAMOOUSSOUKRO	89	118	46	253	19	28	21	14	82	16	45	47	26	134	216	469
BOUNKANI-GONTOUGO	1005	1682	821	3508	12	232	435	189	868	20	534	962	430	1946	2814	6322
BONDOUKOU	346	577	267	1190	2	50	104	43	199	5	101	214	77	397	596	1786
BOUNA	505	903	474	1882	10	156	264	112	542	11	377	645	295	1328	1870	3752
NASSIAN	89	158	79	326	0	26	67	34	127	0	54	99	58	211	338	664
TANDA	65	44	1	110	0	0	0	0	0	4	2	4	0	10	10	120
CAVALLY-GUEMON	786	1385	576	2747	4	37	103	66	210	34	464	909	446	1853	2063	4810
BANGOLO	21	42	16	79	0	0	4	5	9	4	28	60	47	139	148	227
BOLEQUIN	172	295	81	548	1	11	16	5	33	6	42	59	17	124	157	705
DUEKOUÉ	307	513	188	1008	0	12	40	22	74	12	241	486	199	938	1012	2020
GUIGLO	161	328	162	651	1	6	20	5	32	10	77	158	69	314	346	997
KOUIBLY	32	110	107	249	2	7	16	23	48	2	22	61	72	157	205	454
TOULEUPEU	93	97	22	212	0	1	7	6	14	0	54	85	42	181	195	407
GBEKE	107	82	16	205	0	0	1	0	1	2	29	22	10	63	64	269
BEOUMI	10	10	5	25	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	3	28
BOUAKE NORD-EST	23	14	2	39	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	40
BOUAKE NORD-OUEST	2	0	1	3	0	0	1	0	1	1	3	2	3	9	10	13
BOUAKE-SUD	69	46	5	120	0	0	0	0	0	0	21	19	6	46	46	166
SAKASSOU	3	12	3	18	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4	4	22
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	480	769	533	1782	3	10	13	8	34	88	197	345	449	1079	1113	2895
BUYO	11	10	10	10	0	1	1	0	2	0	2	2	0	4	6	16
GUEYO	16	12	10	10	0	2	1	1	4	0	0	0	0	0	4	14

REGIONS/DISTRICTS	enfants malnutris aigüe modérés 6-11 mois	enfants malnutris aigüe modérés 12-23 mois	enfants malnutris aigüe modérés 24-59 mois	Total enfants malnutris aigüe modérés	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 0-5 mois	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 6-11 mois	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 12-23 mois	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 24-59 mois	Total enfants malnutris aigüe sévères avec complications	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 0-5 mois	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 6-11 mois	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 12-23 mois	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 24-59 mois	Total enfants malnutris aigüe sévères sans complication	Total enfants malnutris aigüe sévères	Total enfants malnutris
MEAGUI	34	95	57	57	0	0	0	0	0	15	4	13	24	56	56	113
SAN-PEDRO	239	304	140	140	1	5	3	2	11	67	143	283	394	887	898	1038
SASSANDRA	27	40	13	13	0	0	6	1	7	3	19	26	7	55	62	75
SOUBRE	97	275	292	292	0	1	0	4	5	1	18	10	18	47	52	344
TABOU	56	33	11	11	2	1	2	0	5	2	11	11	6	30	35	46
GÔH	176	130	58	364	0	3	4	0	7	12	31	14	3	60	67	431
GAGNOA	124	94	23	241	0	1	4	0	5	3	25	4	1	33	38	279
OUME	52	36	35	123	0	2	0	0	2	9	6	10	2	27	29	152
HAMBOL	52	118	54	224	5	13	3	2	23	12	79	33	9	133	156	380
DABAKALA	21	55	37	113	5	13	3	1	22	11	70	23	4	108	130	243
KATIOLA	9	18	3	30	0	0	0	0	0	0	3	4	2	9	9	39
NIAKARAMADOUGOU	22	45	14	81	0	0	0	1	1	1	6	6	3	16	17	98
HAUT SASSANDRA	161	262	126	549	0	18	35	13	66	21	54	114	56	245	311	860
DALOA	53	39	14	106	0	15	26	10	51	10	19	27	13	69	120	226
ISSIA	44	84	62	190	0	1	6	3	10	8	25	40	30	103	113	303
VAVOUA	64	139	50	253	0	2	3	0	5	3	10	47	13	73	78	331
INDENIE DJUABLIN	61	30	2	93	1	0	1	0	2	17	10	5	0	32	34	127
ABENGOUROU	20	5	0	25	0	0	1	0	1	4	5	5	0	14	15	40
AGNIBILEKROU	41	24	0	65	1	0	0	0	1	12	5	0	0	17	18	83
BETTIE	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	431	572	219	1222	3	10	20	8	41	25	214	292	122	653	694	1916
MINIGNAN	183	194	113	490	0	4	4	2	10	10	49	47	24	130	140	630
ODIENNE	234	357	99	690	2	6	13	5	26	13	155	240	98	506	532	1222
TOUBA	14	21	7	42	1	0	3	1	5	2	10	5	0	17	22	64
LÔH-DJIBOUA	151	69	15	235	2	16	14	11	43	35	54	35	13	137	180	415
DIVO	112	53	11	176	0	15	13	9	37	32	39	32	10	113	150	326

REGIONS/DISTRICTS	enfants malnutris aigüe modérés 6-11 mois	enfants malnutris aigüe modérés 12-23 mois	enfants malnutris aigüe modérés 24-59 mois	Total enfants malnutris aigüe modérés	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 0-5 mois	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 6-11 mois	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 12-23 mois	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 24-59 mois	Total enfants malnutris aigüe sévères avec complications	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 0-5 mois	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 6-11 mois	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 12-23 mois	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 24-59 mois	Total enfants malnutris aigüe sévères sans complication	Total enfants malnutris aigüe sévères	Total enfants malnutris
FRESCO	27	10	2	39	0	0	0	2	2	2	7	3	3	15	17	56
GUITRY	7	4	0	11	0	0	1	0	1	0	7	0	0	7	8	19
LAKOTA	5	2	2	9	2	1	0	0	3	1	1	0	0	2	5	14
MARAHOUÉ	189	390	171	750	13	29	67	23	132	50	81	109	41	281	413	1163
BOUAFLE	120	240	132	492	9	11	33	12	65	40	74	90	35	239	304	796
SINFRA	46	132	37	215	4	18	34	11	67	3	3	15	6	27	94	309
ZUENOULA	23	18	2	43	0	0	0	0	0	7	4	4	0	15	15	58
N'ZI-IFOU	120	197	215	532	1	4	2	2	9	27	27	48	33	135	144	676
BOCANDA	8	1	3	12	0	2	0	2	4	12	9	17	8	46	50	62
BONGOUANOU	15	6	0	21	0	0	0	0	0	4	0	1	1	6	6	27
DAOUKRO	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	3	0	7	7	10
DIMBOKRO	50	1	0	51	1	0	0	0	1	9	4	2	0	15	16	67
MBAHIAKRO	39	94	114	247	0	2	1	0	3	2	7	6	7	22	25	272
PRIKRO	5	95	98	198	0	0	1	0	1	0	3	19	17	39	40	238
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	1293	1692	523	3508	4	31	52	35	122	47	1172	1336	455	3010	3132	6640
BOUNDIALI	260	294	127	681	0	13	24	18	55	2	148	172	80	402	457	1138
FERKESSEDOUGOU	159	229	70	458	3	5	5	3	16	1	120	207	87	415	431	889
KORHOGO 1	354	434	84	872	1	6	8	2	17	22	395	439	124	980	997	1869
KORHOGO 2	191	192	81	464	0	0	3	3	6	11	198	152	56	417	423	887
OUANGOLODOUGOU	227	371	118	716	0	7	6	1	14	8	162	157	55	382	396	1112
TENGRELA	102	172	43	317	0	0	6	8	14	3	149	209	53	414	428	745
SUD-COMOE	375	337	311	1023	4	5	7	4	20	42	66	53	32	193	213	1236
ABOISSO	35	24	2	61	0	0	4	2	6	0	3	7	2	12	18	79
ADIAKE	13	4	1	18	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	4	22
GRAND-BASSAM	327	309	308	944	4	5	3	2	14	42	59	46	30	177	191	1135
TONKPI	610	1411	766	2787	39	88	215	197	539	27	523	1146	837	2533	3072	5859

REGIONS/DISTRICTS	enfants malnutris aigüe modérés 6-11 mois	enfants malnutris aigüe modérés 12-23 mois	enfants malnutris aigüe modérés 24-59 mois	Total enfants malnutris aigüe modérés	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 0-5 mois	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 6-11 mois	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 12-23 mois	enfants malnutris aigüe sévères avec complications 24-59 mois	Total enfants malnutris aigüe sévères avec complications	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 0-5 mois	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 6-11 mois	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 12-23 mois	enfants malnutris aigüe sévères sans complication 24-59 mois	Total enfants malnutris aigüe sévères sans complication	Total enfants malnutris aigüe sévères	Total enfants malnutris
BIANKOUMA	40	78	11	129	0	3	2	5	10	7	7	14	6	34	44	173
DANANE	124	361	227	712	0	0	8	10	18	0	171	366	297	834	852	1564
MAN	344	625	353	1322	35	75	118	132	360	16	181	307	241	745	1105	2427
ZOUAN-HOUNIEN	102	347	175	624	4	10	87	50	151	4	164	459	293	920	1071	1695
WORODOUGOU-BERE	30	44	6	80	0	1	0	0	1	2	5	4	0	11	12	92
MANKONO	15	24	3	42	0	1	0	0	1	1	3	2	0	6	7	49
SEQUELA	15	20	3	38	0	0	0	0	0	1	2	2	0	5	5	43
TOTAL CI	9658	10775	4777	25210	141	609	1066	631	2447	1178	4358	6015	3076	14627	17074	42284

Tableau 28 : Incidence de la malnutrition chez les enfants de moins de 05 ans

REGIONS/DISTRICTS	Incidence de la Malnutrition 2018 (‰)	Incidence de la Malnutrition aigue modérés 2018 (‰)	Incidence de la Malnutrition aigue sévères 2018 (‰)
ABIDJAN 2	13,4	8,9	4,4
ABOBO EST	9,1	6,2	3,0
ABOBO OUEST	15,2	9,4	5,8
ANYAMA	10,1	7,6	2,6
COCODY-BINGERVILLE	31,1	21,3	9,8
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	10,7	7,0	3,7
MARCORY-TREICHVILLE	2,7	1,9	0,8
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	4,8	3,5	1,3
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	5,3	3,1	2,2
DABOU	3,6	1,7	1,9
GRAND LAHOU	1,2	0,9	0,3
JACQUEVILLE	5,5	3,2	2,3
YOPOUGON EST	3,9	3,8	0,1
YOPOUGON OUEST-SONGON	6,7	5,3	1,5
AGNEBY-TIASSA-ME	2,6	2,1	0,5
ADZOPE	2,0	1,4	0,6
AGBOVILLE	1,7	1,6	0,1
AKOUBE	3,7	2,8	0,9
ALEPE	6,7	4,8	1,9
SIKENSI	0,5	0,3	0,2
TIASSALE	1,9	1,7	0,1
BELIER	6,6	4,0	2,5
DIDIEVI	1,3	0,9	0,5
TIEBISSOU	12,1	8,9	3,2
TOUMODI	1,3	1,1	0,3
YAMOOUSSOUKRO	9,1	4,9	4,2
BOUNKANI-GONTOUGO	36,5	20,3	16,3
BONDOUKOU	25,6	17,0	8,5
BOUNA	79,1	39,7	39,4
NASSIAN	83,6	41,1	42,6
TANDA	2,5	2,3	0,2
CAVALLY-GUEMON	16,3	9,3	7,0
BANGOLO	3,1	1,1	2,0
BLOLEQUIN	30,1	23,4	6,7
DUEKOUÉ	22,5	11,2	11,3
GUIGLO	18,3	12,0	6,4
KOUIBLY	10,5	5,8	4,8
TOULEPLEU	40,0	20,8	19,2
GBEKE	1,6	1,2	0,4
BEOUMI	1,0	0,9	0,1

REGIONS/DISTRICTS	Incidence de la Malnutrition 2018 (‰)	Incidence de la Malnutrition aigue modérés 2018 (‰)	Incidence de la Malnutrition aigue sévères 2018 (‰)
BOUAKE NORD-EST	1,4	1,3	0,0
BOUAKE NORD-OUEST	0,2	0,0	0,2
BOUAKE-SUD	5,7	4,1	1,6
SAKASSOU	1,2	1,0	0,2
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	6,8	4,2	2,6
BUYO	0,9	0,6	0,4
GUEYO	0,2	0,2	0,1
MEAGUI	0,9	0,5	0,5
SAN-PEDRO	8,6	1,2	7,5
SASSANDRA	1,2	0,2	1,0
SOUBRE	3,2	2,7	0,5
TABOU	1,2	0,3	0,9
GÔH	2,5	2,2	0,4
GAGNOA	2,4	2,0	0,3
OUME	3,0	2,4	0,6
HAMBOL	4,4	2,6	1,8
DABAKALA	6,1	2,9	3,3
KATTOLA	1,9	1,4	0,4
NIAKARAMADOUGOU	3,6	3,0	0,6
HAUT SASSANDRA	3,3	2,1	1,2
DALOA	1,9	0,9	1,0
ISSIA	5,0	3,2	1,9
VAVOUA	4,0	3,1	0,9
INDENIE DJUABLIN	1,3	0,9	0,3
ABENGOUROU	0,7	0,4	0,3
AGNIBILEKROU	2,6	2,0	0,6
BETTIE	0,4	0,3	0,1
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	19,1	12,2	6,9
MINIGNAN	30,1	23,4	6,7
ODIENNE	29,5	16,6	12,8
TOUBA	1,7	1,1	0,6
LÔH-DJIBOUA	2,6	1,5	1,1
DIVO	4,8	2,6	2,2
FRESCO	2,7	1,9	0,8
GUITRY	0,7	0,4	0,3
LAKOTA	0,4	0,2	0,1
MARAHOUÉ	6,8	4,4	2,4
BOUAFLE	9,9	6,1	3,8
SINFRA	6,5	4,5	2,0
ZUENOULA	1,3	1,0	0,3

REGIONS/DISTRICTS	Incidence de la Malnutrition 2018 (‰)	Incidence de la Malnutrition aigue modérés 2018 (‰)	Incidence de la Malnutrition aigue sévères 2018 (‰)
N'ZI-IFFOU	4,0	3,2	0,9
BOCANDA	2,1	0,4	1,7
BONGOUANOU	0,4	0,3	0,1
DAOUKRO	0,4	0,1	0,2
DIMBOKRO	4,5	3,4	1,1
M'BAHIAKRO	17,4	15,8	1,6
PRIKRO	15,7	13,0	2,6
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	19,1	10,1	9,0
BOUNDIALI	21,0	12,6	8,4
FERKESSEDOUGOU	16,0	8,2	7,7
KORHOGO 1	63,2	29,5	33,7
KORHOGO 2	15,0	7,8	7,2
OUANGOLODOUGOU	18,8	12,1	6,7
TENGRELA	29,8	12,7	17,1
SUD-COMOE	11,4	9,5	2,0
ABOISSO	1,5	1,1	0,3
ADIAKE	0,8	0,6	0,1
GRAND-BASSAM	42,9	35,7	7,2
TONKPI	31,0	14,8	16,3
BIANKOUMA	4,7	3,5	1,2
DANANE	29,3	13,3	15,9
MAN	40,1	21,8	18,3
ZOUAN-HOUNIEN	45,2	16,6	28,5
WORODOUGOU-BERE	0,7	0,6	0,1
MANKONO	0,6	0,5	0,1
SEGUELA	0,8	0,7	0,1
TOTAL HOPITAUX PARAPUBLICS			
CENTRE MEDICAL DU TRESOR			
HOTEL MEDICAL DES IMPOTS			
HOPITAL DE LA DOUANE			
Total CHU et EPN			
CHU_ANGRE			
CHU_BOUAKE			
CHU_COCODY			
CHU_TREICHVILLE			
CHU_YOPOUGON			
ICA			
TOTAL CI	10,3	6,2	4,2

Tableau 29 : Enfants de poids inférieur ou égal à 2500g à la naissance (Hypotrophie néonatale)

REGIONS/DISTRICTS	Naissances Vivantes enregistrées dans l'établissement	Enfants dont Poids naissance ≤ 2500g (Hypotrophie Naissance) 2018	Proportion d'Hypotrophie a la Naissance 2018 (%)
ABIDJAN 2	72 002	6 345	8,8
ABOBO EST	13 415	1 075	8,0
ABOBO OUEST	14 546	1 122	7,7
ANYAMA	6 845	693	10,1
COCODY-BINGERVILLE	9 537	787	8,3
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	22 342	2 292	10,3
MARCORY-TREICHVILLE	5 317	376	7,1
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	49 851	4 207	8,4
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	12 076	1 070	8,9
DABOU	4 771	360	7,5
GRAND LAHOU	3 308	349	10,6
JACQUEVILLE	1 826	178	9,7
YOPOUGON EST	10 285	701	6,8
YOPOUGON OUEST-SONGON	17 585	1 549	8,8
AGNEBY-TIASSA-ME	36 731	3 916	10,7
ADZOPE	6 118	740	12,1
AGBOVILLE	8 840	836	9,5
AKOUBE	6 949	845	12,2
ALEPE	4 461	482	10,8
SIKENSI	3 493	328	9,4
TIASSALE	6 870	685	10,0
BELIER	19 393	2 425	12,5
DIDIEVI	1 954	298	15,3
TIEBISSOU	2 442	333	13,6
TOUMODI	5 396	674	12,5
YAMOOUSSOUKRO	9 601	1 120	11,7
BOUNKANI-GONTOUGO	25 751	3 284	12,8
BONDOUKOU	11 084	1 430	12,9
BOUNA	4 338	523	12,1
NASSIAN	1 577	194	12,3
TANDA	8 752	1 137	13,0
CAVALLY-GUEMON	31 033	4 052	13,1
BANGOLO	3 596	480	13,3
BLOLEQUIN	5 407	629	11,6
DUEKOUÉ	8 959	1 189	13,3
GUIGLO	7 009	1 032	14,7
KOUIBLY	4 342	514	11,8
TOULEPLEU	1 720	208	12,1
GBEKE	23 541	2 836	12,0
BEOUMI	4 342	537	12,4
BOUAKE NORD-EST	4 912	524	10,7
BOUAKE NORD-OUEST	6 189	763	12,3

REGIONS/DISTRICTS	Naissances Vivantes enregistrées dans l'établissement	Enfants dont Poids naissance ≤ 2500g (Hypotrophie_Naissance) 2018	Proportion d'Hypotrophie a la Naissance 2018 (%)
BOUAKE-SUD	5 471	729	13,3
SAKASSOU	2 627	283	10,8
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	51 204	6 879	13,4
BUYO	3 423	425	12,4
GUEYO	2 365	349	14,8
MEAGUI	5 236	711	13,6
SAN-PEDRO	14 716	2 080	14,1
SASSANDRA	7 614	1 159	15,2
SOUBRE	11 899	1 307	11,0
TABOU	5 951	848	14,2
GÔH	26 881	1 680	6,2
GAGNOA	19 527	848	4,3
OUME	7 354	832	11,3
HAMBOL	14 706	2 072	14,1
DABAKALA	5 198	825	15,9
KATIOLA	5 262	657	12,5
NIAKARAMADOUGOU	4 246	590	13,9
HAUT SASSANDRA	34 233	3 925	11,5
DALOA	16 194	1 677	10,4
ISSIA	8 524	1 135	13,3
VAVOUA	9 515	1 113	11,7
INDENIE DJUABLIN	20 286	2 220	10,9
ABENGOUROU	11 933	1 242	10,4
AGNIBILEKROU	5 745	728	12,7
BETTIE	2 608	250	9,6
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	15 013	1 851	12,3
MINIGNAN	3 404	260	7,6
ODIENNE	6 313	1 043	16,5
TOUBA	5 296	548	10,3
LÔH-DJIBOUA	27 935	2 777	9,9
DIVO	12 839	1 265	9,9
FRESCO	3 102	348	11,2
GUITRY	4 966	418	8,4
LAKOTA	7 028	746	10,6
MARAHOUÉ	26 906	3 006	11,2
BOUAFLE	12 558	1 390	11,1
SINFRA	6 532	689	10,5
ZUENOULA	7 816	927	11,9
N'ZI-IFFOU	23 609	3 290	13,9
BOCANDA	2 768	383	13,8
BONGOUANOU	9 783	1 395	14,3
DAOUKRO	4 344	644	14,8
DIMBOKRO	2 922	313	10,7
M'BAHIKRO	1 690	231	13,7

REGIONS/DISTRICTS	Naissances Vivantes enregistrées dans l'établissement	Enfants dont Poids naissance ≤ 2500g (Hypotrophie_Naissance) 2018	Proportion d'Hypotrophie a la Naissance 2018 (%)
PRIKRO	2 102	324	15,4
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	56 546	6 878	12,2
BOUNDIALI	9 395	925	9,8
FERKESSEDOUGOU	6 634	934	14,1
KORHOGO 1	22 594	3 315	14,7
KORHOGO 2	5 846	478	8,2
OUANGOLODOUGOU	7 760	758	9,8
TENGRELA	4 317	468	10,8
SUD-COMOE	21 256	2 000	9,4
ABOISSO	10 721	1 095	10,2
ADIAKE	3 871	371	9,6
GRAND-BASSAM	6 664	534	8,0
TONKPI	25 163	2 567	10,2
BIANKOUMA	4 655	444	9,5
DANANE	5 770	579	10,0
MAN	9 848	1 112	11,3
ZOUAN-HOUNIEN	4 890	432	8,8
WORODOUGOU-BERE	28 249	3 068	10,9
MANKONO	11 901	1 541	12,9
SEGUELA	16 348	1 527	9,3
Total CHU et EPN	12 189	403	3
CHU_ANGRE	ND	218	
CHU_BOUAKE	6775		
CHU_COCODY	ND		
CHU_TREICHVILLE	ND		
CHU_YOPOUGON	5414	185	3
TOTAL CI	642 478	69 681	10,8

Tableau 30 : Distribution de MILDA aux enfants de moins de 05 ans lors des séances de vaccination

REGIONS/DISTRICTS	enfants vaccinés PENTA-1	Nombre total d'Enfants ayant reçus une MILDA (Niveau Public + Niveau Privé) en 2018	Proportion des Enfants ayant reçus une MILDA en 2018 (%)
ABIDJAN 2	108 087	42 241	39,1
ABOBO EST	19 268	15 461	80,2
ABOBO OUEST	18 349	7 901	43,1
ANYAMA	8 373	2 221	26,5
COCODY-BINGERVILLE	16 610	6 126	36,9
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	34 492	6 089	17,7
MARCORY-TREICHVILLE	10 995	4 443	40,4
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	79 656	24 443	30,7

REGIONS/DISTRICTS	enfants vaccinés PENTA-1	Nombre total d'Enfants ayant reçus une MILDA (Niveau Public + Niveau Privé) en 2018	Proportion des Enfants ayant reçus une MILDA en 2018 (%)
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	20 030	2 266	11,3
DABOU	6 556	3 974	60,6
GRAND LAHOU	5 254	3 493	66,5
JACQUEVILLE	3 161	1 765	55,8
YOPOUGON EST	20 638	7 322	35,5
YOPOUGON OUEST-SONGON	24 017	5 623	23,4
AGNEBY-TIASSA-ME	48 006	26 720	55,7
ADZOPE	7 609	5 175	68,0
AGBOVILLE	12 837	6 554	51,1
AKOUBE	9 742	7 209	74,0
ALEPE	5 826	2 718	46,7
SIKENS	4 008	1 281	32,0
TIASSALE	10 483	3 783	36,1
BELIER	23 256	12 700	54,6
DIDIEVI	2 686	1 529	56,9
TIEBISSOU	3 538	2 177	61,5
TOUMODI	5 968	3 274	54,9
YAMOOUSSOUKRO	12 121	5 720	47,2
BOUNKANI-GONTOUGO	44 653	22 602	50,6
BONDOUKOU	16 226	10 374	63,9
BOUNA	11 585	6 985	60,3
NASSIAN	2 066	1 376	66,6
TANDA	14 776	3 867	26,2
CAVALLY-GUEMON	58 409	27 739	47,5
BANGOLO	10 369	4 265	41,1
BLOLEQUIN	8 223	4 259	51,8
DUEKOUÉ	15 518	7 726	49,8
GUIGLO	13 503	7 219	53,5
KOUIBLY	7 995	3 047	38,1
TOULEPLEU	2 801	1 223	43,7
GBEKE	49 694	14 404	29,0
BEOUMI	5 708	2 157	37,8
BOUAKE NORD-EST	11 751	3 299	28,1
BOUAKE NORD-OUEST	19 641	3 290	16,8
BOUAKE-SUD	8 874	3 893	43,9
SAKASSOU	3 720	1 765	47,4
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	94 213	39 774	42,2
BUYO	0	3 154	
GUEYO	5 487	3 099	56,5
MEAGUI	0	4 162	
SAN-PEDRO	26 886	11 948	44,4
SASSANDRA	11 625	5 201	44,7
SOUBRE	39 710	7 237	18,2

REGIONS/DISTRICTS	enfants vaccinés PENTA-1	Nombre total d'Enfants ayant reçus une MILDA (Niveau Public + Niveau Privé) en 2018	Proportion des Enfants ayant reçus une MILDA en 2018 (%)
TABOU	10 505	4 973	47,3
GÔH	31 073	11 921	38,4
GAGNOA	21 852	8 810	40,3
OUME	9 221	3 111	33,7
HAMBOL	18 437	12 074	65,5
DABAKALA	6 990	3 453	49,4
KATIOLA	5 649	4 279	75,7
NIAKARAMADOUGOU	5 798	4 342	74,9
HAUT SASSANDRA	63 084	35 352	56,0
DALOA	30 349	20 222	66,6
ISSIA	13 925	7 217	51,8
VAVOUA	18 810	7 913	42,1
INDENIE DJUABLIN	25 018	13 860	55,4
ABENGOUROU	15 055	7 426	49,3
AGNIBILEKROU	7 037	4 351	61,8
BETTIE	2 926	2 083	71,2
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	22 896	16 274	71,1
MINIGNAN	5 548	2 960	53,4
ODIENNE	9 361	6 981	74,6
TOUBA	7 987	6 333	79,3
LÔH-DJIBOUA	45 013	21 484	47,7
DIVO	20 560	9 531	46,4
FRESCO	5 695	2 285	40,1
GUITRY	8 265	4 677	56,6
LAKOTA	10 493	4 991	47,6
MARAHOUÉ	38 213	21 221	55,5
BOUAFLE	17 346	12 323	71,0
SINFRA	9 824	5 058	51,5
ZUENOULA	11 043	3 840	34,8
N'ZI-IFFOU	36 501	18 195	49,8
BOCANDA	5 009	3 111	62,1
BONGOUANOU	14 015	5 337	38,1
DAOUKRO	6 261	4 935	78,8
DIMBOKRO	4 945	1 128	22,8
MBAHIAKRO	2 797	1 567	56,0
PRIKRO	3 474	2 117	60,9
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	68 460	34 813	50,9
BOUNDIALI	10 736	5 845	54,4
FERKESSEDOUGOU	10 579	5 076	48,0
KORHOGO 1	31 822	12 172	38,3
KORHOGO 2	NA	2 986	
OUANGOLODOUGOU	10 218	5 382	52,7
TENGRELA	5 105	3 352	65,7

REGIONS/DISTRICTS	enfants vaccinés PENTA-1	Nombre total d'Enfants ayant reçus une MILDA (Niveau Public + Niveau Privé) en 2018	Proportion des Enfants ayant reçus une MILDA en 2018 (%)
SUD-COMOE	27 967	13 378	47,8
ABOISSO	14 349	4 970	34,6
ADIAKE	4 791	4 116	85,9
GRAND-BASSAM	8 827	4 292	48,6
TONKPI	44 646	23 140	51,8
BIANKOUMA	11 189	5 412	48,4
DANANE	11 266	5 990	53,2
MAN	14 478	7 526	52,0
ZOUAN-HOUNIEN	7 713	4 212	54,6
WORODOUGOU-BERE	32 981	10 785	32,7
MANKONO	18 102	7 540	41,7
SEQUELA	14 879	3 245	21,8
Total CHU et EPN		654	
CHU_ANGRE		ND	
CHU_BOUAKE		500	
CHU_COCODY		154	
CHU_TREICHVILLE		ND	
CHU_YOPOUGON		ND	
TOTAL CI	887 997	443 774	50,0

Tableau 31 : Incidence de la Diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans en 2018

REGIONS/DISTRICTS	Population de 0 à 4ans	Nombre de cas de Diarrhée chez les enfants 2018	Incidence Diarrhée chez les enfants en 2018 (‰)
ABIDJAN 2	404 926	18 699	46,2
ABOBO EST	100 724	4 021	39,9
ABOBO OUEST	50 505	5 311	105,2
ANYAMA	25 560	1 299	50,8
COCODY-BINGERVILLE	66 195	4 402	66,5
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	122 122	2 921	23,9
MARCORY-TREICHVILLE	39 820	745	18,7
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	324 268	20 207	62,3
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	98 416	4 753	48,3
DABOU	23 446	2 097	89,4
GRAND LAHOU	28 755	876	30,5
JACQUEVILLE	10 042	731	72,8
YOPOUGON EST	83 808	2 725	32,5
YOPOUGON OUEST-SONGON	79 801	9 025	113,1
AGNEBY-TIASSA-ME	184 958	11 581	62,6
ADZOPE	27 841	1 341	48,2
AGBOVILLE	52 534	3 072	58,5

REGIONS/DISTRICTS	Population de 0 à 4ans	Nombre de cas de Diarrhée chez les enfants 2018	Incidence Diarrhée chez les enfants en 2018 (‰)
AKOUBE	29 528	1 931	65,4
ALEPE	21 039	1 457	69,3
SIKENS	12 992	1 118	86,1
TIASSALE	41 024	2 662	64,9
BELIER	113 794	8 173	71,8
DIDIEVI	17 587	1 033	58,7
TIEBISSOU	18 165	1 612	88,7
TOUMODI	26 761	1 823	68,1
YAMOOUSSOUKRO	51 281	3 705	72,2
BOUNKANI-GONTOUGO	173 023	15 782	91,2
BONDOUKOU	69 888	5 624	80,5
BOUNA	47 433	5 180	109,2
NASSIAN	7 939	1 727	217,5
TANDA	47 763	3 251	68,1
CAVALLY-GUEMON	294 372	20 176	68,5
BANGOLO	73 552	3 751	51,0
BLOLEQUIN	23 409	3 268	139,6
DUEKOUÉ	89 729	4 489	50,0
GUIGLO	54 399	3 824	70,3
KOUIBLY	43 114	3 897	90,4
TOULEPLEU	10 169	947	93,1
GBEKE	169 998	13 389	78,8
BEOUMI	28 214	2 853	101,1
BOUAKE NORD-EST	29 294	2 205	75,3
BOUAKE NORD-OUEST	65 546	3 836	58,5
BOUAKE-SUD	29 019	2 376	81,9
SAKASSOU	17 925	2 119	118,2
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	425 969	24 810	58,2
BUYO	16 849	1 707	101,3
GUEYO	64 629	643	9,9
MEAGUI	120 054	3 089	25,7
SAN-PEDRO	120 054	6 297	52,5
SASSANDRA	60 690	3 173	52,3
SOUBRE	106 633	5 721	53,7
TABOU	39 204	4 180	106,6
GÔH	169 020	11 950	70,7
GAGNOA	117 867	9 179	77,9
OUME	51 153	2 771	54,2
HAMBOL	87 269	5 802	66,5
DABAKALA	39 602	3 004	75,9
KATIOLA	20 800	1 623	78,0
NIAKARAMADOUGOU	26 867	1 175	43,7
HAUT SASSANDRA	260 303	15 844	60,9
DALOA	117 855	6 105	51,8
ISSIA	60 189	5 416	90,0

REGIONS/DISTRICTS	Population de 0 à 4ans	Nombre de cas de Diarrhée chez les enfants 2018	Incidence Diarrhée chez les enfants en 2018 (‰)
VAVOUA	82 259	4 323	52,6
INDENIE DJUABLIN	99 439	7 612	76,5
ABENGOUROU	56 595	3 389	59,9
AGNIBILEKROU	31 945	2 859	89,5
BETTIE	10 899	1 364	125,1
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	100 328	6 088	60,7
MINIGNAN	20 923	1 190	56,9
ODIENNE	41 453	2 697	65,1
TOUBA	37 952	2 201	58,0
LÔH-DJIBOUA	157 577	11 202	71,1
DIVO	68 544	5 186	75,7
FRESCO	21 056	1 445	68,6
GUITRY	29 185	1 250	42,8
LAKOTA	38 792	3 321	85,6
MARAHOUÉ	171 282	14 017	81,8
BOUAFLE	80 259	6 315	78,7
SINFRA	47 279	3 089	65,3
ZUENOULA	43 744	4 613	105,5
N'ZI-IFFOU	168 424	10 415	61,8
BOCANDA	30 225	2 107	69,7
BONGOUANOU	64 335	5 208	81,0
DAOUKRO	28 101	1 573	56,0
DIMBOKRO	14 927	527	35,3
M'BAHIAKRO	15 645	510	32,6
PRIKRO	15 191	490	32,3
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	348 384	19 431	55,8
BOUNDIALI	54 163	2 942	54,3
FERKESSEDOUGOU	55 700	2 549	45,8
KORHOGO 1	29 596	7 184	242,7
KORHOGO 2	59 154	2 211	37,4
OUANGOLODOUGOU	59 154	2 179	36,8
TENGRELA	24 975	2 366	94,7
SUD-COMOE	108 105	5 599	51,8
ABOISSO	53 353	3 159	59,2
ADIAKE	28 292	1 191	42,1
GRAND-BASSAM	26 460	1 249	47,2
TONKPI	188 719	17 909	94,9
BIANKOUMA	37 204	3 901	104,9
DANANE	53 455	4 297	80,4
MAN	60 537	6 052	100,0
ZOUAN-HOUNIEN	37 523	3 659	97,5
WORODOUGOU-BERE	139 610	8 016	57,4
MANKONO	84 759	4 747	56,0
SEQUELA	54 851	3 269	59,6
TOTAL CI	4 089 768	266 702	65,2

Tableau 32 : Incidence des IRA chez les enfants de moins de 5 ans

REGIONS/DISTRICTS	Population de 0 à 4ans	Nombre de cas d'IRA chez les Enfants 2018	Incidence IRA chez les Enfants en 2018 (‰)
ABIDJAN 2	404 926	65 868	162,7
ABOBO EST	100 724	8 719	86,6
ABOBO OUEST	50 505	13 591	269,1
ANYAMA	25 560	4 653	182,0
COCODY-BINGERVILLE	66 195	17 084	258,1
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	122 122	14 942	122,4
MARCORY-TREICHVILLE	39 820	6 879	172,8
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	324 268	49 002	151,1
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	98 416	17 222	175,0
DABOU	23 446	5 193	221,5
GRAND LAHOU	28 755	2 606	90,6
JACQUEVILLE	10 042	2 244	223,5
YOPOUGON EST	83 808	6 826	81,4
YOPOUGON OUEST-SONGON	79 801	14 911	186,9
AGNEBY-TIASSA-ME	184 958	29 122	157,5
ADZOPE	27 841	3 979	142,9
AGBOVILLE	52 534	6 904	131,4
AKOUBE	29 528	4 375	148,2
ALEPE	21 039	3 601	171,2
SIKENSI	12 992	3 296	253,7
TIASSALE	41 024	6 967	169,8
BELIER	113 794	26 128	229,6
DIDIEVI	17 587	2 268	129,0
TIEBISSOU	18 165	3 842	211,5
TOUMODI	26 761	8 402	314,0
YAMOOUSSOUKRO	51 281	11 616	226,5
BOUNKANI-GONTOUGO	173 023	26 537	153,4
BONDOUKOU	69 888	10 463	149,7
BOUNA	47 433	7 082	149,3
NASSIAN	7 939	2 546	320,7
TANDA	47 763	6 446	135,0
CAVALLY-GUEMON	294 372	44 715	151,9
BANGOLO	73 552	6 242	84,9
BLOLEQUIN	23 409	6 710	286,6
DUEKOUÉ	89 729	12 811	142,8
GUIGLO	54 399	8 085	148,6

REGIONS/DISTRICTS	Population de 0 à 4ans	Nombre de cas d'IRA chez les Enfants 2018	Incidence IRA chez les Enfants en 2018 (‰)
KOUIBLY	43 114	8 657	200,8
TOULEPLEU	10 169	2 210	217,3
GBEKE	169 998	36 874	216,9
BEOUMI	28 214	8 901	315,5
BOUAKE NORD-EST	29 294	5 192	177,2
BOUAKE NORD-OUEST	65 546	11 283	172,1
BOUAKE-SUD	29 019	7 178	247,4
SAKASSOU	17 925	4 320	241,0
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	425 969	60 000	140,9
BUYO	17 910	4 649	259,6
GUEYO	16 849	2 034	120,7
MEAGUI	64 629	6 427	99,4
SAN-PEDRO	120 054	15 165	126,3
SASSANDRA	60 690	6 235	102,7
SOUBRE	106 633	14 217	133,3
TABOU	39 204	11 273	287,5
GÔH	169 020	23 636	139,8
GAGNOA	117 867	17 262	146,5
OUME	51 153	6 374	124,6
HAMBOL	87 269	16 363	187,5
DABAKALA	39 602	7 692	194,2
KATIOLA	20 800	3 198	153,8
NIAKARAMADOUGOU	26 867	5 473	203,7
HAUT SASSANDRA	260 303	41 970	161,2
DALOA	117 855	18 066	153,3
ISSIA	60 189	15 145	251,6
VAVOUA	82 259	8 759	106,5
INDENIE DJUABLIN	99 439	16 794	168,9
ABENGOUROU	56 595	9 090	160,6
AGNIBILEKROU	31 945	4 112	128,7
BETTIE	10 899	3 592	329,6
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	100 328	14 220	141,7
MINIGNAN	20 923	2 164	103,4
ODIENNE	41 453	5 633	135,9
TOUBA	37 952	6 423	169,2
LÔH-DJIBOUA	157 577	21 273	135,0
DIVO	68 544	10 538	153,7
FRESCO	21 056	3 349	159,1
GUITRY	29 185	2 262	77,5
LAKOTA	38 792	5 124	132,1
MARAHOUÉ	171 282	32 029	187,0
BOUAFLE	80 259	13 985	174,2
SINFRA	47 279	11 146	235,7
ZUENOULA	43 744	6 898	157,7
N'ZI-IFFOU	168 424	27 757	164,8

REGIONS/DISTRICTS	Population de 0 à 4ans	Nombre de cas d'IRA chez les Enfants 2018	Incidence IRA chez les Enfants en 2018 (‰)
BOCANDA	30 225	5 547	183,5
BONGOUANOU	64 335	11 509	178,9
DAOUKRO	28 101	4 333	154,2
DIMBOKRO	14 927	3 269	219,0
M'BAHIAKRO	15 645	2 142	136,9
PRIKRO	15 191	957	63,0
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	348 384	57 229	164,3
BOUNDIALI	54 163	8 076	149,1
FERKESSEDOUGOU	55 700	5 909	106,1
KORHOGO 1	29 596	27 560	931,2
KORHOGO 2	59 154	5 303	89,6
OUANGOLODOUGOU	59 154	4 886	82,6
TENGRELA	24 975	5 495	220,0
SUD-COMOE	108 105	17 549	162,3
ABOISSO	53 353	8 442	158,2
ADIAKE	28 292	3 540	125,1
GRAND-BASSAM	26 460	5 567	210,4
TONKPI	188 719	41 530	220,1
BIANKOUMA	37 204	10 154	272,9
DANANE	53 455	6 923	129,5
MAN	60 537	14 743	243,5
ZOUAN-HOUNIEN	37 523	9 710	258,8
WORODOUGOU-BERE	139 610	24 065	172,4
MANKONO	84 759	17 087	201,6
SEGUELA	54 851	6 978	127,2
Total CHU et EPN		189	
CHU_ANGRE	ND	ND	ND
CHU_BOUAKE	ND	ND	ND
CHU_COCODY	ND	189	ND
CHU_TREICHVILLE	ND	ND	ND
CHU_YOPOUGON	ND	ND	ND
TOTAL CI	4 089 768	672 850	164,5

Tableau 33 : Incidence de l'anémie chez les enfants de moins de 5 ans

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de cas d'Anémie 2018	Incidence Anémie en 2018 (‰)
ABIDJAN 2	46 112	113,9
ABOBO EST	5 754	57,1
ABOBO OUEST	8 335	165,0
ANYAMA	2 742	107,3
COCODY-BINGERVILLE	9 456	142,9
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	16 920	138,5

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de cas d'Anémie 2018	Incidence Anémie en 2018 (‰)
MARCORY-TREICHVILLE	2 905	73,0
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	30 890	95,3
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	10 579	107,5
DABOU	3 772	160,9
GRAND LAHOU	2 229	77,5
JACQUEVILLE	1 000	99,6
YOPOUGON EST	3 759	44,9
YOPOUGON OUEST-SONGON	9 551	119,7
AGNEBY-TIASSA-ME	28 868	156,1
ADZOPE	3 525	126,6
AGBOVILLE	6 370	121,3
AKOUBE	6 357	215,3
ALEPE	4 226	200,9
SIKENSI	2 196	169,0
TIASSALE	6 194	151,0
BELIER	21 704	190,7
DIDIEVI	3 233	183,8
TIEBISSOU	2 384	131,2
TOUMODI	6 610	247,0
YAMOOUSSOUKRO	9 477	184,8
BOUNKANI-GONTOUGO	28 342	163,8
BONDOUKOU	11 036	157,9
BOUNA	8 505	179,3
NASSIAN	1 884	237,3
TANDA	6 917	144,8
CAVALLY-GUEMON	42 934	145,8
BANGOLO	7 398	100,6
BLOLEQUIN	3 731	159,4
DUEKOUÉ	11 440	127,5
GUIGLO	11 185	205,6
KOUIBLY	6 153	142,7
TOULEPLEU	3 027	297,7
GBEKE	22 694	133,5
BEOUMI	8 265	292,9
BOUAKE NORD-EST	2 320	79,2
BOUAKE NORD-OUEST	4 352	66,4
BOUAKE-SUD	5 076	174,9
SAKASSOU	2 681	149,6
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	54 941	129,0
BUYO	5 770	342,5
GUEYO	3 136	48,5
MEAGUI	6 224	51,8
SAN-PEDRO	12 931	107,7
SASSANDRA	7 152	117,8
SOUBRE	11 605	108,8

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de cas d'Anémie 2018	Incidence Anémie en 2018 (‰)
TABOU	8 123	207,2
GÔH	27 466	162,5
GAGNOA	20 763	176,2
OUME	6 703	131,0
HAMBOL	18 368	210,5
DABAKALA	9 310	235,1
KATIOLA	3 352	161,2
NIAKARAMADOUGOU	5 706	212,4
HAUT SASSANDRA	37 850	145,4
DALOA	13 299	112,8
ISSIA	17 101	284,1
VAVOUA	7 450	90,6
INDENIE DJUABLIN	20 605	207,2
ABENGOUROU	11 131	196,7
AGNIBILEKROU	8 031	251,4
BETTIE	1 443	132,4
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	14 397	143,5
MINIGNAN	2 185	104,4
ODIENNE	6 260	151,0
TOUBA	5 952	156,8
LÔH-DJIBOUA	27 723	175,9
DIVO	11 869	173,2
FRESCO	6 451	306,4
GUITRY	2 154	73,8
LAKOTA	7 249	186,9
MARAHOUÉ	41 718	243,6
BOUAFLE	15 669	195,2
SINFRA	15 818	334,6
ZUENOULA	10 231	233,9
N'ZI-IFFOU	29 971	177,9
BOCANDA	6 295	208,3
BONGOUANOU	13 084	203,4
DAOUKRO	4 367	155,4
DIMBOKRO	1 603	107,4
M'BAHIAKRO	2 412	154,2
PRIKRO	2 210	145,5
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	34 300	98,5
BOUNDIALI	4 708	86,9
FERKESSEDOUGOU	7 020	126,0
KORHOGO 1	13 839	467,6
KORHOGO 2	3 681	62,2
OUANGOLODOUGOU	2 998	50,7
TENGRELA	2 054	82,2
SUD-COMOE	21 483	198,7
ABOISSO	11 693	219,2

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de cas d'Anémie 2018	Incidence Anémie en 2018 (‰)
ADIAKE	4 273	151,0
GRAND-BASSAM	5 517	208,5
TONKPI	27 418	145,3
BIANKOUMA	5 597	150,4
DANANE	5 729	107,2
MAN	12 433	205,4
ZOUAN-HOUNIEN	3 659	97,5
WORODOUGOU-BERE	19 182	137,4
MANKONO	11 009	129,9
SEGUELA	8 173	149,0
Total CHU et EPN	37	
CHU_ANGRE		
CHU_BOUAKE	ND	
CHU_COCODY	ND	
CHU_TREICHVILLE	37	
CHU_YOPOUGON	ND	
TOTAL CI	597 003	146,0

Tableau 34 : Supplémentation des enfants de moins de 5 ans en vitamine A

REGIONS/DISTRICTS	Couverture en Vitamine A 2018 (%)
ABIDJAN 2	101,0
ABOBO EST	102,5
ABOBO OUEST	92,7
ANYAMA	105,4
COCODY-BINGERVILLE	103,4
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	98,7
MARCORY-TREICHVILLE	103,9
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	97,0
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	90,5
DABOU	100,7
GRAND LAHOU	100,5
JACQUEVILLE	95,0
YOPOUGON EST	100,6
YOPOUGON OUEST-SONGON	97,5
AGNEBY-TIASSA-ME	100,0
ADZOPE	101,8
AGBOVILLE	108,9
AKOUBE	96,7
ALEPE	96,0

REGIONS/DISTRICTS	Couverture en Vitamine A 2018 (%)
SIKENSI	97,8
TIASSALE	98,3
BELIER	102,0
DIDIEVI	104,7
TIEBISSOU	102,7
TOUMODI	100,8
YAMOOUSSOUKRO	99,3
BOUNKANI-GONTOUGO	101,0
BONDOUKOU	99,7
BOUNA	103,8
NASSIAN	103,0
TANDA	97,0
CAVALLY-GUEMON	100,0
BANGOLO	101,9
BLOLEQUIN	99,6
DUEKOUE	97,3
GUIGLO	95,7
KOUIBLY	100,9
TOULEPLEU	102,5
GBEKE	103,0
BEOUMI	102,2
BOUAKE NORD-EST	109,3
BOUAKE NORD-OUEST	102,3
BOUAKE-SUD	102,5
SAKASSOU	99,1
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	103,0
BUYO	
GUEYO	101,9
MEAGUI	
SAN-PEDRO	110,3
SASSANDRA	100,5
SOUBRE	101,3
TABOU	100,8
GÓH	98,0
GAGNOA	98,6
OUME	97,3
HAMBOL	98,0
DABAKALA	96,4
KATIOLA	101,0
NIAKARAMDOUGOU	97,5
HAUT SASSANDRA	100,0
DALOA	101,5
ISSIA	100,8
VAVOUA	98,2
INDENIE DJUABLIN	97,0

REGIONS/DISTRICTS	Couverture en Vitamine A 2018 (%)
ABENGOUROU	102,6
AGNIBILEKROU	99,2
BETTIE	88,5
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	102,0
MINIGNAN	104,9
ODIENNE	104,4
TOUBA	95,3
LÔH-DJIBOUA	97,0
DIVO	99,8
FRESCO	101,2
GUTRY	101,9
LAKOTA	84,6
MARAHOUÉ	99,0
BOUAFLE	100,8
SINFRA	98,8
ZUENOULA	98,2
N'ZI-IFFOU	101,0
BOCANDA	103,3
BONGOUANOU	101,4
DAOUKRO	101,9
DIMBOKRO	101,3
M'BAHIKRO	100,9
PRIKRO	96,8
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	98,0
BOUNDIALI	90,9
FERKESSEDOUGOU	98,8
KORHOGO 1	
KORHOGO 2	
OUANGOLODOUGOU	101,0
TENGRELA	99,1
SUD-COMOE	135,0
ABOISSO	204,5
ADIAKE	97,1
GRAND-BASSAM	102,4
TONKPI	100,0
BIANKOUMA	100,8
DANANE	100,1
MAN	101,1
ZOUAN-HOUNIEN	98,4
WORODOUGOU-BERE	103,0
MANKONO	105,0
SEGUELA	101,5
TOTAL CI	101,8

Tableau 35 : Incidence Paludisme chez les enfants de moins de 05 ans

REGIONS/DISTRICTS	Population 0 à 4ans	Nombre Total de cas de paludisme confirmés chez les moins de 5ans (Public +Privés+ Communautaires) 2018	Incidence du paludisme chez les moins de 5ans en 2018 (%)
ABIDJAN 2	404 926	88 063	217,5
ABOBO EST	100 724	13 327	132,3
ABOBO OUEST	50 505	15 364	304,2
ANYAMA	25 560	11 857	463,9
COCODY-BINGERVILLE	66 195	18 762	283,4
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	122 122	22 083	180,8
MARCORY-TREICHVILLE	39 820	6 670	167,5
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	324 268	55 152	170,1
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	98 416	11 118	113,0
DABOU	23 446	9 091	387,7
GRAND LAHOU	28 755	8 267	287,5
JACQUEVILLE	10 042	6 275	624,9
YOPOUGON EST	83 808	8 731	104,2
YOPOUGON OUEST-SONGON	79 801	11 670	146,2
AGNEBY-TIASSA-ME	184 958	96 323	520,8
ADZOPE	27 841	14 799	531,6
AGBOVILLE	52 534	26 008	495,1
AKOUBE	29 528	14 833	502,3
ALEPE	21 039	17 081	811,9
SIKENSI	12 992	9 890	761,2
TIASSALE	41 024	13 712	334,2
BELIER	113 794	75 172	660,6
DIDIEVI	17 587	11 220	638,0
TIEBISSOU	18 165	14 122	777,4
TOUMODI	26 761	24 870	929,3
YAMOOUSSOUKRO	51 281	24 960	486,7
BOUNKANI-GONTOUGO	173 023	102 155	590,4
BONDOUKOU	69 888	31 763	454,5
BOUNA	47 433	27 474	579,2
NASSIAN	7 939	8 742	1 101,1
TANDA	47 763	34 176	715,5
CAVALLY-GUEMON	294 372	195 255	663,3
BANGOLO	73 552	27 119	368,7
BLOLEQUIN	23 409	28 657	1 224,2
DUEKOUE	89 729	46 267	515,6
GUIGLO	54 399	55 007	1 011,2
KOUIBLY	43 114	28 412	659,0
TOULEPLEU	10 169	9 793	963,0
GBEKE	169 998	128 275	754,6
BEOUMI	28 214	35 306	1 251,4

REGIONS/DISTRICTS	Population 0 à 4ans	Nombre Total de cas de paludisme confirmés chez les moins de 5ans (Public +Privés+ Communautaires) 2018	Incidence du paludisme chez les moins de 5ans en 2018 (‰)
BOUAKE NORD-EST	29 294	16 064	548,4
BOUAKE NORD-OUEST	65 546	33 655	513,5
BOUAKE-SUD	29 019	20 624	710,7
SAKASSOU	17 925	22 626	1 262,3
GBOOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	425 969	182 483	428,4
BUYO	16 849	14 466	858,6
GUEYO	64 629	8 617	133,3
MEAGUI	120 054	26 828	223,5
SAN-PEDRO	120 054	49 607	413,2
SASSANDRA	60 690	32 313	532,4
SOUBRE	106 633	42 363	397,3
TABOU	39 204	8 289	211,4
GÔH	169 020	105 633	625,0
GAGNOA	117 867	77 080	654,0
OUME	51 153	28 553	558,2
HAMBOL	87 269	62 170	712,4
DABAKALA	39 602	33 374	842,7
KATIOLA	20 800	15 273	734,3
NIAKARAMADOUGOU	26 867	13 523	503,3
HAUT SASSANDRA	260 303	130 985	503,2
DALOA	117 855	52 130	442,3
ISSIA	60 189	38 883	646,0
VAVOUA	82 259	39 972	485,9
INDENIE DJUABLIN	99 439	85 486	859,7
ABENGOUROU	56 595	56 030	990,0
AGNIBILEKROU	31 945	17 927	561,2
BETTIE	10 899	11 529	1 057,8
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	100 328	70 059	698,3
MINIGNAN	20 923	12 375	591,5
ODIENNE	41 453	24 289	585,9
TOUBA	37 952	33 395	879,9
LÔH-DJIBOUA	157 577	78 570	498,6
DIVO	68 544	27 677	403,8
FRESCO	21 056	15 235	723,5
GUITRY	29 185	10 519	360,4
LAKOTA	38 792	25 139	648,0
MARAHOUÉ	171 282	98 234	573,5
BOUAFLE	80 259	50 755	632,4
SINFRA	47 279	25 263	534,3
ZUENOULA	43 744	22 216	507,9
N'ZI-IFFOU	168 424	93 568	555,6
BOCANDA	30 225	16 073	531,8
BONGOUANOU	64 335	25 258	392,6

REGIONS/DISTRICTS	Population 0 à 4ans	Nombre Total de cas de paludisme confirmés chez les moins de 5ans (Public +Privés+ Communautaires) 2018	Incidence du paludisme chez les moins de 5ans en 2018 (‰)
DAOUKRO	28 101	17 902	637,1
DIMBOKRO	14 927	11 705	784,1
M'BAHIAKRO	15 645	10 896	696,5
PRIKRO	15 191	11 734	772,4
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	348 384	110 936	318,4
BOUNDIALI	54 163	18 977	350,4
FERKESSEDOUGOU	55 700	15 700	281,9
KORHOGO 1	29 596	41 041	1 386,7
KORHOGO 2	59 154	13 696	231,5
OUANGOLODOUGOU	59 154	11 617	196,4
TENGRELA	24 975	9 905	396,6
SUD-COMOE	108 105	63 074	583,5
ABOISSO	53 353	36 356	681,4
ADIAKE	28 292	13 729	485,3
GRAND-BASSAM	26 460	12 989	490,9
TONKPI	188 719	126 326	669,4
BIANKOUMA	37 204	25 936	697,1
DANANE	53 455	21 338	399,2
MAN	60 537	53 767	888,2
ZOUAN-HOUNIEN	37 523	25 285	673,9
WORODOUGOU-BERE	139 610	61 470	440,3
MANKONO	84 759	41 140	485,4
SEQUELA	54 851	20 330	370,6
Total EPN et CHU		6 634	
CHU_ANGRE			
CHU_BOUAKE		3 250	
CHU_COCODY		392	
CHU_TREICHVILLE		790	
CHU_YOPOUGON		2 202	
TOTAL CI	4 089 768	2 016 023	492,9

Tableau 36 :

Tableau 37 : Taux d'utilisation globale des services de santé

REGIONS/DISTRICTS	Taux d'utilisation 2018 (%)
ABIDJAN 2	43,5
ABOBO EST	34,0
ABOBO OUEST	58,5
ANYAMA	64,8
COCODY-BINGERVILLE	53,1
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	32,9
MARCORY-TREICHVILLE	49,0
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	38,3

REGIONS/DISTRICTS	Taux d'utilisation 2018 (%)
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	33,0
DABOU	81,3
GRAND LAHOU	34,4
JACQUEVILLE	89,0
YOPOUGON EST	29,0
YOPOUGON OUEST-SONGON	39,9
AGNEBY-TIASSA-ME	51,5
ADZOPE	50,7
AGBOVILLE	46,1
AKOUBE	49,5
ALEPE	59,8
SIKENSI	65,1
TIASSALE	51,7
BELIER	62,5
DIDIEVI	52,0
TIEBISSOU	79,1
TOUMODI	75,5
YAMOOUSSOUKRO	55,0
BOUNKANI-GONTOUGO	54,4
BONDOUKOU	52,4
BOUNA	53,0
NASSIAN	67,9
TANDA	56,3
CAVALLY-GUEMON	38,9
BANGOLO	20,2
BLOLEQUIN	53,8
DUEKOUÉ	31,8
GUIGLO	66,9
KOUIBLY	36,7
TOULEPLEU	43,6
GBEKE	59,2
BEOUMI	66,2
BOUAKE NORD-EST	52,7
BOUAKE NORD-OUEST	50,1
BOUAKE-SUD	70,3
SAKASSOU	77,6
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	42,9
BUYO	68,2
GUEYO	34,6
MEAGUI	29,5
SAN-PEDRO	49,2
SASSANDRA	42,3
SOUBRE	33,6
TABOU	65,8
GÔH	42,7

REGIONS/DISTRICTS	Taux d'utilisation 2018 (%)
GAGNOA	42,8
OUME	42,5
HAMBOL	56,5
DABAKALA	53,0
KATIOLA	56,1
NIAKARAMADOUGOU	61,8
HAUT SASSANDRA	36,1
DALOA	34,1
ISSIA	42,8
VAVOUA	34,1
INDENIE DJUABLIN	63,3
ABENGOUROU	66,5
AGNIBILEKROU	49,3
BETTIE	86,1
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	57,8
MINIGNAN	45,7
ODIENNE	55,5
TOUBA	66,4
LÔH-DJIBOUA	46,2
DIVO	49,8
FRESCO	57,0
GUITRY	38,6
LAKOTA	39,8
MARAHOUÉ	49,3
BOUAFLE	51,1
SINFRA	50,9
ZUENOULA	44,0
N'ZI-IFFOU	51,8
BOCANDA	39,6
BONGOUANOU	53,7
DAOUKRO	51,2
DIMBOKRO	76,7
M'BAHIAKRO	43,2
PRIKRO	48,3
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	44,7
BOUNDIALI	47,9
FERKESSEDOUGOU	59,6
KORHOGO 1	43,0
KORHOGO 2	45,5
OUANGOLODOUGOU	33,5
TENGRELA	38,7
SUD-COMOE	63,0
ABOISSO	61,7
ADIAKE	50,0
GRAND-BASSAM	76,6

REGIONS/DISTRICTS	Taux d'utilisation 2018 (%)
TONKPI	47,6
BIANKOUMA	37,5
DANANE	38,8
MAN	61,2
ZOUAN-HOUNIEN	46,7
WORODOUGOU-BERE	40,5
MANKONO	39,1
SEQUELA	42,6
TOTAL CI	47,5

Tableau 38 : Accessibilité géographique des populations aux établissements

REGIONS/DISTRICTS	Population à moins de 5km d'un centre de santé (%)	Population entre 5 et 15km d'un centre de santé (%)	Population au delà de 15km d'un centre de santé (%)
ABIDJAN 2	91	3	6
ABOBO EST	100	0	0
ABOBO OUEST	100	0	0
ANYAMA	89	9	3
COCODY-BINGERVILLE	70	13	17
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	94	1	5
MARCORY-TREICHVILLE	93	0	7
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	93	5	2
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	100	0	0
DABOU	78	18	4
GRAND LAHOU	48	35	17
JACQUEVILLE	73	23	4
YOPOUGON EST	99	0	1
YOPOUGON OUEST-SONGON	95	3	2
AGNEBY-TIASSA-ME	79	14	7
ADZOPE	81	12	7
AGBOVILLE	86	12	2
AKOUBE	85	10	5
ALEPE	79	12	10
SIKENSI	74	15	11
TIASSALE	65	24	11
BELIER	78	21	1
DIDIEVI	60	39	1
TIEBISSOU	66	31	2
TOUMODI	75	21	4
YAMOOUSSOUKRO	86	14	0
BOUNKANI-GONTOUGO	57	36	7
BONDOUKOU	65	23	11
BOUNA	39	58	2
NASSIAN	49	31	20

REGIONS/DISTRICTS	Population à moins de 5km d'un centre de santé (%)	Population entre 5 et 15km d'un centre de santé (%)	Population au delà de 15km d'un centre de santé (%)
TANDA	64	34	3
CAVALLY-GUEMON	63	29	8
BANGOLO	57	33	9
BOLEQUIN	61	30	9
DUEKOUE	75	21	4
GUIGLO	56	35	9
KOUIBLY	60	28	12
TOULEPLEU	65	28	7
GBEKE	81	14	5
BEOUMI	63	35	2
BOUAKE NORD-EST	88	9	3
BOUAKE NORD-OUEST	85	7	8
BOUAKE-SUD	88	9	3
SAKASSOU	58	31	11
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	38	43	19
BUYO	21	34	45
GUEYO	21	34	45
MEAGUI	21	34	45
SAN-PEDRO	54	33	14
SASSANDRA	43	50	7
SOUBRE	23	66	11
TABOU	46	32	21
GÔH	67	19	14
GAGNOA	66	17	18
OUME	69	24	7
HAMBOL	54	24	22
DABAKALA	35	31	34
KATIOLA	79	12	9
NIAKARAMADOUGOU	60	25	15
HAUT SASSANDRA	51	37	12
DALOA	52	38	10
ISSIA	52	38	10
VAVOUA	50	33	17
INDENIE DJUABLIN	79	13	8
ABENGOUROU	80	12	8
AGNIBILEKROU	84	14	2
BETTIE	62	14	24
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	49	29	22
MINIGNAN	58	26	16
ODIENNE	46	29	25
TOUBA	47	30	23
LÔH-DJIBOUA	68	26	6
DIVO	72	22	6
FRESCO	61	38	1

REGIONS/DISTRICTS	Population à moins de 5km d'un centre de santé (%)	Population entre 5 et 15km d'un centre de santé (%)	Population au delà de 15km d'un centre de santé (%)
GUITRY	67	22	11
LAKOTA	63	31	6
MARAHOUÉ	65	28	7
BOUAFLE	71	28	1
SINFRA	46	33	21
ZUENOULA	73	23	4
N'ZI-IFFOU	65	27	8
BOCANDA	55	41	4
BONGOUANOU	77	22	1
DAOUKRO	51	35	14
DIMBOKRO	84	11	5
M'BAHIAKRO	50	33	17
PRIKRO	48	27	25
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	65	24	11
BOUNDIALI	75	20	5
FERKESSEDOUGOU	48	41	11
KORHOGO 1	77	17	6
KORHOGO 2	69	29	2
OUANGOLODOUGOU	40	29	31
TENGRELA	72	24	4
SUD-COMOE	72	18	10
ABOISSO	65	23	12
ADIAKE	65	23	12
GRAND-BASSAM	90	4	6
TONKPI	64	26	10
BIANKOUMA	66	23	11
DANANE	61	35	4
MAN	65	18	17
ZOUAN-HOUNIEN	65	34	1
WORODOUGOU-BERE	54	27	19
MANKONO	48	32	20
SEQUELA	62	21	17
TOTAL CI	69	22	9

Tableau 39 : Taux de disponibilité des médicaments et intrants livrés par la NPSP-CI

REGIONS/DISTRICTS SANITAIRES	TAUX DE DISPONIBILITES
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	93,94%
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	93,68%
DABOU	93,38%
GRAND-LAHOUE	94,48%
JACQUEVILLE	91,61%
YOPOUGON-EST	94,80%
YOPOUGON-OUEST-SONGON	94,47%
ABIDJAN 2	93,07%

REGIONS/DISTRICTS SANITAIRES	TAUX DE DISPONIBILITES
ABOBO-EST	93,92%
ABOBO-OUEST	93,25%
ANYAMA	92,39%
COCODY-BINGERVILLE	92,71%
KOUMASSI-PORT BOUET-VRIDI	92,41%
TREICHVILLE-MARCORY	93,28%
AGNEBY-TIASSA-ME	92,84%
ADZOPE	92,94%
AGBOVILLE	96,45%
AKOUCHE	87,78%
ALEPE	94,33%
SIKENSI	93,09%
TIASSALE	96,06%
BELIER	94,53%
DIDIEVI	98,47%
TIEBISSOU	93,28%
TOUMODI	94,87%
YAMOUCRO	92,59%
BOUNKANI-GONTOUGO	90,59%
BONDOUKOU	92,68%
BOUNA	94,03%
NASSIAN	90,00%
TANDA	87,12%
CAVALLY-GUEMON	92,04%
BANGOLO	92,18%
BOLEQUIN	94,19%
DUEKOU	92,72%
GUIGLO	88,65%
KOUIBLY	90,18%
TOULEPLEU	94,78%
GBEKE	95,17%
BEOUMI	95,25%
BOUAKE NORD-EST	93,12%
BOUAKE NORD-OUEST	97,51%
BOUAKE SUD	98,37%
SAKASSOU	92,47%
GBOKLE-NAWA-SAN PEDRO	90,08%
GUEYO	92,54%
SAN PEDRO	91,05%
SASSANDRA	90,46%
SOUBRE	87,82%
TABOU	92,03%
GOH	94,72%
GAGNOA	93,38%
OUME	96,84%
HAMBOL	91,15%

REGIONS/DISTRICTS SANITAIRES	TAUX DE DISPONIBILITES
DABAKALA	95,56%
KATIOLA	88,63%
NIAKARAMADOUGOU	90,02%
HAUT-SASSANDRA	90,63%
DALOA	90,24%
ISSIA	86,80%
VAVOUA	95,94%
INDENIE-DJUABLIN	95,11%
ABENGOUROU	96,67%
AGNIBILEKROU	97,41%
BETTIE	88,56%
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	95,07%
MINIGNAN	95,62%
ODIENNE	94,75%
TOUBA	95,09%
LOH-DJIBOUA	92,97%
DIVO	92,93%
FRESCO	89,11%
GUTTRY	97,79%
LAKOTA	92,62%
MARAHOUÉ	89,26%
BOUAFLE	89,47%
SINFRA	88,45%
ZUENOULA	89,77%
N'ZI-IFOU-MORONOU	92,45%
BOCANDA	93,12%
BONGOUANOU	90,95%
DAOUKRO	95,43%
DIMBOKRO	96,23%
M'BAHIAKRO	84,86%
PRIKRO	95,74%
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	86,67%
BOUNDIALI	89,52%
FERKESSEDOUGOU	84,84%
KORHOGO	84,34%
OUANGOLO	82,79%
TENGRELA	92,78%
SUD-COMOE	93,19%
ABOISSO	95,20%
ADIAKE	92,47%
GRAND-BASSAM	91,83%
TONKPI	92,97%
BIANKOUMA	92,66%
DANANE	93,32%
MAN	92,65%
ZOUAN-HOUNIEN	93,28%

REGIONS/DISTRICTS SANITAIRES	TAUX DE DISPONIBILITES
WORODOUGOU-BERE	93,36%
MANKONO	95,97%
SEGUELA	91,40%
Total général	92,44%

REGIONS/DISTRICTS	Nb de lits Ouverts medecine generale	Nb de lits Ouverts chirurgie	Nb de lits Ouverts pediatrie	Nb de lits Ouverts gynecologie-obstetrique	Nb de lits Ouverts ORL	Nb de lits Ouverts ophtalmologie	Nb de lits Ouverts dermatologie	Nb de lits Ouverts reanimation	Nb de lits Ouverts PPH	Nb de lits Ouverts cabinet dentaire	Nb de lits Ouverts autre service	Nombre total de lits ouverts 2018
YAMOOUSSOUKRO	12	34	28	6	0	0	0	0	0	0	0	80
BOUNKANI-GONTOUGO	111	67	49	87	0	0	0	4	0	0	0	318
BONDOUKOU	36	30	35	26	0	0	0	4	0	0	0	131
BOUNA	28	18	0	22	0	0	0	0	0	0	0	68
NASSIAN	14	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	20
TANDA	33	19	14	33	0	0	0	0	0	0	0	99
CAVALLY-GUEMON	86	40	59	66	0	0	0	0	0	0	0	251
BANGOLO	13	6	10	12	0	0	0	0	0	0	0	41
BLOLEQUIN	10	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	14
DUEKOUÉ	13	24	18	10	0	0	0	0	0	0	0	65
GUIGLO	18	10	21	22	0	0	0	0	0	0	0	71
KOUIBLY	20	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	28
TOULEUPLEU	12	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	32
GBEKE	29	8	8	12	0	0	0	0	0	0	0	57
BEOUMI	16	5	8	6	0	0	0	0	0	0	0	35
BOUAKE NORD-EST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOUAKE NORD-OUEST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BOUAKE-SUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAKASSOU	13	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	22
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	97	66	95	93	0	4	4	11	0	0	42	412
BUYO	6	3	11	10	0	0	0	0	0	0	0	30
GUEYO	9	0	4	0	0	0	0	0	0	0	37	50
MEAGUI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN-PEDRO	30	25	47	35	0	4	4	11	0	0	0	156
SASSANDRA	18	11	10	15	0	0	0	0	0	0	5	59
SOUBRE	23	16	15	22	0	0	0	0	0	0	0	76

REGIONS/DISTRICTS	Nb de lits Ouverts medecine generale	Nb de lits Ouverts chirurgie	Nb de lits Ouverts pediatrie	Nb de lits Ouverts gynecologie-obstetrique	Nb de lits Ouverts ORL	Nb de lits Ouverts ophtalmologie	Nb de lits Ouverts dermatologie	Nb de lits Ouverts reanimation	Nb de lits Ouverts PPH	Nb de lits Ouverts cabinet dentaire	Nb de lits Ouverts autre service	Nombre total de lits ouverts 2018
TABOU	11	11	8	11	0	0	0	0	0	0	0	41
GÔH	63	70	51	64	0	0	0	6	0	0	16	270
GAGNOA	49	60	51	55	0	0	0	6	0	0	16	237
OUME	14	10	0	9	0	0	0	0	0	0	0	33
HAMBOL	62	48	27	58	0	0	0	0	0	0	0	195
DABAKALA	16	15	0	17	0	0	0	0	0	0	0	48
KATIOLA	26	33	27	27	0	0	0	0	0	0	0	113
NIAKARAMADOUGOU	20	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	34
HAUT SASSANDRA	59	47	41	50	0	0	0	0	0	0	8	205
DALOA	32	24	22	24	0	0	0	0	0	0	3	105
ISSIA	17	17	9	14	0	0	0	0	0	0	0	57
VAVOUA	10	6	10	12	0	0	0	0	0	0	5	43
INDENIE DJUABLIN	58	45	29	31	0	0	0	0	0	0	17	180
ABENGOUROU	29	29	20	19	0	0	0	0	0	0	9	106
AGNIBILEKROU	17	16	9	12	0	0	0	0	0	0	8	62
BETTIE	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	59	36	45	40	0	0	0	0	0	0	0	180
MINIGNAN	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
ODIENNE	39	26	36	22	0	0	0	0	0	0	0	123
TOUBA	8	10	9	18	0	0	0	0	0	0	0	45
LÔH-DJIBOUA	92	40	21	40	0	0	0	0	0	0	0	193
DIVO	34	28	21	23	0	0	0	0	0	0	0	106
FRESCO	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
GUITRY	12	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	18
LAKOTA	30	12	0	11	0	0	0	0	0	0	0	53
MARAHOUÉ	44	31	21	35	0	0	0	0	0	0	0	131

REGIONS/DISTRICTS	Nb de lits Ouverts medecine generale	Nb de lits Ouverts chirurgie	Nb de lits Ouverts pediatrie	Nb de lits Ouverts gynecologie-obstetrique	Nb de lits Ouverts ORL	Nb de lits Ouverts ophtalmologie	Nb de lits Ouverts dermatologie	Nb de lits Ouverts reanimation	Nb de lits Ouverts PPH	Nb de lits Ouverts cabinet dentaire	Nb de lits Ouverts autre service	Nombre total de lits ouverts 2018
BOUAFLE	22	17	13	12	0	0	0	0	0	0	0	64
SINFRA	10	6	8	10	0	0	0	0	0	0	0	34
ZUENOULA	12	8	0	13	0	0	0	0	0	0	0	33
N'ZI-IFOU	140	71	51	88	0	0	0	0	0	0	0	350
BOCANDA	14	15	8	11	0	0	0	0	0	0	0	48
BONGOUANOU	60	8	17	20	0	0	0	0	0	0	0	105
DAOUKRO	17	9	16	19	0	0	0	0	0	0	0	61
DIMBOKRO	18	27	10	19	0	0	0	0	0	0	0	74
MBAHIAKRO	21	12	0	9	0	0	0	0	0	0	0	42
PRIKRO	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	20
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	154	118	83	103	0	0	0	0	0	0	0	458
BOUNDIALI	24	10	9	16	0	0	0	0	0	0	0	59
FERKESSEDOUGOU	48	38	20	30	0	0	0	0	0	0	0	136
KORHOGO 1	54	56	46	47	0	0	0	0	0	0	0	203
KORHOGO 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OUANGOLODOUGOU	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
TENGRELA	8	14	8	10	0	0	0	0	0	0	0	40
SUD-COMOE	122	73	66	80	0	0	0	0	0	0	0	341
ABOISSO	57	47	43	33	0	0	0	0	0	0	0	180
ADIAKE	31	16	8	16	0	0	0	0	0	0	0	71
GRAND-BASSAM	34	10	15	31	0	0	0	0	0	0	0	90
TONKPI	78	53	67	47	0	0	0	0	0	0	0	245
BIANKOUMA	16	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	24
DANANE	12	18	10	10	0	0	0	0	0	0	0	50
MAN	35	25	57	20	0	0	0	0	0	0	0	137
ZOUAN-HOUNIEN	15	10	0	9	0	0	0	0	0	0	0	34

REGIONS/DISTRICTS	Nb de lits Ouverts medecine generale	Nb de lits Ouverts chirurgie	Nb de lits Ouverts pediatrie	Nb de lits Ouverts gynecologie-obstetrique	Nb de lits Ouverts ORL	Nb de lits Ouverts ophtalmologie	Nb de lits Ouverts dermatologie	Nb de lits Ouverts reanimation	Nb de lits Ouverts PPH	Nb de lits Ouverts cabinet dentaire	Nb de lits Ouverts autre service	Nombre total de lits ouverts 2018
WORODOUGOU-BERE	30	34	24	34	0	0	0	0	0	0	0	122
MANKONO	10	0	10	20	0	0	0	0	0	0	0	40
SEGUELA	20	34	14	14	0	0	0	0	0	0	0	82
Total CHU et EPN	783											1 495
CHU_ANGRE	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
CHU_BOUAKE	146	72		50								268
CHU_COCODY	183	118		54								363
CHU_TREICHVILLE	252	122		0								420
CHU_YOPOUGON	165	132		56								373
ICA	37	20		0								71
TOTAL CI	2 498	1 143	966	1 245	0	14	4	29	0	0	121	6 732

Tableau 41 : Hospitalisation, Durée moyenne de séjour, taux d'occupation

REGIONS/DISTRICTS	Nombre total de lits ouverts 2018	Total Admissions en Hospi 2018	Total Jrnée d'Hospi 2018	Durée Moyenne de Séjour 2018	Taux d'Occupation des lits 2018
ABIDJAN 2	425	20 797	57 933	2,8	37,3
ABOBO EST	120	1 504	4 334	2,9	9,9
ABOBO OUEST	28	2 110	5 532	2,6	54,1
ANYAMA	89	4 097	10 838	2,6	33,4
COCODY-BINGERVILLE	35	3 222	14 831	4,6	116,1
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	126	7 628	18 871	2,5	41,0
MARCORY-TREICHVILLE	27	2 236	3 527	1,6	35,8
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	281	15 919	38 222	2,4	37,3
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	24	2 849	8 139	2,9	92,9
DABOU	152	6 109	19 209	3,1	34,6
GRAND LAHOU	39	2 004	2 745	1,4	19,3
JACQUEVILLE	31	1 258	2 579	2,1	22,8
YOPOUGON EST	0	0	-		
YOPOUGON OUEST-SONGON	35	3 699	5 550	1,5	43,4
AGNEBY-TIASSA-ME	378	18 766	56 684	3,0	41,1
ADZOPE	65	4 503	14 649	3,3	61,7
AGBOVILLE	74	4 349	12 912	3,0	47,8
AKOUBE	50	2 126	5 153	2,4	28,2
ALEPE	90	3 488	13 146	3,8	40,0
SIKENSI	12	956	1 004	1,1	22,9
TIASSALE	87	3 344	9 820	2,9	30,9
BELIER	245	16 181	39 458	2,4	44,1
DIDIEVI	19	350	735	2,1	10,6
TIEBISSOU	37	764	1 811	2,4	13,4
TOUMODI	109	7 812	16 280	2,1	40,9
YAMOOUSSOUKRO	80	7 255	20 632	2,8	70,7
BOUNKANI-GONTOUGO	318	14 275	48 326	3,4	41,6
BONDOUKOU	131	7 406	24 931	3,4	52,1
BOUNA	68	2 718	9 607	3,5	38,7
NASSIAN	20	865	3 131	3,6	42,9
TANDA	99	3 286	10 657	3,2	29,5
CAVALLY-GUEMON	251	14 982	43 003	2,9	46,9
BANGOLO	41	1 807	4 507	2,5	30,1
BLOLEQUIN	14	1 931	4 602	2,4	90,1
DUEKOUÉ	65	2 956	7 854	2,7	33,1
GUIGLO	71	5 748	17 799	3,1	68,7
KOUIBLY	28	1 786	6 114	3,4	59,8
TOULEUPLEU	32	754	2 127	2,8	18,2
GBEKE	57	2 325	5 739	2,5	27,6
BEOUMI	35	1 061	3 065	2,9	24,0
BOUAKE NORD-EST	0	0	-		
BOUAKE NORD-OUEST	0	0	-		

REGIONS/DISTRICTS	Nombre total de lits ouverts 2018	Total Admissions en Hospi 2018	Total Jrnée d'Hospi 2018	Durée Moyenne de Séjour 2018	Taux d'Occupation des lits 2018
BOUAKE-SUD	0	0	-		
SAKASSOU	22	1 264	2 674	2,1	33,3
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	412	24 652	72 416	2,9	48,2
BUYO	30	1 577	3 554	2,3	32,5
GUEYO	50	810	1 570	1,9	8,6
MEAGUI	0	0	-		
SAN-PEDRO	156	12 137	38 779	3,2	68,1
SASSANDRA	59	2 986	5 991	2,0	27,8
SOUBRE	76	5 980	19 107	3,2	68,9
TABOU	41	1 162	3 415	2,9	22,8
GÔH	270	14 855	40 460	2,7	41,1
GAGNOA	237	12 110	33 291	2,7	38,5
OUME	33	2 745	7 169	2,6	59,5
HAMBOL	195	15 602	49 967	3,2	70,2
DABAKALA	48	1 161	4 066	3,5	23,2
KATIOLA	113	9 901	32 290	3,3	78,3
NIAKARAMADOUGOU	34	4 540	13 611	3,0	109,7
HAUT SASSANDRA	205	21 523	57 053	2,7	76,2
DALOA	105	13 598	38 086	2,8	99,4
ISSIA	57	3 617	8 572	2,4	41,2
VAVOUA	43	4 308	10 395	2,4	66,2
INDENIE DJUABLIN	180	9 210	28 396	3,1	43,2
ABENGOUROU	106	5 146	15 468	3,0	40,0
AGNIBILEKROU	62	2 315	9 062	3,9	40,0
BETTIE	12	1 749	3 866	2,2	88,3
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	180	6 956	21 329	3,1	32,5
MINIGNAN	12	180	505	2,8	11,5
ODIENNE	123	4 231	16 164	3,8	36,0
TOUBA	45	2 545	4 660	1,8	28,4
LÔH-DJIBOUA	193	14 232	32 226	2,3	45,7
DIVO	106	10 371	26 315	2,5	68,0
FRESCO	16	531	819	1,5	14,0
GUITRY	18	534	998	1,9	15,2
LAKOTA	53	2 796	4 094	1,5	21,2
MARAHOUÉ	131	6 333	19 396	3,1	40,6
BOUAFLE	64	3 483	10 179	2,9	43,6
SINFRA	34	1 590	4 899	3,1	39,5
ZUENOULA	33	1 260	4 318	3,4	35,8
N'ZI-IFOU	350	18 828	53 168	2,8	41,6
BOCANDA	48	1 684	4 356	2,6	24,9
BONGOUANOU	105	7 819	20 182	2,6	52,7
DAOUKRO	61	4 076	14 218	3,5	63,9
DIMBOKRO	74	3 476	10 754	3,1	39,8
MBAHIAKRO	42	1 468	3 063	2,1	20,0
PRIKRO	20	305	595	2,0	8,2

REGIONS/DISTRICTS	Nombre total de lits ouverts 2018	Total Admissions en Hospi 2018	Total Jrnée d'Hospi 2018	Durée Moyenne de Séjour 2018	Taux d'Occupation des lits 2018
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	458	32 289	76 851	2,4	46,0
BOUNDIALI	59	2 170	3 830	1,8	17,8
FERKESSEDOUGOU	136	8 579	34 822	4,1	70,1
KORHOGO 1	203	12 076	36 021	3,0	48,6
KORHOGO 2	0	0	-		
OUANGOLODOUGOU	20	639	1 055	1,7	14,5
TENGRELA	40	8 825	1 123	0,1	7,7
SUD-COMOE	341	14 756	34 381	2,3	27,6
ABOISSO	180	6 889	15 755	2,3	24,0
ADIAKE	71	1 550	4 438	2,9	17,1
GRAND-BASSAM	90	6 317	14 188	2,2	43,2
TONKPI	245	13 934	38 567	2,8	43,1
BIANKOUMA	24	537	2 607	4,9	29,8
DANANE	50	2 727	7 729	2,8	42,4
MAN	137	9 148	24 292	2,7	48,6
ZOUAN-HOUNIEN	34	1 522	3 939	2,6	31,7
WORODOUGOU-BERE	122	4 033	14 140	3,5	31,8
MANKONO	40	646	1 709	2,6	11,7
SEQUELA	82	3 387	12 431	3,7	41,5
Total CHU et EPN	1 495	106 312	335 725	3,2	61,5
CHU_ANGRE	0	0	-		
CHU_BOUAKE	268	32 224	94 748	2,9	96,9
CHU_COCODY	363	20 210	66 504	3,3	50,2
CHU_TREICHVILLE	420	20 568	85 041	4,1	55,5
CHU_YOPOUGON	373	22 893	78 466	3,4	57,6
ICA	71	10 417	10 966	1,1	42,3
TOTAL CI	6 732	406 760	1 163 440	2,9	47,3

Tableau 42 : Incidence du Paludisme dans la Population générale

REGIONS/DISTRICTS	Nombre Total de cas de paludisme confirmés dans la population générale (Public+Privés+Communautaires) 2018	Incidence du paludisme dans la population générale 2018 (%)
ABIDJAN 2	290 718	88,11
ABOBO EST	51 999	72,27
ABOBO OUEST	44 883	124,13
ANYAMA	32 275	192,81
COCODY-BINGERVILLE	71 337	113,23
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	70 040	69,67
MARCORY-TREICHVILLE	20 184	48,54
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	195 672	79,53
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	43 601	57,62
DABOU	33 212	211,18
GRAND LAHOU	23 242	145,40
JACQUEVILLE	22 867	384,44
YOPOUGON EST	38 382	56,56
YOPOUGON OUEST-SONGON	34 368	52,99
AGNEBY-TIASSA-ME	227 832	185,85
ADZOPE	34 719	167,20
AGBOVILLE	60 122	185,42
AKOUBE	33 398	159,37
ALEPE	45 584	337,49
SIKENSI	24 050	276,23
TIASSALE	29 959	114,22
BELIER	184 722	235,96
DIDIEVI	26 564	253,81
TIEBISSOU	29 884	270,96
TOUMODI	54 539	316,36
YAMOOUSSOUKRO	73 735	186,43
BOUNKANI-GONTOUGO	219 942	217,08
BONDOUKOU	71 234	170,46
BOUNA	59 254	238,48
NASSIAN	18 760	377,51
TANDA	70 694	237,91
CAVALLY-GUEMON	382 280	249,17
BANGOLO	50 565	139,59
BLOLEQUIN	53 302	407,88
DUEKOUÉ	88 183	189,75
GUIGLO	119 683	403,94
KOUIBLY	53 568	243,61
TOULEPLEU	16 979	281,17
GBEKE	346 224	317,11

REGIONS/DISTRICTS	Nombre Total de cas de paludisme confirmés dans la population générale (Public+Privés+Communautaires) 2018	Incidence du paludisme dans la population générale 2018 (%)
BEOUMI	73 481	441,18
BOUAKE NORD-EST	49 120	252,30
BOUAKE NORD-OUEST	106 518	244,52
BOUAKE-SUD	65 117	337,64
SAKASSOU	51 988	509,20
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	394 299	170,76
BUYO	28 930	314,45
GUEYO	16 440	46,59
MEAGUI	56 309	84,20
SAN-PEDRO	117 534	175,75
SASSANDRA	67 114	211,49
SOUBRE	91 498	157,15
TABOU	16 474	79,53
GÔH	239 176	237,67
GAGNOA	169 865	245,62
OUME	69 311	220,21
HAMBOL	147 490	302,42
DABAKALA	78 580	366,07
KATIOLA	33 196	273,77
NIAKARAMADOUGOU	35 714	235,30
HAUT SASSANDRA	275 687	181,83
DALOA	119 196	160,22
ISSIA	72 860	209,71
VAVOUA	83 631	196,88
INDENIE DJUABLIN	202 353	324,70
ABENGOUROU	133 073	356,01
AGNIBILEKROU	42 810	228,90
BETTIE	26 470	424,35
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	182 673	347,80
MINIGNAN	32 352	300,94
ODIENNE	66 290	316,07
TOUBA	84 031	404,01
LÔH-DJIBOUA	171 579	188,11
DIVO	63 893	152,26
FRESCO	33 566	312,73
GUITRY	23 452	144,80
LAKOTA	50 668	227,04
MARAHOUÉ	213 311	222,72
BOUAFLE	103 366	227,17
SINFRA	57 046	215,79
ZUENOULA	52 899	221,89
N'ZI-IFFOU	223 766	212,74
BOCANDA	36 290	201,13
BONGOUANOU	58 068	143,80

REGIONS/DISTRICTS	Nombre Total de cas de paludisme confirmés dans la population générale (Public+Privés+Communautaires) 2018	Incidence du paludisme dans la population générale 2018 (‰)
DAOUKRO	42 918	231,86
DIMBOKRO	31 649	301,52
M'BAHIAKRO	26 117	281,40
PRIKRO	28 724	339,16
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	292 335	155,07
BOUNDIALI	50 185	167,80
FERKESSEDOUGOU	43 777	159,22
KORHOGO 1	106 429	622,45
KORHOGO 2	33 840	120,18
OUANGOLODOUGOU	35 138	124,79
TENGRELA	22 966	166,85
SUD-COMOE	178 123	260,74
ABOISSO	87 728	268,06
ADIAKE	41 165	248,69
GRAND-BASSAM	49 230	258,62
TONKPI	269 865	245,24
BIANKOUMA	50 189	230,77
DANANE	38 645	130,48
MAN	127 343	343,72
ZOUAN-HOUNIEN	53 688	248,23
WORODOUGOU-BERE	135 545	185,82
MANKONO	89 509	204,80
SEGUELA	46 036	157,45
Total CHU et EPN	9 937	
CHU_BOUAKE	3 888	
CHU_COCODY	1 073	
CHU_TREICHVILLE	1 856	
CHU_YOPOUGON	3 120	
TOTAL CI	4 783 529	189,86

Tableau 43 : Incidence de la diarrhée dans la population générale

REGIONS/DISTRICTS	Nombre total de cas de Diarrhée dans la population 2018	Incidence de la Diarrhée dans la population 2018 (‰)
ABIDJAN 2	59 870	18,1
ABOBO EST	8 909	12,4
ABOBO OUEST	10 810	29,9
ANYAMA	3 246	19,4
COCODY-BINGERVILLE	11 409	18,1
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	19 991	19,9
MARCORY-TREICHVILLE	5 505	13,2
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	87 318	35,5
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	19 088	25,2

REGIONS/DISTRICTS	Nombre total de cas de Diarrhée dans la population 2018	Incidence de la Diarrhée dans la population 2018 (‰)
DABOU	10 092	64,2
GRAND LAHOU	3 994	25,0
JACQUEVILLE	4 852	81,6
YOPOUGON EST	12 394	18,3
YOPOUGON OUEST-SONGON	36 898	56,9
AGNEBY-TIASSA-ME	26 790	21,9
ADZOPE	3 429	16,5
AGBOVILLE	8 674	26,8
AKOUBE	4 729	22,6
ALEPE	2 840	21,0
SIKENSI	2 565	29,5
TIASSALE	4 553	17,4
BELIER	17 626	22,5
DIDIEVI	2 028	19,4
TIEBISSOU	3 623	32,9
TOUMODI	4 062	23,6
YAMOOUSSOUKRO	7 913	20,0
BOUNKANI-GONTOUGO	26 791	26,4
BONDOUKOU	10 537	25,2
BOUNA	7 232	29,1
NASSIAN	2 273	45,7
TANDA	6 749	22,7
CAVALLY-GUEMON	31 110	20,3
BANGOLO	4 944	13,6
BLOLEQUIN	4 205	32,2
DUEKOUÉ	7 192	15,5
GUIGLO	7 253	24,5
KOUIBLY	5 846	26,6
TOULEPLEU	1 670	27,7
GBEKE	27 419	25,1
BEOUMI	5 215	31,3
BOUAKE NORD-EST	4 004	20,6
BOUAKE NORD-OUEST	8 232	18,9
BOUAKE-SUD	5 992	31,1
SAKASSOU	3 976	38,9
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	46 604	20,2
BUYO	2 735	29,7
GUEYO	1 080	3,1
MEAGUI	5 287	7,9
SAN-PEDRO	14 208	21,2
SASSANDRA	5 437	17,1
SOUBRE	10 485	18,0
TABOU	7 372	35,6
GÔH	21 747	21,6
GAGNOA	16 450	23,8

REGIONS/DISTRICTS	Nombre total de cas de Diarrhée dans la population 2018	Incidence de la Diarrhée dans la population 2018 (‰)
OUME	5 297	16,8
HAMBOL	9 671	19,8
DABAKALA	4 561	21,2
KATIOLA	3 039	25,1
NIAKARAMADOUGOU	2 071	13,6
HAUT SASSANDRA	25 971	17,1
DALOA	10 518	14,1
ISSIA	8 677	25,0
VAVOUA	6 776	16,0
INDENIE DJUABLIN	14 836	23,8
ABENGOUROU	6 481	17,3
AGNIBILEKROU	5 923	31,7
BETTIE	2 432	39,0
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	11 484	21,9
MINIGNAN	2 017	18,8
ODIENNE	4 247	20,2
TOUBA	5 220	25,1
LÔH-DJIBOUA	20 942	23,0
DIVO	10 742	25,6
FRESCO	2 421	22,6
GUITRY	2 159	13,3
LAKOTA	5 620	25,2
MARAHOUÉ	24 111	25,2
BOUAFLE	10 465	23,0
SINFRA	6 029	22,8
ZUENOULA	7 617	32,0
N'ZI-IFFOU	21 958	20,9
BOCANDA	4 097	22,7
BONGOUANOU	10 171	25,2
DAOUKRO	3 249	17,6
DIMBOKRO	2 143	20,4
M'BAHIAKRO	1 351	14,6
PRIKRO	947	11,2
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	37 698	20,0
BOUNDIALI	5 203	17,4
FERKESSEDOUGOU	5 412	19,7
KORHOGO 1	14 852	86,9
KORHOGO 2	3 780	13,4
OUANGOLODOUGOU	5 179	18,4
TENGRELA	3 272	23,8
SUD-COMOE	16 076	23,5
ABOISSO	8 010	24,5
ADIAKE	3 092	18,7
GRAND-BASSAM	4 974	26,1
TONKPI	30 139	27,4

REGIONS/DISTRICTS	Nombre total de cas de Diarrhée dans la population 2018	Incidence de la Diarrhée dans la population 2018 (‰)
BIANKOUMA	5 551	25,5
DANANE	7 043	23,8
MAN	11 333	30,6
ZOUAN-HOUNIEN	6 212	28,7
WORODOUGOU-BERE	13 962	19,1
MANKONO	8 081	18,5
SEQUELA	5 881	20,1
TOTAL CI	572 123	22,7

Tableau 44 : Incidence IRA dans la population générale

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de cas d'IRA dans la population générale 2018	Incidence d'IRA dans la population générale en 2018 (‰)
ABIDJAN 2	174 098	52,8
ABOBO EST	19 745	27,4
ABOBO OUEST	28 724	79,4
ANYAMA	11 930	71,3
COCODY-BINGERVILLE	38 606	61,3
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	53 602	53,3
MARCORY-TREICHVILLE	21 491	51,7
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	129 945	52,8
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	35 266	46,6
DABOU	17 106	108,8
GRAND LAHOU	6 885	43,1
JACQUEVILLE	6 841	115,0
YOPOUGON EST	24 903	36,7
YOPOUGON OUEST-SONGON	38 944	60,0
AGNEBY-TIASSA-ME	64 822	52,9
ADZOPE	10 368	49,9
AGBOVILLE	15 472	47,7
AKOUBE	10 985	52,4
ALEPE	7 001	51,8
SIKENS	7 565	86,9
TIASSALE	13 431	51,2
BELIER	61 106	78,1
DIDIEVI	5 111	48,8
TIEBISSOU	10 115	91,7
TOUMODI	18 817	109,2
YAMOOUSSOUKRO	27 063	68,4
BOUNKANI-GONTOUGO	59 878	59,1
BONDOUKOU	24 025	57,5
BOUNA	14 366	57,8
NASSIAN	4 561	91,8
TANDA	16 926	57,0
CAVALLY-GUEMON	78 437	51,1

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de cas d'IRA dans la population générale 2018	Incidence d'IRA dans la population générale en 2018 (‰)
BANGOLO	10 446	28,8
BOLEQUIN	10 073	77,1
DUEKOUÉ	20 442	44,0
GUIGLO	16 597	56,0
KOUIBLY	16 210	73,7
TOULEPLEU	4 669	77,3
GBEKE	81 179	74,4
BEOUMI	16 760	100,6
BOUAKE NORD-EST	9 563	49,1
BOUAKE NORD-OUEST	26 655	61,2
BOUAKE-SUD	18 522	96,0
SAKASSOU	9 679	94,8
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	113 104	49,0
BUYO	7 785	84,6
GUEYO	3 609	10,2
MEAGUI	12 044	18,0
SAN-PEDRO	30 062	45,0
SASSANDRA	12 058	38,0
SOUBRE	26 956	46,3
TABOU	20 590	99,4
GÔH	50 702	50,4
GAGNOA	36 604	52,9
OUME	14 098	44,8
HAMBOL	33 786	69,3
DABAKALA	14 428	67,2
KATIOLA	7 307	60,3
NIAKARAMADOUGOU	12 051	79,4
HAUT SASSANDRA	87 946	58,0
DALOA	40 004	53,8
ISSIA	29 685	85,4
VAVOUA	18 257	43,0
INDENIE DJUABLIN	37 164	59,6
ABENGOUROU	19 359	51,8
AGNIBILEKROU	10 814	57,8
BETTIE	6 991	112,1
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	30 925	58,9
MINIGNAN	4 861	45,2
ODIENNE	12 078	57,6
TOUBA	13 986	67,2
LÔH-DJIBOUA	48 951	53,7
DIVO	26 356	62,8
FRESCO	6 587	61,4
GUITRY	5 157	31,8
LAKOTA	10 851	48,6
MARAHOUÉ	64 626	67,5

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de cas d'IRA dans la population générale 2018	Incidence d'IRA dans la population générale en 2018 (‰)
BOUAFLE	27 423	60,3
SINFRA	22 982	86,9
ZUENOULA	14 221	59,7
N'ZI-IFFOU	63 715	60,6
BOCANDA	11 146	61,8
BONGOUANOU	27 074	67,0
DAOUKRO	9 037	48,8
DIMBOKRO	8 867	84,5
M'BAHIAKRO	5 087	54,8
PRIKRO	2 504	29,6
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	137 760	73,1
BOUNDIALI	21 617	72,3
FERKESSEDOUGOU	19 839	72,2
KORHOGO 1	62 332	364,6
KORHOGO 2	11 424	40,6
OUANGOLODOUGOU	12 766	45,3
TENGRELA	9 782	71,1
SUD-COMOE	47 658	69,8
ABOISSO	20 190	61,7
ADIAKE	8 690	52,5
GRAND-BASSAM	18 778	98,6
TONKPI	80 024	72,7
BIANKOUMA	18 334	84,3
DANANE	13 433	45,4
MAN	30 519	82,4
ZOUAN-HOUNIEN	17 738	82,0
WORODOUGOU-BERE	38 081	52,2
MANKONO	24 393	55,8
SEGUELA	13 688	46,8
Total CHU et EPN	4 975	
CHU_BOUAKE	2 504	
CHU_COCODY	283	
CHU_TREICHVILLE	672	
CHU_YOPOUGON	1 516	
TOTAL CI	1 488 882	59,1

Tableau 45 : Incidence de la coqueluche dans la population générale

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de cas de Coqueluche 2018	Incidence Coqueluche en 2018 (‰)
ABIDJAN 2	81	0,02
ABOBO EST	24	0,03
ABOBO OUEST	7	0,02
ANYAMA	13	0,08

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de cas de Coqueluche 2018	Incidence Coqueluche en 2018 (‰)
COCODY-BINGERVILLE	24	0,04
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	13	0,01
MARCORY-TREICHVILLE	0	0,00
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	51	0,02
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	34	0,04
DABOU	9	0,06
GRAND LAHOU	0	0,00
JACQUEVILLE	1	0,02
YOPOUGON EST	1	0,00
YOPOUGON OUEST-SONGON	6	0,01
AGNEBY-TIASSA-ME	30	0,02
ADZOPE	19	0,09
AGBOVILLE	5	0,02
AKOUBE	0	0,00
ALEPE	0	0,00
SIKENS	4	0,05
TIASSALE	2	0,01
BELIER	236	0,30
DIDIEVI	0	0,00
TIEBISSOU	7	0,06
TOUMODI	7	0,04
YAMOOUSSOUKRO	222	0,56
BOUNKANI-GONTOUGO	12	0,01
BONDOUKOU	7	0,02
BOUNA	3	0,01
NASSIAN		
TANDA	2	0,01
CAVALLY-GUEMON	16	0,01
BANGOLO	6	0,02
BLOLEQUIN	0	0,00
DUEKOUE	2	0,00
GUIGLO	5	0,02
KOUIBLY	3	0,01
TOULEPLEU	0	0,00
GBEKE	122	0,11
BEOUMI	7	0,04
BOUAKE NORD-EST	53	0,27
BOUAKE NORD-OUEST	44	0,10
BOUAKE-SUD	16	0,08
SAKASSOU	2	0,02
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	91	0,04
BUYO	2	0,02
GUEYO	5	0,05
MEAGUI	39	0,11
SAN-PEDRO	14	0,02

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de cas de Coqueluche 2018	Incidence Coqueluche en 2018 (‰)
SASSANDRA	17	0,05
SOUBRE	7	0,01
TABOU	7	0,03
GÔH	16	0,02
GAGNOA	14	0,02
OUME	2	0,01
HAMBOL	26	0,05
DABAKALA	1	0,00
KATIOLA	4	0,03
NIAKARAMADOUGOU	21	0,14
HAUT SASSANDRA	14	0,01
DALOA	13	0,02
ISSIA	0	0,00
VAVOUA	1	0,00
INDENIE DJUABLIN	4	0,01
ABENGOUROU	2	0,01
AGNIBILEKROU	0	0,00
BETTIE	2	0,03
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	50	0,10
MINIGNAN	2	0,02
ODIENNE	2	0,01
TOUBA	46	0,22
LÔH-DJIBOUA	24	0,03
DIVO	10	0,02
FRESCO	1	0,01
GUITRY	0	0,00
LAKOTA	13	0,06
MARAHOUÉ	21	0,02
BOUAFLE	5	0,01
SINFRA	14	0,05
ZUENOULA	2	0,01
N'ZI-IFFOU	14	0,01
BOCANDA	0	0,00
BONGOUANOU	6	0,01
DAOUKRO	5	0,03
DIMBOKRO	3	0,03
M'BAHIKRO	0	0,00
PRIKRO	0	0,00
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	38	0,02
BOUNDIALI	2	0,01
FERKESSEDOUGOU	8	0,03
KORHOGO 1	7	0,01
KORHOGO 2	1	0,01
OUANGOLODOUGOU	2	0,01
TENGRELA	18	0,13

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de cas de Coqueluche 2018	Incidence Coqueluche en 2018 (‰)
SUD-COMOE	22	0,03
ABOISSO	2	0,01
ADIAKE	3	0,02
GRAND-BASSAM	17	0,09
TONKPI	19	0,02
BIANKOUMA	12	0,06
DANANE	1	0,00
MAN	1	0,00
ZOUAN-HOUNIEN	5	0,02
WORODOUGOU-BERE	2	0,00
MANKONO	2	0,00
SEQUELA	0	0,00
TOTAL CI	889	0,22

Tableau 46 : IST dans la population générale, Proportion des syndromes d'IST et Incidence des IST

REGIONS/DISTRICTS	Nombre total des cas d'IST chez les Adultes 2018	Proportion de cas d'écoulement génital (urétral/vaginal) diagnostiqués	Proportion de cas d'ulcération génitale et /ou bubon diagnostiqués	Proportion de cas de douleurs testiculaires /abdominales basses (pelviennes) diagnostiqués	Proportion de cas de condylome diagnostiqué	Incidence des IST 2018 (‰)
ABIDJAN 2	48 365	50	2	45	3	21,8
ABOBO EST	6 373	49,5	2,1	48,1	0,3	14,0
ABOBO OUEST	3 841	52,6	1,6	44,0	1,7	16,7
ANYAMA	3 468	67,3	0,5	29,2	2,9	34,1
COCODY-BINGERVILLE	11 763	49,6	1,1	48,4	0,8	25,8
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	16 375	46,5	1,3	50,4	1,7	24,2
MARCORY-TREICHVILLE	6 545	46,5	5,2	34,8	13,6	21,6
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	35 154	58	3	39	0,5	22,0
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	5 885	48,0	1,8	49,5	0,7	11,8
DABOU	3 336	59,1	2,5	37,0	1,5	35,4
GRAND LAHOU	844	69,1	0,7	29,6	0,6	9,8
JACQUEVILLE	972	57,0	3,8	38,6	0,6	28,7
YOPOUGON EST	11 987	68,3	4,4	27,0	0,2	26,4
YOPOUGON OUEST-SONGON	12 130	51,3	2,8	45,6	0,2	27,9
AGNEBY-TIASSA-ME	21 931	49	2	49	0,3	30,1
ADZOPE	4 078	63,7	0,8	35,2	0,3	31,5
AGBOVILLE	2 921	46,6	1,9	50,9	0,5	15,7
AKOUBE	3 065	39,3	1,6	59,0	0,1	24,1
ALEPE	3 235	51,7	0,2	47,9	0,2	41,4
SIKENSI	2 498	53,6	3,4	42,6	0,4	48,7
TIASSALE	6 134	40,8	4,0	54,8	0,3	39,4
BELIER	14 121	61	3	35	0,6	30,5
DIDIEVI	939	65,9	1,7	32,2	0,2	16,7
TIEBISSOU	1 790	70,7	0,8	28,3	0,2	29,8

REGIONS/DISTRICTS	Nombre total des cas d'IST chez les Adultes 2018	Proportion de cas d'écoulement génital (urétral/vaginal) diagnostiqués	Proportion de cas d'ulcération génitale et /ou bubon diagnostiqués	Proportion de cas de douleurs testiculaires /abdominales basses (pelviennes) diagnostiqués	Proportion de cas de condylome diagnostiqué	Incidence des IST 2018 (‰)
TOUMODI	4 263	51,4	1,5	46,7	0,4	43,3
YAMOOUSSOUKRO	7 129	63,0	5,1	31,0	1,0	28,8
BOUNKANI-GONTOUGO	16 478	53	3	44	0,3	29,6
BONDOUKOU	6 135	53,4	3,9	42,2	0,5	26,4
BOUNA	5 540	53,9	0,9	45,1	0,1	42,0
NASSIAN	428	61,0	1,4	37,6	0,0	15,4
TANDA	4 375	50,8	3,6	45,2	0,4	26,5
CAVALLY-GUEMON	14 873	70	1	28	0,3	17,5
BANGOLO	2 114	59,6	1,5	38,8	0,0	10,6
BLOLEQUIN	960	84,5	2,9	12,0	0,6	12,0
DUEKOUÉ	3 758	84,1	0,2	15,4	0,3	15,2
GUIGLO	5 492	57,2	2,3	40,1	0,3	32,7
KOUIBLY	2 045	84,4	0,5	14,3	0,8	16,6
TOULEPLEU	504	75,2	2,8	22,0	0,0	14,6
GBEKE	18 510	58	2	40	0,3	29,2
BEOUMI	3 435	52,9	1,0	45,8	0,3	38,3
BOUAKE NORD-EST	2 966	66,8	0,3	32,7	0,2	25,7
BOUAKE NORD-OUEST	5 634	53,0	1,5	45,3	0,2	21,8
BOUAKE-SUD	4 578	65,9	3,4	30,3	0,4	40,0
SAKASSOU	1 897	53,8	0,8	44,9	0,4	34,0
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	33 192	58	2	40	0,4	26,2
BUYO	2 022	41,8	0,4	57,7	0,1	44,0
GUEYO	1 568	60,3	0,6	39,0	0,2	31,6
MEAGUI	2 928	54,7	0,7	44,3	0,3	15,4
SAN-PEDRO	11 326	62,4	1,6	35,3	0,8	30,5
SASSANDRA	3 598	50,1	0,5	49,0	0,4	20,4

REGIONS/DISTRICTS	Nombre total des cas d'IST chez les Adultes 2018	Proportion de cas d'écoulement génital (urétral/vaginal) diagnostiqués	Proportion de cas d'ulcération génitale et /ou bubon diagnostiqués	Proportion de cas de douleurs testiculaires /abdominales basses (pelviennes) diagnostiqués	Proportion de cas de condylome diagnostiqué	Incidence des IST 2018 (‰)
SOUBRE	9 364	54,8	3,5	41,6	0,2	29,8
TABOU	2 386	73,9	1,7	24,2	0,3	20,4
GÔH	11 737	54	2	44	0,5	21,0
GAGNOA	8 223	54,7	2,1	42,5	0,6	21,3
OUME	3 514	53,4	0,3	45,9	0,4	20,4
HAMBOL	6 789	60	2	38	0,2	25,9
DABAKALA	1 403	75,8	0,4	23,7	0,0	12,6
KATIOLA	3 423	54,1	0,9	44,6	0,4	50,3
NIAKARAMADOUGOU	1 963	58,6	5,0	36,3	0,0	23,7
HAUT SASSANDRA	23 415	53	3	44	0,2	27,9
DALOA	13 453	52,3	3,9	43,6	0,3	31,2
ISSIA	5 222	55,7	1,2	42,9	0,2	28,0
VAVOUA	4 740	53,5	0,5	46,0	0,0	21,4
INDENIE DJUABLIN	12 427	49	3	47	0,3	34,6
ABENGOUROU	9 177	49,3	2,1	48,2	0,3	41,8
AGNIBILEKROU	2 558	50,8	8,4	40,7	0,2	24,3
BETTIE	692	41,9	0,4	57,7	0,0	20,2
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	12 276	53	1	46	0,1	43,0
MINIGNAN	1 467	52,1	3,1	44,8	0,0	24,5
ODIENNE	4 940	51,6	0,5	47,8	0,1	46,2
TOUBA	5 869	54,2	0,4	45,4	0,1	49,5
LÔH-DJIBOUA	9 916	54	1	44	0,2	19,8
DIVO	5 499	49,5	0,6	49,8	0,2	23,6
FRESCO	934	58,4	0,4	40,8	0,3	16,4
GUITRY	1 108	74,1	1,1	24,7	0,1	12,7
LAKOTA	2 375	53,2	4,1	42,6	0,1	19,3

REGIONS/DISTRICTS	Nombre total des cas d'IST chez les Adultes 2018	Proportion de cas d'écoulement génital (urétral/vaginal) diagnostiqués	Proportion de cas d'ulcération génitale et /ou bubon diagnostiqués	Proportion de cas de douleurs testiculaires /abdominales basses (pelviennes) diagnostiqués	Proportion de cas de condylome diagnostiqué	Incidence des IST 2018 (‰)
MARAHOUÉ	10 602	58	2	39	0,3	20,3
BOUAFLE	5 052	59,9	1,7	38,2	0,2	19,9
SINFRA	3 202	55,2	2,8	41,3	0,7	22,8
ZUENOULA	2 348	57,5	2,8	39,5	0,3	18,6
N'ZI-IFFOU	11 247	57	2	41	0,5	19,0
BOCANDA	1 504	51,3	1,1	47,3	0,3	15,6
BONGOUANOU	3 943	45,9	1,5	52,1	0,5	16,9
DAOUKRO	2 587	60,4	1,7	37,7	0,2	24,4
DIMBOKRO	1 761	72,5	1,4	25,0	1,1	28,5
M'BAHIKRO	971	67,8	1,2	30,0	1,0	19,5
PRIKRO	481	63,8	2,9	33,3	0,0	10,7
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	27 210	58	2	40	0,6	26,7
BOUNDIALI	4 183	70,8	2,1	26,6	0,5	25,5
FERKESSEDOUGOU	3 868	52,1	1,2	46,5	0,2	27,9
KORHOGO 1	4 898	48,0	1,6	49,7	0,8	12,2
KORHOGO 2	8 979	62,1	2,7	34,2	1,0	94,1
OUANGOLODOUGOU	2 623	53,8	2,0	44,0	0,2	18,3
TENGRELA	2 659	53,8	1,0	45,0	0,2	34,3
SUD-COMOE	17 084	67	4	28	0,4	43,1
ABOISSO	8 244	74,0	5,2	20,4	0,4	44,4
ADIAKE	3 548	62,6	1,9	35,3	0,3	38,3
GRAND-BASSAM	5 292	60,5	2,6	36,5	0,5	44,8
TONKPI	12 923	84	3	12	0,6	20,6
BIANKOUMA	3 915	91,7	3,6	4,4	0,3	30,3
DANANE	2 399	73,1	2,7	23,9	0,3	14,8
MAN	3 346	76,8	3,2	18,8	1,2	15,6

REGIONS/DISTRICTS	Nombre total des cas d'IST chez les Adultes 2018	Proportion de cas d'écoulement génital (urétral/vaginal) diagnostiqués	Proportion de cas d'ulcération génitale et /ou bubon diagnostiqués	Proportion de cas de douleurs testiculaires /abdominales basses (pelviennes) diagnostiqués	Proportion de cas de condylome diagnostiqué	Incidence des IST 2018 (‰)
ZOUAN-HOUNIEN	3 263	91,5	1,6	6,4	0,6	27,1
WORODOUGOU-BERE	18 907	50	1	48	0,2	48,0
MANKONO	9 992	55,9	1,8	42,0	0,3	42,8
SEQUELA	8 915	43,9	0,5	55,4	0,2	55,4
TOTAL CI	377 157	57	2	40	0,7	25,7

Tableau 47 : Sites VIH

REGIONS/DISTRICTS	Année 2018		
	Nbre de sites CD 2018	Nbre de sites PTME 2018	Nbre de sites de Soins et traitements 2018
ABIDJAN 2	164	114	144
ABOBO EST	32	22	25
ABOBO OUEST	16	14	16
ANYAMA	17	16	15
COCODY-BINGERVILLE	41	24	31
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	29	25	30
MARCORY-TREICHVILLE	29	13	27
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	151	117	134
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	43	26	34
DABOU	26	23	22
GRAND LAHOU	18	17	16
JACQUEVILLE	17	13	16
YOPOUGON EST	18	14	16
YOPOUGON OUEST-SONGON	29	24	30
AGNEBY-TIASSA-ME	167	132	128
ADZOPE	28	22	26
AGBOVILLE	36	34	30
AKOUBE	36	19	19
ALEPE	24	19	16
SIKENSI	12	11	11
TIASSALE	31	27	26
BELIER	122	106	86
DIDIEVI	19	17	15
TIEBISSOU	24	24	23
TOUMODI	31	29	7
YAMOOUSSOUKRO	48	36	41
BOUNKANI-GONTOUGO	75	66	69
BONDOUKOU	32	26	31
BOUNA	17	16	15
NASSIAN	7	6	6
TANDA	19	18	17
CAVALLY-GUEMON	182	133	133
BANGOLO	62	20	19
BLOLEQUIN	11	11	11
DUEKOUÉ	38	36	36
GUIGLO	28	23	29
KOUIBLY	28	28	23
TOULEPLEU	15	15	15
GBEKE	124	103	111
BEOUMI	27	26	27
BOUAKE NORD-EST	16	15	16
BOUAKE NORD-OUEST	32	23	23

REGIONS/DISTRICTS	Année 2018		
	Nbre de sites CD 2018	Nbre de sites PTME 2018	Nbre de sites de Soins et traitements 2018
BOUAKE-SUD	25	18	23
SAKASSOU	24	21	22
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	222	202	223
BUYO	19	18	18
GUEYO	11	11	10
MEAGUI	33	30	34
SAN-PEDRO	48	43	58
SASSANDRA	30	28	27
SOUBRE	57	50	54
TABOU	24	22	22
GÔH	113	104	110
GAGNOA	86	78	84
OUME	27	26	26
HAMBOL	49	44	35
DABAKALA	22	21	9
KATIOLA	14	11	13
NIAKARAMADOUGOU	13	12	13
HAUT SASSANDRA	112	102	109
DALOA	55	47	54
ISSIA	29	28	28
VAVOUA	28	27	27
INDENIE DJUABLIN	74	65	34
ABENGOUROU	41	36	20
AGNIBILEKROU	24	21	10
BETTIE	9	8	4
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	110	99	89
MINIGNAN	24	24	21
ODIENNE	52	42	36
TOUBA	34	33	32
LÔH-DJIBOUA	88	86	77
DIVO	30	30	29
FRESCO	15	13	11
GUITRY	14	14	12
LAKOTA	29	29	25
MARAHOUÉ	73	63	63
BOUAFLE	37	33	36
SINFRA	15	11	12
ZUENOULA	21	19	15
N'ZI-IFFOU	138	118	98
BOCANDA	22	22	11
BONGOUANOU	41	36	21
DAOUKRO	24	20	22
DIMBOKRO	20	13	15
M'BAHIAKRO	17	14	17

REGIONS/DISTRICTS	Année 2018		
	Nbre de sites CD 2018	Nbre de sites PTME 2018	Nbre de sites de Soins et traitements 2018
PRIKRO	14	13	12
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	158	151	123
BOUNDIALI	43	43	29
FERKESSEDOUGOU	12	9	10
KORHOGO 1	48	44	45
KORHOGO 2	24	27	15
OUANGOLODOUGOU	16	15	13
TENGRELA	15	13	11
SUD-COMOE	104	90	94
ABOISSO	52	44	47
ADIAKE	29	26	25
GRAND-BASSAM	23	20	22
TONKPI	124	115	120
BIANKOUMA	30	29	26
DANANE	24	22	23
MAN	40	35	39
ZOUAN-HOUNIEN	30	29	32
WORODOUGOU-BERE	74	61	55
MANKONO	48	37	25
SEGUELA	26	24	30
TOTAL CI	2 424	2 071	2 035

Tableau 48 : Ratio Sites VIH/populations

RÉGIONS SANITAIRES	NOMBRE DE STRUCTURES SANITAIRES (PUBLIC ET PRIVE)	STRUCTURES SANITAIRES OFFRANT LES SOINS ET TRAITEMENT ARV	COUVERTURE PAR REGION
ABIDJAN 1- GRANDS PONTS	435	117	27%
ABIDJAN 2	536	123	23%
AGNEBY-TIASSA-ME	225	124	55%
BÉLIER	141	87	62%
BOUNKANI-GONTOUGO	203	69	34%
CAVALLY-GUEMON	172	130	76%
GBEKE	145	108	74%
GBOKLE-NAWA-SAN PEDRO	230	208	90%
GOH	136	110	81%
HAMBOL	64	34	53%
HAUT SASSANDRA	133	104	78%
INDENIE-DJUABLIN	85	34	40%

RÉGIONS SANITAIRES	NOMBRE DE STRUCTURES SANITAIRES (PUBLIC ET PRIVE)	STRUCTURES SANITAIRES OFFRANT LES SOINS ET TRAITEMENT ARV	COUVERTURE PAR REGION
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	118	80	68%
LOH-DJIBOUA	117	78	67%
MARAHOUÉ	94	64	68%
N'ZI-IFOU	170	91	54%
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	252	118	47%
SUD-COMOE	138	93	67%
TONKPI	144	120	83%
WORODOUGOU-BERE	104	41	39%
NATIONAL	3642	1933	53%

Tableau 49 : Ratio Sites VIH/populations

REGIONS/DISTRICTS	Ratio sites CD pour 10 000 hbts	Ratio sites PTME pour 3000 grossesses VIH attendues	Ratio sites PEC pour 1 000 PVVIH estimés
ABIDJAN 2	0,5	167,2	2,0
ABOBO EST	0,4	135,2	1,4
ABOBO OUEST	0,4	165,5	1,8
ANYAMA	1,0	734,9	6,4
COCODY-BINGERVILLE	0,7	194,1	2,6
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	0,3	162,0	1,9
MARCORY-TREICHVILLE	0,7	96,5	1,9
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	0,6	147,1	1,8
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	0,6	151,7	1,8
DABOU	1,7	164,2	2,7
GRAND LAHOU	1,1	249,8	3,9
JACQUEVILLE	2,9	503,9	10,5
YOPOUGON EST	0,3	58,9	0,7
YOPOUGON OUEST-SONGON	0,4	157,2	1,9
AGNEBY-TIASSA-ME	1,4	247,8	3,9
ADZOPE	1,3	254,6	5,0
AGBOVILLE	1,1	253,9	3,8
AKOUBE	1,7	210,9	3,5
ALEPE	1,8	464,7	6,5
SIKENSI	1,4	203,3	3,3
TIASSALE	1,2	212,1	3,1
BELIER	1,6	295,8	6,6
DIDIEVI	1,8	650,6	15,7
TIEBISSOU	2,2	719,3	17,4
TOUMODI	1,8	382,3	2,4
YAMOOUSSOUKRO	1,2	161,5	5,1
BOUNKANI-GONTOUGO	0,7	235,7	5,8
BONDOUKOU	0,8	159,1	4,4

REGIONS/DISTRICTS	Ratio sites CD pour 10 000 hbts	Ratio sites PTME pour 3000 grossesses VIH attendues	Ratio sites PEC pour 1 000 PVVIH estimés
BOUNA	0,7	395,6	9,1
NASSIAN	1,4	989,8	22,7
TANDA	0,6	256,7	5,6
CAVALLY-GUEMON	1,2	226,5	5,4
BANGOLO	1,7	157,9	3,5
BLOLEQUIN	0,8	277,9	5,5
DUEKOUE	0,8	182,2	4,6
GUIGLO	0,9	161,2	4,8
KOUIBLY	1,3	457,0	8,8
TOULEPLEU	2,5	770,0	17,1
GBEKE	1,1	189,5	5,7
BEOMI	1,6	750,6	21,7
BOUAKE NORD-EST	0,8	100,0	2,9
BOUAKE NORD-OUEST	0,7	173,1	4,3
BOUAKE-SUD	1,3	90,9	3,6
SAKASSOU	2,4	745,2	20,6
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	1,0	215,5	4,0
BUYO	2,1	#DIV/0!	#DIV/0!
GUEYO	1,2	474,4	7,4
MEAGUI	0,9	#DIV/0!	#DIV/0!
SAN-PEDRO	0,7	118,8	2,7
SASSANDRA	0,9	333,7	5,3
SOUBRE	1,0	123,0	2,3
TABOU	1,2	355,7	5,6
GÔH	1,1	315,9	6,8
GAGNOA	1,2	364,5	7,9
OUME	0,9	225,7	4,7
HAMBOL	1,0	160,8	1,8
DABAKALA	1,0	216,4	1,3
KATIOLA	1,2	147,5	2,4
NIAKARAMADOUGOU	0,9	117,6	1,8
HAUT SASSANDRA	0,7	245,7	5,2
DALOA	0,7	180,4	4,1
ISSIA	0,8	323,0	6,6
VAVOUA	0,7	398,0	8,3
INDENIE DJUABLIN	1,2	330,5	2,6
ABENGOUROU	1,1	272,7	2,3
AGNIBILEKROU	1,3	369,2	2,6
BETTIE	1,4	1 028,4	7,7
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	2,1	612,4	15,6
MINIGNAN	2,2	2 142,2	55,6
ODIENNE	2,5	662,9	16,5
TOUBA	1,6	378,8	10,2
LÔH-DJIBOUA	1,0	274,7	4,3
DIVO	0,7	175,0	3,4

REGIONS/DISTRICTS	Ratio sites CD pour 10 000 hbts	Ratio sites PTME pour 3000 grossesses VIH attendues	Ratio sites PEC pour 1 000 PVVIH estimés
FRESCO	1,4	359,2	5,2
GUITRY	0,9	363,0	3,7
LAKOTA	1,3	433,5	6,1
MARAHOUÉ	0,8	320,8	6,6
BOUAFLE	0,8	340,6	7,4
SINFRA	0,6	180,5	4,1
ZUENOULA	0,9	492,5	8,2
N'ZI-IFFOU	1,3	329,7	7,5
BOCANDA	1,2	507,7	7,3
BONGOUANOU	1,0	220,2	3,5
DAOUKRO	1,3	318,5	9,3
DIMBOKRO	1,9	259,9	8,2
M'BAHIAKRO	1,8	688,9	23,4
PRIKRO	1,7	726,5	18,9
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	0,8	386,2	5,4
BOUNDIALI	1,4	862,2	9,8
FERKESSEDOUGOU	0,4	183,5	3,5
KORHOGO 1	0,7	#DIV/0!	#DIV/0!
KORHOGO 2	1,4	110,5	1,1
OUANGOLODOUGOU	0,6	496,7	7,4
TENGRELA	1,1	742,1	9,8
SUD-COMOE	1,5	304,7	5,5
ABOISSO	1,6	368,0	6,7
ADIAKE	1,8	336,0	5,6
GRAND-BASSAM	1,2	203,3	3,9
TONKPI	1,1	152,6	3,9
BIANKOUMA	1,4	449,4	9,3
DANANE	0,8	106,2	2,7
MAN	1,1	107,1	2,9
ZOUAN-HOUNIEN	1,4	187,2	5,3
WORODOUGOU-BERE	1,0	299,5	7,5
MANKONO	1,1	320,0	6,2
SEGUELA	0,9	272,6	9,1
TOTAL CI	1,0	240,7	4,1

Tableau 50 : Indicateur de conseil dépistage (hormis dépistage réalisé en PTME)

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de clients conseillés			Nombre de clients dépistés			Nombre de clients conseillées et dépisté pour le VIH ayant reçu le résultat du test			Nombre de clients dépistés positifs au VIH			Proportion des personnes dépistées VIH+ en 2018 (%)
	Total			Total			Total			Total			
	F	H	F+H	F	H	F+H	F	H	F+H	F	H	F+H	
ABIDJAN 2	160 783	198 970	359 753	113 041	141 806	254 847	112 703	141 497	254 200	4 115	5 290	9 405	3,7
ABOBO EST	37 322	47 492	84 814	24 042	32 490	56 532	24 041	32 474	56 515	654	903	1 557	2,8
ABOBO OUEST	12 444	14 508	26 952	12 345	14 380	26 725	12 345	14 380	26 725	938	1 065	2 003	7,5
ANYAMA	13 674	14 868	28 542	6 121	6 989	13 110	6 117	6 989	13 106	190	207	397	3,0
COCODY BINGERVILLE	62 414	75 209	137 623	36 911	43 236	80 147	36 597	42 943	79 540	874	1 093	1 967	2,5
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	19 861	29 640	49 501	18 582	27 480	46 062	18 563	27 480	46 043	656	1 070	1 726	3,7
MARCORY-TREICHVILLE	15 068	17 253	32 321	15 040	17 231	32 271	15 040	17 231	32 271	803	952	1 755	5,4
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	51 412	54 186	105 598	49 575	52 150	101 725	49 488	52 030	101 518	2 513	3 356	5 869	5,8
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	13 828	15 652	29 480	13 688	15 245	28 933	13 680	15 227	28 907	858	1 164	2 022	7,0
DABOU	7 182	7 609	14 791	6 975	7 383	14 358	6 975	7 376	14 351	231	235	466	3,2
GRAND-LAHOU	4 612	5 066	9 678	4 598	5 048	9 646	4 598	5 048	9 646	110	147	257	2,7
JACQUEVILLE	4 015	4 194	8 209	3 719	3 935	7 654	3 719	3 928	7 647	85	89	174	2,3
YOPOUGON-EST	13 414	12 190	25 604	12 515	11 414	23 929	12 515	11 414	23 929	590	805	1 395	5,8
YOPOUGON-OUEST SONGON	8 361	9 475	17 836	8 080	9 125	17 205	8 001	9 037	17 038	639	916	1 555	9,0
AGNEBY-TIASSA-ME	78 859	86 596	165 455	60 797	68 120	128 917	60 632	67 907	128 539	930	1 151	2 081	1,6
ADZOPE	16 458	19 963	36 421	14 571	18 017	32 588	14 556	17 996	32 552	156	227	383	1,2
AGBOVILLE	14 074	15 537	29 611	11 362	12 809	24 171	11 278	12 696	23 974	235	298	533	2,2
AKOUBE	15 406	16 671	32 077	13 859	15 120	28 979	13 859	15 120	28 979	151	160	311	1,1
ALEPE	8 982	9 857	18 839	6 565	6 992	13 557	6 541	6 957	13 498	85	115	200	1,5
SIKENS	7 564	8 394	15 958	4 295	4 824	9 119	4 256	4 781	9 037	94	100	194	2,1
TIASSALE	16 375	16 174	32 549	10 145	10 358	20 503	10 142	10 357	20 499	209	251	460	2,2
BELIER	42 163	51 443	93 606	40 322	49 619	89 941	40 143	49 409	89 552	1 021	1 480	2 501	2,8
DIDIEVI	4 252	4 841	9 093	4 030	4 609	8 639	4 016	4 584	8 600	39	101	140	1,6
TIEBISSOU	6 994	8 015	15 009	6 136	7 219	13 355	6 107	7 186	13 293	81	125	206	1,5

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de clients conseillés			Nombre de clients dépistés			Nombre de clients conseillées et dépistés pour le VIH ayant reçu le résultat du test			Nombre de clients dépistés positifs au VIH			Proportion des personnes dépistées VIH+ en 2018 (%)
	Total			Total			Total			Total			
	F	H	F+H	F	H	F+H	F	H	F+H	F	H	F+H	
TOUMODI	8 186	10 198	18 384	7 743	9 774	17 517	7 702	9 733	17 435	180	242	422	2,4
YAMOOUSSOUKRO	22 731	28 389	51 120	22 413	28 017	50 430	22 318	27 906	50 224	721	1 012	1 733	3,4
BOUNKANI-GONTOUGO	25 523	29 962	55 485	24 799	29 198	53 997	24 628	29 093	53 721	1 119	1 865	2 984	5,5
BONDOUKOU	11 267	12 898	24 165	10 941	12 398	23 339	10 941	12 396	23 337	495	766	1 261	5,4
BOUNA	5 809	6 656	12 465	5 411	6 393	11 804	5 242	6 292	11 534	131	136	267	2,3
NASSIAN	1 351	1 559	2 910	1 351	1 559	2 910	1 351	1 559	2 910	62	96	158	5,4
TANDA	7 096	8 849	15 945	7 096	8 848	15 944	7 094	8 846	15 940	431	867	1 298	8,1
CAVALLY-GUEMON	44 639	50 294	94 933	25 114	29 899	55 013	25 097	29 894	54 991	832	1 174	2 006	3,6
BANGOLO	5 751	6 193	11 944	2 132	2 727	4 859	2 132	2 727	4 859	151	184	335	6,9
BOLEQUIN	1 248	1 459	2 707	1 247	1 452	2 699	1 245	1 448	2 693	67	109	176	6,5
DUEKOUÉ	7 902	8 959	16 861	7 452	8 475	15 927	7 452	8 475	15 927	196	306	502	3,2
GUIGLO	22 323	25 369	47 692	7 655	9 932	17 587	7 652	9 931	17 583	277	410	687	3,9
KOUIBLY	5 049	5 552	10 601	4 845	5 282	10 127	4 833	5 282	10 115	97	118	215	2,1
TOULEPLEU	2 366	2 762	5 128	1 783	2 031	3 814	1 783	2 031	3 814	44	47	91	2,4
GBEKE	61 393	71 699	133 092	49 799	59 491	109 290	49 782	59 482	109 264	1 321	1 884	3 205	2,9
BEQUMI	5 633	6 952	12 585	4 979	6 256	11 235	4 978	6 256	11 234	127	204	331	2,9
BOUAKE NORD-EST	5 842	6 506	12 348	5 432	6 210	11 642	5 432	6 209	11 641	221	295	516	4,4
BOUAKE NORD-OUEST	21 491	24 095	45 586	14 659	16 743	31 402	14 659	16 743	31 402	474	691	1 165	3,7
BOUAKE-SUD	18 148	22 941	41 089	17 026	21 451	38 477	17 016	21 450	38 466	366	516	882	2,3
SAKASSOU	10 279	11 205	21 484	7 703	8 831	16 534	7 697	8 824	16 521	133	178	311	1,9
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	101 123	110 823	211 946	85 050	95 495	180 545	84 173	94 623	178 796	2 902	3 227	6 129	3,4
BUYO	4 229	4 434	8 663	3 589	3 966	7 555	3 589	3 965	7 554	128	160	288	3,8
GUEYO	6 231	6 698	12 929	5 398	5 937	11 335	5 394	5 933	11 327	59	69	128	1,1
MEAGUI	7 945	8 669	16 614	6 717	7 639	14 356	6 306	7 201	13 507	244	285	529	3,7

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de clients conseillés			Nombre de clients dépistés			Nombre de clients conseillées et dépisté pour le VIH ayant reçu le résultat du test			Nombre de clients dépistés positifs au VIH			Proportion des personnes dépistées VIH+ en 2018 (%)
	Total			Total			Total			Total			
	F	H	F+H	F	H	F+H	F	H	F+H	F	H	F+H	
SAN-PEDRO	24 371	27 329	51 700	21 669	24 783	46 452	21 479	24 654	46 133	729	870	1 599	3,4
SASSANDRA	24 495	26 130	50 625	16 811	18 387	35 198	16 646	18 200	34 846	263	304	567	1,6
SOUBRE	22 566	25 442	48 008	19 916	23 005	42 921	19 811	22 892	42 703	1 270	1 312	2 582	6,0
TABOU	11 286	12 121	23 407	10 950	11 778	22 728	10 948	11 778	22 726	209	227	436	1,9
GÔH	26 969	29 543	56 512	24 907	27 461	52 368	24 889	27 448	52 337	955	1 255	2 210	4,2
GAGNOA	18 392	20 377	38 769	17 782	19 673	37 455	17 774	19 673	37 447	749	995	1 744	4,7
OUME	8 577	9 166	17 743	7 125	7 788	14 913	7 115	7 775	14 890	206	260	466	3,1
HAMBOL	14 559	17 326	31 885	13 320	15 994	29 314	13 291	15 944	29 235	330	478	808	2,8
DABAKALA	5 617	5 290	10 907	5 403	5 014	10 417	5 375	4 984	10 359	91	128	219	2,1
KATIOLA	4 079	5 018	9 097	3 925	4 837	8 762	3 925	4 818	8 743	144	212	356	4,1
NIAKARAMADOUGOU	4 863	7 018	11 881	3 992	6 143	10 135	3 991	6 142	10 133	95	138	233	2,3
HAUT SASSANDRA	22 383	23 254	45 637	22 031	22 990	45 021	22 023	22 982	45 005	992	1 338	2 330	5,2
DALOA	12 637	12 111	24 748	12 299	11 872	24 171	12 298	11 872	24 170	575	834	1 409	5,8
ISSIA	6 029	7 021	13 050	6 027	7 021	13 048	6 021	7 017	13 038	276	311	587	4,5
VAVOUA	3 717	4 122	7 839	3 705	4 097	7 802	3 704	4 093	7 797	141	193	334	4,3
INDENIE DJUABLIN	34 740	36 654	71 394	34 209	36 040	70 249	33 878	35 730	69 608	1 021	1 254	2 275	3,2
ABENGOUROU	20 994	22 197	43 191	20 994	22 197	43 191	20 987	22 197	43 184	814	1 003	1 817	4,2
AGNIBILEKROU	6 477	7 124	13 601	6 013	6 564	12 577	5 689	6 254	11 943	170	213	383	3,0
BETTIE	7 269	7 333	14 602	7 202	7 279	14 481	7 202	7 279	14 481	37	38	75	0,5
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	27 137	28 597	55 734	20 979	22 780	43 759	20 892	22 696	43 588	347	476	823	1,9
MINIGNAN	4 685	5 022	9 707	4 582	4 934	9 516	4 542	4 893	9 435	35	60	95	1,0
ODIENNE	14 873	15 317	30 190	9 139	9 821	18 960	9 092	9 779	18 871	189	250	439	2,3
TOUBA	7 579	8 258	15 837	7 258	8 025	15 283	7 258	8 024	15 282	123	166	289	1,9
LÔH-DJIBOUA	50 845	50 688	101 533	35 885	37 275	73 160	35 673	37 040	72 713	623	790	1 413	1,9

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de clients conseillés			Nombre de clients dépistés			Nombre de clients conseillés et dépisté pour le VIH ayant reçu le résultat du test			Nombre de clients dépistés positifs au VIH			Proportion des personnes dépistées VIH+ en 2018 (%)
	Total			Total			Total			Total			
	F	H	F+H	F	H	F+H	F	H	F+H	F	H	F+H	
DIVO	24 472	22 914	47 386	15 486	16 210	31 696	15 279	15 987	31 266	364	480	844	2,7
FRESCO	5 554	5 616	11 170	4 239	4 264	8 503	4 238	4 258	8 496	56	54	110	1,3
GUITRY	8 067	7 906	15 973	7 620	7 496	15 116	7 616	7 493	15 109	78	87	165	1,1
LAKOTA	12 752	14 252	27 004	8 540	9 305	17 845	8 540	9 302	17 842	125	169	294	1,6
MARAHOUÉ	16 130	17 404	33 534	15 223	16 014	31 237	15 207	16 002	31 209	468	723	1 191	3,8
BOUAFLE	7 044	8 610	15 654	6 728	7 944	14 672	6 712	7 932	14 644	246	355	601	4,1
SINFRA	3 390	3 933	7 323	3 039	3 553	6 592	3 039	3 553	6 592	106	201	307	4,7
ZUENOULA	5 696	4 861	10 557	5 456	4 517	9 973	5 456	4 517	9 973	116	167	283	2,8
N'ZI-IFFOU	52 714	60 735	113 449	39 642	46 865	86 507	39 539	46 826	86 365	807	1 012	1 819	2,1
BOCANDA	7 972	9 339	17 311	3 603	4 787	8 390	3 589	4 782	8 371	83	99	182	2,2
BONGOUANOU	20 802	23 196	43 998	16 500	18 569	35 069	16 422	18 551	34 973	300	431	731	2,1
DAOUKRO	7 887	9 958	17 845	7 591	9 574	17 165	7 580	9 558	17 138	205	224	429	2,5
DIMBOKRO	8 985	10 470	19 455	5 533	6 868	12 401	5 533	6 868	12 401	113	140	253	2,0
M'BAHIAKRO	3 482	3 621	7 103	3 155	3 230	6 385	3 155	3 230	6 385	67	64	131	2,1
PRIKRO	3 586	4 151	7 737	3 260	3 837	7 097	3 260	3 837	7 097	39	54	93	1,3
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	52 202	60 785	112 987	51 831	60 371	112 202	51 827	60 371	112 198	1 436	1 952	3 388	3,0
BOUNDIALI	8 215	9 801	18 016	8 188	9 782	17 970	8 188	9 782	17 970	244	344	588	3,3
FERKESSEDOUGOU	5 936	6 988	12 924	5 936	6 978	12 914	5 936	6 978	12 914	176	307	483	3,7
KORHOGO 1	17 054	21 113	38 167	17 021	21 102	38 123	17 021	21 102	38 123	757	972	1 729	4,5
KORHOGO 2	1 199	1 121	2 320	1 199	1 121	2 320	1 199	1 121	2 320	37	43	80	3,4
OUANGOLODOUGOU	16 193	17 693	33 886	16 188	17 654	33 842	16 188	17 654	33 842	115	147	262	0,8
TENGRELA	3 605	4 069	7 674	3 299	3 734	7 033	3 295	3 734	7 029	107	139	246	3,5
SUD-COMOE	54 363	65 296	119 659	36 677	46 970	83 647	35 484	46 405	81 889	573	902	1 475	1,8
ABOISSO	28 705	33 017	61 722	22 907	28 123	51 030	21 751	27 574	49 325	262	412	674	1,3

REGIONS/DISTRICTS	Nombre de clients conseillés			Nombre de clients dépistés			Nombre de clients conseillés et dépistés pour le VIH ayant reçu le résultat du test			Nombre de clients dépistés positifs au VIH			Proportion des personnes dépistées VIH+ en 2018 (%)
	Total			Total			Total			Total			
	F	H	F+H	F	H	F+H	F	H	F+H	F	H	F+H	
ADIAKE	9 706	11 494	21 200	4 588	5 229	9 817	4 555	5 213	9 768	74	127	201	2,0
GRAND-BASSAM	15 952	20 785	36 737	9 182	13 618	22 800	9 178	13 618	22 796	237	363	600	2,6
TONKPI	36 122	36 307	72 429	34 176	34 272	68 448	34 149	34 240	68 389	924	1 181	2 105	3,1
BIANKOUMA	6 266	6 859	13 125	6 217	6 800	13 017	6 197	6 788	12 985	95	122	217	1,7
DANANE	5 353	5 639	10 992	5 009	5 176	10 185	5 009	5 175	10 184	191	239	430	4,2
MAN	13 973	12 564	26 537	13 328	11 979	25 307	13 328	11 979	25 307	471	604	1 075	4,2
ZOUAN-HOUNIEN	10 530	11 245	21 775	9 622	10 317	19 939	9 615	10 298	19 913	167	216	383	1,9
WORODOUGOU-BERE	11 205	13 523	24 728	10 893	13 235	24 128	10 859	13 219	24 078	356	438	794	3,3
MANKONO	7 195	9 033	16 228	7 069	8 891	15 960	7 035	8 876	15 911	176	251	427	2,7
SEGUELA	4 010	4 490	8 500	3 824	4 344	8 168	3 824	4 343	8 167	180	187	367	4,5
TOTAL CI	965 264	1 094 085	2 059 349	788 270	906 045	1 694 315	784 357	902 838	1 687 195	23 585	31 226	54 811	3,2

Tableau 51 : Indicateurs de prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant (PTME)

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes conseillées et testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH positifs et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistées VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture mise sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routinier		
ABIDJAN 2	160	1 634	130 861	1 564	1 586	1 523	2 412	2 347	2 348	2 347	2 306	2 331	434	310	3 075	85	80	201	57	1 916	17	2,8	2 045	97%	1 564
ABOBO EST	27	315	1931 7	301	308	298	341	339	341	390	382	388	76	20	484	11	10	19	5	326	2	2,3	488	99%	301
ABOBO OUEST	68	349	2665 2	269	345	239	455	459	465	482	461	480	56	103	639	16	16	26	11	128	3	2,5	254	89%	269
ANYAMA	15	120	1215 6	117	120	109	134	138	138	73	83	66	29	6	101	3	4	6	4	97	2	3,0	65	93%	117
COCODY BINGERVILLE	19	241	1904 1	302	227	318	640	565	566	415	395	414	144	167	725	23	20	38	13	854	5	3,2	371	105%	302

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés VIH positif	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés VIH positif et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés au VIH	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistés VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routinier		
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	7	415	43493	447	401	430	688	684	679	621	620	621	76	11	708	22	21	72	8	253	4	3,1	463	96%	447
MARCORY-TREICHVILLE	24	194	10202	128	185	129	154	162	159	366	365	362	53	3	418	10	9	40	16	258	1	2,4	404	101%	128
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	310	1 273	83 641	1 251	1 227	1 217	1 506	1 505	1 507	1 514	1 334	1 468	321	78	1 867	46	35	456	55	2 390	12	2,5	2 386	97%	1 251
ADJAME-PLATEAU-	60	304	19299	253	291	253	311	310	309	456	433	454	37	6	497	9	9	72	18	351	4	1,8	514	100%	253

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes conseillées et testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants nés de mères vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées VIH positif	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées VIH positif et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées au VIH	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Nombre de conjoints de femmes enceintes séro-négatives au VIH dépistées au VIH	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistées VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routinier		
ATTECOUBE																									
DABOU	5	121	8280	111	118	110	175	173	178	167	132	167	47	4	218	2	2	51	11	322	2	0,9	420	99%	111
GRAND-LAHOUE	0	44	5619	41	42	40	68	68	69	56	45	52	10	3	65	3	2	9	1	451	0	4,6	204	98%	41
JACQUEVILLE	0	44	2636	32	38	33	35	35	34	38	23	38	10	3	51	0	0	12	3	177	0	0,0	77	103%	32
YOPOUGON-EST	209	190	18582	300	193	292	280	290	294	297	284	297	59	40	396	9	8	62	7	647	3	2,3	712	97%	300
YOPOUGON-OUEST SONGON	36	570	29225	514	545	489	637	629	623	500	417	460	158	22	640	23	14	250	15	442	3	3,6	458	95%	514

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes et testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés positifs	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés positifs au VIH	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Nombre de conjoints de femmes enceintes séro-négatives au VIH dépistés positifs au VIH	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistés VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routinier		
AGNEBY-TIASSAME	90	511	56091	357	427	349	704	695	676	519	484	496	167	110	773	15	10	132	13	2345	5	1,9	1598	98%	357
ADZOPE	19	103	8475	55	89	58	147	144	142	119	109	108	57	43	208	1	1	23	1	423	2	0,5	259	105%	55
AGBOVILLE	12	130	14060	74	115	68	151	149	139	102	97	95	39	6	140	1	1	23	1	362	0	0,7	402	92%	74
AKOUCPE	19	85	11218	60	85	61	130	127	126	102	102	98	22	31	151	3	2	30	3	710	0	2,0	270	102%	60
ALEPE	13	80	7882	23	30	22	60	59	59	47	44	49	8	7	64	1	1	29	1	525	0	1,6	123	96%	23
SIKENSI	23	45	4633	50	42	47	76	79	77	55	51	53	21	8	82	4	2	10	2	141	2	4,9	162	94%	50
TIASSALE	4	68	9823	95	66	93	140	137	133	94	81	93	20	15	128	5	3	17	5	184	1	3,9	382	98%	95

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés positifs	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés positifs au VIH	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Nombre de conjoints de femmes enceintes séro-négatives au VIH dépistés positifs au VIH	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistés VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routinier		
BELIER	44	321	30 273	268	298	237	445	446	445	378	327	365	135	116	616	10	9	58	10	395	5	1,6	1 075	88%	268
DIDIEVI	2	32	3088	17	29	15	15	17	17	3	1	1	3	0	4	1	1	3	3	59	1	25,0	78	88%	17
TIEBISSOU	1	39	5594	36	37	33	45	46	47	37	31	31	3	2	36	0	0	1	1	63	2	0,0	100	92%	36
TOUMODI	33	71	7448	54	70	52	119	121	121	91	83	91	18	5	114	4	4	8	2	102	1	3,5	228	96%	54
YAMOISSOUKRO	8	179	1414 3	161	162	137	266	262	260	247	212	242	111	109	462	5	4	46	4	171	1	1,1	669	85%	161
BOUNKANI-GONTOUGO	192	338	26 848	238	296	233	441	439	423	338	293	340	114	62	516	23	19	46	12	394	12	4,5	840	98%	238

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes et testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés positifs	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés positifs au VIH	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés positifs au VIH	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistés VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routinier		
BONDOUKOU	9	159	11409	122	160	124	231	223	217	154	117	154	73	45	272	11	9	26	7	204	12	4,0	490	102%	122
BOUNA	4	28	6721	35	25	33	50	51	51	26	25	30	8	0	38	0	0	1	1	51	0	0,0	121	94%	35
NASSIAN	0	8	2547	14	8	14	18	18	18	15	11	12	8	1	21	3	2	0	0	5	0	14,3	18	100%	14
TANDA	179	143	6171	67	103	62	142	147	137	143	140	144	25	16	185	9	8	19	4	134	0	4,9	210	93%	67
CAVALLY-GUEMON	11	252	78454	438	258	427	406	405	400	283	281	282	135	33	450	9	8	92	17	1629	3	2,0	1762	97%	438
BANGOLO	0	36	10599	75	33	79	53	55	55	44	43	42	27	3	72	1	0	7	1	70	1	1,4	380	105%	75
BLOLEQUIN	0	20	12833	49	29	49	50	48	48	24	25	23	11	4	38	1	1	15	6	180	0	2,6	119	100%	49
DUEKOUÉ	0	90	22656	127	90	111	129	128	126	74	73	74	21	5	100	3	1	33	2	371	1	3,0	593	87%	127

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes et testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés VIH positif	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés VIH positif et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés au VIH	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés au VIH	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistés VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routinier		
GUIGLO	7	68	17343	113	68	113	112	110	107	84	84	86	44	18	148	0	3	10	2	493	0	0,0	428	100%	113
KOUIBLY	4	23	11558	49	23	51	51	53	53	47	46	47	21	3	71	3	2	20	4	491	1	4,2	184	104%	49
TOULEPLEU	0	15	3465	25	15	24	11	11	11	10	10	10	11	0	21	1	1	7	2	24	0	4,8	58	96%	25
GBEKE	19	506	42561	484	482	466	776	789	789	565	523	561	237	167	965	25	24	266	49	745	6	2,6	1631	96%	484
BEOUMI	0	32	6672	61	27	45	71	73	74	35	35	35	13	5	53	4	4	14	2	172	0	7,5	104	74%	61
BOUAKE NORD-EST	1	109	8036	107	101	104	105	108	108	96	92	95	34	19	148	4	3	42	5	188	3	2,7	450	97%	107

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes et testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés VIH positif	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés VIH positif et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés au VIH	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistés VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routinier		
BOUAKE NORD-OUEST	7	163	14120	165	159	169	366	374	374	223	223	223	110	85	418	11	11	29	8	82	0	2,6	399	102%	165
BOUAKE-SUD	10	166	9431	122	161	120	170	170	170	168	135	167	64	54	285	5	5	176	33	209	2	1,8	594	98%	122
SAKASSOU	1	36	4302	29	34	28	64	64	63	43	38	41	16	4	61	1	1	5	1	94	1	1,6	85	97%	29
GBKLE-NAWASAN-PEDRO	972	720	96278	654	649	601	956	946	931	886	504	870	175	70	1115	30	21	192	51	6229	15	2,7	2812	92%	654
BUYO	2	22	5462	26	21	27	23	24	24	18	13	18	8	2	28	0	1	7	0	288	0	0,0		104%	26
GUEYO	0	19	4426	21	18	20	26	28	28	31	29	30	9	2	41	2	1	8	2	335	2	4,9	70	95%	21

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants de mères séropositives au VIH dépistées	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistées VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routinier		
MEAGUI	931	67	7876	65	31	47	70	68	67	72	54	70	32	7	109	4	3	4	0	372	1	3,7		72%	65
SAN-PEDRO	23	266	25942	238	254	221	408	401	386	356	105	346	66	22	434	9	8	41	21	976	2	2,1	1086	93%	238
SASSANDRA	2	71	14997	65	66	56	105	104	103	83	57	82	10	10	102	4	3	22	2	619	2	3,9	252	86%	65
SOUBRE	8	179	26310	180	164	171	232	228	229	231	200	229	34	15	278	6	4	82	22	1769	5	2,2	1219	95%	180
TABOU	6	96	11265	59	95	59	92	93	94	95	46	95	16	12	123	5	1	28	4	1870	3	4,1	186	100%	59
GÔH	34	429	33328	305	353	292	471	434	431	367	364	367	130	173	670	21	16	103	17	1 370	25	3,1	988	96%	305
GAGNOA	32	359	24844	229	284	224	337	299	299	245	244	245	97	101	443	14	13	83	14	1156	23	3,2	642	98%	229

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés positifs	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Nombre de conjoints de femmes enceintes séro-négatives au VIH dépistés positifs au VIH	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistés VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routinier		
OUME	2	70	8484	76	69	68	134	135	132	122	120	122	33	72	227	7	3	20	3	214	2	3,1	346	89%	76
HAMBOL	172	152	21 083	119	152	111	240	242	238	183	143	180	48	8	236	8	5	18	4	180	1	3,4	821	93%	119
DABAKALA	0	44	8670	22	44	21	65	66	63	54	54	54	8	2	64	0	0	2	1	38	0	0,0	291	95%	22
KATIOLA	165	55	5303	54	55	50	103	105	105	80	52	79	22	2	103	3	3	5	2	22	0	2,9	224	93%	54
NIAKARA MADOUGOU	7	53	7110	43	53	40	72	71	70	49	37	47	18	4	69	5	2	11	1	120	1	7,2	306	93%	43
HAUT SASSANDARA	11	425	57 134	368	398	365	567	561	557	485	481	482	107	106	695	14	5	123	22	2 296	8	2,0	1 245	99%	368

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes et testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants nés de mères vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées VIH positif	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées VIH positif et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées au VIH	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistées VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routinier		
DALOA	8	226	23447	221	226	217	356	341	341	292	292	291	56	55	402	8	5	83	16	1154	6	2,0	782	98%	221
ISSIA	3	105	12359	75	105	76	125	131	129	118	116	117	24	38	179	6	0	26	2	435	1	3,4	260	101%	75
VAVOUA	0	94	21328	72	67	72	86	89	87	75	73	74	27	13	114	0	0	14	4	707	1	0,0	204	100%	72
INDENIE DJUABLIN	117	235	30320	250	222	191	387	386	384	303	294	294	85	64	443	15	10	55	10	393	1	3,4	590	76%	250
ABENGOU ROU	23	145	18465	134	138	111	250	252	250	205	202	199	68	61	328	10	8	43	5	287	1	3,0	396	83%	134
AGNIBILE KROU	93	74	8208	95	69	59	109	106	106	79	73	76	17	3	96	5	2	7	4	43	0	5,2	171	62%	95
BETTIE	1	16	3647	21	15	21	28	28	28	19	19	19	0	0	19	0	0	5	1	63	0	0,0	23	100%	21

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes et testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés positifs	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés positifs au VIH	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés positifs au VIH	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistés VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routinier		
KABADOU GOU- BAFING- FOLON	40	137	31 158	131	124	120	162	166	162	95	86	93	57	13	163	4	4	26	4	1 047	3	2,5	485	92%	131
MINIGNAN	2	24	7001	17	13	21	20	20	20	15	13	14	4	0	18	1	1	3	0	290	0	5,6	34	124%	17
ODIENNE	27	68	1174 4	61	68	50	79	79	78	47	43	49	33	2	84	1	2	8	3	199	3	1,2	190	82%	61
TOUBA	11	45	1241 3	53	43	49	63	67	64	33	30	30	20	11	61	2	1	15	1	558	0	3,3	261	92%	53
LÔH- DJIBOUA	116	295	41 271	266	294	260	383	392	379	347	285	331	172	146	649	16	14	95	18	2 551	13	2,5	939	98%	266
DIVO	90	157	1692 2	136	157	129	199	202	202	214	188	198	112	115	425	14	13	34	9	500	3	3,3	514	95%	136

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes et testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes dépistées seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants de mères séropositives au VIH dépistées	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées VIH positif	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées VIH positif et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistées VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées seropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées seropositives au VIH 2018 routinier	
FRESCO	14	34	4111	19	33	20	36	37	34	24	20	25	8	5	38	0	0	3	0	152	2	0,0	109	105%	19
GUITRY	1	28	7486	41	28	41	54	55	53	33	33	32	15	1	48	1	1	17	4	975	4	2,1	116	100%	41
LAKOTA	11	76	12752	70	76	70	94	98	90	76	44	76	37	25	138	1	0	41	5	924	4	0,7	201	100%	70
MARAHOUÉ	19	509	38490	283	285	277	429	425	415	318	309	315	61	54	430	23	21	89	14	1679	2	5,3	589	98%	283
BOUAFLE	7	214	19342	139	142	131	208	211	207	149	147	147	33	23	203	12	12	48	10	713	2	5,9	291	94%	139
SINFRA	2	180	8815	68	89	72	125	122	119	108	99	106	14	23	143	8	6	17	2	542	0	5,6	183	106%	68
ZUENOULA	10	115	10333	76	54	74	96	92	89	61	63	62	14	8	84	3	3	24	2	424	0	3,6	116	97%	76
N'ZI-IFFOU	48	386	36288	223	374	198	479	494	482	425	423	423	167	87	677	22	21	74	5	349	2	3,2	1074	89%	223

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH initiées à la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiaires des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistés VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routine	
BOCANDA	0	37	5007	27	37	22	45	45	42	31	33	29	8	1	38	0	0	3	1	43	0	0,0	130	81%	27
BONGOU ANOU	32	167	13658	95	162	82	180	183	183	179	179	180	74	58	312	15	14	33	2	125	0	4,8	490	86%	95
DAOUKRO	1	87	7777	44	80	39	103	114	108	97	98	98	36	8	142	4	4	18	0	95	0	2,8	188	89%	44
DIMBOKRO	15	51	3595	23	51	23	91	91	89	76	76	76	37	14	127	0	0	10	2	38	2	0,0	150	100%	23
M'BAHIAKRO	0	13	2670	13	13	12	19	20	20	12	8	10	5	1	16	0	0	9	0	13	0	0,0	61	92%	13
PRIKRO	0	31	3581	21	31	20	41	41	40	30	29	30	7	5	42	3	3	1	0	35	0	7,1	54	95%	21
PORO- TCHOLOG	6	400	61244	366	372	343	583	576	574	461	464	460	145	74	679	20	20	117	35	1049	1	2,9	1173	94%	366

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes et testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés VIH positif	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH dépistés VIH positif et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés au VIH	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistés	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistés VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routinier			
O-BAGOUE																									
BOUNDIALI	0	59	12842	68	59	58	84	81	81	54	54	54	7	2	63	0	0	8	3	209	0	0,0	150	85%	68
FERKESSE DOUGOU	4	71	5865	46	45	46	62	64	63	46	45	47	41	5	93	2	2	3	3	142	0	2,2	147	100%	46
KORHOGO 1	0	197	24927	173	197	167	334	328	329	286	286	286	71	45	402	13	13	92	28	442	0	3,2		97%	173
KORHOGO 2	0	8	2904	15	8	15	7	7	7	4	8	4	7	0	11	0	0	5	0	16	0	0,0	733	100%	15
OUANGO LODOUGOU	0	46	9806	35	44	32	71	72	72	50	50	48	16	22	86	4	4	6	0	221	0	4,7	91	91%	35

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes et testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants nés de mères vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées VIH positif	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées VIH positif et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées au VIH	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistées VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routinier		
TENGRELA	2	19	4900	29	19	25	25	24	22	21	21	21	3	0	24	1	1	3	1	19	1	4,2	53	86%	29
SUD-COMOE	298	194	32886	250	175	242	376	381	375	243	209	238	144	75	457	10	8	81	12	656	0	2,2	886	97%	250
ABOISSO	56	120	16457	87	103	82	166	171	166	104	101	98	54	59	211	2	2	53	5	428	0	0,9	359	94%	87
ADIAKE	227	24	5550	50	23	50	62	62	61	32	32	32	19	4	55	0	0	17	3	110	0	0,0	232	100%	50
GRAND-BASSAM	15	50	10879	113	49	110	148	148	148	107	76	108	71	12	191	8	6	11	4	118	0	4,2	295	97%	113
TONKPI	16	301	62439	456	295	446	427	422	415	291	297	282	124	105	511	9	8	89	18	1335	4	1,8	2260	98%	456
BIANKOU MA	12	30	15158	61	30	59	37	36	35	29	28	28	11	0	39	0	0	20	4	643	0	0,0	194	97%	61

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà seropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants nés de mères vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées VIH positif	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées VIH positif et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées au VIH	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistées VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées séropositives	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routinier		
DANANE	0	95	16274	92	92	107	108	107	88	88	87	38	70	195	4	3	14	3	203	2	2,1	621	100%	92	
MAN	4	138	19480	221	136	213	209	205	201	132	127	47	28	202	3	3	45	9	359	2	1,5	981	96%	221	
ZOUAN-HOUNIEN	0	38	11527	82	37	82	74	73	72	42	52	40	28	75	2	2	10	2	130	0	2,7	465	100%	82	
WORODOUGOUBERE	2	157	34726	221	136	198	291	250	244	168	153	164	63	29	256	5	2	68	28	1 873	0	2,0	611	90%	221
MANKONO	1	88	17682	97	70	93	150	108	105	86	78	82	36	13	131	1	1	38	19	729	0	0,8	347	96%	97
SEGUELA	1	69	17044	124	66	105	141	142	139	82	75	82	27	16	125	4	1	30	9	1144	0	3,2	264	85%	124

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de femmes enceintes dépistées positives à la syphilis en CPN	Nombre de femmes enceintes reçues en CPN1 et se connaissant déjà séropositives au VIH	Nombre de femmes enceintes conseillées et testées qui ont reçu le résultat du test VIH en CPN et en Maternité	Nombre de femmes enceintes déjà sous Traitement ARV et reçues en CPN1	Nombre de femmes enceintes séropositives ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement sanitaire	Nombre de femmes enceintes séropositives dont l'accouchement a été enregistré dans l'établissement sanitaire	Nombre d'enfants vivants de mères séropositives au VIH	Nombre d'enfants de mères séropositives au VIH ayant reçu des ARV dans les 72h après la naissance	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH initiant la prophylaxie au Cotrimoxazole avant 2 mois	Nombre de mères séropositives au VIH bénéficiant des services de planification familiale en post-natal (6 semaines après l'accouchement)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (avant 2 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées précocement (2 à 9 mois)	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées tardivement (10 à 18 mois)	Nombre total d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées VIH positif	Nombre d'enfants nés de mères séropositives au VIH dépistées VIH positif et référés dans une structure offrant la PEC	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées au VIH	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées	Nombre de conjoints de femmes enceintes séropositives au VIH dépistées au VIH	Proportion d'enfants nés de mères VIH+ dépistées VIH+ (%)	Besoins en PTME (Femmes enceintes VIH+ attendues) Spectrum	Couverture sous ARV des femmes enceintes nouvelles dépistées au VIH 2018 routin	Nombre de femmes enceintes dépistées séropositives au VIH 2018 routin		
TOTAL CI	2 677	9 175	1 025 374	8 492	8 403	8 096	12 441	12 301	12 175	10 516	9 560	10 342	3 021	1 880	15 243	410	340	2 381	451	30 821	135	2,7	25 811	95%	8 492

Tableau 52 : Indicateurs de soins et traitement des PVVIH

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de patient VIH positif nouvellement enrôlés pour les soins VIH dans l'établissement							Nombre total de patients VIH positif ayant reçu les soins VIH dans l'établissement sanitaire							Nombre de patients VIH positif nouvellement mis sous ctx (Nouveau cas)							Nombre de patients VIH positif ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement							Nombre de patients VIH positif ayant bénéficié d'une recherche active de la Tuberculose à la dernière visite						
	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
ABIDJAN 2	261	271	3085	6891	3346	7162	10058	1573	1628	1537	4351	3110	5977	880	244	2978	257	6642	501	9620	100	250	2989	2659	6769	515	9758	100	1092	8762	1014	2449	2336	3321	3527
ABOBO EST	42	62	422	1313	464	1375	1839	250	1790	253	6421	503	8211	874	41	441	64	1300	105	1741	1846	39	410	59	1301	98	1711	1809	248	1767	252	6399	500	8166	666
ABOBO OUEST	50	47	553	1252	603	1299	1902	273	1974	237	6666	510	8640	950	49	534	46	1142	95	1676	1771	48	554	48	1230	96	1784	1880	159	911	119	3138	278	4049	4327
ANYAMA	17	19	155	328	172	347	519	40	413	49	1303	89	1716	1805	18	146	21	303	39	449	488	18	155	18	326	36	481	517	16	155	16	475	32	630	662
COCODY-BINGERVILLE	38	38	582	1366	620	1404	2024	276	2142	260	6218	536	8360	8896	36	559	30	236	66	795	1861	39	582	38	374	77	1956	2033	275	2140	259	6216	534	8356	8890
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	52	64	511	1411	563	1475	2038	254	2511	292	8227	546	10738	11284	49	669	67	1743	116	2412	2528	48	496	62	1382	110	1878	1988	114	841	119	2791	233	3632	3865

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de patient VIH positif nouvellement enrôlés pour les soins VIH dans l'établissement							Nombre total de patients VIH positif ayant reçu les soins VIH dans l'établissement sanitaire							Nombre de patients VIH positif nouvellement mis sous ctx (Nouveau cas)							Nombre de patients VIH positif ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement							Nombre de patients VIH positif ayant bénéficié d'une recherche active de la Tuberculose à la dernière visite						
	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l							
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es					
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es							
MARCORY - TREICHVILLE	62	41	86	122	92	126	218	48	74	44	146	92	2210	233	51	62	29	91	80	154	162	58	79	40	115	98	194	204	28	29	24	54	52	83	89
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	16	16	198	500	215	517	732	77	96	77	273	154	3736	899	17	23	20	56	38	803	822	16	20	17	515	33	717	751	49	48	48	1405	98	1892	1903
ADJAME- PLATEAU- ATTECOU BE	58	52	71	153	77	158	235	14	28	14	70	28	90	108	62	108	70	267	13	376	389	56	71	54	156	110	227	238	11	17	11	497	23	676	695
DABOU	11	22	17	36	18	38	57	61	92	84	251	14	343	381	10	18	17	35	27	53	56	12	18	23	42	35	61	64	51	60	73	172	12	232	245
GRAND LAHOU	11	7	98	18	10	18	29	28	25	20	62	48	88	93	8	95	6	17	14	26	28	9	94	7	18	16	27	29	20	17	19	41	39	58	62
JACQUEVI LLE	4	2	62	12	66	12	95	18	17	9	43	27	60	63	2	61	1	11	3	17	18	4	61	2	12	6	18	19	12	10	6	29	18	40	42
YOPOUGO N EST	25	39	45	117	48	121	169	98	166	10	511	20	677	677	20	39	24	91	44	130	135	25	46	41	118	66	164	170	56	85	59	265	11	350	362

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de patient VIH positif nouvellement enrôlés pour les soins VIH dans l'établissement							Nombre total de patients VIH positif ayant reçu les soins VIH dans l'établissement sanitaire							Nombre de patients VIH positif nouvellement mis sous ctx (Nouveau cas)							Nombre de patients VIH positif ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement							Nombre de patients VIH positif ayant bénéficié d'une recherche active de la Tuberculose à la dernière visite						
	Hommes		Femmes		Total		T ot al	Hommes		Femmes		Total		T ot al	Hommes		Femmes		Total		T ot al	Hommes		Femmes		Total		T ot al							
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es					
																													2 9						
BELIER	49	35	57 5	1 33 3	62 4	1 36 8	1 9 9 2	17 9	2 24 2	18 2	6 65 7	36 1	8 89 9	9 2 6 0	52	54 6	34	1 24 7	86	1 79 3	1 8 7 9	45	56 9	39	1 34 2	84	1 91 1	1 9 9 5	11 0	1 20 7	11 9	3 38 0	22 9	4 58 7	4 8 1 6
DIDIEVI	3	1	29	90	32	91	1 2 3	5	11 7	5	38 1	10	49 8	5 0 8	4	30	1	99	5	12 9	1 3 4	3	31	1	10 1	4	13 2	1 3 6	2	61	5	19 1	7	25 2	2 5 9
TIEBISSOU	2	4	49	11 6	51	12 0	1 7 1	21	16 0	20	52 0	41	68 0	7 2 1	1	54	3	12 5	4	17 9	1 8 3	2	47	5	12 1	7	16 8	1 7 5	12	77	10	20 6	22	28 3	3 0 5
TOUMODI	12	5	10 2	25 9	11 4	26 4	3 7 8	35	38 7	21	1 15 8	56	1 54 5	1 6 0 1	9	98	5	23 6	14	33 4	3 4 8	10	10 5	5	26 3	15	36 8	3 8 3	18	15 0	9	44 3	27	59 3	6 2 0
YAMOISS OUKRO	32	25	39 5	86 8	42 7	89 3	1 3 2 0	11 8	1 57 8	13 6	4 59 8	25 4	6 17 6	6 4 3 0	38	36 4	25	78 7	63	1 15 1	1 2 1 4	30	38 6	28	85 7	58	1 24 3	1 3 0 1	78	91 9	95	2 54 0	17 3	3 45 9	3 6 3 2
BOUNKAN I- GONTOU GO	75	75	1 18 8	2 41 7	1 26 3	2 49 2	3 7 5 5	23 9	2 57 0	23 4	7 13 2	47 3	9 70 2	1 0 1 7 5	73	1 23 1	71	2 64 5	14 4	3 87 6	4 0 2 0	90	1 31 2	78	2 75 3	16 8	4 06 5	4 2 3 3	17 4	1 93 9	17 3	5 11 4	34 7	7 05 3	7 4 0 0
BONDOUK OU	47	51	58 6	1 09 8	63 3	1 14 9	1 7 8 2	13 2	1 23 2	11 7	3 41 9	24 9	4 65 1	4 9 0 0	42	60 9	46	1 22 2	88	1 83 1	1 9 1 9	56	67 2	50	1 24 1	10 6	1 91 3	2 0 1 9	81	65 9	69	1 56 6	15 0	2 22 5	2 3 7 5

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de patient VIH positif nouvellement enrôlés pour les soins VIH dans l'établissement							Nombre total de patients VIH positif ayant reçu les soins VIH dans l'établissement sanitaire							Nombre de patients VIH positif nouvellement mis sous ctx (Nouveau cas)							Nombre de patients VIH positif ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement							Nombre de patients VIH positif ayant bénéficié d'une recherche active de la Tuberculose à la dernière visite						
	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l							
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es					
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es							
BOUNA	7	5	11	19	12	19	32	30	28	19	62	49	90	9	6	11	3	19	9	30	3	7	11	4	20	11	32	3	22	28	19	62	41	90	9
NASSIAN	4	1	65	10	69	10	17	5	77	6	18	11	26	2	3	67	2	10	5	17	4	4	69	2	10	6	17	5	76	5	17	10	24	2	
TANDA	17	18	42	102	43	104	148	72	97	92	290	164	388	4	22	44	20	12	42	1	23	45	22	19	45	1	66	91	80	2	14	3	3		
CAVALLY- GUEMON	52	38	68	178	73	181	254	92	184	128	487	220	671	6	45	71	32	1	77	2	51	73	37	1	88	2	90	1	11	4	20	6	5		
BANGOLO	5	6	12	27	13	28	41	8	28	17	66	25	95	9	7	12	5	26	12	39	5	13	6	28	11	41	7	20	9	9	47	16	68	7	
BLOLEQUI N	3	0	50	17	53	17	23	4	13	3	39	7	52	5	2	49	0	17	2	22	3	3	48	0	18	3	22	4	12	3	37	7	50	5	
DUEKOUÉ	15	14	17	47	19	48	67	34	53	48	140	82	193	2	13	22	13	56	26	78	15	15	57	30	79	34	53	48	1	82	1	93	2		
GUIGLO	18	8	21	57	23	58	81	28	58	40	158	68	216	2	16	20	7	54	23	75	18	21	7	57	25	78	28	58	40	1	68	2	2		

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de patient VIH positif nouvellement enrôlés pour les soins VIH dans l'établissement							Nombre total de patients VIH positif ayant reçu les soins VIH dans l'établissement sanitaire							Nombre de patients VIH positif nouvellement mis sous ctx (Nouveau cas)							Nombre de patients VIH positif ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement							Nombre de patients VIH positif ayant bénéficié d'une recherche active de la Tuberculose à la dernière visite						
	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l							
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es					
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es							
KOUIBLY	3	6	81	21	84	21	8	12	23	12	59	24	82	8	2	76	4	21	6	28	6	3	82	6	21	9	29	3	12	23	12	59	24	82	8
TOULEPLE U	8	4	33	70	41	74	1	6	78	8	23	14	31	3	5	32	3	71	8	10	3	7	32	3	71	10	10	5	59	6	16	11	22	2	
GBEKE	75	10	1	2	1	2	3	37	3	42	10	80	14	1	68	1	93	2	16	3	3	74	1	10	2	3	37	3	42	10	79	14	1		
BEOUMI	4	10	95	25	99	26	3	20	25	25	68	45	94	9	2	93	9	25	11	34	5	4	97	10	26	14	35	20	25	25	68	45	94	9	
BOUAKE NORD-EST	13	16	16	44	18	46	6	38	39	54	1	92	1	14	16	13	41	27	57	7	13	17	16	44	29	61	38	39	54	1	92	1	1		
BOUAKE NORD- OUEST	33	55	39	85	42	91	1	22	1	24	4	46	6	32	37	53	82	85	1	1	2	33	39	55	86	88	1	22	1	23	4	45	6		
BOUAKE- SUD	14	16	31	72	32	73	1	64	1	82	3	14	4	12	30	15	67	27	97	8	13	30	19	69	32	1	63	1	82	3	14	4	1		
SAKASSO U	11	3	91	22	10	23	3	34	27	23	76	57	1	8	94	3	21	11	30	7	11	97	3	23	14	32	34	27	23	76	57	1	1		

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de patient VIH positif nouvellement enrôlés pour les soins VIH dans l'établissement							Nombre total de patients VIH positif ayant reçu les soins VIH dans l'établissement sanitaire							Nombre de patients VIH positif nouvellement mis sous ctx (Nouveau cas)							Nombre de patients VIH positif ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement							Nombre de patients VIH positif ayant bénéficié d'une recherche active de la Tuberculose à la dernière visite						
	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l							
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es					
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es							
GBOKLE- NAWA- SAN- PEDRO	11 1	11 5	2 83 0	4 21 0	2 94 1	4 32 5	7 2 6 6	33 3	5 09 6	39 7	11 56 3	73 0	16 65 9	1 7 3 8 9	11 1	2 76 4	11 3	4 10 6	22 4	6 87 0	7 0 9 4	10 9	2 85 2	11 8	4 16 1	22 7	7 01 3	7 2 4 0	24 7	2 97 5	25 2	6 45 2	49 9	9 42 7	9 9 2 6
BUYO	4	5	15 4	22 0	15 8	22 5	3 8 3	14	25 3	22	51 6	36	76 9	8 0 5	1	14 6	3	19 2	4	33 8	3 4 2	5	15 5	4	21 8	9	37 3	3 8 2	10	12 7	12	25 4	22	38 1	4 0 3
GUEYO	2	1	53	93	55	94	1 4 9	13	11 0	16	28 2	29	39 2	4 2 1	1	53	1	89	2	14 2	1 4 4	2	53	1	94	3	14 7	1 5 0	8	72	13	15 8	21	23 0	2 5 1
MEAGUI	13	8	21 3	36 7	22 6	37 5	6 0 1	27	38 0	28	99 3	55	1 37 3	1 4 2 8	4	18 6	5	29 4	9	48 0	4 8 9	11	21 4	8	37 1	19	58 5	6 0 4	14	17 0	15	36 0	29	53 0	5 5 9
SAN- PEDRO	48	45	68 2	1 28 8	73 0	1 33 3	2 0 6 3	13 0	1 90 4	17 6	4 84 3	30 6	6 74 7	7 0 5 3	62	66 8	52	1 29 3	11 4	1 96 1	2 0 7 5	47	69 3	47	1 22 5	94	1 91 8	2 0 1 2	96	87 5	93	2 30 5	18 9	3 18 0	3 3 6 9
SASSANDR A	9	19	23 3	40 9	24 2	42 8	6 7 0	34	51 2	44	1 07 7	78	1 58 9	1 6 6 7	10	22 5	15	39 4	25	61 9	6 4 4	9	23 2	19	40 3	28	63 5	6 6 3	30	36 6	34	77 6	64	1 14 2	1 2 0 6
SOUBRE	24	29	1 26 6	1 52 0	1 29 0	1 54 9	2 8 3 9	83	1 41 4	76	2 74 7	15 9	4 16 1	4 3 2 0	25	1 26 0	31	1 51 7	56	2 77 7	2 8 3 3	25	1 27 2	30	1 52 5	55	2 79 7	2 8 5 2	63	1 06 0	60	1 98 7	12 3	3 04 7	3 1 7 0
TABOU	11	8	22 9	31 3	24 0	32 1	5 6 1	32	52 3	35	1 10 5	67	1 62 8	1 6	8	22 6	6	32 7	14	55 3	5 6 7	10	23 3	9	32 5	19	55 8	5 7 7	26	30 5	25	61 2	51	91 7	9 6 8

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de patient VIH positif nouvellement enrôlés pour les soins VIH dans l'établissement							Nombre total de patients VIH positif ayant reçu les soins VIH dans l'établissement sanitaire							Nombre de patients VIH positif nouvellement mis sous ctx (Nouveau cas)							Nombre de patients VIH positif ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement							Nombre de patients VIH positif ayant bénéficié d'une recherche active de la Tuberculose à la dernière visite								
	Hommes		Femmes		Total		T ot al	Hommes		Femmes		Total		T ot al	Hommes		Femmes		Total		T ot al	Hommes		Femmes		Total		T ot al									
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es							
													9 5																								
GÔH	44	52	53 1	1 32 8	57 5	1 38 0	1 9 5 5	16 4	2 18 8	17 3	5 30 5	33 7	7 49 3	7 8 3 0	48	61 0	52	1 53 1	10 0	2 14 1	2 2 4 1	45	52 9	53	1 32 4	98	1 85 3	1 9 5 1	15 7	2 06 5	16 4	5 08 7	32 1	7 15 2	7 4 7 3		
GAGNOA	30	28	37 4	97 1	40 4	99 9	1 4 0 3	12 2	1 62 2	11 1	4 01 4	23 3	5 63 6	5 8 6 9	33	46 7	32	1 17 5	65	1 64 2	1 7 0 7	30	37 5	28	97 1	58	1 34 6	1 4 0 4	11 9	1 58 3	11 0	4 01 4	22 9	5 59 7	5 8 2 6		
OUME	14	24	15 7	35 7	17 1	38 1	5 5 2	42	56 6	62	1 29 1	10 4	1 85 7	1 9 6 1	15	14 3	20	35 6	35	49 9	5 3 4	15	15 4	25	35 3	40	50 7	5 4 7	38	48 2	54	1 07 3	92	1 55 5	1 6 4 7		
HAMBOL	21	26	27 9	60 8	30 0	63 4	9 3 4	94	88 9	11 6	2 66 5	21 0	3 55 4	3 7 6 4	22	27 3	27	57 0	49	84 3	8 9 2	22	28 3	26	62 6	48	90 9	9 5 7	54	87 4	68	2 61 2	12 2	3 48 6	3 6 0 8		
DABAKAL A	7	11	73	18 1	80	19 2	2 7 2	30	26 2	42	76 5	72	1 02 7	1 0 9 9	7	72	11	16 9	18	24 1	2 5 9	7	74	11	19 2	18	26 6	2 8 4	30	26 2	42	76 4	72	1 02 6	1 0 9 8		
KATIOLA	8	9	12 3	25 2	13 1	26 1	3 9 2	40	39 1	46	1 17 6	86	1 56 7	1 6 5 3	9	12 3	9	25 4	18	37 7	3 9 5	8	12 7	10	26 4	18	39 1	4 0 9	0	38 1	0	1 14 4	0	1 52 5	1 5 2 5		
NIAKARA MADOU OU	6	6	83	17 5	89	18 1	2 7 0	24	23 6	28	72 4	52	96 0	1 0 1 2	6	78	7	14 7	13	22 5	2 3 8	7	82	5	17 0	12	25 2	2 6 4	24	23 1	26	70 4	50	93 5	9 8 5		

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de patient VIH positif nouvellement enrôlés pour les soins VIH dans l'établissement							Nombre total de patients VIH positif ayant reçu les soins VIH dans l'établissement sanitaire							Nombre de patients VIH positif nouvellement mis sous ctx (Nouveau cas)							Nombre de patients VIH positif ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement							Nombre de patients VIH positif ayant bénéficié d'une recherche active de la Tuberculose à la dernière visite							
	Hommes		Femmes		Total		T ot al	Hommes		Femmes		Total		T ot al	Hommes		Femmes		Total		T ot al	Hommes		Femmes		Total		T ot al								
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es						
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es								
HAUT SASSANDR A	53	46	89	1	94	1	2	25	3	29	9	55	12	1	45	94	42	1	88	87	2	2	51	89	44	1	90	95	2	24	3	27	8	51	11	1
DALOA	33	38	58	1	61	1	1	15	2	19	5	35	7	8	28	56	32	1	21	60	1	1	33	58	36	1	23	69	1	14	1	17	4	32	6	7
ISSIA	13	6	21	42	22	43	6	57	78	52	2	10	3	3	11	27	8	40	19	67	6	6	12	21	6	42	18	64	56	77	51	2	10	3	3	
VAVOUA	7	2	97	23	10	23	3	41	43	46	1	87	1	1	6	11	2	26	8	38	3	3	6	98	2	23	8	33	41	43	46	1	87	1	1	
INDENIE DJUABLIN	35	41	62	1	66	1	1	14	1	15	4	30	6	7	26	59	35	1	01	61	1	1	31	62	40	1	07	71	11	1	12	3	23	4	4	
ABENGOU ROU	22	28	52	84	54	86	1	90	1	11	3	20	4	4	14	49	22	77	36	1	1	18	52	27	82	45	1	76	89	87	2	16	3	3		
AGNIBILEK ROU	10	11	84	19	94	20	2	44	51	35	1	79	1	2	11	82	12	19	23	27	2	2	10	82	11	19	21	27	25	29	27	77	52	1	1	

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de patient VIH positif nouvellement enrôlés pour les soins VIH dans l'établissement							Nombre total de patients VIH positif ayant reçu les soins VIH dans l'établissement sanitaire							Nombre de patients VIH positif nouvellement mis sous ctx (Nouveau cas)							Nombre de patients VIH positif ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement							Nombre de patients VIH positif ayant bénéficié d'une recherche active de la Tuberculose à la dernière visite																												
	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l																													
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es																											
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es																													
GUITRY	3	4	71	12	7	74	13	20	5	12	14	12	31	6	24	46	5	4	8	9	2	68	4	12	6	18	8	1	9	4	3	69	4	13	0	7	19	9	2	0	6	11	14	9	12	31	5	23	46	4	8	7					
LAKOTA	11	5	10	9	23	12	0	24	4	27	32	1	26	81	53	1	13	5	1	1	8	9	10	7	3	22	2	12	32	9	11	10	5	5	24	2	16	34	7	3	6	3	27	32	1	26	81	53	1	13	5	1	1	8	8		
MARAHOU UE	31	54	38	1	00	41	1	06	2	1	17	1	16	5	34	7	23	7	4	42	43	2	58	1	10	1	10	08	6	31	38	0	55	1	00	8	86	1	38	8	1	11	91	86	2	31	2	19	7	3	23	1	3	4	2	2	8
BOUAFLE	11	33	21	7	49	22	8	52	5	7	86	8	84	3	15	4	10	5	4	12	22	1	34	49	4	46	71	5	11	21	6	33	49	2	44	70	8	7	4	35	9	68	13	10	3	1	1	1	6								
SINFRA	15	12	85	27	4	10	28	6	3	76	54	9	51	1	12	1	94	3	2	26	13	6	15	35	5	41	49	1	15	85	12	27	4	27	35	9	3	76	54	9	51	1	12	7	1	94	3	2	0	7	0						
ZUENOUL A	5	9	79	24	2	84	25	1	3	31	33	5	26	85	57	1	18	6	3	4	75	9	23	7	13	31	2	5	79	10	24	2	15	32	1	3	31	33	5	26	85	57	1	18	5	1	2	4	2								
N'ZI- IFFOU	52	56	52	3	1	57	1	21	8	16	1	18	5	34	7	14	9	1	57	54	8	58	1	11	1	11	5	58	54	0	58	1	23	2	11	1	20	2	22	4	6	42	8	38	4	8	8	1	0								
BOCANDA	4	4	53	12	0	57	12	4	1	18	21	4	22	57	5	40	78	9	8	5	53	4	11	8	9	17	1	5	50	4	13	7	9	18	7	1	15	14	2	15	35	7	30	49	9	5	2	9									

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de patient VIH positif nouvellement enrôlés pour les soins VIH dans l'établissement							Nombre total de patients VIH positif ayant reçu les soins VIH dans l'établissement sanitaire							Nombre de patients VIH positif nouvellement mis sous ctx (Nouveau cas)							Nombre de patients VIH positif ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement							Nombre de patients VIH positif ayant bénéficié d'une recherche active de la Tuberculose à la dernière visite															
	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l																
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es														
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es																
BONGOU ANOU	23	27	22	49	25	52	77	87	90	94	2	69	18	3	59	3	22	22	29	49	51	71	7	68	22	22	29	50	51	73	7	85	85	87	94	2	65	17	9	3	52	3	70	2
DAOUKRO	8	9	10	21	11	22	34	9	10	8	23	17	34	3	17	14	11	29	28	44	4	14	13	10	27	24	40	4	53	53	51	55	1	46	10	8	1	97	2	0	8	4		
DIMBOKR O	8	9	66	16	74	17	2	32	33	33	1	09	65	1	5	59	7	16	12	22	2	8	64	8	16	16	23	2	32	32	33	33	1	09	65	1	42	1	49	4				
MBAHIAK RO	5	2	44	85	49	87	1	4	11	12	32	16	43	4	4	38	2	78	6	11	1	5	40	2	80	7	12	1	4	11	12	32	16	43	16	43	5	2						
PRIKRO	4	5	26	74	30	79	1	13	12	15	41	28	54	5	4	24	5	61	9	85	9	4	24	5	67	9	91	1	13	12	15	39	28	52	1	4	9							
PORO- TCHOLOG O- BAGOUE	98	85	1	2	1	2	4	29	3	27	8	56	12	1	94	99	12	2	21	3	3	10	1	2	23	3	4	27	3	26	8	53	12	11	3	2	6	5	2					
BOUNDIA LI	20	15	19	47	21	48	7	36	36	40	1	76	1	12	18	15	46	27	64	6	18	19	15	45	33	65	6	36	36	40	1	76	1	37	1	4	5	2						
FERKESSE DOUGOU	11	14	16	37	17	38	5	49	47	38	1	87	1	33	39	27	1	60	1	1	1	11	16	14	37	25	53	5	49	47	38	1	87	1	74	1	8	8						

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de patient VIH positif nouvellement enrôlés pour les soins VIH dans l'établissement							Nombre total de patients VIH positif ayant reçu les soins VIH dans l'établissement sanitaire							Nombre de patients VIH positif nouvellement mis sous ctx (Nouveau cas)							Nombre de patients VIH positif ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement							Nombre de patients VIH positif ayant bénéficié d'une recherche active de la Tuberculose à la dernière visite											
	Hommes		Femmes		Total		T ot al	Hommes		Femmes		Total		T ot al	Hommes		Femmes		Total		T ot al	Hommes		Femmes		Total		T ot al												
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es										
													4 2								6 6																			3 5
KORHOGO 1	49	41	69 2	1 34 5	74 1	1 38 6	2 1 2 2 7	15 1	1 90 6	15 3	5 28 0	30 4	7 18 6	7 4 9 9 0	31	24 0	69	53 9	10 0	77 9	8 7 9	55	68 8	90	1 32 6	14 5	2 01 4	2 1 5 5 9	15 1	1 88 8	15 3	5 25 9	30 4	7 14 7	7 4 5 1					
KORHOGO 2	4	4	30	67	34	71	1 0 5	8	10 2	13	25 6	21	35 8	3 7 9	4	30	4	67	8	97	1 0 5	4	30	4	67	8	97	1 0 5	8	10 2	13	25 6	21	35 8	3 7 9					
OUANGOL ODOUGO U	8	7	65	21 0	73	21 7	2 9 0	37	34 7	19	77 9	56	1 12 6	1 1 8 2	8	62	5	20 8	13	27 0	2 8 3	8	62	6	22 7	14	28 9	3 0 3	33	32 6	18	68 1	51	1 00 7	1 0 5 8					
TENGRELA	6	4	84	19 3	90	19 7	2 8 7	11	14 5	10	33 2	21	47 7	4 9 8	6	85	3	19 6	9	28 1	2 9 0	6	83	4	19 4	10	27 7	2 8 7	0	14 5	0	33 2	0	47 7	4 7 7					
SUD- COMOE	35	32	46 3	1 18 4	49 8	1 21 6	1 7 1 4	13 9	1 66 7	11 4	5 11 7	25 3	6 78 4	7 0 3 7	30	46 2	34	1 15 5	64	1 61 7	1 6 8 1	33	46 5	31	1 18 0	64	1 64 5	1 7 0 9	13 3	1 60 0	95	4 87 4	22 8	6 47 4	6 7 0 2					
ABOISSO	18	17	19 3	45 0	21 1	46 7	6 7 8	70	69 6	66	1 86 0	13 6	2 55 6	2 6 9 2	15	18 8	19	43 8	34	62 6	6 6 0	17	19 6	17	44 6	34	64 2	6 7 6	62	63 6	51	1 70 1	11 3	2 33 7	2 4 5 0					
ADIAKE	4	3	64	18 4	68	18 7	2 5 5	20	17 7	10	58 8	30	76 5	7 9 5	3	69	3	18 6	6	25 5	2 6 1	3	66	3	18 6	6	25 2	2 5 8	20	17 7	10	58 8	30	76 5	7 9 5					
GRAND- BASSAM	13	12	20 6	55 0	21 9	56 2	7 8 1	49	79 4	38	2 66 9	87	3 46 3	3 5	12	20 5	12	53 1	24	73 6	7 6 0	13	20 3	11	54 8	24	75 1	7 7 5	51	78 7	34	2 58 5	85	3 37 2	3 4					

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de patient VIH positif nouvellement enrôlés pour les soins VIH dans l'établissement							Nombre total de patients VIH positif ayant reçu les soins VIH dans l'établissement sanitaire							Nombre de patients VIH positif nouvellement mis sous ctx (Nouveau cas)							Nombre de patients VIH positif ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement							Nombre de patients VIH positif ayant bénéficié d'une recherche active de la Tuberculose à la dernière visite						
	Hommes		Femmes		Total		T ot al	Hommes		Femmes		Total		T ot al	Hommes		Femmes		Total		T ot al	Hommes		Femmes		Total		T ot al							
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es					
							5 0																					5 7							
TONKPI	50	48	80 7	2 05 9	85 7	2 10 7	2 9 6 6 4	10 3	2 12 6	11 8	5 80 5	22 1	7 93 1	8 1 5 2	44	77 9	46	1 89 6	90	2 67 5	2 7 6 5	2 9 4 3	50	80 8	46	2 03 9	96	2 84 7	74	1 64 0	93	4 35 3	16 7	5 99 3	6 1 6 0
BIANKOU MA	2	3	69	21 4	71	21 7	2 8 8	5	25 6	6	73 3	11	98 9	1 0 0 0	0	70	2	19 0	2	26 0	2 6 2	2 8 1	2	70	2	20 7	4	27 7	5	25 6	6	72 0	11	97 6	9 8 7
DANANE	7	9	14 3	36 2	15 0	37 1	5 2 1	23	44 5	17	1 31 9	40	1 76 4	1 8 0 4	8	13 8	12	35 0	20	48 8	5 0 8	5 3 0	7	14 3	9	37 1	16	51 4	21	39 9	15	1 13 1	36	1 53 0	1 5 6 6
MAN	33	28	45 8	1 16 9	49 1	1 19 7	1 6 8 8	63	1 13 9	81	2 93 9	14 4	4 07 8	4 2 2 2	30	44 3	24	1 05 5	54	1 49 8	1 5 5 2	1 6 6 8	33	45 8	27	1 15 0	60	1 60 8	41	84 1	64	2 14 3	10 5	2 98 4	3 0 8 9
ZOUAN- HOUNIEN	8	8	13 7	31 4	14 5	32 2	4 6 7	12	28 6	14	81 4	26	1 10 0	1 1 2 6	6	12 8	8	30 1	14	42 9	4 4 3	4 6 4	8	13 7	8	31 1	16	44 8	7	14 4	8	35 9	15	50 3	5 1 8
WORODO UGOU- BERE	19	29	27 7	66 5	29 6	69 4	9 9 0	62	54 3	73	1 32 6	13 5	1 86 9	2 0 4	30	31 3	32	69 6	62	1 00 9	1 0 7 1	9 8 0	18	28 3	31	64 8	49	93 1	65	50 6	69	1 12 9	13 4	1 63 5	1 7 6 9
MANKON O	9	16	13 5	32 8	14 4	34 4	4 8 8	36	27 1	49	73 9	85	1 01 0	1 0 9 5	11	14 5	18	31 5	29	46 0	4 8 9	4 8 3	9	14 1	17	31 6	26	45 7	35	26 4	38	64 2	73	90 6	9 7 9

REGIONS/ DISTRICTS	Nombre de patient VIH positif nouvellement enrôlés pour les soins VIH dans l'établissement							Nombre total de patients VIH positif ayant reçu les soins VIH dans l'établissement sanitaire							Nombre de patients VIH positif nouvellement mis sous ctx (Nouveau cas)							Nombre de patients VIH positif ayant nouvellement commencé (initié) le traitement ARV dans l'établissement							Nombre de patients VIH positif ayant bénéficié d'une recherche active de la Tuberculose à la dernière visite						
	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l	Hommes		Femmes		Total		T o t a l							
	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es	Enf ant s	Ad ult es		Enf ant s	Ad ult es					
	10	13	14	33	15	35	5	26	27	24	58	50	85	9	19	16	14	38	33	54	5	9	14	14	33	23	47	4	30	24	31	48	61	72	7
SEQUELA	10	13	14	33	15	35	5	26	27	24	58	50	85	9	19	16	14	38	33	54	5	9	14	14	33	23	47	4	30	24	31	48	61	72	7
TOTAL CI	1	1	18	41	20	42	6	5	65	5	17	11	24	2	1	19	1	41	2	60	3	1	19	1	41	2	60	3	4	47	4	12	8	17	3
	35	40	98	17	33	58	9	63	56	82	66	45	22	6	32	14	42	38	75	53	2	35	12	46	63	82	76	5	47	07	51	77	98	88	7
	6	2	1	9	7	1	8	4	3	2	5	6	8	4	8	5	5	9	3	4	8	6	9	4	3	0	2	8	1	8	1	9	2	7	6

Tableau 53 : Répartition des sites de dépistage de la Tuberculose

REGIONS/DISTRICTS	Année 2018	
	Nombre de CAT	Nombre de CDT
ABIDJAN 2	4	22
ABOBO EST	1	4
ABOBO OUEST	0	2
ANYAMA	0	1
COCODY-BINGERVILLE	1	3
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	1	6
MARCORY-TREICHVILLE	1	6
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	2	19
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	1	4
DABOU	0	4
GRAND LAHOU	0	1
JACQUEVILLE	0	2
YOPOUGON EST	0	4
YOPOUGON OUEST-SONGON	1	4
AGNEBY-TIASSA-ME	2	17
ADZOPE	1	2
AGBOVILLE	1	3
AKOUPE	0	4
ALEPE	0	2
SIKENSI	0	2
TIASSALE	0	4
BELIER	1	8
DIDIEVI	0	3
TIEBISSOU	0	1
TOUMODI	0	3
YAMOUSSOUKRO	1	1
BOUNKANI-GONTOUGO	1	7
BONDOUKOU	1	1
BOUNA	0	2
NASSIAN	0	1
TANDA	0	3
CAVALLY-GUEMON	1	10
BANGOLO	0	1
BLOLEQUIN	0	1
DUEKOUÉ	0	3
GUIGLO	1	1
KOUIBLY	0	3
TOULEPLEU	0	1
GBEKE	1	11
BEOUMI	0	4
BOUAKÉ NORD- EST	0	1
BOUAKÉ NORD- OUEST	1	3

REGIONS/DISTRICTS	Année 2018	
	Nombre de CAT	Nombre de CDT
BOUAKÉ SUD	0	2
SAKASSOU	0	1
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	2	36
BUYO	0	3
GUEYO	0	2
MEAGUI	0	2
SAN-PEDRO	1	9
SASSANDRA	0	6
SOUBRE	1	7
TABOU	0	7
GÔH	1	11
GAGNOA	1	7
OUME	0	4
HAMBOL	1	9
DABAKALA	0	5
KATIOLA	1	0
NIAKARAMADOUGOU	0	4
HAUT SASSANDRA	1	12
DALOA	1	4
ISSIA	0	5
VAVOUA	0	3
INDENIE DUABLIN	1	14
ABENGOUROU	1	5
AGNIBILEKROU	0	6
BETTIE	0	3
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	1	15
MINIGNAN	0	4
ODIENNE	1	6
TOUBA	0	5
LÔH-DJIBOUA	1	13
DIVO	1	5
FRESCO	0	2
GUITRY	0	3
LAKOTA	0	3
MARAHOUÉ	1	9
BOUAFLE	1	4
SINFRA	0	2
ZUENOULA	0	3
N'ZI-IFFOU	1	11
BOCANDA	0	1
BONGOUANOU	0	4
DAOUKRO	0	2
DIMBOKRO	1	1
M'BAHIAKRO	0	2
PRIKRO	0	1

REGIONS/DISTRICTS	Année 2018	
	Nombre de CAT	Nombre de CDT
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	2	17
BOUNDIALI	1	3
FERKE	0	4
KORHOGO 1	1	4
KORHOGO 2	0	2
OUANGOLODOUGOU	0	3
TENGRELA	0	1
SUD-COMOE	1	15
ABOISSO	1	9
ADIAKE	0	3
GRAND-BASSAM	0	3
TONKPI	1	13
BIANKOUMA	0	4
DANANE	0	3
MAN	1	3
ZOUAN HOUNIEN	0	3
WORODOUGOU-BERE	1	11
MANKONO	0	6
SEQUELA	1	5
TOTAL CI	27	280

Tableau 54 : Dépistage de la Tuberculose et taux de notification TB

REGIONS/DISTRICTS	Population 2018	Total de cas notifiés de tuberculose toutes formes confondues 2018	Taux de notification tuberculose (p100.000)	Cas notifiés de tuberculose toutes formes confondues (Nouveaux cas et rechutes)
ABIDJAN 2	404 926	5 534	1 367	5 458
ABOBO EST	100 724	1032	1025	997
ABOBO OUEST	50 505	667	1321	667
ANYAMA	25 560	294	1150	294
COCODY-BINGERVILLE	66 195	1006	1520	999
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	122 122	1 326	1086	1295
MARCORY-TREICHVILLE	39 820	1209	3036	1206
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	324 268	4 512	1 391	4 446
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	98 416	1 869	1899	1851
DABOU	23 446	264	1126	263
GRAND LAHOU	28 755	76	264	76
JACQUEVILLE	10 042	38	378	38
YOPOUGON EST	83 808	519	619	518
YOPOUGON OUEST-SONGON	79 801	1 746	2188	1700
AGNEBY-TIASSA-ME	184 958	949	513	947
ADZOPE	27 841	146	524	146
AGBOVILLE	52 534	261	497	259
AKOUBE	29 528	115	389	115
ALEPE	21 039	120	570	120
SIKENSI	12 992	29	223	29
TIASSALE	41 024	278	678	278
BELIER	113 794	544	478	537
DIDIEVI	17 587	101	574	101
TIEBISSOU	18 165	53	292	53
TOUMODI	26 761	64	239	64
YAMOOUSSOUKRO	51 281	326	636	319
BOUNKANI-GONTOUGO	173 023	458	265	456
BONDOUKOU	69 888	279	399	277
BOUNA	47 433	28	59	28
NASSIAN	7 939	62	781	62
TANDA	47 763	89	186	89
CAVALLY-GUEMON	294 372	668	227	663
BANGOLO	73 552	95	129	95
BOLEQUIN	23 409	43	184	43
DUEKOUE	89 729	195	217	195
GUIGLO	54 399	154	283	150
KOUIBLY	43 114	157	364	156
TOULEPLEU	10 169	24	236	24
GBEKE	169 998	1 038	611	1 022
BEOUMI	28 214	78	276	78

REGIONS/DISTRICTS	Population 2018	Total de cas notifiés de tuberculose toutes formes confondues 2018	Taux de notification tuberculose (p100.000)	Cas notifiés de tuberculose toutes formes confondues (Nouveaux cas et rechutes)
BOUAKÉ NORD- EST	29 294	78	266	78
BOUAKÉ NORD- OUEST	65 546	725	1106	709
BOUAKÉ SUD	29 019	89	307	89
SAKASSOU	17 925	68	379	68
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	425 969	1 235	290	1 223
BUYO	17 910	52	290	52
GUEYO	16 849	55	326	55
MEAGUI	64 629	79	122	79
SAN-PEDRO	120 054	507	422	495
SASSANDRA	60 690	135	222	135
SOUBRE	106 633	312	293	312
TABOU	39 204	95	242	95
GÔH	169 020	524	310	510
GAGNOA	117 867	392	333	378
OUME	51 153	132	258	132
HAMBOL	87 269	299	343	299
DABAKALA	39 602	106	268	106
KATIOLA	20 800	123	591	123
NIAKARAMADOUGOU	26 867	70	261	70
HAUT SASSANDRA	260 303	939	361	920
DALOA	117 855	557	473	538
ISSIA	60 189	197	327	197
VAVOUA	82 259	185	225	185
INDENIE DUABLIN	99 439	314	316	309
ABENGOUROU	56 595	205	362	200
AGNIBILEKROU	31 945	73	229	73
BETTIE	10 899	36	330	36
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	100 328	213	212	207
MINIGNAN	20 923	11	53	11
ODIENNE	41 453	110	265	106
TOUBA	37 952	92	242	90
LÔH-DJIBOUA	157 577	549	348	543
DIVO	68 544	310	452	305
FRESCO	21 056	48	228	48
GUITRY	29 185	38	130	38
LAKOTA	38 792	153	394	152
MARAHOUÉ	171 282	580	339	578
BOUAFLE	80 259	260	324	258
SINFRA	47 279	131	277	131
ZUENOULA	43 744	189	432	189
N'ZI-IFFOU	168 424	676	401	675
BOCANDA	30 225	47	156	47

REGIONS/DISTRICTS	Population 2018	Total de cas notifiés de tuberculose toutes formes confondues 2018	Taux de notification tuberculose (p100.000)	Cas notifiés de tuberculose toutes formes confondues (Nouveaux cas et rechutes)
BONGOUANOU	64 335	275	427	275
DAOUKRO	28 101	171	609	171
DIMBOKRO	14 927	104	697	103
M'BAHIAKRO	15 645	44	281	44
PRIKRO	15 191	35	230	35
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	348 384	458	131	447
BOUNDIALI	54 163	59	109	57
FERKE	55 700	105	189	105
KORHOGO 1	124 796	240	192	231
KORHOGO 2	29 596	10	34	10
OUANGOLODOUGOU	59 154	32	54	32
TENGRELA	24 975	12	48	12
SUD-COMOE	108 105	594	549	586
ABOISSO	53 353	245	459	237
ADIAKE	28 292	73	258	73
GRAND-BASSAM	26 460	276	1043	276
TONKPI	188 719	855	453	849
BIANKOUMA	37 204	89	239	89
DANANE	53 455	209	391	209
MAN	60 537	491	811	485
ZOUAN HOUNIEN	37 523	66	176	66
WORODOUGOU-BERE	139 610	361	259	356
MANKONO	84 759	264	311	264
SEGUELA	54 851	97	177	92
TOTAL CI	4 089 768	21 300	521	21 031

Tableau 55 : Indicateurs TB/VIHI

REGIONS ET DISTRICTS	Total TB Ttes Formes confondues	Total Nouveaux cas et rechutes	Total TB Nouveaux cas et rechutes testés pour le VIH	Total TB Nouveaux cas et rechutes testés VIH+	TB/VIH + sous ARV	TB/VIH + sous Cotrim
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	4 512	4 446	4 417	921	867	816
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	1 869	1 851	1 844	348	337	342
YOPOUGON OUEST-SONGON	1 273	1 227	1 210	287	271	240
YOPOUGON EST	992	991	986	205	190	172
DABOU	264	263	264	60	48	43

REGIONS ET DISTRICTS	Total TB Ttes Formes confondues	Total Nouveaux cas et rechutes	Total TB Nouveaux cas et rechutes testés pour le VIH	Total TB Nouveaux cas et rechutes testés VIH+	TB/VIH + sous ARV	TB/VIH + sous Cotrim
JACQUEVILLE	38	38	37	8	8	6
GRAND LAHOU	76	76	76	13	13	13
ABIDJAN 2	5 534	5 458	5 397	455	389	359
ABOBO EST	1 032	997	993	288	285	285
ABOBO OUEST	667	667	629	132	125	119
ANYAMA	294	294	294	47	40	46
COCODY-BINGERVILLE	1 006	999	987	237	242	238
KOUMASSI-PORT BOUET- VRIDI	1 326	1 295	1 284	276	264	267
TREICHVILLE-MARCORY	1 209	1 206	1 210	475	433	404
AGNEBY-TIASSA-ME	950	948	942	101	100	98
AGBOVILLE	261	259	258	26	26	26
ADZOPE	146	146	145	22	22	22
ALEPE	120	120	120	12	12	12
AKOUBE	115	115	115	14	13	11
TIASSALE	279	279	275	24	24	24
SIKENSI	29	29	29	3	3	3
BELIER	544	537	536	89	84	86
YAMOOUSSOUKRO	326	319	320	65	61	63
TIEBISSOU	53	53	53	5	5	5
DIDIEVI	101	101	101	9	9	9
TOUMODI	64	64	62	10	9	9
BOUNKANI-GONTOUGO	458	456	456	52	52	52
BONDOUKOU	279	277	277	27	27	27
BOUNA	28	28	28	2	2	2
NASSIAN	62	62	62	12	12	12

REGIONS ET DISTRICTS	Total TB Ttes Formes confondues	Total Nouveaux cas et rechutes	Total TB Nouveaux cas et rechutes testés pour le VIH	Total TB Nouveaux cas et rechutes testés VIH+	TB/VIH + sous ARV	TB/VIH + sous Cotrim
KOUN-FAO	53	53	53	8	8	8
TANDA	36	36	36	3	3	3
CAVALLY-GUEMON	668	663	663	111	103	102
GUIGLO	154	150	150	22	21	22
BLOLEQUIN	43	43	43	6	4	5
TOULEPLEU	24	24	24	6	4	3
DUEKOUÉ	195	195	195	24	24	24
KOUIBLY	157	156	156	31	31	28
BANGOLO	95	95	95	22	19	20
GBEKE	1 038	1 022	1 019	212	201	174
BOUAKE NORD OUEST	725	709	707	161	151	129
BOUAKÉ SUD	89	89	88	18	17	18
BOUAKE NORD EST	78	78	78	11	11	10
BEOUMI	78	78	78	12	12	9
SAKASSOU	68	68	68	10	10	8
GBOKLE-NAWA-SAN PEDRO	1 235	1 223	1 222	194	192	190
SAN-PEDRO	507	495	495	107	105	104
SASSANDRA	135	135	135	11	11	11
TABOU	95	95	95	14	13	12
SOUBRE	312	312	311	36	37	37
BUYO	52	52	52	4	4	4
GUEYO	55	55	55	12	12	12
MEAGUI	79	79	79	10	10	10
GOH	524	510	499	64	65	62
GAGNOA	392	378	367	49	50	47

REGIONS ET DISTRICTS	Total TB Ttes Formes confondues	Total Nouveaux cas et rechutes	Total TB Nouveaux cas et rechutes testés pour le VIH	Total TB Nouveaux cas et rechutes testés VIH+	TB/VIH + sous ARV	TB/VIH + sous Cotrim
OUME	132	132	132	15	15	15
HAMBOL	299	299	292	43	43	42
KATIOLA	123	123	123	23	23	22
DABAKALA	106	106	101	13	13	13
NIAKARA	70	70	68	7	7	7
HAUT SASSANDRA	939	920	920	141	137	139
DALOA	557	538	538	80	79	80
ISSIA	197	197	197	28	27	28
VAVOUA	185	185	185	33	31	31
INDENIE DJUABLIN	314	309	300	45	45	45
ABENGOUROU	209	204	198	26	25	25
AGNIBILEKROU	73	73	71	11	11	11
BETTIE	32	32	31	8	9	9
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	213	207	206	37	35	31
ODIENNE	110	106	106	22	21	17
MINIGNAN	11	11	11	1	1	1
TOUBA	92	90	89	14	13	13
LOH-DJIBOUA	549	543	541	67	67	67
DIVO	331	326	326	41	41	41
FRESCO	48	48	46	1	1	1
GUITRY	17	17	17	1	1	1
LAKOTA	153	152	152	24	24	24
MARAHOUÉ	580	578	544	84	84	83
BOUAFLE	260	258	257	32	32	31
SINFRA	131	131	131	29	29	29

REGIONS ET DISTRICTS	Total TB Ttes Formes confondues	Total Nouveaux cas et rechutes	Total TB Nouveaux cas et rechutes testés pour le VIH	Total TB Nouveaux cas et rechutes testés VIH+	TB/VIH + sous ARV	TB/VIH + sous Cotrim
ZUENOULA	189	189	156	23	23	23
N'ZI-IFOU-MORONOU	676	675	657	93	108	104
DIMBOKRO	104	103	103	14	14	14
BOCANDA	47	47	47	4	4	4
BONGOUANOU	275	275	258	34	50	47
DAOUKRO	171	171	170	28	27	26
PRIKRO	35	35	35	5	5	5
M'BAHIAKRO	44	44	44	8	8	8
PORO-TCHOLOGO- BAGOUE	457	446	430	83	83	83
KORHOGO	249	240	239	53	51	52
FERKE	105	105	98	19	20	19
OUANGOLODOUGOU	32	32	26	5	6	6
BOUNDIALI	59	57	55	5	5	5
TENGRELA	12	12	12	1	1	1
SUD-COMOE	594	586	581	102	99	97
ABOISSO	245	237	235	32	32	29
ADIAKE	73	73	70	10	10	10
GRAND-BASSAM	276	276	276	60	57	58
TONPKI	855	849	849	145	139	139
MAN	491	485	485	100	95	97
BIANKOUMA	89	89	89	11	11	9
DANANE	209	209	209	25	24	24
ZOUAN-HOUNIEN	66	66	66	9	9	9
WORODOUGOU-BERE	361	356	355	51	49	50
SEGUELA	97	92	91	17	16	17

REGIONS ET DISTRICTS	Total TB Ttes Formes confondues	Total Nouveaux cas et rechutes	Total TB Nouveaux cas et rechutes testés pour le VIH	Total TB Nouveaux cas et rechutes testés VIH+	TB/VIH + sous ARV	TB/VIH + sous Cotrim
MANKONO	264	264	264	34	33	33
COTE D'IVOIRE	21 300	21 031	20 826	4 090	3 942	3 819

Tableau 56 : Incidence de l'Ulcère de Buruli

Régions/Districts sanitaires	Population totale	Nombre de cas confirmés d'Ulcère de Buruli 2018	Incidence pour 100 000 hbts_2018
ABIDJAN 2	3 299 584	0	0
ABOBO EST	719 470		0,0
ABOBO OUEST	361 587		0,0
ANYAMA	167 395		0,0
COCODY-BINGERVILLE	630 021		0,0
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	1 005 331		0,0
MARCORY-TREICHVILLE	415 780		0,0
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	2 460 345	0	0,0
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	756 649		0,0
DABOU	157 269		0,0
GRAND LAHOU	159 846		0,0
JACQUEVILLE	59 482		0,0
YOPOUGON EST	678 548		0,0
YOPOUGON OUEST-SONGON	648 551		0,0
AGNEBY-TIASSA-ME	1 225 875	8	0,7
ADZOPE	207 645		0,0
AGBOVILLE	324 240		0,0
AKOUBE	209 562		0,0
ALEPE	135 066		0,0
SIKENSI	87 066		0,0
TIASSALE	262 296	8	3,0
BELIER	782 859	84	10,7
DIDIEVI	104 662		0,0
TIEBISSOU	110 288		0,0
TOUMODI	172 395	27	15,7
YAMOOUSSOUKRO	395 514	57	14,4
BOUNKANI-GONTOUGO	1 013 190	4	0,4
BONDOUKOU	417 883		0,0
BOUNA	248 466		0,0
NASSIAN	49 694		0,0
TANDA	297 147	4	1,3
CAVALLY-GUEMON	1 534 239	0	0,0
BANGOLO	362 243		0,0

Régions/Districts sanitaires	Population totale	Nombre de cas confirmés d'Ulcère de Buruli 2018	Incidence pour 100 000 hbts_2018
BOLEQUIN	130 682		0,0
DUEKOUÉ	464 743		0,0
GUIGLO	296 292		0,0
KOUIBLY	219 892		0,0
TOULEPLEU	60 387		0,0
GBEKE	1 091 821	30	2,7
BEOUMI	166 557	6	3,6
BOUAKE NORD-EST	194 687		0,0
BOUAKE NORD-OUEST	435 618	4	0,9
BOUAKE-SUD	192 862		0,0
SAKASSOU	102 097	20	19,6
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	2 309 053	16	0,7
BUYO	88 665		0,0
GUEYO	92 001		0,0
MEAGUI	352 894		0,0
SAN-PEDRO	668 751	5	0,7
SASSANDRA	317 340	11	3,5
SOUBRE	582 249		0,0
TABOU	207 153		0,0
GÔH	1 006 320	25	2,5
GAGNOA	691 576	2	0,3
OUME	314 744	23	7,3
HAMBOL	487 694	0	0,0
DABAKALA	214 659		0,0
KATIOLA	121 255		0,0
NIAKARAMADOUGOU	151 780		0,0
HAUT SASSANDRA	1 516 192	51	3,4
DALOA	743 970	51	6,9
ISSIA	347 430		0,0
VAVOUA	424 792		0,0
INDENIE DJUABLIN	623 196	0	0,0
ABENGOUROU	373 795		0,0
AGNIBILEKROU	187 023		0,0
BETTIE	62 378		0,0
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	525 227	0	0,0
MINIGNAN	107 503		0,0
ODIENNE	209 732		0,0
TOUBA	207 992		0,0
LÔH-DJIBOUA	912 104	7	0,8
DIVO	419 643	7	1,7
FRESCO	107 331		0,0
GUITRY	161 965		0,0
LAKOTA	223 165		0,0
MARAHOUÉ	957 772	28	2,9
BOUAFLE	455 018	4	0,9

Régions/Districts sanitaires	Population totale	Nombre de cas confirmés d'Ulcère de Buruli 2018	Incidence pour 100 000 hbts_2018
SINFRA	264 354	24	9,1
ZUENOULA	238 400		0,0
N'ZI-IFFOU	1 051 809	6	0,6
BOCANDA	180 432		0,0
BONGOUANOU	403 808	6	1,5
DAOUKRO	185 101		0,0
DIMBOKRO	104 965		0,0
M'BAHIAKRO	92 812		0,0
PRIKRO	84 691		0,0
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	1 885 235	0	0,0
BOUNDIALI	299 084		0,0
FERKESSEDOUGOU	274 955		0,0
KORHOGO 1	720 985		0,0
KORHOGO 2	170 983		0,0
OUANGOLODOUGOU	281 584		0,0
TENGRELA	137 644		0,0
SUD-COMOE	683 147	0	0,0
ABOISSO	327 265		0,0
ADIAKE	165 526		0,0
GRAND-BASSAM	190 356		0,0
TONKPI	1 100 423	2	0,2
BIANKOUMA	217 486		0,0
DANANE	296 176		0,0
MAN	370 480		0,0
ZOUAN-HOUNIEN	216 281	2	0,9
WORODOUGOU-BERE	729 455	0	0,0
MANKONO	437 066		0,0
SEGUELA	292 389		0,0
TOTAL HOPITAUX PARAPUBLICS		0	
CENTRE MEDICAL DU TRESOR			
HOTEL MEDICAL DES IMPOTS			
HOPITAL DE LA DOUANE			
Total CHU et EPN		0	
CHU_ANGRE			
CHU_BOUAKE			
CHU_COCODY			
CHU_TREICHVILLE			
CHU_YOPOUGON			
ICA			
TOTAL CI	25 195 540	261	1,0

Tableau 57 : Dépistage de la lèpre et Prévalence de la lèpre en 2018

REGIONS/DISTRICTS	Population totale	Dépistage		Prévalence fin Décembre		Total dépistage	Total prévalence fin Décembre 2017	Taux de dépistage pr 100 000 hbts	Taux de prévalence de la lèpre (Pour 10 000)
		PB	MB	PB	MB				
IRFCI Manikro		3	10	3	13	13	16		
IRFCI Adzopé		9	27	1	3	36	4		
ABIDJAN 2	3 299 584	5	30	2	31	35	33	1,1	0,1
ABOBO EST	719 470	3	6	1	6	9	7	1,3	0,1
ABOBO OUEST	361 587	1	3	0	3	4	3	1,1	0,1
ANYAMA	167 395	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
COCODY-BINGERVILLE	630 021	0	1	0	2	1	2	0,2	0,0
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	1 005 331	1	9	1	9	10	10	1,0	0,1
MARCORY-TREICHVILLE	415 780	0	11	0	11	11	11	2,6	0,3
ABIDJAN 1 GRAND PONT	2 460 345	0	15	0	24	15	24	0,6	0,1
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	756 649	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
DABOU	157 269	0	4	0	4	4	4	2,5	0,3
GRAND LAHOU	159 846	0	2	0	3	2	3	1,3	0,2
JACQUEVILLE	59 482	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
YOPOUGON EST	678 548	0	0	0	10	0	10	0,0	0,1
YOPOUGON OUEST	648 551	0	9	0	7	9	7	1,4	0,1
AGNEBY TIIASSA ME	1 225 875	10	20	7	18	30	25	2,4	0,2
ADZOPE	207 645	3	7	2	6	10	8	4,8	0,4
AGBOVILLE	324 240	1	5	0	5	6	5	1,9	0,2
AKOUBE	209 562	0	3	0	3	3	3	1,4	0,1
ALEPE	135 066	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
SIKENSI	87 066	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
TIASSALE	262 296	6	5	5	4	11	9	4,2	0,3
BELIER	782 859	4	15	2	12	19	14	2,4	0,2
DIDIEVI	104 662	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
TIEBISSOU	110 288	2	2	0	1	4	1	3,6	0,1
TOUMODI	172 395	0	10	0	7	10	7	5,8	0,4
YAMOOUSSOUKRO	395 514	2	3	2	4	5	6	1,3	0,2
BOUKANI GONTOUGO	1 013 190	10	6	7	6	16	13	1,6	0,1
BONDOUKOU	417 883	10	5	7	5	15	12	3,6	0,3
BOUNA	248 466	0	1	0	1	1	1	0,4	0,0
NASSIAN	49 694	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
TANDA	297 147	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
CAVALLY GUEMON	1 534 239	15	21	4	24	36	28	2,3	0,2
BANGOLO	362 243	5	1	3	3	6	6	1,7	0,2
BLOLEQUIN	130 682	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
DUEKOUÉ	464 743	8	9	1	7	17	8	3,7	0,2

GUIGLO	296 292	2	4	0	6	6	6	2,0	0,2
KOUIBLY	219 892	0	2	0	2	2	2	0,9	0,1
TOULEPLEU	60 387	0	5	0	6	5	6	8,3	1,0
GBEKE	1 091 821	13	31	4	30	44	34	4,0	0,3
BEOUMI	166 557	9	12	3	12	21	15	12,6	0,9
BOUAKÉ NORD- EST	194 687	2	2	1	2	4	3	2,1	0,2
BOUAKÉ NORD- OUEST	435 618	1	5	0	8	6	8	1,4	0,2
BOUAKÉ SUD	192 862	0	2	0	2	2	2	1,0	0,1
SAKASSOU	102 097	1	10	0	6	11	6	10,8	0,6
GBOKLE NAWA SAN PEDRO	2 309 053	2	43	1	45	45	46	1,9	0,2
BUYO	88 665	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
GUEYO	92 001	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
MEAGUI	352 894	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
SAN-PEDRO	668 751	0	9	0	9	9	9	1,3	0,1
SASSANDRA	317 340	0	2	0	3	2	3	0,6	0,1
SOUBRE	582 249	2	27	1	28	29	29	5,0	0,5
TABOU	207 153	0	5	0	5	5	5	2,4	0,2
GOH	1 006 320	23	46	7	37	69	44	6,9	0,4
GAGNOA	691 576	19	36	6	26	55	32	8,0	0,5
OUME	314 744	4	10	1	11	14	12	4,4	0,4
HAMBOL	487 694	1	10	-	9	11	9	2,3	0,2
DABAKALA	214 659	0	2	0	2	2	2	0,9	0,1
KATIOLA	121 255	1	5	0	4	6	4	4,9	0,3
NIAKARAMADOUYOU	151 780	0	3	0	3	3	3	2,0	0,2
HAUT SASSANDRA	1 516 192	7	40	4	42	47	46	3,1	0,3
DALOA	743 970	4	24	2	24	28	26	3,8	0,3
ISSIA	347 430	0	7	0	6	7	6	2,0	0,2
VAVOUA	424 792	3	9	2	12	12	14	2,8	0,3
INDENIE DJUABLIN	623 196	2	4	2	5	6	7	1,0	0,1
ABENGOUROU	373 795	2	4	2	5	6	7	1,6	0,2
AGNIBILEKROU	187 023	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
BETTIE	62 378	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
KABADOUYOU BAFING FOLON	525 227	2	9	1	10	11	11	2,1	0,2
MINIGNAN	107 503	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
ODIENNE	209 732	2	5	1	6	7	7	3,3	0,3
TOUBA	207 992	0	4	0	4	4	4	1,9	0,2
LOH DJIBOUA	912 104	6	35	1	27	41	28	4,5	0,3
DIVO	419 643	5	22	1	13	27	14	6,4	0,3
FRESCO	107 331	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
GUITRY	161 965								
LAKOTA	223 165	1	13	0	14	14	14	6,3	0,6

MARAHOUÉ	957 772	7	10	3	18	17	21	1,8	0,2
BOUAFLE	455 018	2	3	1	3	5	4	1,1	0,1
SINFRA	264 354	4	5	2	9	9	11	3,4	0,4
ZUENOULA	238 400	1	2	0	6	3	6	1,3	0,3
N'ZI IFFOU	1 051 809	6	17	2	11	23	13	2,2	0,1
BOCANDA	180 432	1	5	1	5	6	6	3,3	0,3
BONGOUANOU	403 808	2	7	1	2	9	3	2,2	0,1
DAOUKRO	185 101	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
DIMBOKRO	104 965	3	3	0	3	6	3	5,7	0,3
M'BAHIAKRO	92 812	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
PRIKRO	84 691	0	2	0	1	2	1	2,4	0,1
PORO TCHOLOGO	1 885 235	2	21	-	19	23	19	1,2	0,1
BOUNDIALI	299 084	1	0	0	1	1	1	0,3	0,0
FERKE	274 955	0	1	0	2	1	2	0,4	0,1
KORHOGO 1	720 985	1	20	0	14	21	14	2,9	0,2
KORHOGO 2	170 983	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
OUANGOLODOUGOU	281 584	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
TENGRELA	137 644	0	0	0	2	0	2	0,0	0,1
SUD COMOE	683 147	1	5	-	6	6	6	0,9	0,1
ABOISSO	327 265	1	1	0	2	2	2	0,6	0,1
ADIAKE	165 526	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
GRAND-BASSAM	190 356	0	4	0	4	4	4	2,1	0,2
TONPKI	1 100 423	43	54	14	51	97	65	8,8	0,6
BIANKOUMA	217 486	0	3	0	3	3	3	1,4	0,1
DANANE	296 176	5	9	4	8	14	12	4,7	0,4
MAN	370 480	16	27	6	28	43	34	11,6	0,9
ZOUAN HOUNIEN	216 281	22	15	4	12	37	16	17,1	0,7
WORODOUGOU BERE	729 455	5	5	3	5	10	8	1,4	0,1
MANKONO	437 066	2	3	1	3	5	4	1,1	0,1
SEQUELA	292 389	3	2	2	2	5	4	1,7	0,1
TOTAL CI	25 195 540	176	474	68	446	650	514	2,6	0,2

Tableau 58 : Incidence de l'Onchocercose en 2018

REGIONS/DISTRICTS	Population totale	Nombre de cas Onchocercose 2018	Incidence Onchocercose 2018 (Pour 100 000)
ABIDJAN 2	3 299 584	137	4,2
ABOBO EST	719 470	0	0,0
ABOBO OUEST	361 587	1	0,3
ANYAMA	167 395	0	0,0
COCODY-BINGERVILLE	630 021	136	21,6
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	1 005 331	0	0,0
MARCORY-TREICHVILLE	415 780	0	0,0
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	2 460 345	25	1,0
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	756 649	22	2,9
DABOU	157 269	3	1,9
GRAND LAHOU	159 846	0	0,0
JACQUEVILLE	59 482	0	0,0
YOPOUGON EST	678 548	0	0,0
YOPOUGON OUEST-SONGON	648 551	0	0,0
AGNEBY-TIASSA-ME	1 225 875	1	0,1
ADZOPE	207 645	0	0,0
AGBOVILLE	324 240	0	0,0
AKOUBE	209 562	0	0,0
ALEPE	135 066	1	0,7
SIKENSI	87 066	0	0,0
TIASSALE	262 296	0	0,0
BELIER	782 859	3	0,4
DIDIEVI	104 662	0	0,0
TIEBISSOU	110 288	0	0,0
TOUMODI	172 395	1	0,6
YAMOOUSSOUKRO	395 514	2	0,5
BOUNKANI-GONTOUGO	1 013 190	0	0,0
BONDOUKOU	417 883	0	0,0
BOUNA	248 466	0	0,0
NASSIAN	49 694	0	0,0
TANDA	297 147	0	0,0
CAVALLY-GUEMON	1 534 239	2	0,1
BANGOLO	362 243	1	0,3
BLOLEQUIN	130 682	0	0,0
DUEKOUÉ	464 743	1	0,2
GUIGLO	296 292	0	0,0
KOUIBLY	219 892	0	0,0
TOULEPLEU	60 387	0	0,0
GBEKE	1 091 821	0	0,0
BEQUMI	166 557	0	0,0
BOUAKE NORD-EST	194 687	0	0,0
BOUAKE NORD-OUEST	435 618	0	0,0
BOUAKE-SUD	192 862	0	0,0

REGIONS/DISTRICTS	Population totale	Nombre de cas Onchocercose 2018	Incidence Onchocercose 2018 (Pour 100 000)
SAKASSOU	102 097	0	0,0
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	2 309 053	4	0,2
BUYO	92 001	0	0,0
GUEYO	352 894	0	0,0
MEAGUI	668 751	2	0,3
SAN-PEDRO	668 751	0	0,0
SASSANDRA	317 340	0	0,0
SOUBRE	582 249	2	0,3
TABOU	207 153	0	0,0
GÔH	1 006 320	0	0,0
GAGNOA	691 576	0	0,0
OUME	314 744	0	0,0
HAMBOL	487 694	1	0,2
DABAKALA	214 659	0	0,0
KATIOLA	121 255	1	0,8
NIAKARAMADOUGOU	151 780	0	0,0
HAUT SASSANDRA	1 516 192	3	0,2
DALOA	743 970	0	0,0
ISSIA	347 430	2	0,6
VAVOUA	424 792	1	0,2
INDENIE DJUABLIN	623 196	0	0,0
ABENGOUROU	373 795	0	0,0
AGNIBILEKROU	187 023	0	0,0
BETTIE	62 378	0	0,0
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	525 227	2	0,4
MINIGNAN	107 503	0	0,0
ODIENNE	209 732	1	0,5
TOUBA	207 992	1	0,5
LÔH-DJIBOUA	912 104	1	0,1
DIVO	419 643	1	0,2
FRESCO	107 331	0	0,0
GUITRY	161 965	0	0,0
LAKOTA	223 165	0	0,0
MARAHOUÉ	957 772	2	0,2
BOUAFLE	455 018	2	0,4
SINFRA	264 354	0	0,0
ZUENOULA	238 400	0	0,0
N'ZI-IFFOU	1 051 809	0	0,0
BOCANDA	180 432	0	0,0
BONGOUANOU	403 808	0	0,0
DAOUKRO	185 101	0	0,0
DIMBOKRO	104 965	0	0,0
M'BAHIAKRO	92 812	0	0,0
PRIKRO	84 691	0	0,0
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	1 885 235	4	0,2

REGIONS/DISTRICTS	Population totale	Nombre de cas Onchocercose 2018	Incidence Onchocercose 2018 (Pour 100 000)
BOUNDIALI	299 084	0	0,0
FERKESSEDOUGOU	274 955	0	0,0
KORHOGO 1	170 983	3	1,8
KORHOGO 2	281 584	0	0,0
OUANGOLODOUGOU	281 584	1	0,4
TENGRELA	137 644	0	0,0
SUD-COMOE	683 147	8	1,2
ABOISSO	327 265	8	2,4
ADIAKE	165 526	0	0,0
GRAND-BASSAM	190 356	0	0,0
TONKPI	1 100 423	9	0,8
BIANKOUMA	217 486	0	0,0
DANANE	296 176	1	0,3
MAN	370 480	5	1,3
ZOUAN-HOUNIEN	216 281	3	1,4
WORODOUGOU-BERE	729 455	0	0,0
MANKONO	437 066	0	0,0
SEQUELA	292 389	0	0,0
TOTAL CI	25 195 540	202	0,8

Tableau 59 : Incidence de la bilharziose urinaire

REGIONS/DISTRICTS	Population totale	Nombre de cas Bilharziose Urinaire 2018	Incidence Bilharziose en 2018 (‰)
ABIDJAN 2	3 299 584	114	0,03
ABOBO EST	719 470	22	0,03
ABOBO OUEST	361 587	16	0,04
ANYAMA	167 395	47	0,28
COCODY-BINGERVILLE	630 021	16	0,03
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	1 005 331	5	0,00
MARCORY-TREICHVILLE	415 780	8	0,02
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	2 460 345	204	0,08
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	756 649	27	0,04
DABOU	157 269	10	0,06
GRAND LAHOU	159 846	9	0,06
JACQUEVILLE	59 482	2	0,03
YOPOUGON EST	678 548	18	0,03
YOPOUGON OUEST-SONGON	648 551	138	0,21
AGNEBY-TIASSA-ME	1 225 875	286	0,23
ADZOPE	207 645	92	0,44
AGBOVILLE	324 240	97	0,30
AKOUBE	209 562	17	0,08

REGIONS/DISTRICTS	Population totale	Nombre de cas Bilharziose Urinaire 2018	Incidence Bilharziose en 2018 (%)
ALEPE	135 066	12	0,09
SIKENSI	87 066	35	0,40
TIASSALE	262 296	33	0,13
BELIER	782 859	629	0,80
DIDIEVI	104 662	22	0,21
TIEBISSOU	110 288	42	0,38
TOUMODI	172 395	493	2,86
YAMOOUSSOUKRO	395 514	72	0,18
BOUNKANI-GONTOUGO	1 013 190	74	0,07
BONDOUKOU	417 883	16	0,04
BOUNA	248 466	43	0,17
NASSIAN	49 694	3	0,06
TANDA	297 147	12	0,04
CAVALLY-GUEMON	1 534 239	69	0,04
BANGOLO	362 243	1	0,00
BLOLEQUIN	130 682	2	0,02
DUEKOUÉ	464 743	55	0,12
GUIGLO	296 292	7	0,02
KOUIBLY	219 892	3	0,01
TOULEPLEU	60 387	1	0,02
GBEKE	1 091 821	202	0,19
BEOUMI	166 557	65	0,39
BOUAKE NORD-EST	194 687	6	0,03
BOUAKE NORD-OUEST	435 618	84	0,19
BOUAKE-SUD	192 862	13	0,07
SAKASSOU	102 097	34	0,33
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	2 309 053	80	0,03
BUYO	92 001	8	0,09
GUEYO	352 894	1	0,00
MEAGUI	668 751	6	0,01
SAN-PEDRO	668 751	10	0,01
SASSANDRA	317 340	5	0,02
SOUBRE	582 249	41	0,07
TABOU	207 153	9	0,04
GÔH	1 006 320	63	0,06
GAGNOA	691 576	37	0,05
OUME	314 744	26	0,08
HAMBOL	487 694	15	0,03
DABAKALA	214 659	5	0,02
KATIOLA	121 255	2	0,02
NIAKARAMADOUGOU	151 780	8	0,05
HAUT SASSANDRA	1 516 192	375	0,25
DALOA	743 970	312	0,42
ISSIA	347 430	46	0,13
VAVOUA	424 792	17	0,04

REGIONS/DISTRICTS	Population totale	Nombre de cas Bilharziose Urinaire 2018	Incidence Bilharziose en 2018 (%)
INDENIE DJUABLIN	623 196	59	0,09
ABENGOUROU	373 795	21	0,06
AGNIBILEKROU	187 023	38	0,20
BETTIE	62 378	0	0,00
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	525 227	9	0,02
MINIGNAN	107 503	1	0,01
ODIENNE	209 732	2	0,01
TOUBA	207 992	6	0,03
LÔH-DJIBOUA	912 104	282	0,31
DIVO	419 643	59	0,14
FRESCO	107 331	3	0,03
GUITRY	161 965	178	1,10
LAKOTA	223 165	42	0,19
MARAHOUÉ	957 772	366	0,38
BOUAFLE	455 018	127	0,28
SINFRA	264 354	179	0,68
ZUENOULA	238 400	60	0,25
N'ZI-IFFOU	1 051 809	144	0,14
BOCANDA	180 432	9	0,05
BONGOUANOU	403 808	66	0,16
DAOUKRO	185 101	6	0,03
DIMBOKRO	104 965	56	0,53
M'BAHIAKRO	92 812	1	0,01
PRIKRO	84 691	6	0,07
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	1 885 235	94	0,05
BOUNDIALI	299 084	20	0,07
FERKESSEDOUGOU	274 955	41	0,15
KORHOGO 1	170 983	19	0,11
KORHOGO 2		5	
OUANGOLODOUGOU	281 584	8	0,03
TENGRELA	137 644	1	0,01
SUD-COMOE	683 147	45	0,07
ABOISSO	327 265	35	0,11
ADIAKE	165 526	3	0,02
GRAND-BASSAM	190 356	7	0,04
TONKPI	1 100 423	67	0,06
BIANKOUMA	217 486	11	0,05
DANANE	296 176	26	0,09
MAN	370 480	19	0,05
ZOUAN-HOUNIEN	216 281	11	0,05
WORODOUGOU-BERE	729 455	36	0,05
MANKONO	437 066	32	0,07
SEQUELA	292 389	4	0,01
TOTAL CI	25 195 540	3 213	0,13

Tableau 60 : Incidence du PIAN

REGIONS/DISTRICTS	Population totale	Nombre de cas de Pian 2018	Incidence du Pian 2018 (pour 100 000)
ABIDJAN 2	3 299 584	31	0,9
ABOBO EST	719 470	5	0,7
ABOBO OUEST	361 587	16	4,4
ANYAMA	167 395	2	1,2
COCODY-BINGERVILLE	630 021	4	0,6
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	1 005 331	4	0,4
MARCORY-TREICHVILLE	415 780	0	0,0
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	2 460 345	51	2,1
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	756 649	0	0,0
DABOU	157 269	6	3,8
GRAND LAHOU	159 846	1	0,6
JACQUEVILLE	59 482	0	0,0
YOPOUGON EST	678 548	26	3,8
YOPOUGON OUEST-SONGON	648 551	18	2,8
AGNEBY-TIASSA-ME	1 225 875	42	3,4
ADZOPE	207 645	9	4,3
AGBOVILLE	324 240	13	4,0
AKOUBE	209 562	11	5,2
ALEPE	135 066	1	0,7
SIKENSI	87 066	0	0,0
TIASSALE	262 296	8	3,0
BELIER	782 859	28	3,6
DIDIEVI	104 662	1	1,0
TIEBISSOU	110 288	6	5,4
TOUMODI	172 395	8	4,6
YAMOOUSSOUKRO	395 514	13	3,3
BOUNKANI-GONTOUGO	1 013 190	41	4,0
BONDOUKOU	417 883	17	4,1
BOUNA	248 466	6	2,4
NASSIAN	49 694	0	0,0
TANDA	297 147	18	6,1
CAVALLY-GUEMON	1 534 239	23	1,5
BANGOLO	362 243	4	1,1
BLOLEQUIN	130 682	0	0,0
DUEKOUÉ	464 743	11	2,4
GUIGLO	296 292	6	2,0
KOUIBLY	219 892	2	0,9
TOULEPLEU	60 387	0	0,0
GBEKE	1 091 821	83	7,6
BEOUMI	166 557	50	30,0
BOUAKE NORD-EST	194 687	4	2,1
BOUAKE NORD-OUEST	435 618	13	3,0

REGIONS/DISTRICTS	Population totale	Nombre de cas de Pian 2018	Incidence du Pian 2018 (pour 100 000)
BOUAKE-SUD	192 862	3	1,6
SAKASSOU	102 097	13	12,7
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	2 309 053	139	6,0
BUYO	88 665	0	0,0
GUEYO	92 001	5	5,4
MEAGUI	352 894	4	1,1
SAN-PEDRO	668 751	16	2,4
SASSANDRA	317 340	10	3,2
SOUBRE	582 249	102	17,5
TABOU	207 153	2	1,0
GÔH	1 006 320	216	21,5
GAGNOA	691 576	192	27,8
OUME	314 744	24	7,6
HAMBOL	487 694	3	0,6
DABAKALA	214 659		0,0
KATIOLA	121 255	3	2,5
NIAKARAMADOUGOU	151 780		0,0
HAUT SASSANDRA	1 516 192	145	9,6
DALOA	743 970	90	12,1
ISSIA	347 430	16	4,6
VAVOUA	424 792	39	9,2
INDENIE DJUABLIN	623 196	64	10,3
ABENGOUROU	373 795	27	7,2
AGNIBILEKROU	187 023	35	18,7
BETTIE	62 378	2	3,2
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	525 227	29	5,5
MINIGNAN	107 503	21	19,5
ODIENNE	209 732	6	2,9
TOUBA	207 992	2	1,0
LÔH-DJIBOUA	912 104	96	10,5
DIVO	419 643	82	19,5
FRESCO	107 331	1	0,9
GUITRY	161 965	2	1,2
LAKOTA	223 165	11	4,9
MARAHOUÉ	957 772	72	7,5
BOUAFLE	455 018	56	12,3
SINFRA	264 354	16	6,1
ZUENOULA	238 400		0,0
N'ZI-IFOU	1 051 809	51	4,8
BOCANDA	180 432	2	1,1
BONGOUANOU	403 808	23	5,7
DAOUKRO	185 101	4	2,2
DIMBOKRO	104 965	12	11,4
M'BAHIAKRO	92 812	1	1,1
PRIKRO	84 691	9	10,6

REGIONS/DISTRICTS	Population totale	Nombre de cas de Pian 2018	Incidence du Pian 2018 (pour 100 000)
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	1 885 235	10	0,5
BOUNDIALI	299 084	3	1,0
FERKESSEDOUGOU	274 955	0	0,0
KORHOGO 1	720 985	5	0,7
KORHOGO 2	170 983	1	0,6
OUANGOLODOUGOU	281 584	1	0,4
TENGRELA	137 644	0	0,0
SUD-COMOE	683 147	20	2,9
ABOISSO	327 265	15	4,6
ADIAKE	165 526		0,0
GRAND-BASSAM	190 356	5	2,6
TONKPI	1 100 423	27	2,5
BIANKOUMA	217 486		0,0
DANANE	296 176	8	2,7
MAN	370 480	10	2,7
ZOUAN-HOUNIEN	216 281	9	4,2
WORODOUGOU-BERE	729 455	7	1,0
MANKONO	437 066	4	0,9
SEGUELA	292 389	3	1,0
TOTAL CI	25 195 540	1 178	4,7

Tableau 61 : Sites de dépistage du cancer du col de l'utérus en 2018

Régions	Districts	Sites de dépistage du cancer du col de l'utérus	Nombre de sites par district	Site avec Appareil de cryothérapie	Sites avec Appareil de LEEP
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS		12	12	8	
	Adjamé-Plateau-Attécoubé	Formation Sanitaire Edmond Basque*	1	1	
		Maternité 220 logt*	1	1	
		FSU ABOBODOUME*	1		
		INSP	1	1	
	Dabou	HG Dabou	1	1	
	Grand-Lahou	HG Grand-Lahou	1	1	
	Jacquerville	HG Jacquerville	1		
	Yopougon Ouest-Songon	CHU Yopougon	1	1	
		AIBEF	1	1	
		CEPREF	1	1	
	Yopougon Est	FSUCOM Yop toit rouge*	1		
		FSU Koweit*	1		
ABIDJAN 2		18	18	11	1
	Abobo Est	Centre HKB	1	1	
		HG Abobo Nord	1	1	

Régions	Districts	Sites de dépistage du cancer du col de l'utérus	Nombre de sites par district	Site avec Appareil de cryothérapie	Sites avec Appareil de LEEP
	Abobo Ouest	HG Abobo Sud	1	1	
	Anyama	CSU Anyama	1		
		HG Anyama	1		
	Cocody-Bingerville	CHU Cocody	1	1	
		CSU COM Angre*	1		
	Koumassi-Port Bouet-Vridi	CMS Akwaba	1		
		HG Koumassi	1	1	
		CSU Gonzagueville	1		
		CSU Koumassi Divo	1		
	Treichville-Marcory	HG Port Bouet	1	1	
		CHU Treichville service gynécologie	1	1	1
		AIBEF	1	1	
		CSU Aliodan	1	1	
		HG Treichville	1		
		HG Marcory	1	1	
	USAC	1	1		
AGNEBY-TIASSA-ME		7	7	3	
	Agboville	CHR Agboville	1		
	Adzopé	HG Adzopé	1		
	Akoupé	HG Akoupé	1		
	Alépé	HG Alépé	1		
	Sikensi	HG Sikensi	1		
	Tiassalé	HG Tiassalé	1	1	
HG Taabo		1	1		
BELIER		10	10	3	
	Yamoussoukro	CHR Yamoussoukro	1	1	
		CSU Dioulabougou	1		
		Centre RSB	1	1	
	Didiévi	HG Didievi	1		
	Tiébissou	HG Tiebissou	1		
	Toumodi	HG Toumodi	1	1	
		CS Niamkey Konankro	1		
		HG Djekanou	1		
CSU Kokoumbo		1			
	CSU Agonda	1			
BOUNKANI-GONTOUGO		3	3	1	
	Bondoukou	CHR Bondoukou	1		
	Bouna	HG Bouna	1		
	Nassian		0		
	Tanda	HG Tanda	1		
CAVALLY-GUEMON		4	4	3	
	Guiglo	CHR Guiglo	1	1	
	Bangolo	HG Bangolo	1		

Régions	Distripts	Sites de dépistage du cancer du col de l'utérus	Nombre de sites par district	Site avec Appareil de cryothérapie	Sites avec Appareil de LEEP
	Bloléquin		0		
	Duékoué	HG Duékoué	1	1	
	Kouibly		0		
	Toulepleu	HG Toulepleu	1	1	
GBEKE		9	9	6	1
	Béoumi	HG Béoumi	1	1	
	Bouaké Nord-Est	Centre SAS	1	1	
		CSU Nimbo	1	1	
	Bouaké Nord-Ouest	CSU Diabo	1		
		CHU Bouaké	1	1	1
		CSU Djezoukouamekro	1		
	Bouaké Sud	CSU Air France 3	1	1	
	Sakassou	HG Sakassou	1	1	
		CSR N'Guessan Pokoukro	1		
GBOKLE-NAWA-SAN PEDRO		6	6	5	
	San Pedro	CHR San-Pedro	1	1	
	Guéyo		0		
	Sassandra	HG Sassandra	1	1	
	Soubré	HG Soubré	1	1	
		CSU Méagui	1	1	
		HG Buyo	1	1	
		CSU Yabayo	1		
	Tabou		0		
GOH		3	3	3	
	Gagnoa	CHR Gagnoa	1	1	
		HG Gagnoa	1	1	
	Oumé	HG Oume	1	1	
HAMBOL		10	10	5	
	Katiola	CHR Katiola	1	1	
		CSU Timbe	1		
		CSU Fronan	1		
	Dabakala	HG Dabakala	1	1	
		CSU Bonieré	1		
		CSU Foubolo	1	1	
		CSU Satama Sokoura	1		
	Niakaramadougou	HG Niakara	1	1	
		CSU Tortiya	1	1	
		CSU Tafiré	1		
HAUT SASSANDRA		4	4	2	1
	Daloa	AIBEF	1		
		CHR Daloa	1	1	1
		PMI Daloa	1		
	Issia	HG Issia	1	1	
	Vavoua		0		

Régions	Districts	Sites de dépistage du cancer du col de l'utérus	Nombre de sites par district	Site avec Appareil de cryothérapie	Sites avec Appareil de LEEP
INDENIE-DJUABLIN		5	5	1	
	Abengourou	CHR Abengourou	1	1	
		PMI Abengourou	1		
		CSU Niable	1		
	Agnibilékrou	HG Agnibilékrou	1		
	Bettié	HG Bettie	1		
KABADOUGOU-BAFING-FOLON		10	10	3	
	Odienné	CHR Odienné	1	1	
		HG Madinani	1		
	Minignan	HG Minignan	1	1	
		CSU Kaniasso	1		
		CSU OUANINO	1		
		CSU Goulia	1		
		CSU Tienko	1		
	Touba	CHR Touba	1	1	
		CSU Bako	1		
		CSU Borotou	1		
LOH-DJIBOUA		3	3	2	
	Divo	CHR Divo	1	1	
	Lakota	HG Lakota	1	1	
	Fresco	HG Fresco	1		
MARAHOUÉ		4	4	3	
	Bouaflé	CSU Dioulabougou	1		
		CHR Bouaflé	1	1	
	Sinfra	HG Sinfra	1	1	
	Zuenoula	HG Zuenoula	1	1	
NZI-IFOU		7	7	4	
	Dimbokro	PMI Dimbokro	1		
		CHR Dimbokro	1	1	
	Bocanda	HG Bocanda	1	1	
	Bongouanou	HG Bongouanou	1	1	
	Daoukro	HG Daoukro	1	1	
	Mbahiakro	HG Mbahiakro	1		
	Prikro	HG prikro	1		
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE		5	5	2	
	Korhogo 1	CHR Korhogo	1	1	
		CSU Napié	1		
	Korhogo 2	CSU Sinématiali	1		
	Boundiali	CHR Boundiali	1	1	
	Ferkessedougou	HG Ferké	1		
	Ouangolodougou		0		
	Tengréla		0		

Régions	Districts	Sites de dépistage du cancer du col de l'utérus	Nombre de sites par district	Site avec Appareil de cryothérapie	Sites avec Appareil de LEEP
SUD COMOE		13	13	13	
	Aboisso	CHR Aboisso	1	1	
		PMI Aboisso	1	1	
		CSU Maféré	1	1	
		HG Ayamé	1	1	
	Adiaké	HG Adiaké	1	1	
		HG Tiapoum	1	1	
		CSU Bianoua	1	1	
		CSU Etueboué	1	1	
		CSU Bongo	1	1	
		CSU Noé	1	1	
	Grand-Bassam	HG Grand-Bassam	1	1	
		PMI Grand-Bassam	1	1	
		HG Bonoua	1	1	
TONKPI		3	3	1	
	Man	CHR Man	1	1	
	Biankouman		0		
	Danané	HG Danané	1		
	Zouhan-Hounien	HG Zouhan Hounien	1		
WORODOUGOU-BERE		3	3	2	
	Séguéla	CHR Séguéla	1	1	
	Mankono	HG Mankono	1	1	
		CSU Bouandougou	1		
		139	139	81	3

Tableau 62 : Répartition des cliniques du Diabète et de l'Hypertension artérielle (CDH) en 2018

REGIONS/DISTRICTS	Nombre des Cliniques du Diabète et de l'HTA (CDH) en 2018
ABIDJAN 2	6
ABOBO EST	1
ABOBO OUEST	1
ANYAMA	1
COCODY-BINGERVILLE	1
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	1
MARCORY-TREICHVILLE	1
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	3
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	1
DABOU	1

REGIONS/DISTRICTS	Nombre des Cliniques du Diabète et de l'HTA (CDH) en 2018
GRAND LAHOU	0
JACQUEVILLE	1
YOPOUGON EST	0
YOPOUGON OUEST-SONGON	0
AGNEBY-TIASSA-ME	2
ADZOPE	1
AGBOVILLE	1
AKOUBE	0
ALEPE	0
SIKENSI	0
TIASSALE	0
BELIER	1
DIDIEVI	0
TIEBISSOU	0
TOUMODI	0
YAMOOUSSOUKRO	1
BOUNKANI-GONTOUGO	1
BONDOUKOU	1
BOUNA	0
NASSIAN	0
TANDA	0
CAVALLY-GUEMON	0
BANGOLO	0
BLOLEQUIN	0
DUEKOUÉ	0
GUIGLO	0
KOUIBLY	0
TOULEPLEU	0
GBEKE	2
BEOUMI	0
BOUAKE NORD-EST	1
BOUAKE NORD-OUEST	1
BOUAKE SUD	0
SAKASSOU	0
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	1
BUYO	0
GUEYO	0
MEAGUI	0
SAN-PEDRO	1

REGIONS/DISTRICTS	Nombre des Cliniques du Diabète et de l'HTA (CDH) en 2018
SASSANDRA	0
SOUBRE	0
TABOU	0
GÔH	1
GAGNOA	1
OUME	0
HAMBOL	0
DABAKALA	0
KATIOLA	0
NIAKARAMADOUGOU	0
HAUT SASSANDRA	1
DALOA	1
ISSIA	0
VAVOUA	0
INDENIE DJUABLIN	1
ABENGOUROU	1
AGNIBILEKROU	0
BETTIE	0
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	1
MINIGNAN	0
ODIENNE	1
TOUBA	0
LÔH-DJIBOUA	1
DIVO	1
FRESCO	0
GUITRY	0
LAKOTA	0
MARAHOUÉ	1
BOUAFLE	1
SINFRA	0
ZUENOULA	0
N'ZI-IFFOU	2
BOCANDA	0
BONGOUANOU	0
DAOUKRO	1
DIMBOKRO	1
M'BAHIAKRO	0
PRIKRO	0
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	1

REGIONS/DISTRICTS	Nombre des Cliniques du Diabète et de l'HTA (CDH) en 2018
BOUNDIALI	0
FERKE	0
KORHOGO 1	1
KORHOGO 2	0
OUANGOLODOUGOU	0
TENGRELA	0
SUD-COMOE	2
ABOISSO	1
ADIAKE	0
GRAND-BASSAM	1
TONKPI	1
BIANKOUMA	0
DANANE	0
MAN	1
ZOUANHOUNIEN	0
WORODOUGOU-BERE	1
MANKONO	0
SEGUELA	1
TOTAL CI	29

Tableau 63 : Prévalence* du diabète par région sanitaire chez les personnes âgées de 20 à 79 ans, Côte d'Ivoire (n=197) (Résultats enquête PREVADIA)

Région sanitaire	Diabète connu (n=105)*		Diabète dépisté (n=92)*		Total : statut diabétique (n=197)*	
	%	[IC 95%]	%	[IC 95%]	%	[IC 95%]
ABIDJAN 2	3,60	[2,22 - 5,80]	4,18	[2,70 - 6,41]	7,63	[5,35 - 10,78]
ABIDJAN 1-GRANDS PONT	5,62	[4,28 - 7,35]	3,32	[1,68 - 6,45]	8,75	[6,33 - 11,98]
AGNEBY-TIASSA-ME	2,89	[1,09 - 7,46]	3,06	[1,24 - 7,36]	5,86	[3,13 - 10,73]
BELIER	-	-	2,14	[0,47 - 9,27]	2,14	[0,47 - 9,27]
BOUNKANI-GONTOUGO	5,80	[2,28 - 14,01]	1,66	[0,32 - 8,16]	7,37	[3,28 - 15,70]
CAVALLY-GUEMON	0,78	[0,16 - 3,62]	2,93	[1,64 - 5,21]	3,69	[2,49 - 5,43]
GBEKE	-	-	1,35	[0,33 - 5,34]	1,35	[0,33 - 5,34]
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	1,75	[0,71 - 4,23]	1,25	[0,41 - 3,73]	2,98	[1,64 - 5,35]
GOH	1,64	[0,42 - 6,26]	6,77	[3,27 - 13,51]	8,30	[4,10 - 16,08]
HAMBOL	6,14	[1,63 - 20,50]	3,25	[0,93 - 10,75]	9,19	[3,90 - 20,12]
HAUT SASSANDRA	3,57	[1,40 - 8,78]	1,55	[0,47 - 4,94]	5,06	[2,46 - 10,10]
INDENIE DUABLIN	-	-	5,41	[1,36 - 19,15]	5,41	[1,36 - 19,15]
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	7,88	[5,25 - 11,65]	-	-	7,88	[5,25 - 11,65]
LOH-DJIBOUA	0,71	[0,08 - 5,79]	4,55	[1,36 - 14,17]	5,23	[1,82 - 14,08]
MARAHOUÉ	5,29	[2,48 - 10,91]	1,65	[0,48 - 5,51]	6,85	[3,70 - 12,34]
N'ZI-IFOU	7,11	[2,78 - 17,00]	1,40	[0,29 - 6,53]	8,41	[3,57 - 18,55]
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	3,11	[1,10 - 8,50]	2,11	[0,78 - 5,61]	5,15	[2,55 - 10,12]
SUD-COMOE	0,98	[0,13 - 6,99]	5,27	[2,52 - 10,66]	6,20	[3,00 - 12,35]
TONKPI	3,17	[0,89 - 10,61]	2,25	[0,62 - 7,77]	5,35	[1,97 - 13,73]
WORODOUGOU-BERE	9,90	[4,31 - 21,14]	5,49	[2,41 - 12,04]	14,84	[7,21 - 28,10]

Tableau 64 : Nombre de cas de rougeole

REGIONS/DISTRICTS	Population de 0 à 4ans 2018	Cas suspects rougeole 2018	Cas confirmés rougeole 2018	Incidence de rougeole en 2018 (pour 100 000)
ABIDJAN 2	404 926	530	23	6
ABOBO EST	100 724	119	1	1
ABOBO OUEST	50 505	40	4	8
ANYAMA	25 560	25	2	8
COCODY-BINGERVILLE	66 195	271	8	12
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	122 122	47	8	7
MARCORY-TREICHVILLE	39 820	28	0	0
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	324 268	126	16	5
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	98 416	37	13	13
DABOU	23 446	22	1	4
GRAND LAHOU	28 755	12	0	0
JACQUEVILLE	10 042	10	0	0
YOPOUGON EST	83 808	16	0	0
YOPOUGON OUEST-SONGON	79 801	29	2	3
AGNEBY-TIASSA-ME	184 958	83	8	4
ADZOPE	27 841	7	0	0
AGBOVILLE	52 534	4	0	0
AKOUBE	29 528	21	1	3
ALEPE	21 039	20	1	5
SIKENSI	12 992	25	5	38
TIASSALE	41 024	6	1	2
BELIER	113 794	108	8	7
DIDIEVI	17 587	15	0	0
TIEBISSOU	18 165	10	1	6
TOUMODI	26 761	54	3	11
YAMOOUSSOUKRO	51 281	29	4	8
BOUNKANI-GONTOUGO	173 023	31	4	2
BONDOUKOU	69 888	12	0	0
BOUNA	47 433	7	1	2
NASSIAN	7 939	1	1	13
TANDA	47 763	11	2	4
CAVALLY-GUEMON	294 372	278	40	14
BANGOLO	73 552	25	2	3
BLOLEQUIN	23 409	13	1	4
DUEKOUE	89 729	158	27	30
GUIGLO	54 399	59	7	13
KOUIBLY	43 114	14	3	7
TOULEPLEU	10 169	9	0	0
GBEKE	169 998	86	9	5
BEOUMI	28 214	35	3	11
BOUAKE NORD-EST	29 294	18	2	7

REGIONS/DISTRICTS	Population de 0 à 4ans 2018	Cas suspects rougeole 2018	Cas confirmés rougeole 2018	Incidence de rougeole en 2018 (pour 100 000)
BOUAKE NORD-OUEST	65 546	9	0	0
BOUAKE-SUD	29 019	13	3	10
SAKASSOU	17 925	11	1	6
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	425 969	177	22	5
BUYO	17 910	10	0	0
GUEYO	16 849	20	1	6
MEAGUI	64 629	7	0	0
SAN-PEDRO	120 054	17	0	0
SASSANDRA	60 690	42	4	7
SOUBRE	106 633	59	13	12
TABOU	39 204	22	4	10
GÔH	169 020	45	6	4
GAGNOA	117 867	32	5	4
OUME	51 153	13	1	2
HAMBOL	87 269	55	5	6
DABAKALA	39 602	36	5	13
KATIOLA	20 800	16	0	0
NIKARAMADOUGOU	26 867	3	0	0
HAUT SASSANDRA	260 303	86	19	7
DALOA	117 855	47	12	10
ISSIA	60 189	3	1	2
VAVOUA	82 259	36	6	7
INDENIE DJUABLIN	99 439	70	5	5
ABENGOUROU	56 595	23	3	5
AGNIBILEKROU	31 945	16	1	3
BETTIE	10 899	31	1	9
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	100 328	204	13	13
MINIGNAN	20 923	71	2	10
ODIENNE	41 453	50	5	12
TOUBA	37 952	83	6	16
LÔH-DJIBOUA	157 577	34	6	4
DIVO	68 544	9	0	0
FRESCO	21 056	8	1	5
GUITRY	29 185	4	0	0
LAKOTA	38 792	13	5	13
MARAHOUÉ	171 282	50	16	9
BOUAFLE	80 259	19	11	14
SINFRA	47 279	14	0	0
ZUENOULA	43 744	17	5	11
N'ZI-IFFOU	168 424	60	2	1
BOCANDA	30 225	8	2	7
BONGOUANOU	64 335	9	0	0
DAOUKRO	28 101	7	0	0
DIMBOKRO	14 927	13	0	0

REGIONS/DISTRICTS	Population de 0 à 4ans 2018	Cas suspects rougeole 2018	Cas confirmés rougeole 2018	Incidence de rougeole en 2018 (pour 100 000)
M'BAHIAKRO	15 645	18	0	0
PRIKRO	15 191	5	0	0
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	348 384	79	7	2
BOUNDIALI	54 163	14	1	2
FERKESSEDOUGOU	55 700	15	2	4
KORHOGO 1	124 796	22	0	0
KORHOGO 2	29 596	1	0	0
OUANGOLODOUGOU	59 154	14	0	0
TENGRELA	24 975	13	4	16
SUD-COMOE	108 105	68	6	6
ABOISSO	53 353	21	3	6
ADIAKE	28 292	13	1	4
GRAND-BASSAM	26 460	34	2	8
TONKPI	188 719	259	34	18
BIANKOUMA	37 204	53	8	22
DANANE	53 455	65	14	26
MAN	60 537	56	10	17
ZOUAN-HOUNIEN	37 523	85	2	5
WORODOUGOU-BERE	139 610	17	3	2
MANKONO	84 759	8	0	0
SEQUELA	54 851	9	3	5
TOTAL CI	4 089 768	2 446	252	6

Tableau 65 : Nombre de cas de Méningite 2018

REGIONS/DISTRICTS	Population totale	Cas suspects	Incidence de Méningite (Pour 100 000)
ABIDJAN 2	3 299 584	17	0,03
ABOBO EST	719 470	10	0,14
ABOBO OUEST	361 587	0	0,00
ANYAMA	167 395	1	0,00
COCODY-BINGERVILLE	630 021	6	0,00
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	1 005 331	0	0,00
MARCORY-TREICHVILLE	415 780	0	0,00
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	2 460 345	2	0,00
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	756 649	0	0,00
DABOU	157 269	0	0,00
GRAND LAHOU	159 846	0	0,00
JACQUEVILLE	59 482	2	0,00
YOPOUGON EST	678 548	0	0,00
YOPOUGON OUEST-SONGON	648 551	0	0,00
AGNEBY-TIASSA-ME	1 225 875	7	0,00
ADZOPE	207 645	4	0,00
AGBOVILLE	324 240	1	0,00

REGIONS/DISTRICTS	Population totale	Cas suspects	Incidence de Méningite (Pour 100 000)
AKOUBE	209 562	0	0,00
ALEPE	135 066	0	0,00
SIKENSI	87 066	0	0,00
TIASSALE	262 296	2	0,00
BELIER	782 859	1	0,00
DIDIEVI	104 662	1	0,00
TIEBISSOU	110 288	0	0,00
TOUMODI	172 395	0	0,00
YAMOOUSSOUKRO	395 514	0	0,00
BOUNKANI-GONTOUGO	1 013 190	11	0,30
BONDOUKOU	417 883	2	0,00
BOUNA	248 466	6	0,80
NASSIAN	49 694	0	0,00
TANDA	297 147	3	0,34
CAVALLY-GUEMON	1 534 239	14	0,13
BANGOLO	362 243	3	0,28
BLOLEQUIN	130 682	0	0,00
DUEKOUÉ	464 743	7	0,22
GUIGLO	296 292	3	0,00
KOUIBLY	219 892	1	0,00
TOULEPLEU	60 387	0	0,00
GBEKE	1 091 821	16	0,18
BEOUMI	166 557	7	0,00
BOUAKE NORD-EST	194 687	0	0,00
BOUAKE NORD-OUEST	435 618	2	0,46
BOUAKE-SUD	192 862	0	0,00
SAKASSOU	102 097	7	0,00
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	2 309 053	6	0,00
BUYO	92 001	0	0,00
GUEYO	352 894	0	0,00
MEAGUI	668 751	0	0,00
SAN-PEDRO	668 751	5	0,00
SASSANDRA	317 340	1	0,00
SOUBRE	582 249	0	0,00
TABOU	207 153	0	0,00
GÔH	1 006 320	4	0,00
GAGNOA	691 576	4	0,00
OUME	314 744	0	0,00
HAMBOL	487 694	24	0,62
DABAKALA	214 659	6	0,47
KATIOLA	121 255	17	0,82
NIKARAMADOUGOU	151 780	1	0,66
HAUT SASSANDRA	1 516 192	78	0,86
DALOA	743 970	75	1,75
ISSIA	347 430	2	0,00
VAVOUA	424 792	1	0,00

REGIONS/DISTRICTS	Population totale	Cas suspects	Incidence de Méningite (Pour 100 000)
INDENIE DJUABLIN	623 196	4	0,00
ABENGOUROU	373 795	3	0,00
AGNIBILEKROU	187 023	0	0,00
BETTIE	62 378	1	0,00
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	525 227	13	0,19
MINIGNAN	107 503	7	0,00
ODIENNE	209 732	4	0,48
TOUBA	207 992	2	0,00
LÔH-DJIBOUA	912 104	9	0,11
DIVO	419 643	9	0,24
FRESCO	107 331	0	0,00
GUITRY	161 965	0	0,00
LAKOTA	223 165	0	0,00
MARAHOUÉ	957 772	5	0,21
BOUAFLE	455 018	1	0,22
SINFRA	264 354	3	0,38
ZUENOULA	238 400	1	0,00
N'ZI-IFFOU	1 051 809	4	0,00
BOCANDA	180 432	3	0,00
BONGOUANOU	403 808	0	0,00
DAOUKRO	185 101	0	0,00
DIMBOKRO	104 965	0	0,00
M'BAHIAKRO	92 812	1	0,00
PRIKRO	84 691	0	0,00
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	1 885 235	19	0,11
BOUNDIALI	299 084	0	0,00
FERKESSEDOUGOU	274 955	3	0,00
KORHOGO 1	170 983	6	0,00
KORHOGO 2	281 584	0	0,00
OUANGOLODOUGOU	281 584	4	0,00
TENGRELA	137 644	6	1,45
SUD-COMOE	683 147	9	0,15
ABOISSO	327 265	6	0,00
ADIAKE	165 526	0	0,00
GRAND-BASSAM	190 356	3	0,53
TONKPI	1 100 423	22	0,00
BIANKOUMA	217 486	7	0,00
DANANE	296 176	1	0,00
MAN	370 480	13	0,00
ZOUAN-HOUNIEN	216 281	1	0,00
WORODOUGOU-BERE	729 455	6	0,27
MANKONO	437 066	1	0,00
SEQUELA	292 389	5	0,68
TOTAL CI	25 195 540	271	0,13

Tableau 66 : Nombre de cas de fièvre jaune en 2018

REGIONS/DISTRICTS	Population totale 2018	Cas suspects de Fièvre Jaune 2018	Cas confirmés de fièvre Jaune 2018	Incidence de fièvre Jaune (pour 100 000) en 2018
ABIDJAN 2	3 299 584	87	0	0,00
ABOBO EST	719 470	22	0	0,00
ABOBO OUEST	361 587	5	0	0,00
ANYAMA	167 395	7	0	0,00
COCODY-BINGERVILLE	630 021	29	0	0,00
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	1 005 331	19	0	0,00
MARCORY-TREICHVILLE	415 780	5	0	0,00
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	2 460 345	49	0	0,00
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	756 649	5	0	0,00
DABOU	157 269	6	0	0,00
GRAND LAHOU	159 846	11	0	0,00
JACQUEVILLE	59 482	11	0	0,00
YOPOUGON EST	678 548	14	0	0,00
YOPOUGON OUEST-SONGON	648 551	2	0	0,00
AGNEBY-TIASSA-ME	1 225 875	78	0	0,00
ADZOPE	207 645	19	0	0,00
AGBOVILLE	324 240	15	0	0,00
AKOUBE	209 562	18	0	0,00
ALEPE	135 066	6	0	0,00
SIKENSI	87 066	15	0	0,00
TIASSALE	262 296	5	0	0,00
BELIER	782 859	49	0	0,00
DIDIEVI	104 662	8	0	0,00
TIEBISSOU	110 288	4	0	0,00
TOUMODI	172 395	27	0	0,00
YAMOISSOUKRO	395 514	10	0	0,00
BOUNKANI-GONTOUGO	1 013 190	75	1	0,10
BONDOUKOU	417 883	31	1	0,24
BOUNA	248 466	7	0	0,00
NASSIAN	49 694	18	0	0,00
TANDA	297 147	19	0	0,00
CAVALLY-GUEMON	1 534 239	155	0	0,00
BANGOLO	362 243	19	0	0,00
BLOLEQUIN	130 682	28	0	0,00
DUEKOUÉ	464 743	29	0	0,00
GUIGLO	296 292	45	0	0,00
KOUIBLY	219 892	18	0	0,00
TOULEPLEU	60 387	16	0	0,00
GBEKE	1 091 821	42	0	0,00
BEOUMI	166 557	10	0	0,00
BOUAKE NORD-EST	194 687	8	0	0,00
BOUAKE NORD-OUEST	435 618	15	0	0,00

REGIONS/DISTRICTS	Population totale 2018	Cas suspects de Fièvre Jaune 2018	Cas confirmés de fièvre Jaune 2018	Incidence de fièvre Jaune (pour 100 000) en 2018
BOUAKE-SUD	192 862	4	0	0,00
SAKASSOU	102 097	5	0	0,00
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	2 309 053	147	1	0,04
BUYO	92 001	3	0	0,00
GUEYO	352 894	23	0	0,00
MEAGUI	668 751	1	0	0,00
SAN-PEDRO	668 751	40	0	0,00
SASSANDRA	317 340	31	1	0,32
SOUBRE	582 249	19	0	0,00
TABOU	207 153	30	0	0,00
GÔH	1 006 320	37	0	0,00
GAGNOA	691 576	18	0	0,00
OUME	314 744	19	0	0,00
HAMBOL	487 694	44	0	0,00
DABAKALA	214 659	22	0	0,00
KATIOLA	121 255	15	0	0,00
NIAKARAMADOUGOU	151 780	7	0	0,00
HAUT SASSANDRA	1 516 192	33	0	0,00
DALOA	743 970	12	0	0,00
ISSIA	347 430	4	0	0,00
VAVOJA	424 792	17	0	0,00
INDENIE DJUABLIN	623 196	44	0	0,00
ABENGOUROU	373 795	9	0	0,00
AGNIBILEKROU	187 023	19	0	0,00
BETTIE	62 378	16	0	0,00
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	525 227	154	3	0,57
MINIGNAN	107 503	55	1	0,93
ODIENNE	209 732	48	2	0,95
TOUBA	207 992	51	0	0,00
LÔH-DJIBOUA	912 104	41	0	0,00
DIVO	419 643	17	0	0,00
FRESCO	107 331	18	0	0,00
GUITRY	161 965	2	0	0,00
LAKOTA	223 165	4	0	0,00
MARAHOUÉ	957 772	30	0	0,00
BOUAFLE	455 018	12	0	0,00
SINFRA	264 354	9	0	0,00
ZUENOULA	238 400	9	0	0,00
N'ZI-IFFOU	1 051 809	75	1	0,10
BOCANDA	180 432	14	0	0,00
BONGOUANOU	403 808	17	0	0,00
DAOUKRO	185 101	8	0	0,00
DIMBOKRO	104 965	26	1	0,95
M'BAHIAKRO	92 812	4	0	0,00

REGIONS/DISTRICTS	Population totale 2018	Cas suspects de Fièvre Jaune 2018	Cas confirmés de fièvre Jaune 2018	Incidence de fièvre Jaune (pour 100 000) en 2018
PRIKRO	84 691	6	0	0,00
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	1 885 235	66	0	0,00
BOUNDIALI	299 084	20	0	0,00
FERKESSEDOUGOU	274 955	7	0	0,00
KORHOGO 1	170 983	23	0	0,00
KORHOGO 2	281 584	4	0	0,00
OUANGOLODOUGOU	281 584	6	0	0,00
TENGRELA	137 644	6	0	0,00
SUD-COMOE	683 147	91	2	0,29
ABOISSO	327 265	51	0	0,00
ADIAKE	165 526	10	0	0,00
GRAND-BASSAM	190 356	30	2	1,05
TONKPI	1 100 423	225	0	0,00
BIANKOUMA	217 486	25	0	0,00
DANANE	296 176	72	0	0,00
MAN	370 480	45	0	0,00
ZOUAN-HOUNIEN	216 281	83	0	0,00
WORODOUGOU-BERE	729 455	19	1	0,14
MANKONO	437 066	13	0	0,00
SEQUELA	292 389	6	1	0,34
TOTAL CI	25 195 540	1541	9	0,04

Tableau 67 : Cas de grippe humaine enregistrés par site sentinelle en 2018

SITES SENTINELLES	FORMATION SANITAIRES	Nombre de cas suspects de Grippe	Nombre de cas positifs de Grippe
AGNIBILEKRO (AGN)	CHR AGNIBILEKRO	267	34
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE (ATT)	FSU-COM ATTECOUBE	347	47
BOUAKE NORD-OUEST (BKE)	CHU BOUAKE	403	27
KORHOGO (KGO)	CHR KORHOGO	158	6
YOPOUGON-EST (MACA)	CSUS MACA	353	13
MAN (MAN)	CHU MAN	733	42
SAN-PEDRO (SPD)	CHR SAN-PEDRO	180	14
MARCORY-TREICHVILLE (TRE)	CHU TREICHVILLE	185	8
YOPOUGON-OUEST-SONGON (YAT)	HG YOPOUGON ATTIE	214	21
TOTAL CI		2840	212

Tableau 68 : Répartition des Cas de grippe humaine enregistrés en 2018 selon le type

Sites sentinelles	Cas suspects	Cas Négatifs	Cas positifs	Cas positif type A	Cas positif type B
AGNIBILEKROU	267	233	34	7	27
ATTECOUBE	347	300	47	5	41
CHU BOUAKE	403	376	27	7	20
KORHOGO	158	152	6	2	2
MACA	353	340	13	0	13
MAN	733	691	42	5	34
PED TREICH	185	177	8	1	7
SAN PEDRO	180	166	14	1	11
YOPOUGON ATTIE	214	193	21	3	18
TOTAL	2840	2628	212	31	173

Tableau 69 : Nombre de décès maternel (routine)

REGIONS/DISTRICTS	Naissances Vivantes en 2018	Nombre de décès maternels MAGPI 2018	Nb Décès Maternel 2018	Ratio de décès Maternel en routine 2018 (pour 100 000)
ABIDJAN 2	73 788	61	135	82,7
ABOBO EST	13 671	14	6	102,4
ABOBO OUEST	14 839	12	10	80,9
ANYAMA	7 039	10	9	142,1
COCODY-BINGERVILLE	9 704	5	65	51,5
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	23 121	19	44	82,2
MARCORY-TREICHVILLE	5 414	1	1	18,5
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	50 754	34	32	67,0
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	12 265	0	0	0,0
DABOU	4 926	1	4	20,3
GRAND LAHOU	3 429	2	0	58,3
JACQUEVILLE	1 859	3	4	161,4
YOPOUGON EST	10 398	0	0	0,0
YOPOUGON OUEST-SONGON	17 877	28	24	156,6
AGNEBY-TIASSA-ME	37 841	57	53	150,6
ADZOPE	6 304	17	16	269,7
AGBOVILLE	9 146	15	12	164,0
AKOUBE	7 142	6	11	84,0
ALEPE	4 592	8	7	174,2
SIKENSI	3 578	1	0	27,9
TIASSALE	7 079	10	7	141,3
BELIER	19 921	22	32	110,4
DIDIEVI	2 003	0	0	0,0
TIEBISSOU	2 520	0	2	0,0
TOUMODI	5 514	9	6	163,2
YAMOOUSSOUKRO	9 884	13	24	131,5
BOUNKANI-GONTOUGO	26 674	41	45	153,7
BONDOUKOU	11 536	35	35	303,4
BOUNA	4 489	1	2	22,3
NASSIAN	1 632	0	2	0,0
TANDA	9 017	5	6	55,5
CAVALLY-GUEMON	32 274	53	68	164,2
BANGOLO	3 708	9	4	242,7
BLOLEQUIN	5 549	2	2	36,0
DUEKOUÉ	9 292	18	26	193,7
GUIGLO	7 418	22	29	296,6
KOUIBLY	4 528	2	4	44,2
TOULEPLEU	1 779	0	3	0,0
GBEKE	23 938	5	87	20,9
BEOUMI	4 453	3	0	67,4
BOUAKE NORD-EST	4 978	2	1	40,2
BOUAKE NORD-OUEST	6 284	0	83	0,0

REGIONS/DISTRICTS	Naissances Vivantes en 2018	Nombre de décès maternels MAGPI 2018	Nb Décès Maternel 2018	Ratio de décès Maternel en routine 2018 (pour 100 000)
BOUAKE-SUD	5 542	0	0	0,0
SAKASSOU	2 681	0	3	0,0
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	53 301	90	94	168,9
BUYO	3 527	0	4	0,0
GUEYO	2 406	1	2	41,6
MEAGUI	5 368	0	2	0,0
SAN-PEDRO	15 480	12	33	77,5
SASSANDRA	7 844	22	15	280,5
SOUBRE	12 513	46	38	367,6
TABOU	6 163	9	0	146,0
GÔH	28 179	32	76	113,6
GAGNOA	20 582	26	65	126,3
OUME	7 597	6	11	79,0
HAMBOL	15 173	8	9	52,7
DABAKALA	5 307	1	0	18,8
KATIOLA	5 478	4	5	73,0
NIAKARAMADOUGOU	4 388	3	4	68,4
HAUT SASSANDRA	36 679	44	51	120,0
DALOA	17 823	31	30	173,9
ISSIA	8 950	13	10	145,3
VAVOUA	9 906	0	11	0,0
INDENIE DJUABLIN	21 114	43	37	203,7
ABENGOUROU	12 435	40	32	321,7
AGNIBILEKROU	6 042	3	3	49,7
BETTIE	2 637	0	2	0,0
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	15 679	25	52	159,4
MINIGNAN	3 500	1	0	28,6
ODIENNE	6 694	18	45	268,9
TOUBA	5 485	6	7	109,4
LÔH-DJIBOUA	28 903	50	59	173,0
DIVO	13 348	34	45	254,7
FRESCO	3 200	7	0	218,8
GUITRY	5 072	1	2	19,7
LAKOTA	7 283	8	12	109,8
MARAHOUÉ	27 711	28	30	101,0
BOUAFLE	12 911	8	12	62,0
SINFRA	6 750	12	11	177,8
ZUENOULA	8 050	8	7	99,4
N'ZI-IFFOU	24 319	22	27	90,5
BOCANDA	2 841	2	2	70,4
BONGOUANOU	10 067	5	7	49,7
DAOUKRO	4 506	7	4	155,3
DIMBOKRO	2 999	6	8	200,1
M'BAHIAKRO	1 745	2	3	114,6

REGIONS/DISTRICTS	Naissances Vivantes en 2018	Nombre de décès maternels MAGPI 2018	Nb Décès Maternel 2018	Ratio de décès Maternel en routine 2018 (pour 100 000)
PRIKRO	2 161	0	3	0,0
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	58 699	49	61	83,5
BOUNDIALI	9 748	0	1	0,0
FERKESSEDOUGOU	6 908	5	7	72,4
KORHOGO 1	23 716	43	47	181,3
KORHOGO 2	5 950	0	0	0,0
OUANGOLODOUGOU	7 912	1	1	12,6
TENGRELA	4 465	0	5	0,0
SUD-COMOE	21 816	29	33	132,9
ABOISSO	11 014	10	20	90,8
ADIAKE	3 962	6	6	151,4
GRAND-BASSAM	6 840	13	7	190,1
TONKPI	26 442	45	39	170,2
BIANKOUMA	4 845	1	5	20,6
DANANE	6 027	22	13	365,0
MAN	10 533	12	16	113,9
ZOUAN-HOUNIEN	5 037	10	5	198,5
WORODOUGOU-BERE	29 245	15	16	51,3
MANKONO	12 426	2	3	16,1
SEGUELA	16 819	13	13	77,3
Total CHU et EPN	6 775	0	272	0,0
CHU_ANGRE	ND		0	
CHU_BOUAKE	6 775		84	0,0
CHU_COCODY	ND		94	
CHU_TREICHVILLE	ND		0	
CHU_YOPOUGON	ND		94	
TOTAL CI	659 225	753	1 308	114,2

Tableau 70 : Proportion de mort-nés en

REGIONS/DISTRICTS	Total Naissances enregistrées dans l'établissement 2018	Mort-nés en 2018	Proportion de morts-nés (%) en 2018
ABIDJAN 2	73 788	1 786	2,4
ABOBO EST	13 671	256	1,9
ABOBO OUEST	14 839	293	2,0
ANYAMA	7 039	194	2,8
COCODY-BINGERVILLE	9 704	167	1,7
KOUMASSI-PORT-BOUET-VRIDI	23 121	779	3,4
MARCORY-TREICHVILLE	5 414	97	1,8
ABIDJAN 1-GRANDS PONTS	50 754	903	1,8
ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE	12 265	189	1,5
DABOU	4 926	155	3,1

REGIONS/DISTRICTS	Total Naissances enregistrées dans l'établissement 2018	Mort-nés en 2018	Proportion de morts-nés (%) en 2018
GRAND LAHOU	3 429	121	3,5
JACQUEVILLE	1 859	33	1,8
YOPOUGON EST	10 398	113	1,1
YOPOUGON OUEST-SONGON	17 877	292	1,6
AGNEBY-TIASSA-ME	37 841	1 110	2,9
ADZOPE	6 304	186	3,0
AGBOVILLE	9 146	306	3,3
AKOUPE	7 142	193	2,7
ALEPE	4 592	131	2,9
SIKENSI	3 578	85	2,4
TIASSALE	7 079	209	3,0
BELIER	19 921	528	2,7
DIDIEVI	2 003	49	2,4
TIEBISSOU	2 520	78	3,1
TOUMODI	5 514	118	2,1
YAMOOUSSOUKRO	9 884	283	2,9
BOUNKANI-GONTOUGO	26 674	923	3,5
BONDOUKOU	11 536	452	3,9
BOUNA	4 489	151	3,4
NASSIAN	1 632	55	3,4
TANDA	9 017	265	2,9
CAVALLY-GUEMON	32 274	1 241	3,8
BANGOLO	3 708	112	3,0
BLOLEQUIN	5 549	142	2,6
DUEKOUÉ	9 292	333	3,6
GUIGLO	7 418	409	5,5
KOUIBLY	4 528	186	4,1
TOULEPLEU	1 779	59	3,3
GBEKE	23 938	397	1,7
BEOUMI	4 453	111	2,5
BOUAKE NORD-EST	4 978	66	1,3
BOUAKE NORD-OUEST	6 284	95	1,5
BOUAKE-SUD	5 542	71	1,3
SAKASSOU	2 681	54	2,0
GBOKLE-NAWA-SAN-PEDRO	53 301	2 097	3,9
BUYO	3 527	104	2,9
GUEYO	2 406	41	1,7
MEAGUI	5 368	132	2,5
SAN-PEDRO	15 480	764	4,9
SASSANDRA	7 844	230	2,9
SOUBRE	12 513	614	4,9
TABOU	6 163	212	3,4
GÔH	28 179	1 298	4,6
GAGNOA	20 582	1 055	5,1

REGIONS/DISTRICTS	Total Naissances enregistrées dans l'établissement 2018	Mort-nés en 2018	Proportion de morts-nés (%) en 2018
OUME	7 597	243	3,2
HAMBOL	15 173	467	3,1
DABAKALA	5 307	109	2,1
KATIOLA	5 478	216	3,9
NIAKARAMADOUGOU	4 388	142	3,2
HAUT SASSANDRA	36 679	2 446	6,7
DALOA	17 823	1 629	9,1
ISSIA	8 950	426	4,8
VAVOUA	9 906	391	3,9
INDENIE DJUABLIN	21 114	828	3,9
ABENGOUROU	12 435	502	4,0
AGNIBILEKROU	6 042	297	4,9
BETTIE	2 637	29	1,1
KABADOUGOU-BAFING-FOLON	15 679	666	4,2
MINIGNAN	3 500	96	2,7
ODIENNE	6 694	381	5,7
TOUBA	5 485	189	3,4
LÔH-DJIBOUA	28 903	968	3,3
DIVO	13 348	509	3,8
FRESCO	3 200	98	3,1
GUITRY	5 072	106	2,1
LAKOTA	7 283	255	3,5
MARAHOUÉ	27 711	805	2,9
BOUAFLE	12 911	353	2,7
SINFRA	6 750	218	3,2
ZUENOULA	8 050	234	2,9
N'ZI-IFFOU	24 319	710	2,9
BOCANDA	2 841	73	2,6
BONGOUANOU	10 067	284	2,8
DAOUKRO	4 506	162	3,6
DIMBOKRO	2 999	77	2,6
M'BAHIAKRO	1 745	55	3,2
PRIKRO	2 161	59	2,7
PORO-TCHOLOGO-BAGOUE	58 699	2 153	3,7
BOUNDIALI	9 748	353	3,6
FERKESSEDOUGOU	6 908	274	4,0
KORHOGO 1	23 716	1 122	4,7
KORHOGO 2	5 950	104	1,7
OUANGOLODOUGOU	7 912	152	1,9
TENGRELA	4 465	148	3,3
SUD-COMOE	21 816	560	2,6
ABOISSO	11 014	293	2,7
ADIAKE	3 962	91	2,3
GRAND-BASSAM	6 840	176	2,6

REGIONS/DISTRICTS	Total Naissances enregistrées dans l'établissement 2018	Mort-nés en 2018	Proportion de morts-nés (%) en 2018
TONKPI	26 442	1 279	4,8
BIANKOUMA	4 845	190	3,9
DANANE	6 027	257	4,3
MAN	10 533	685	6,5
ZOUAN-HOUNIEN	5 037	147	2,9
WORODOUGOU-BERE	29 245	996	3,4
MANKONO	12 426	525	4,2
SEGUELA	16 819	471	2,8
TOTAL HOPITAUX PARAPUBLICS	0	0	
CENTRE MEDICAL DU TRESOR	0	0	
HOTEL MEDICAL DES IMPOTS	0	0	
HOPITAL DE LA DOUANE	0	0	
Total CHU et EPN	19 131	1 358	7,1
CHU_ANGRE	0	0	
CHU_BOUAKE	6775	107	1,6
CHU_COCODY	0	658	
CHU_TREICHVILLE	0	101	
CHU_YOPOUGON	0	492	
TOTAL CI	642 225	23 519	3,7