



TERMES DE REFERENCE

EXERCICE DE SIMULATION FONCTIONNEL AXE SUR L'OUTIL DE GESTION DES OPERATIONS LOGISTIQUES DE RIPOSTE AUX CRISES SANITAIRES "PlayBook-Côte d'Ivoire"

Région sanitaire du Sud Comoé, Aboisso du 12 au 19 Juin 2022

Dr **CHERIF** Djibril
Gestionnaire du COUSP

Pr **BENIE** Bi Vroh Joseph
Directeur de l'INHP

CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Les flambées épidémiques et les pandémies récurrentes demeurent une menace au développement économique et social des pays. Ces flambées sont responsables de la morbidité et de la mortalité élevées avec un impact sur la sécurité sanitaire des pays concernés.

Afin de réduire les conséquences des flambées et autres urgences de santé publique, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) propose des normes et des règles relatives à la préparation et à la riposte aux épidémies avec un accent particulier sur le renforcement des capacités logistiques face aux flambées.

Ces dernières années, l'importance de la logistique dans la préparation et la riposte pour faire face aux flambées épidémiques et autres urgences de santé publique a été cruciale. En effet, le pré-positionnement et le déploiement rapide des ressources humaines et matérielles par une logistique performante est un atout majeur dans la réponse aux urgences de santé publique.

Durant les épidémies, les équipes chargées de la logistique sont responsables de la mise à disposition des fournitures et du matériel aux équipes en charge de la riposte. Elles apportent un appui aux opérations et aux structures de prise en charge des cas. Ainsi, l'évaluation des besoins, l'élaboration des caractéristiques techniques du matériel, des fournitures, leur approvisionnement et leur livraison aux endroits requis dans le délai adéquat sont essentiels à une riposte efficace.

Ainsi, pour permettre à la Côte d'Ivoire de disposer d'une chaîne d'approvisionnement d'urgence répondant aux normes, le pays bénéficie d'un appui technique et financier du Programme Alimentaire Mondial (PAM) pour renforcer son opérationnalisation.

Cet appui a permis la mise en place d'un outil de gestion, le "PlayBook-Côte d'Ivoire" pour la logistique en période de crise de sanitaire.

Ce processus de mise en place prévoit un exercice de simulation en vue d'évaluer l'apport de cet outil dans la préparation et la riposte aux épidémies et autres situations d'urgence.

Le Centre des opérations d'urgence de Santé Publique (COUSP) assure la gestion des situations d'urgence à travers ses différentes commissions. Il constituera donc le cadre de coordination stratégique et opérationnel pour la mise en œuvre de l'ensemble des activités. Le présent document décrit les objectifs, la méthodologie et les acteurs impliqués dans l'exercice de simulation fonctionnel de la gestion d'une flambée avec l'utilisation du PlayBook.

OBJECTIFS

Objectif général

Renforcer les capacités de préparation et de riposte des Centres des Opérations d'Urgence de Santé Publique.

Objectifs spécifiques

Plus spécifiquement, il s'agira de :

- 1) Former les acteurs impliqués dans la gestion des urgences
- 2) Appliquer les procédures de la chaîne d'approvisionnement d'urgence ;
- 3) Tester l'outil PlayBook dans la préparation et la riposte aux crises sanitaires
- 4) Tester le plan de contingence lié à l'urgence identifiée ;
- 5) Faire des recommandations pour combler les gaps.

Résultats attendus

A l'issue de cet exercice de simulation, les résultats suivants seront obtenus :

- 1) les acteurs impliqués dans la gestion des urgences sont formés
- 2) les procédures de la chaîne d'approvisionnement d'urgence sont appliquées;
- 3) l'outil PlayBook pour la préparation et la riposte aux crises sanitaires est testé
- 4) le plan de contingence liée à l'urgence identifiée est testé;
- 5) les recommandations pour améliorer les insuffisances sont faites
- 6) la coordination entre le COUSP et les CROUSP est améliorée.

METHODE

Il s'agit d'un exercice fonctionnel, itératif qui simule un incident de la manière la plus réaliste possible. Il vise à tester la capacité des COUSP à réagir face à un événement. Il permettra de tester plusieurs fonctions du plan opérationnel d'un COUSP.

Il est constitué d'une période de préparation et d'évaluation des dispositifs existants dans les différents CROUSP. L'exercice réunit des acteurs impliqués dans la gestion des crises sanitaires dans un exercice de simulation d'une durée d'une semaine pour apprendre à gérer de manière coordonnée une situation d'urgence.

Axes du SIMEX et modules du Playbook

Les principaux axes de l'exercice de simulation vont porter sur :

- La coordination de la gestion d'une crise au niveau local ;
- La chaîne d'approvisionnement
- Les équipes d'intervention rapide ;
- La communication interne et externe

L'exercice sera axé sur cinq modules du PlayBookK :

- 1) Coordination des activités ;
- 2) Planification des produits ;
- 3) Logistique et transport ;
- 4) Gestion des déchets et
- 5) Gestion des opérations de démantèlement

Programme du SimEx

Le programme du SimEx est axé sur trois grandes phases avec les activités techniques :

- Les activités préparatoires
- Le déroulement du SIMEX
- L'évaluation du SIMEX

N°	Activités préparatoires
1	Identifier et informer les acteurs du SimEx en cours de préparation
2	Rédaction du scénario
3	Valider le scénario
4	Evaluer la disponibilité des ressources humaines (niveau central et régional)
5	Evaluer la disponibilité des ressources matérielles (niveau central et régional)
6	Former les acteurs à l'utilisation de l'outil PlayBookK
7	Former les acteurs du niveau central et régional sur la réalisation pratique du SimEx

N°	Déroulement du SIMEX
1	Jour 0 : Briefing des acteurs
2	Jour 1 : SimEx sur site
3	Jour 2 : SimEx sur site
4	Jour 3 : SimEx sur site
5	Jour 4 : SimEx sur site
6	Jour 5 : SimEx sur site
7	Jour 6 : Débriefing/ Evaluation du SIMEX

N°	Evaluation du SIMEX
	Evaluer les capacités clés et les tâches critiques prévues dans le plan de contingence et les manuels de procédures
	Evaluer la gestion des ressources, la communication et la chaîne de commandement des interventions.
	Evaluer la fonctionnalité du PlayBookK

Date et lieu

L'exercice se déroulera au niveau du COUSP régional du Sud Comoé avec une coordination du COUSP central sur la période du 12 au 19 Juin 2022.

SUPPORTS DE L'EXERCICE

L'exercice s'appuie sur un ensemble d'outils techniques notamment :

- 1) L'outil PlayBook
- 2) Le scénario de l'exercice,
- 3) Le descriptif des rôles des différents acteurs
- 4) Le plan de contingence de l'urgence identifiée
- 5) Les outils d'évaluation et d'observation du SIMEX
- 6) Les modules de formation
- 7) Le manuel de procédure de la chaîne d'approvisionnement d'urgence

Participants

L'exercice de simulation va réunir les principaux acteurs :

34 acteurs actifs qui prendront part à l'exécution des scénarii et 21 acteurs pour la coordination et la presse, soit un effectif de 55 personnes estimées sur le site du SimEx pendant les 05 jours. En tenant compte des partenaires et des autres acteurs, 100 personnes sont attendues pour cet exercice.

Niveaux	Profils des participants	Nombre d'acteurs	Niveau d'activité
Coordination	Directeur de l'exercice de simulation	1	Acteur actif SimEx
	Observateurs : IRC ; ACONDA-VS ; DRC et Personnes formées au PlayBook	10	-
	Evaluateurs : PAM ; DAP /CNCAM ; Médecins du Monde ; PNRRC ; CIAPOL ; DSV ; ONPC ; DSASA	9	-
Presse	04 ou 05 organes à identifier par la cellule communication de l'INHP.	5	-
Au niveau central	Facilitateur	1	Acteur actif SimEx
	Gestionnaire du COUSP	1	Acteur actif SimEx
	Membres de la commission logistique	2	Participants
	Autres membres des commissions du Centre des Opérations d'urgence de santé Publique	9	Participants
	Représentants des autres secteurs non santé (MFFE ; MENA ; Min Budget)	3	Participants
	Responsable des EIR au niveau central	1	Participants
Au niveau régional	Facilitateurs	3	Participants
	Gestionnaire de l'incident	1	Participants
	Coordonnateur du CROUSP de Aboisso	1	Participants
	Membres de la commission logistique du CROUSP	2	Participants
	Autres membres des commissions du CROUSP	9	Participants
	Partenaires : OMS ; UNICEF ; Croix rouge, USAID, CDC, TDDAP, MSH	5	Acteur actif SimEx

AGENDA DU SIMEX

EXERCICE DE SIMULATION FONCTIONNEL AXE SUR L'OUTIL DE GESTION DES OPERATIONS LOGISTIQUES DE RIPOSTE AUX CRISES SANITAIRES "PlayBook-Côte d'Ivoire"

Région sanitaire du Sud Comoé, Aboisso du 12 au 19 Juin 2022

Dimanche 12 Juin : Briefing des acteurs		
Horaire	Sessions	Acteurs
08:00-14h	Arrivée, enregistrement et installation des participants	Equipe des organisateurs
14:00 - 15:00	Briefing des acteurs et des observateurs, remise des grilles d'observation et d'évaluation)	Equipe des organisateurs Observateurs, Evaluateurs, Partenaires:
15:00 - 16:00	Briefing des membres du COU régional d'Aboisso : Formation des acteurs au protocole du SimEx	Equipe des organisateurs Membres du COU Aboisso
16:00 - 17:00	Briefing des membres de la presse	Equipe des organisateurs Membres de la presse
17:00 - 19:00	Rencontre de l'équipe des organisateurs	
Lundi 13 Juin au Vendredi 18 Juin : déroulement du SIMEX		
Lundi 13 Juin		
07:30 - 08:00	Arrivée des participants	Equipe des organisateurs
08:00 - 08:30	Mot de bienvenue	DR Aboisso/ Préfet de région
08:30 - 08:35	Introduction du Scenario	Facilitateur principal
08:40 - 10:00	Scénario 1	Participants
10:00 - 10:25	Pause-café	Participants
10:25 - 12:35	Scenario 2	Participants
12:35 - 14:00	Pause Déjeuner	MOH/ WHO
14:00 - 16:00	Scenario 3	Organisateurs
16:00 - 16:30	Pause-café	
16:30 - 18:00	Scenario 4	
18:00	Fin de la journée	

Mardi 14 Juin		
08:00 - 08:30	Arrivée des participants	Equipe des organisateurs
08:30 - 09:00	Synthèse de la journée	Facilitateur principal
09:00 - 10:00	Scénario 5	Au CHR d'Aboisso
10:00 - 10:25	Pause-café	Participants
10:25 - 12:35	Scénario 6	Site du SIMEX, participants
12:35 - 14:00	Pause Déjeuner	MOH/ WHO
14:00 - 16:00	Scénario 6	Organisateurs
16:00 - 16:30	Pause-café	
16:30 - 18:00	Scénario 6	
18:00	Fin de la journée	

Mercredi 15 Juin		
08:00 - 08:30	Arrivée des participants	Equipe des organisateurs
08:30 - 09:00	Synthèse de la journée	Facilitateur principal
09:00 - 10:00	Scénario 7	Au CHR d'Aboisso
10:00 - 10:25	Pause-café	Participants
10:25 - 12:35	Scénario 8	Site du SIMEX, participants
12:35 - 14:00	Pause Déjeuner	MOH/ WHO
14:00 - 16:00	Scénario 9	Organisateurs
16:00 - 16:30	Pause-café	
16:30 - 18:00	Scénario 10	
18:00	Fin de la journée	

Jeudi 16 Juin		
08:00 - 08:30	Arrivée des participants	Equipe des organisateurs
08:30 - 09:00	Synthèse de la journée	Facilitateur principal
09:00 - 10:00	Scénario 10/ Scénario 11	Au CHR d'Aboisso
10:00 - 10:25	Pause café	Participants
10:25 - 12:35	Scénario 11	Site du SIMEX, participants
12:35 - 14:00	Pause Déjeuner	MOH/ WHO
14:00 - 16:00	Scénario 12	Organisateurs
16:00 - 16:30	Pause café	
16:30 - 18:00	Scénario 13	
18:00	Fin de la journée	

Vendredi 17 Juin		
08:00 - 08:30	Arrivée des participants	Equipe des organisateurs
08:30 - 09:00	Synthèse de la journée	Facilitateur principal
09:00 - 10:00	Scénario 14	Au CHR d'Aboisso
10:00 - 10:25	Pause café	Participants
10:25 - 13:35	Scénario 15 et Scénario 16	Site du SIMEX, participants
13:35 - 15:00	Pause Déjeuner	MOH/ WHO
15:00 - 17:00	Cérémonie de clôture	Officiels
17:00 - 17:30	Pause café	
1730	Fin de la journée	

Samedi 18 Juin : Evaluation du SIMEX		
08:00 - 08:30	Départ des participants	Equipe des organisateurs
08:30 - 09:00	Synthèse de la journée	Facilitateur principal
09:00 - 10:00	Début de l'évaluation	Au CHR d'Aboisso
10:00 - 10:25	Pause café	Participants
10:25 - 12:35	Suite de l'évaluation	Site du SIMEX, participants
12:35 - 14:00	Pause Déjeuner	MOH/ WHO
14:00 - 16:00	Réunion des organisateurs	Organisateurs
16:00 - 16:30	Pause café	
16:30 - 18:00	Réunion des organisateurs	
18:00	Fin	