

## Rapport de la Situation au MALI #81

## Maladie à virus Ebola 14 Janvier 2015

### Points saillants

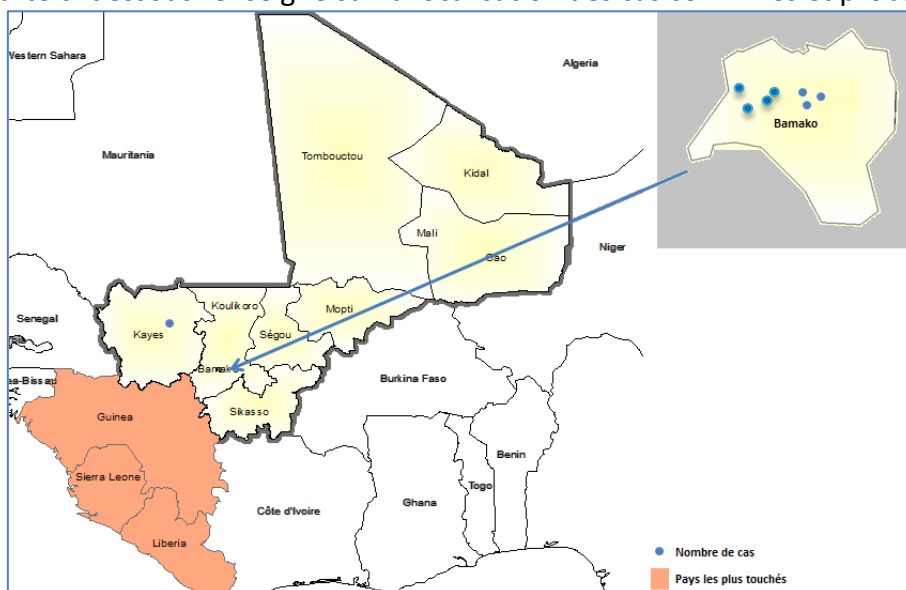
- Pas de nouveau cas suspect notifié ce jour ;
- Analyse des appels téléphoniques reçus au centre de régulation pour la journée du 13 janvier 2015 : un total de 6 566 appels téléphoniques avec zéro alerte.
- Présentation à la réunion de coordination du COU du dispositif de prévention de la MVE à mettre en place sur le site de la Foire Internationale d'Exposition de Bamako (FEBAK) qui se tiendra du 15 au 25 janvier 2015.



Journée d'information et de sensibilisation des bucherons, des tradipraticiens et chasseurs du cercle de Kangaba sur la MVE

Séance de sensibilisation de 106 élèves maitres de l'IFM de Kangaba sur la MVE

La carte ci-dessous renseigne sur la localisation des cas confirmés et probables.



Localisation des cas confirmés (7) et probable (1) de la maladie à virus Ebola au Mali.



Tableau I : Situation épidémiologique MVE au Mali : 14 Janvier 2015

Localités	National	Région Kayes		District Bamako				Région Sikasso		Région Koulikoro			
		Kayes	Commune 2	Commune 5	Commune 1	Commune 4	Commune 6	Sélingué	Koutiala	Koulikoro	Kati	Kourémalié	Kangaba
<b>Nouveaux cas et décès</b>													
Suspects	Cas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Décès	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Probables	Cas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Décès	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Confirmés	Cas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Décès	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	Cas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Décès	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cas et décès cumulés</b>													
Suspects	Cas	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Décès	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Probables (*)	Cas	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Décès	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Confirmés (*)	Cas	7	1	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0
	Décès	5	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
Total (*)	Cas	8	1	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0
	Décès	6	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
<b>Cas et décès chez les agents de la santé (AS)</b>													
Nouveaux cas et décès	Cas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Décès	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas et décès cumulés	Cas	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	Décès	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>Admissions et sorties au Centre de traitement</b>													
Nouvelles	Admissions	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sorties	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre	De cas hospitalisés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cumulé des Admissions	5	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0
	Cumulé des sorties (**)	5	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0
<b>Suivi des contacts</b>													
Nouveaux contacts enregistrés ce jour		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total cumulé des contacts identifiés depuis le 1 <sup>er</sup>		433	79	29	96	0	215	0	0	0	4	10	0
Total de contacts en cours de suivi		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de contacts suivis ce jour		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de contacts perdus de vue pendant le		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total de contacts sortis du suivi des 21 jours		433	79	29	96	0	215	0	0	0	4	10	0
<b>Laboratoire</b>													
Nouveaux échantillons collectés ce jour		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Echantillons en cours d'analyses		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total d'échantillons analysés		22	4	0	4	1	6	0	1	2	2	1	1
<b>Suivi de l'épidémie</b>													
Date de l'isolement du dernier cas confirmé		24/11/2014											
Date de sortie / décès du dernier cas confirmé/		11/12/2014											

(\*) Le cas probable guinéen décédé le 27 octobre dans une clinique à Bamako n'a pas été comptabilisé parmi les cas.

(\*\*) Parmi les sorties figurent 2 cas guéris, 3 cas suspects testés négatifs et classés non cas.



## ACTIVITES DE RIPOSTE

### Surveillance épidémiologique et suivi des contacts

- Poursuite du renforcement des capacités des équipes régionales, des Centres de Santé de Référence (CSRef) et des Centres de Santé Communautaires (CSCOM) pour l'identification des cas, le recueil et la compilation des données de surveillance épidémiologique de la MVE ;
- Remise par l'OMS/Kangaba-Kourémalé de 50 aides mémoires sur la maladie à virus Ebola à la direction de l'Institut de Formation des Maîtres de Kangaba

### Contrôle de l'infection

- Poursuite de la révision du plan d'action pour la prévention et le contrôle de l'infection de la MVE.

### Coordination

- Réunion d'induction journalière et réunions des sous-groupes à l'OMS (surveillance épidémiologique, prise en charge et contrôle de l'infection, mobilisation sociale, logistique).
- Réunion technique des partenaires pour la coordination des activités de riposte contre la maladie à virus Ebola du district sanitaire de Kangaba co-présidée par le Médecin et le Coordinateur Local OMS/Kangaba en présence de Plan Mali, de l'AMCP/ALIMA, de l'ASSAFE et de HELP.

### Communication et Mobilisation sociale

- Poursuite de l'élaboration de la déclaration de fin de l'épidémie de la maladie à virus Ebola au Mali ;
- Poursuite de l'élaboration de messages et de spots publicitaires sur la déclaration de fin de l'épidémie de la maladie à virus Ebola au Mali ;
- Tenue de la journée d'information et de sensibilisation de 13 bucherons, de 10 chasseurs, 6 tradithérapeutes et 2 animateurs radio sur les signes et mesures de prévention de la maladie à virus Ebola dans le cercle de Kangaba organisée par le service local du développement social de Kangaba avec l'appui technique de l'OMS /Kangaba ;
- Rencontre avec la direction de l'IFM de Kangaba sur l'organisation des séances d'information et de sensibilisation auprès des professeurs et élèves maitres sur les mesures de prévention et de lutte contre la maladie à virus Ebola en présence du MCD de Kangaba avec l'appui technique de l'OMS/ Kangaba ;
- Séance d'information et de sensibilisation de 106 élèves maitres de l'Institut de Formation des Maitres(IFM) de Kangaba sur la définition de la MVE, les signes de la maladie, les modes de transmission, les mesures de protection contre la MVE, les pratiques à promouvoir et le traitement de la MVE animé par l'OMS/Kangaba ;

### Principaux défis

- Préparation des équipes pour l'encadrement des populations sur les mesures préventives de la MVE lors de la FEBAK ;
- Application du système de triage, des mesures de prévention et de contrôle de l'infection dans les formations sanitaires publiques, privées et dans la communauté ;
- Renforcement du système de gestion des déchets biomédicaux.