

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 38^{ème} SEMAINE 2015

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informer le Conseil des ministres de l'évolution de la situation épidémiologique et des actions de riposte aux maladies à déclaration obligatoire</p> <p>Réf : Décret 07-165 du 23 mai 2007</p> <p>Résolution AFR du 48^{ème} comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p>	<p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p>1. Surveillance épidémiologique :</p> <p>1.1 Méningite :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Neuf (9) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 5 cas dans les districts sanitaires de Kati (4) et Koulikoro (1) ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Bougouni ; ▪ District de Bamako : 3 cas dans les Communes IV (1) et VI (2). <p>Neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de trois cent deux (302) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 1,65%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été analysés à l'INRSP. Sur les neuf (9) prélèvements, celui de Bougouni s'est révélé positif au <i>Streptococcus pneumoniae</i> et huit (8) autres négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de deux cent quatre vingt onze (291) prélèvements de LCR analysés dont cinquante-neuf (59) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (26), <i>Neisseria meningitidis X</i> (14), <i>Neisseria meningitidis C</i> (7), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (3), <i>Haemophilus influenzae b</i> (3), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (3), autres germes (3). Les deux cent trente deux (232) autres sont négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes: 1 cas vacciné dans le district sanitaire de Kayes ; ▪ Koulikoro: 1 cas vacciné dans le district sanitaire de Banamba. <p>Le prélèvement de sang du cas de Banamba a été envoyé et reçu au laboratoire national de référence (INRSP) et celui de Kayes est attendu.</p> <p>Sur les deux (2) cas suspects notifiés de cette semaine, un (1) est de la tranche d'âge de 0-11 mois et un (1) de 1- 4 ans.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de six cent soixante deux (662) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Le prélèvement de sang en provenance du district sanitaire de Banamba a été examiné au laboratoire national de référence (INRSP) et s'est révélé négatif.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cinq cent quatre-vingt-dix-neuf (599) prélèvements de sang dont cent quatre-vingt-onze (191) positifs, quatre cent huit (408) négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trois (3) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro: 1 cas dans le district sanitaire de Kangaba ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Koutiala ; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Tombouctou. <p>Sur les trois (3) prélèvements de sang de cette semaine, deux (2) ont été envoyés et reçus à</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il s'agit d'une épidémie dans les districts sanitaires de Koutiala et Kolondiéba.</p>

<p>l'INRSP et celui de Tombouctou est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de quarante-sept (47) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 6,38%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Cinq (5) prélèvements de sang dont deux (2) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente ont été reçus à l'INRSP. Sur ces cinq (5), quatre (4) ont été analysés et celui de Koutiala est en cours d'examen. Sur les quatre prélèvements (4) analysés, deux (2) des districts sanitaires de Koutiala et Kolondièba se sont révélés positifs et les deux (2) autres sont négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de quarante-cinq (45) prélèvements examinés dont trois (3) positifs et quarante deux (42) négatifs.</p> <p>c. Actions menées dans le cadre de l'épidémie de la fièvre jaune à Koutiala et Kolondièba à la date du 20 septembre 2015 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Investigation par l'équipe régionale ; ▪ envoie d'une équipe pluridisciplinaire du niveau central dans les deux districts pour l'appui à l'investigation et à l'organisation de la riposte, le vendredi 18 septembre 2015 ; ▪ renforcement en vaccins Anti Amaril (55 000 doses) et intrants (pour la riposte vaccinale) ; ▪ 6 750 sujets vaccinés dans les districts sanitaires de Koutiala (1 959) et Kolondièba (4 791) pour un cible de 09 mois et plus ; ▪ renforcement de la surveillance épidémiologique ; ▪ sensibilisation des populations sur la prévention de la fièvre jaune. <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas de PFA non suivi de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro: 1 cas dans le district sanitaire de Ouélessebouougou ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Bla. <p>Les prélèvements de selles sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cent quarante deux (142) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire:</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cent quarante (140) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>Sur les cent quarante (140) prélèvements, un (1) s'est révélé positif au polio virus dérivé d'une souche vaccinale circulant (PVDVc) type 2 dans la commune III du District de Bamako , cent vingt deux (122) négatifs et les résultats des dix sept (17) autres sont attendus.</p> <p>c. Les actions entreprises dans le cadre de la riposte contre le cas de PVDVc en provenance de Sébénicoro :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les résultats définitifs de la campagne de riposte dans les districts sanitaires de Kati, Kalabancoro et les six Communes de Bamako font état de 2 414 621 enfants de 0-59 mois vaccinés pour une cible de 2 122 810, soit une couverture totale de la cible. - Les résultats provisoires de campagne de riposte dans les aires de santé frontalières avec la Guinée des districts sanitaires de Kati et Kangaba font état de 31 441 enfants de 0-59 mois vaccinés pour une cible de 23 301 au J4. <p>1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :</p> <p>Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.6 Ver de Guinée :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est d'un (1) cas isolé.</p>	<p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
--	--

1.7 Maladie à virus Ébola (MVE) :

a. Surveillance :

Aucun cas de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de neuf (9) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 10436 véhicules/motos, et 156 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 82487 et 5760 passagers.

d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :

- renforcement des cordons sanitaires par la dotation de huit (8) dispositifs de lavage des mains dans le district sanitaire de Kangaba ;
- dotation de vingt (20) des CSCOM frontaliers de Kayes, Koulikoro en Moto TS 125 offertes par le Ministère de l'Administration Territoriale et de la décentralisation;
- Poursuite des activités de sensibilisation et de surveillance épidémiologique.

1.8 Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie:

Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions à risque d'épidémie

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	5 290	4 365	925	5 057	2 137	2920	897	2023	0	0
Gao	7 884	6 417	1467	7 728	1 344	6384	973	5411	5	0,06
Kidal	123	110	13	123	52	71	8	63	3	2,44
Total	13 297	10 892	2405	12 908	3 533	9375	1878	7497	8	0,06

Treize mille deux cent quatre vingt dix sept (13 297) cas présumés de paludisme dont huit (8) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels 73% ont été confirmés. Vingt pour cent (20%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans.

1.9 Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe aviaire A/H1N1, la diarrhée rouge, la coqueluche, la rage humaine, le choléra, le tétanos néonatal et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la confirmation de deux (02) cas de fièvre jaune dans les districts sanitaires de Koutiala et Kolondiéba et l'organisation de la riposte.

Bamako, le
Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Ousmane KONE
Officier de l'Ordre National