





Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 13 Juil 2015

I. Points saillants

- > Trois (03) nouveaux cas confirmés notifiés dans la ville de Conakry, tous des contacts suivis, dont deux (2) au quartier Koloma dans la commune de Ratoma et un (1) au quartier Boussoura dans la commune de Matam;
- **Quatre-vingt-deux (82)** décès communautaires notifiés, sécurisés, tous négatifs.

II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 13/07/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total	
Conakry	3	0	1	4	
Kindia	0	0	1	1	
Boké	0	0	1	1	
Forecariah	0	0	1	1	
TOTAL	3	0	4	7	

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 13/07/2015, Guinée

Décès Commun	Total dáska	
Enterrements	Total décès	
Sécurisés		
82 (dont 00+)	0	82

Données épidémiologiques et cartes disponibles sur http://guinea-ebov.github.io/







Table 3. Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 13/07/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE*	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Boké CTE	Forécariah CTE	Siguiri CDT	Conakry CTS	Total
Cas confirmés	11	0	0	0	3	1	4	0	1	20
Cas suspects	4	0	0	0	2	1	4	0	0	11
Sorties guéris	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
Décédés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total hospitalisés au CTE	15	0	0	0	5	2	8	0	1	31

^{*}Fermé le 20/06/2015 pour travaux

Table 4. Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 13/07/2015, Guinée

Centres	Section Suspects (Lits)	Section Probable (Lits)	Section Confirmé (Lits)	Total (Lits)	
CTE Nongo	5	0	10	15	
CTE Coyah	12	8	40	60	
CTE Macenta	12	8	10	30	
CTE N'Zerekore	12	8	30	50	
CDT Siguiri	4	6	10	20	
CTE Forécariah	5	6	12	23	
CDT Kérouané	4	6	10	20	
CDT Kamsar	3	2	5	10	
CTE Beyla	12	8	30	50	
CTE Boke	17	0	12	29	
CTS Conakry	0	0	5	5	
CTE Kindia	8	8	46	62	
Total	94	60	220	374	

Table 5. Etats des Laboratoires, 13/07/2015, Guinée

N°	Laboratoires	Localisation	Etat du Laboratoire
1	CREMS	Kindia	Fonctionnel
2	CTS	Conakry	Fonctionnel
3	EUMlab	Coyah	Fonctionnel
4	IP France	Macenta	Fonctionnel
5	IPD Donka	Conakry	Fonctionnel
6	KPLAN	Forecariah	Fonctionnel
7	KPLAN	Conakry	Fonctionnel
8	PHAC	Boké (Kamsar)	Fonctionnel
9	REDC	Conakry	Fonctionnel
10	Labo Mobile	Dubréka (Tanene)	Fonctionnel



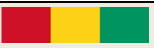




Table 6. Situation du suivi des contacts, 13/07/2015, Guinée

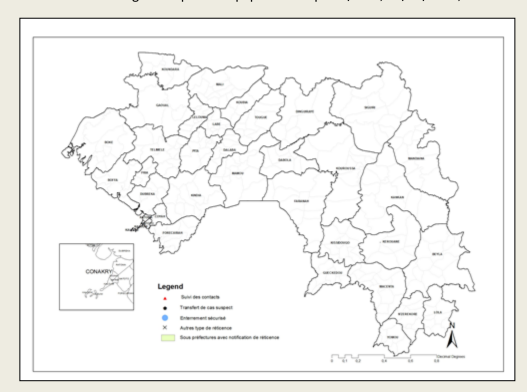
Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	135
Nombre de contacts sortis ce jour	128
Nombre de contacts confirmés ce jour	3 suivis
Contacts à suivre	2 479
Contacts suivis	2 453
% suivis	98,9

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 29 (13 juillet- 19 juillet 2015), Guinée

Duáfactura	Semaines	42 ::	14-juil 15-juil 16-juil 17-juil 18-juil 19-juil	Semaine	Contacts							
Préfecture	26	27	28	13-juii	14-juli	15-juli	16-juii	17-juii	18-juii	19-juli	29	listés
Boké	10	6	0	0							0	136
Dixinn	1	0	0	0							0	149
Matam	0	1	3	1							1	68
Ratoma	0	0	6	2							2	126
Forécariah	1	11	3	0							0	1 868
Fria	0	0	1	0							0	28
Total	12	18	13	3							3	2 375

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 13/07/2015, Guinée

Aucune reticence



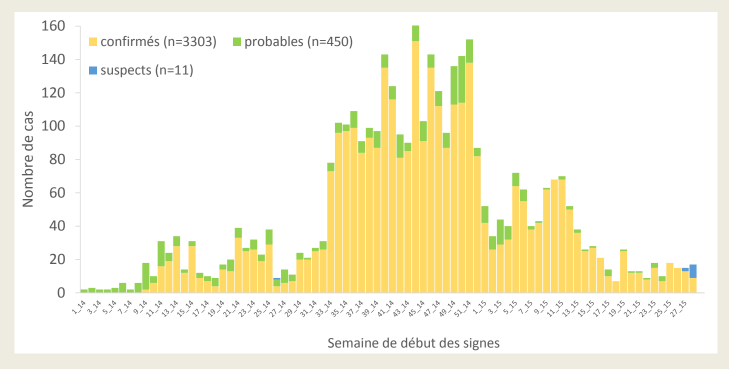




Organisation mondiale de la Santé

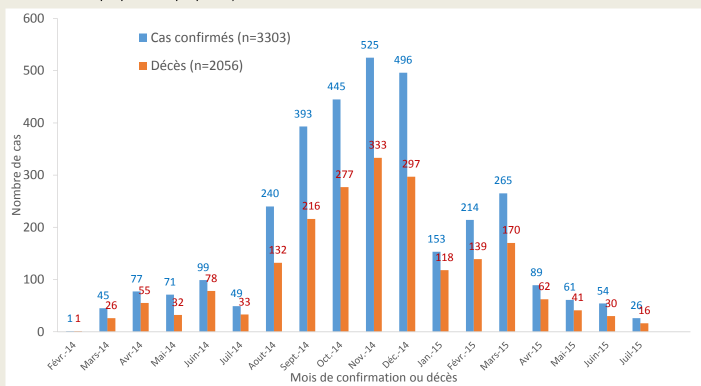
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 13/07/2015, Guinée



^{*}Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0

Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-13/07/2015, Guinée

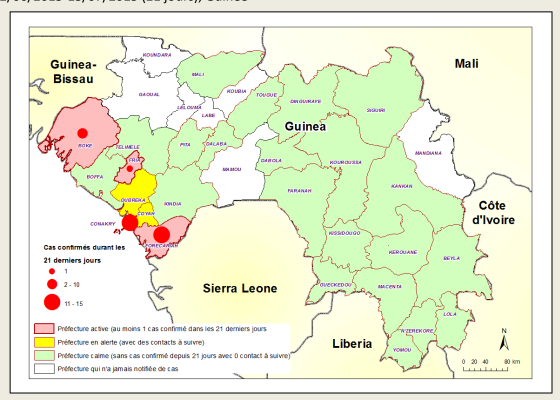




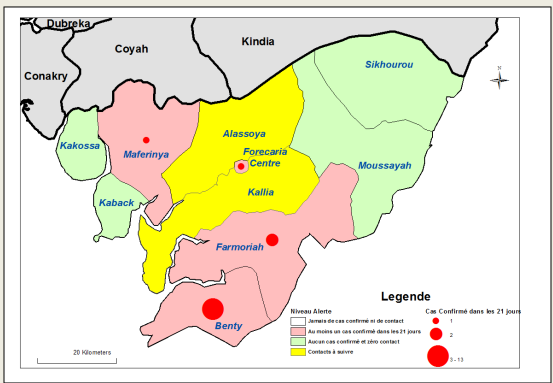




Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 22/06/2015-13/07/2015 (21 jours), Guinée



Carte 3. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 22/06/2015-13/07/2015 (21 jours), Forecariah

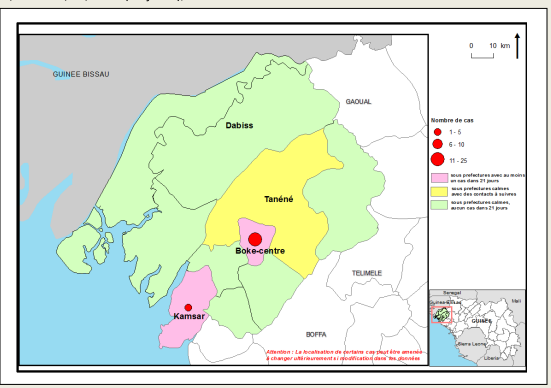








Carte 4. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 22/06/2015-13/07/2015 (21 jours), Boké



Carte 5. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 22/06/2015-13/07/2015 (21 jours), Boké

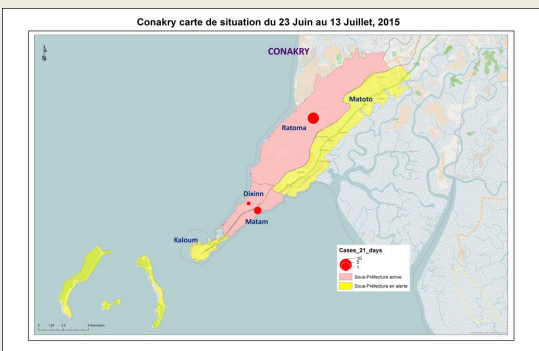




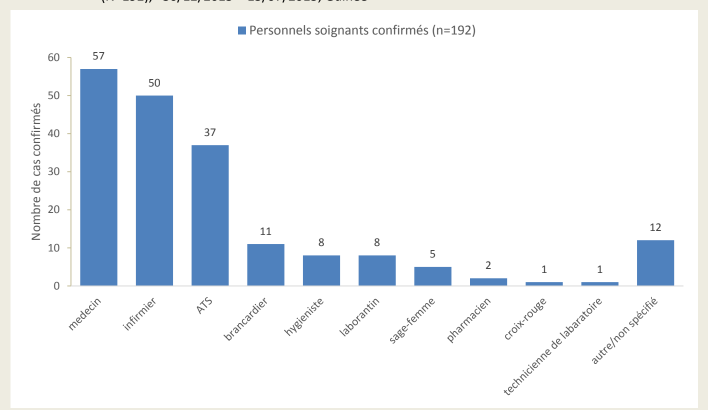




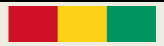
Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 23/06/2015-13/07/2015 (21 jours), Guinée

DDEECTURE	SOUS PREFECTURE	CONFIRME	DECES			
PREFECTURE	3003 PREFECTURE	CONFIRINE	COMMUNAUTAIRE	CTE		
ВОКЕ	Kamsar	2	1	0		
BOKE	Boké-centre	8	2	2		
	Dixinn	1	1	0		
CONAKRY	Matam	4	1	0		
	Ratoma	9	2	1		
	Benty	11	1	5		
FORECARIAH	Farmoriah	2	1	1		
FURECARIAN	Forécariah-centre	1	0	0		
	Maférinya	1	1	0		
FRIA	FRIA Fria-centre		0	0		
TOTAL		40	10	9		

Graphique 3. Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé (N=192), 30/12/2013 – 13/07/2015, Guinée

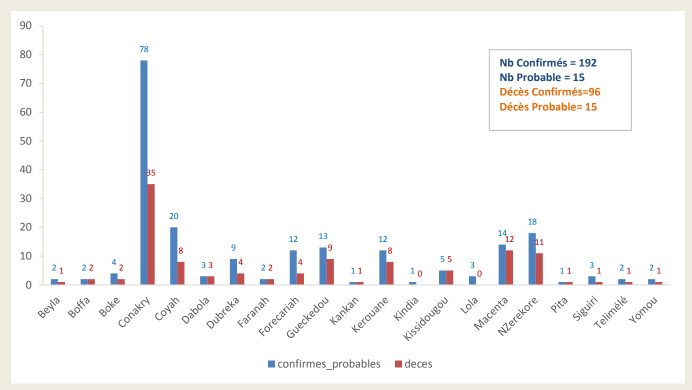




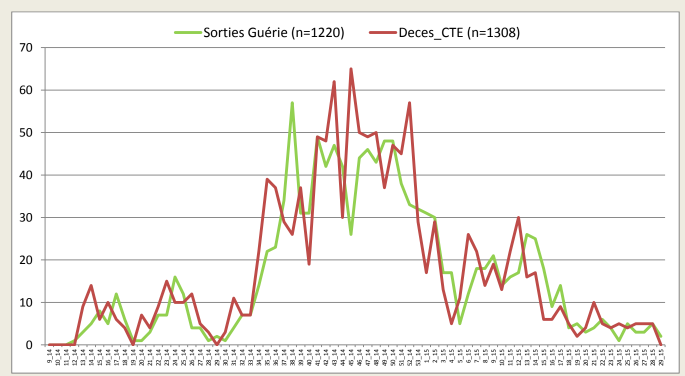




Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 13/07/2015, Guinée



Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients(Confirmés) au CTE, 30/12/2013-13/07/2015, Guinée



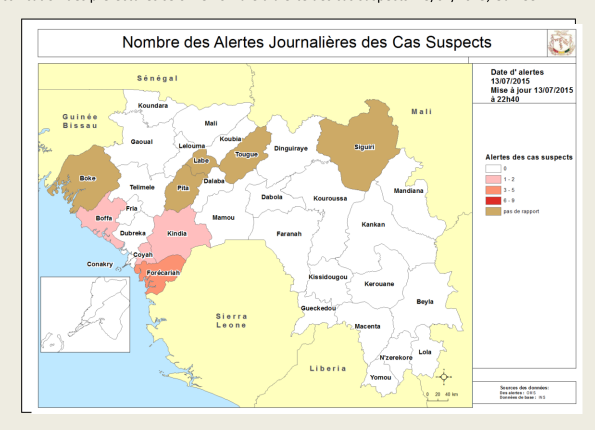
*Valeurs manquantes pour le statut final =52







Carte 6. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des cas suspects. 13/07/2015, Guinée



Carte 7. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires. 13/07/2015, Guinée

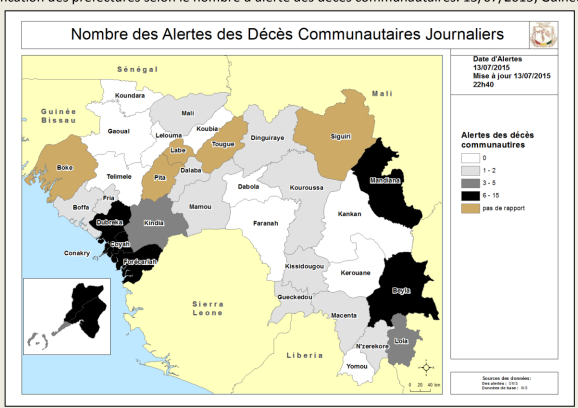








Table 9. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 13/07/2015, Guinée

Guinée 13/07/2015 18:00

Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3303	2056 (62,2 %)
Probable	450	450 (100,0 %)
Suspect	11	0 (0,0 %)
Total	3764	2506 (66,6 %]

Note: L'augmentation du nombre total de cas probables s'explique en partie par la mise en place du nouveau système de notification des décès communautaires non-prélevés avec lien épidémiologique avéré





^{*}les données sur les nouveaux cas et les contacts sont déjà prises en compte dans le cumul.