



Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie à Virus Ebola en Guinée 18 Oct 2015

I. Points saillants

- **Zéro (0)** cas confirmé notifié dans le pays ce jour;
- **Soixante-dix-huit (78)** décès communautaires notifiés tous sécurisés.

II. Dynamique de l'épidémie

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 18/10/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
TOTAL	0	0	0	0

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 18/10/2015, Guinée

Décès Communautaires			Total décès Prélevés
Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	Enterrements Reportés	
78 (dont 00+)	0	0	78

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


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola
Table 3. Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 18/10/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Boké CDT	Forécariah CTE	Siguiri CDT	Total
Cas confirmés	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Cas suspects	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Sorties guéris	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Décédés	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total hospitalisés au CTE	2	0	0	0	0	0	3	0	5

Table 4. Capacité des CTE et CDT en Lits, 18/10/2015, Guinée

Centres	Section Suspects (Lits)	Section Probables (Lits)	Section Confirmés (Lits)	Total (Lits)
CTE Nongo	16	0	32	48
CTE Coyah	12	8	40	60
CTE Macenta	12	8	10	30
CTE N'Zerekore	3	0	3	6
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	3	0	2	5
CTE Boke	17	0	12	29
CTE Kindia	8	8	46	62
Total	87	44	182	313

Table 5. Etats des Laboratoires, 18/10/2015, Guinée

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



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 6. Situation du suivi des contacts, 18/10/2015, Guinée

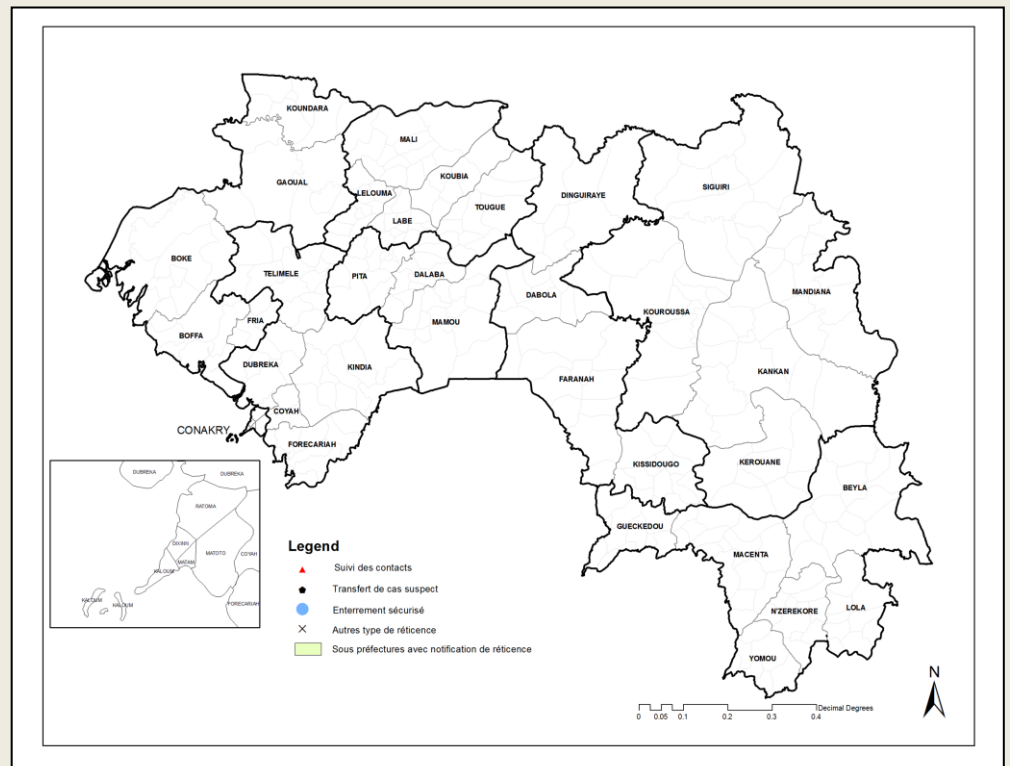
Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	5
Nombre de contacts sortis ce jour	62
Nombre de contacts confirmés ce jour	0
Contacts à suivre	246
Contacts suivis	244
Contacts non suivis	2
% non suivis	0,8

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 42 (12 au 18 octobre 2015), Guinée

Préfecture	Semaines			12-oct	13-oct	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct	Semaine 42	Contacts listés
	39	40	41									
Conakry	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	43
Forécariah	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	203
Total	4	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	246

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 18/10/2015, Guinée

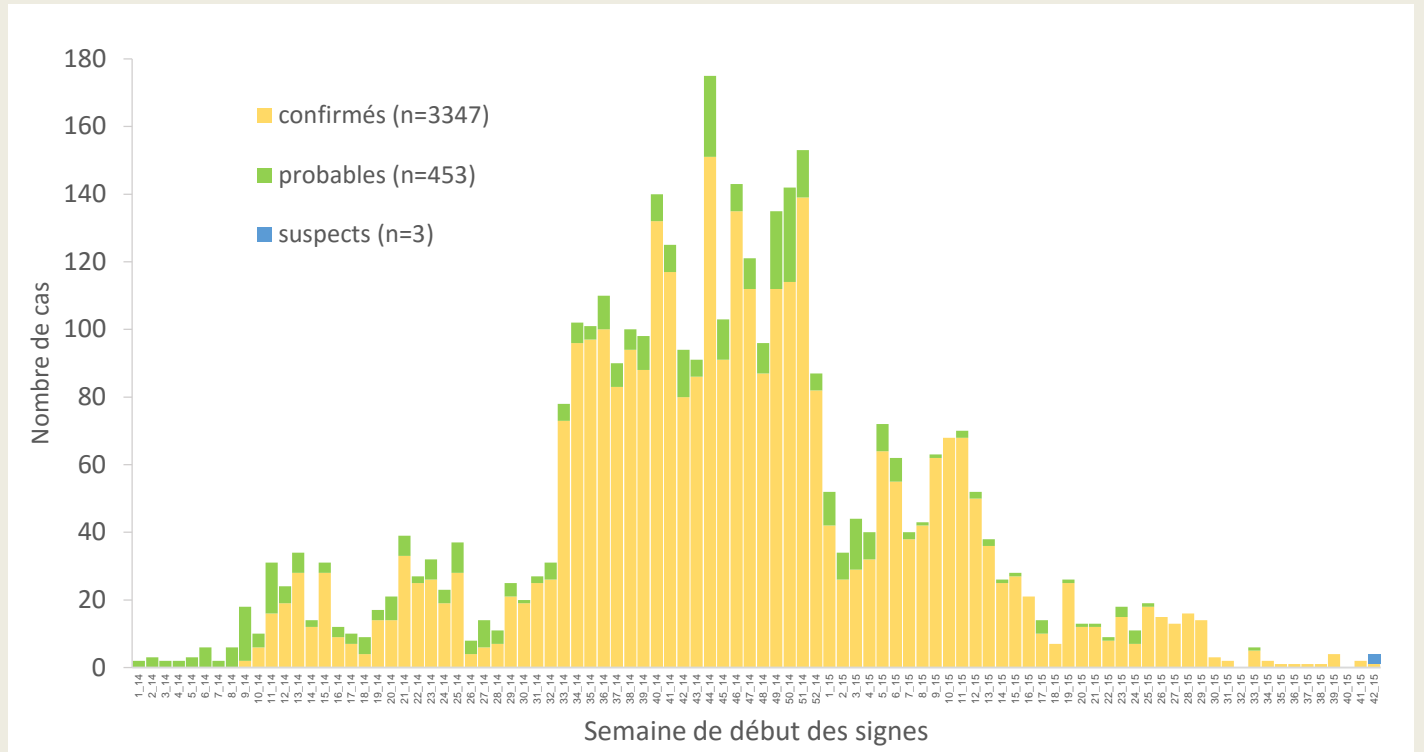
AUCUNE RETICENCE





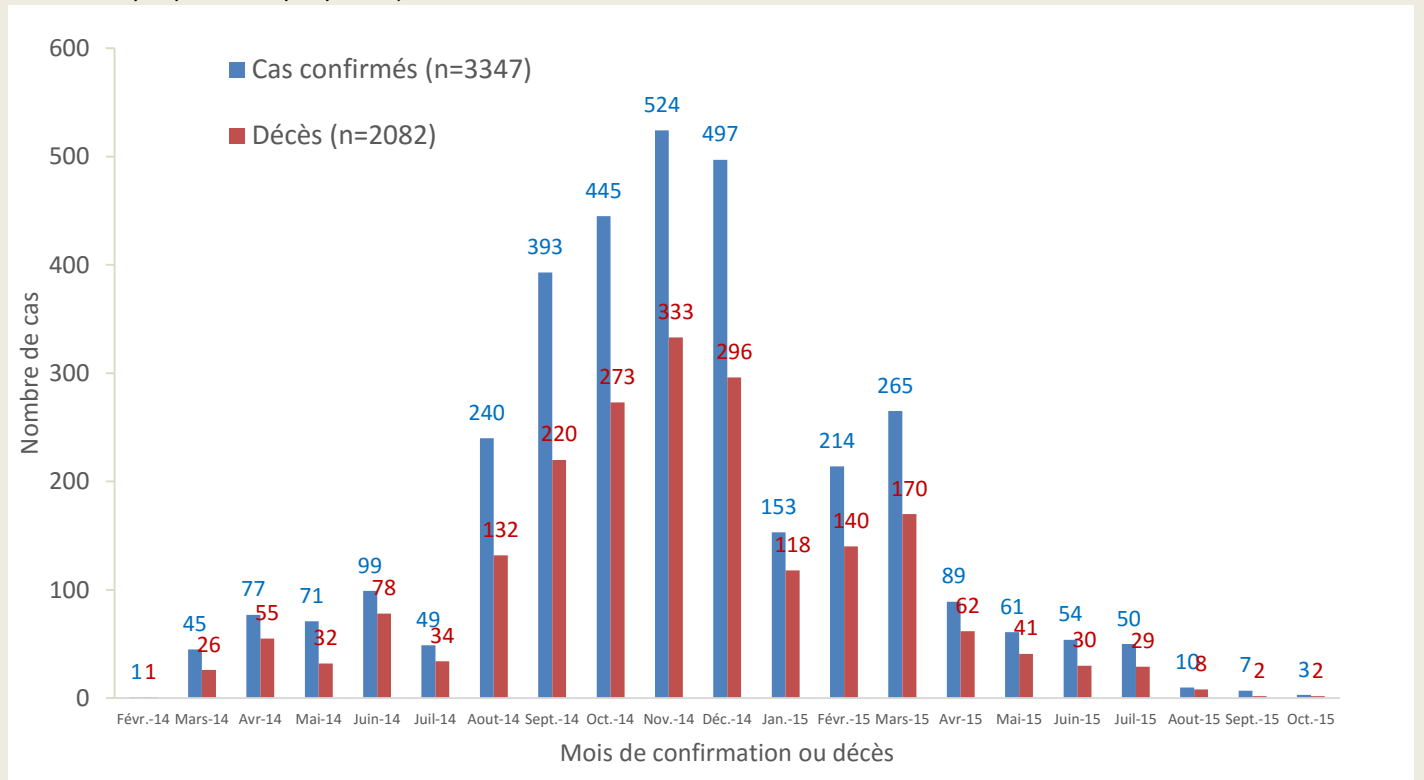
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 18/10/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0

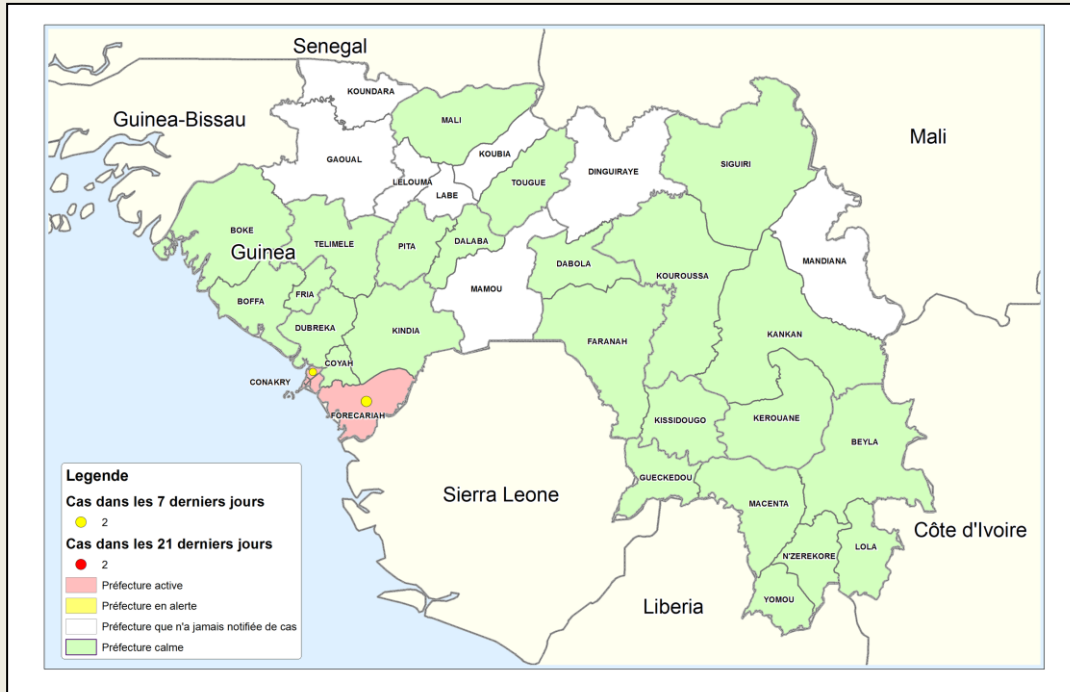
Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-18/10/2015, Guinée



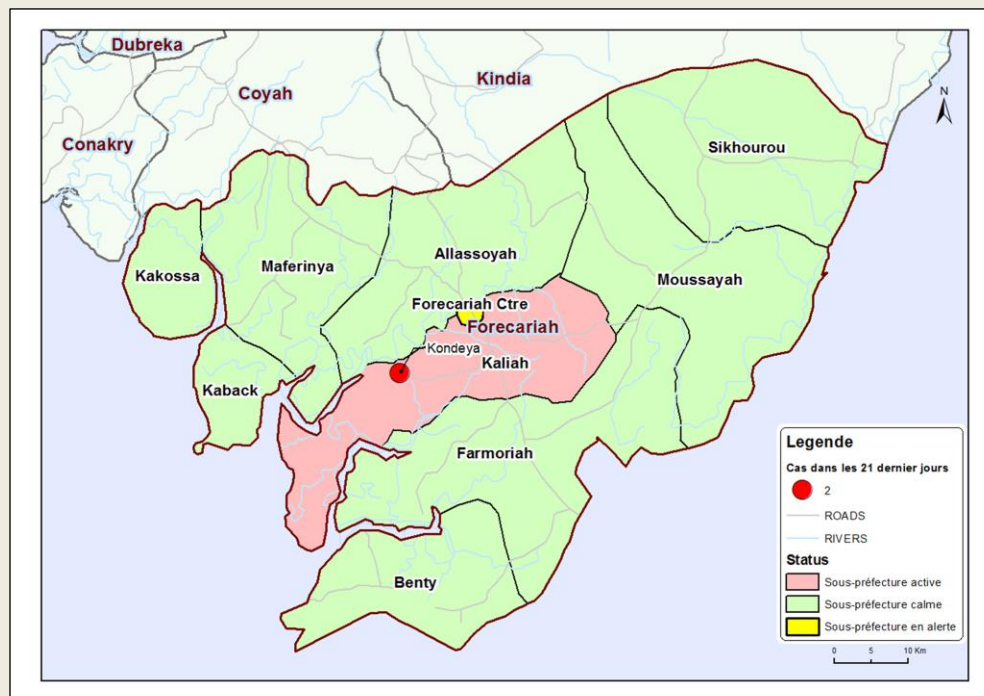


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 2. Répartition par préfecture des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 28/09/2015-18/10/2015 (21 jours), Guinée



Carte 3. Répartition par sous-préfecture des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 28/09/2015-18/10/2015 (21 jours), Forécariah





Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 4. Répartition par sous-préfecture des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 28/09/2015-18/10/2015 (21 jours), Conakry

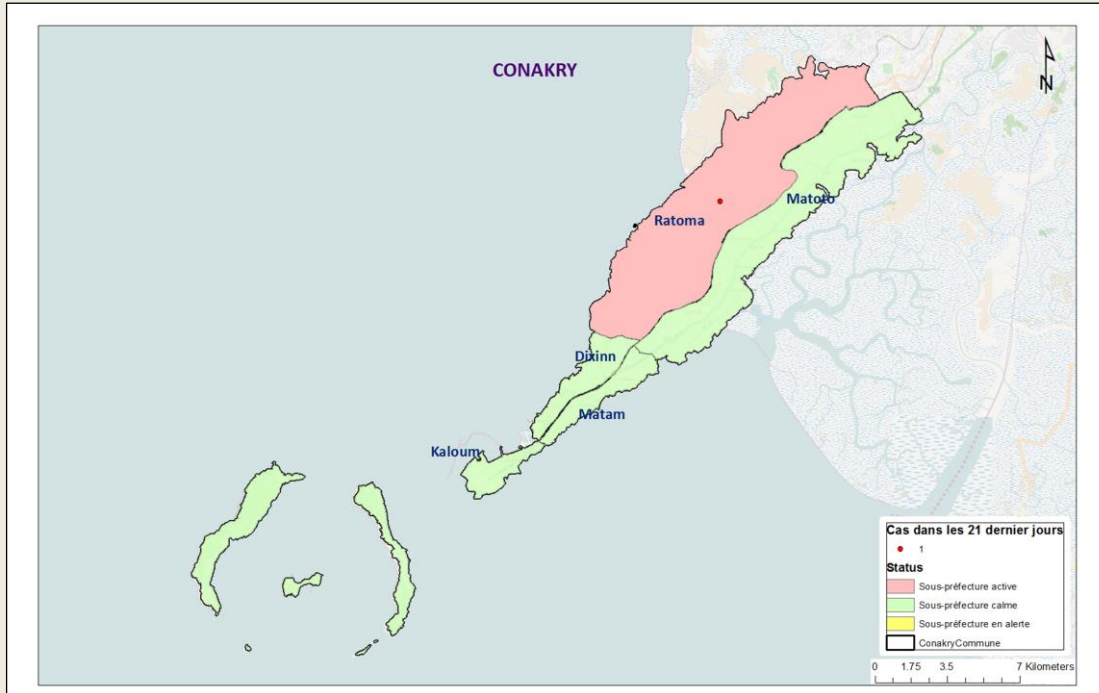


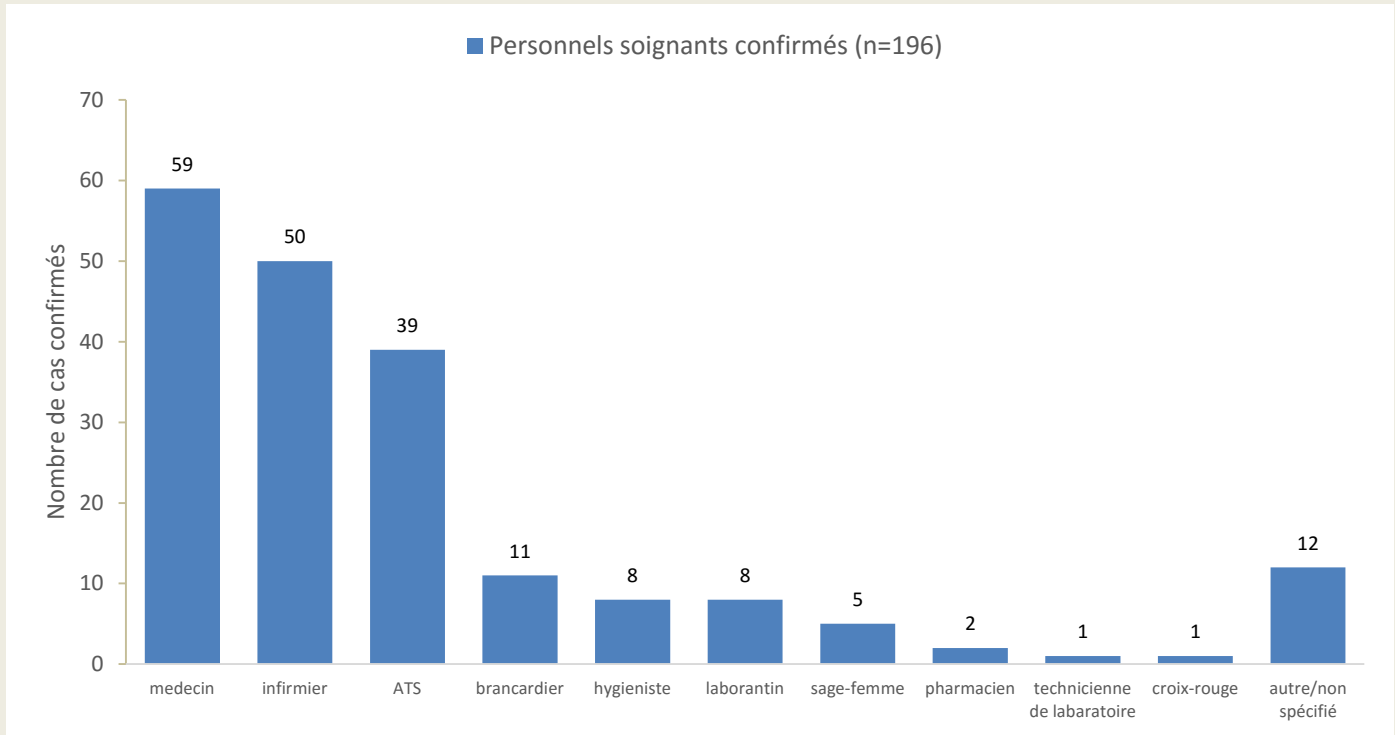
Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 28/09/2015-18/10/2015 (21 jours), Guinée

PREFECTURE	SOUS PREFECTURE	CONFIRME	DECES	
			COMMUNAUTAIRE	CTE
CONAKRY	Ratoma	1	0	0
FORECARIAH	Kaliah	2	1	0
TOTAL		3	1	0

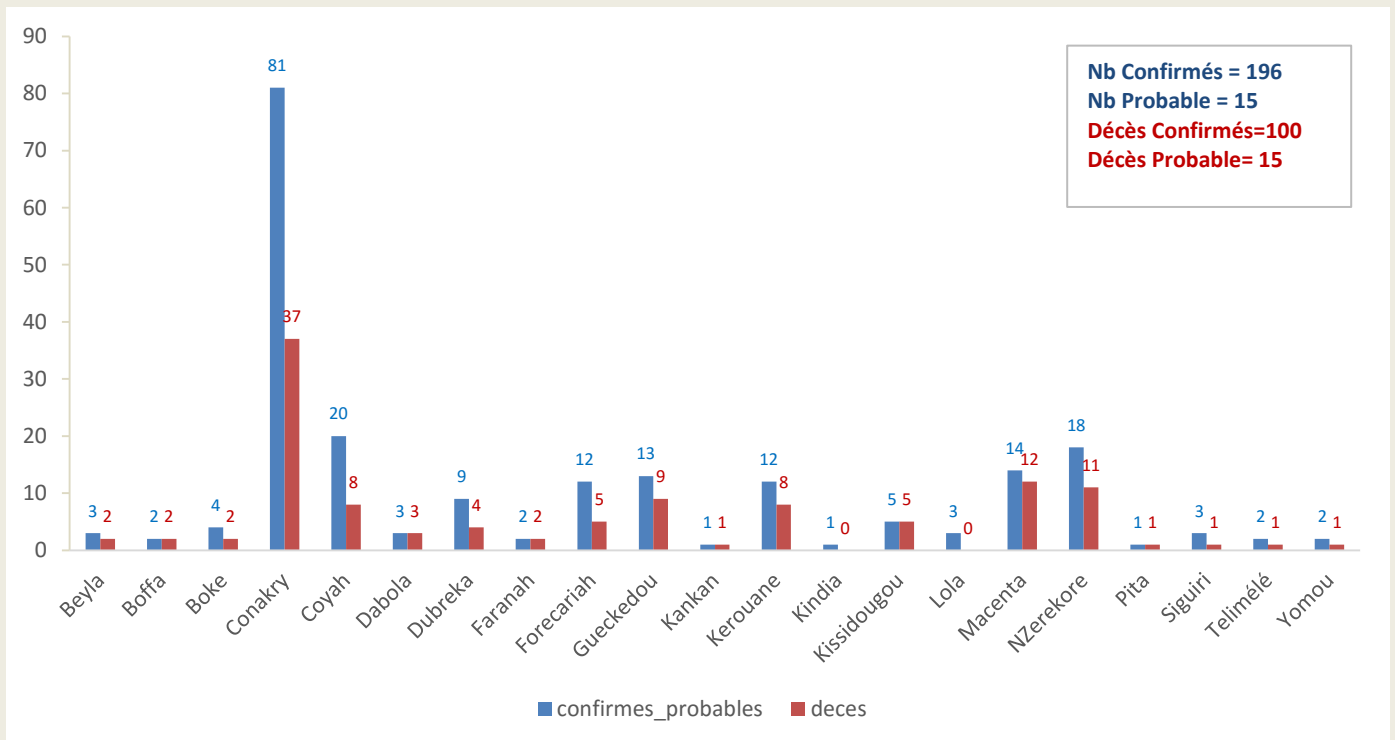


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 3. Répartition des cas confirmés par statut professionnel parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 18/10/2015, Guinée



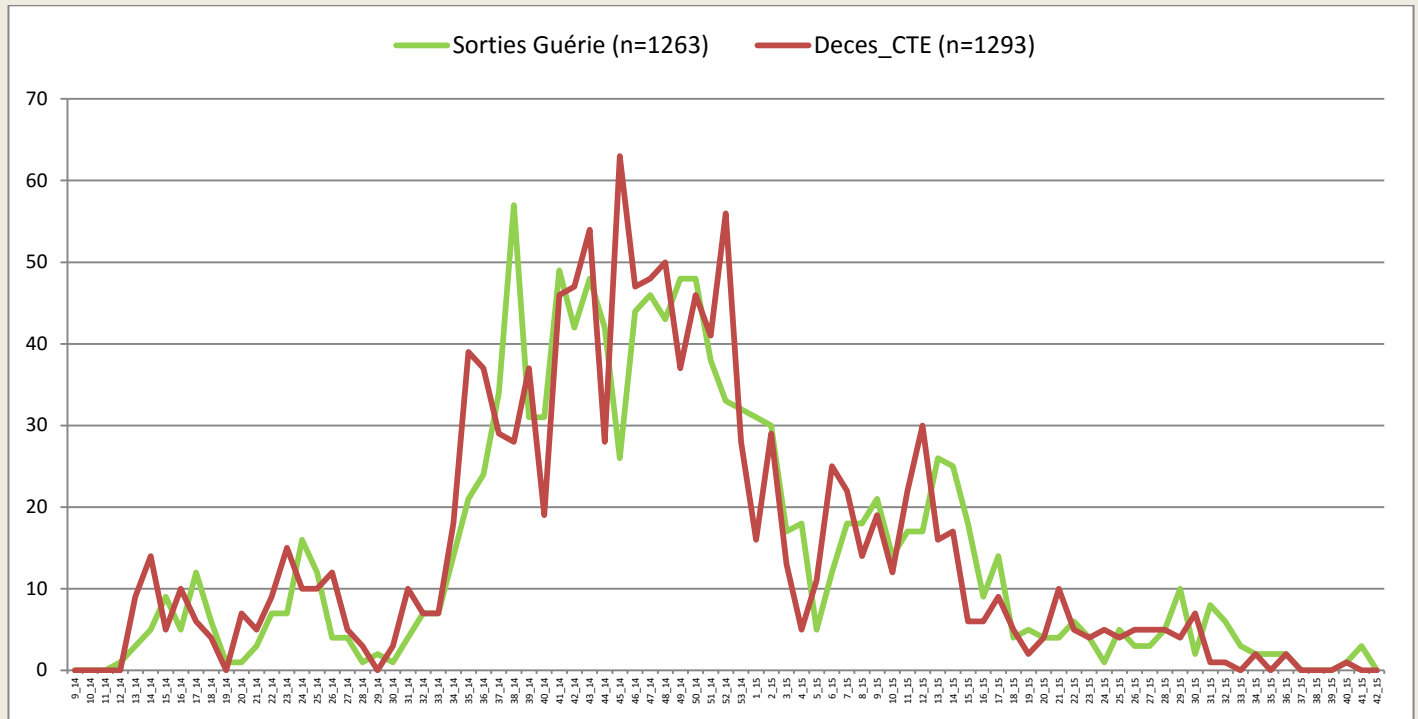
Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 18/10/2015, Guinée





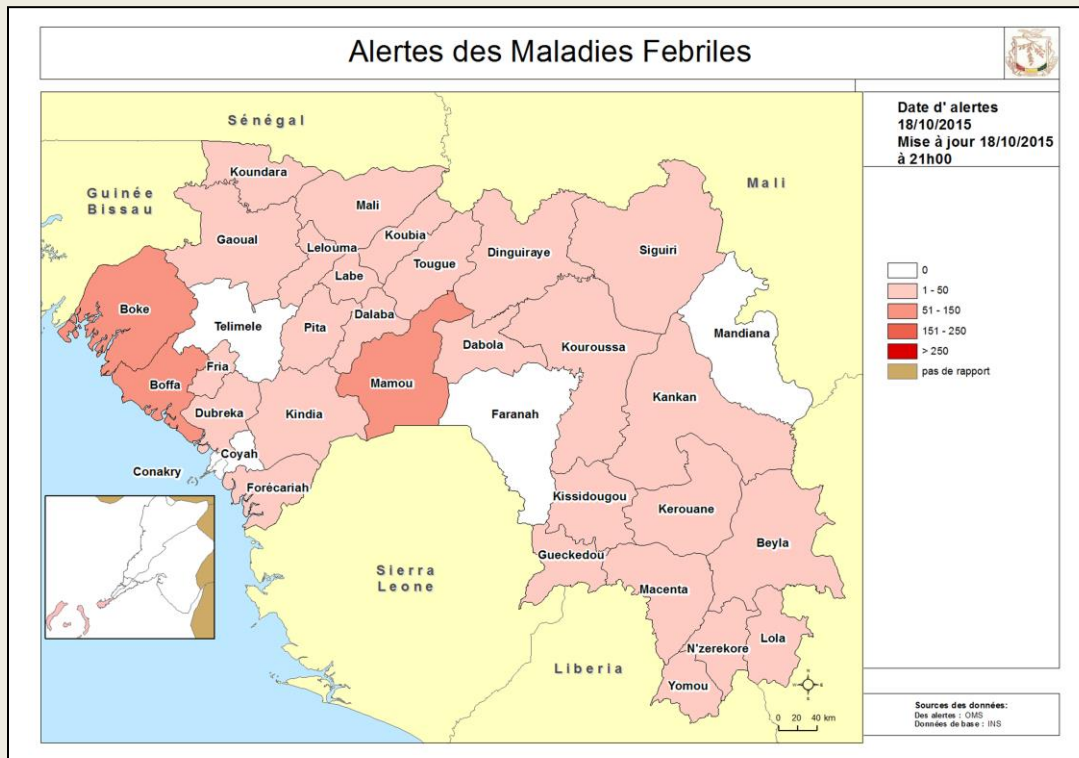
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients (Confirmés) au CTE, 30/12/2013-18/10/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour le statut final =0

Carte 5. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des maladies fébriles, 18/10/2015, Guinée





Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 6. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires, 18/10/2015, Guinée

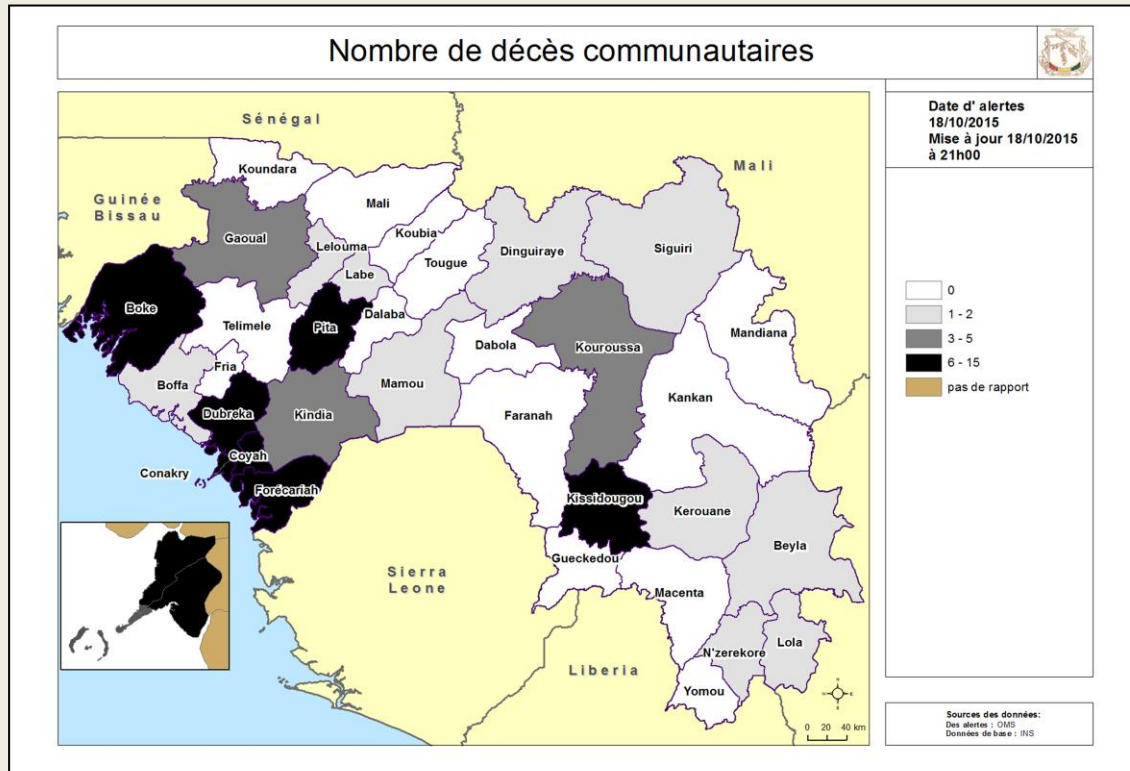


Table 9. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 18/10/2015, Guinée

LABORATOIRES	Echantillons testés	Echantillons positifs	Echantillons négatifs	Décédés testés	Décédés positifs	Nouveaux Cas	Tests en cours
IPD Donka (GUI_EBOV_IPD)	29	1	28	24	0	0	0
EUMlabCoyah (GUI_EBOV_EUMLAB)	6	0	6	6	0	0	0
CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS)	4	0	4	4	0	0	0
IP France Macenta (GUI-EBOV- IPF)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_K-PLAN)	7	0	7	7	0	0	0
REDC Conakry (GUI_EBOV REDC)	3	0	3	3	0	0	0
PHAC Kamsar (GUI_EBOV)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID)	23	0	21	22	0	0	2
Total	72	1	69	66	0	0	2



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 10. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 18/10/2015, Guinée

Guinée 18/10/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3347	2082 (62,2 %)
Probable	453	453 (100,0 %)
Suspect	3	0 (0,0 %)
Total	3803	2535 (66,7 %)

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



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 18/10/2015

Description	Totaux	Conakry	Gueckedou	Miacenta	Dabola	Kissidougou	Dingiraye	Telimele	Boffa	Kouroussa	Siguiré	Pita	Nzérékoré	Yomou	Dubréka	Forécariah	Kerouane	Coyah	Dialaba	Beffa	Kindia	Lola	Boke	Mamou	Mali	Faranah	Kankan	Fria	Koundara	Gaoual	Tougué	
Nouveaux cas enregistrés ce jour*																																
Nouveaux Cas suspects	0																															
Nouveaux Cas Probables	0																															
Nouveaux Cas confirmés	0																															
Total des nouveaux cas enregistrés ce jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cumul des cas																																
Total des Cas suspects	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total des Cas Probables	453	38	112	27	5	36	1	3	17	2	8	1	43	0	13	52	1	7	0	0	35	18	4	0	0	24	1	5	0	0	0	
Total des Cas confirmés	3347	573	270	717	8	100	0	40	36	18	26	7	213	11	147	429	160	237	9	47	78	93	32	0	5	46	31	12	0	0	2	
Cumul (des cas confirmés, probables et suspects)	3803	611	382	744	13	136	1	43	53	20	34	8	256	11	160	484	161	244	9	47	113	111	36	0	5	70	32	17	0	0	2	
Décès																																
Nouveaux décès confirmés ce jour *	0																															
Nouveaux décès probables ce jour *	0																															
Total des décès probables	453	38	112	27	5	36	1	3	17	2	8	1	43	0	13	52	1	7	0	0	35	18	4	0	0	24	1	5	0	0	0	
Total des décès confirmés	2082	284	204	474	8	71	0	17	26	11	16	3	138	5	88	283	97	133	2	28	50	66	18	0	3	31	20	5	0	0	1	
Cumul des décès (probables et confirmés)	2535	322	316	501	13	107	1	20	43	13	24	4	181	5	101	335	98	140	2	28	85	84	22	0	3	55	21	10	0	0	1	
Létalité des cas confirmés	62%	50%	76%	66%	100%	71%	0%	43%	72%	61%	62%	43%	65%	45%	60%	66%	61%	56%	22%	60%	64%	71%	56%	0%	60%	67%	65%	42%	0%	0%	50%	
Agents de sante																																
Nouveaux cas confirmés enregistrés parmi les agents de santé ce jour*	0																															
Cumul des cas confirmés parmi les agents de santé.	196	76	8	13	3	5	0	1	2	0	3	1	18	2	9	10	12	20	0	3	1	3	4	0	0	1	1	0	0	0	0	
Cumul des cas probables parmi les agents de santé	15	5	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Cumul (des cas confirmés et probables) parmi les agents de santé	211	81	13	14	3	5	0	2	2	0	3	1	18	2	9	12	12	20	0	3	1	3	4	0	0	2	1	0	0	0	0	
Nouveaux décès enregistrés parmi les agents de santé ce jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cumul des décès confirme parmi les agents de sante	100	32	4	11	3	5	0	0	2	0	1	1	11	1	4	3	8	8	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	
Cumul des décès (Confirmes + probables) parmi les agents de sante	115	37	9	12	3	5	0	1	2	0	1	1	11	1	4	5	8	8	0	2	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	
Admissions et sorties CTE																																
Nouvelles admissions au CTE ce jour *	1	1																														
Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Nombre total des sorties ce jour du CTE	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cumul des admissions au CTE	6480	2267	1528	1391	0	0	0	0	0	0	8	3	126	0	0	576	12	421	0	0	106	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	
Contacts																																
Nouveaux contacts enregistrés ce jour *	5	0														5																
Nombre de contacts sortis ce jour	62	0														62																
Nombre de contacts a suivre ce jour	246	43														203																
Nombre de contacts suivis ce jour	244	41														203																
Pourcentage des contacts suivis (%)	99,19	95%														100%																
Laboratoire																																
Nombre d'échantillons collectes ce jour	72	55														7		6			4											
Nombre d'échantillons en cours de test	2	2														0		0			0											
Total des échantillons testés	25568	14602	2393	259									115			2280		4091			1227			601								
Date de confirmation du dernier cas	11/01/2015	20/12/2014	26/02/2015	24/12/2014	7/02/2015																											
Nombre de jour avec zéro(0) cas confirmé	5	302	234	298	253			292	181	313	206	378	268	406	54	2	304	89	374	283	181	237	109		241	263	280	99		259		

*les données sur les nouveaux cas sont déjà prises en compte dans le cumul.