



Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie à Virus Ebola en Guinée 27 Oct 2015

I. Points saillants

- **Zéro (0)** cas confirmé notifié dans le pays ce jour;
- **Soixante-sept (67)** décès communautaires notifiés tous sécurisés.

II. Dynamique de l'épidémie

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 27/10/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
Conakry	0	0	1	1
Forécariah	0	0	2	2
TOTAL	0	0	3	3

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 27/10/2015, Guinée

Décès Communautaires			Total décès Prélevés
Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	Enterrements Reportés	
67 (dont 00+)	0	0	67

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, 27/10/2015, 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	2	0	4
Cas suspects	2	0	0	0	0	0	3	0	5
Sorties guéris	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Décédés	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Total hospitalisés au CTE	4	0	0	0	0	0	5	0	9

Table 4. Capacité des CTE et CDT en Lits, 27/10/2015, Guinée

Centres	Section Suspects (Lits)	Section Probables (Lits)	Section Confirmés (Lits)	Total (Lits)
CTE Nongo	10	0	5	15
CTE Coyah	10	5	25	40
CTE Macenta	12	5	8	25
CTE N'Zerekore	3	0	3	6
CDT Siguiri	4	6	10	20
CTE Forécariah	7	0	7	14
CDT Kérouané	4	6	10	20
CDT Kamsar	4	2	2	8
CTE Beyla	3	0	2	5
CTE Boké	0	0	0	0
CTE Kindia	8	8	46	62
Total	65	32	118	215

Table 5. Etats des Laboratoires, 27/10/2015, 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	Forécariah	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, 27/10/2015, Guinée

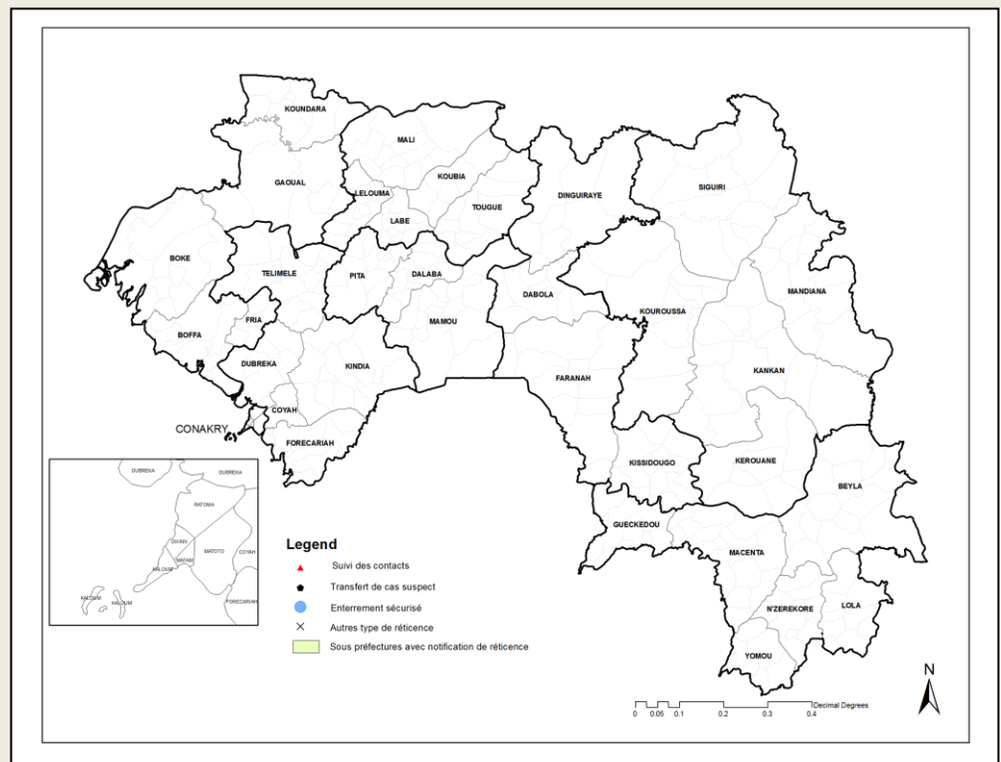
Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	0
Nombre de contacts sortis ce jour	0
Nombre de contacts confirmés ce jour	0
Contacts à suivre	382
Contacts suivis	381
Contacts non suivis	1
% non suivis	0,3

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 44 (26 octobre au 02 novembre 2015), Guinée

Préfecture	Semaines			26-oct	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	01-nov	02-nov	Semaine 44	Contacts listés
	41	42	43									
Conakry	0	1	0	0	0						0	46
Forécariah	0	2	3	0	0						0	336
Total	0	3	3	0	0						0	382

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 27/10/2015, Guinée

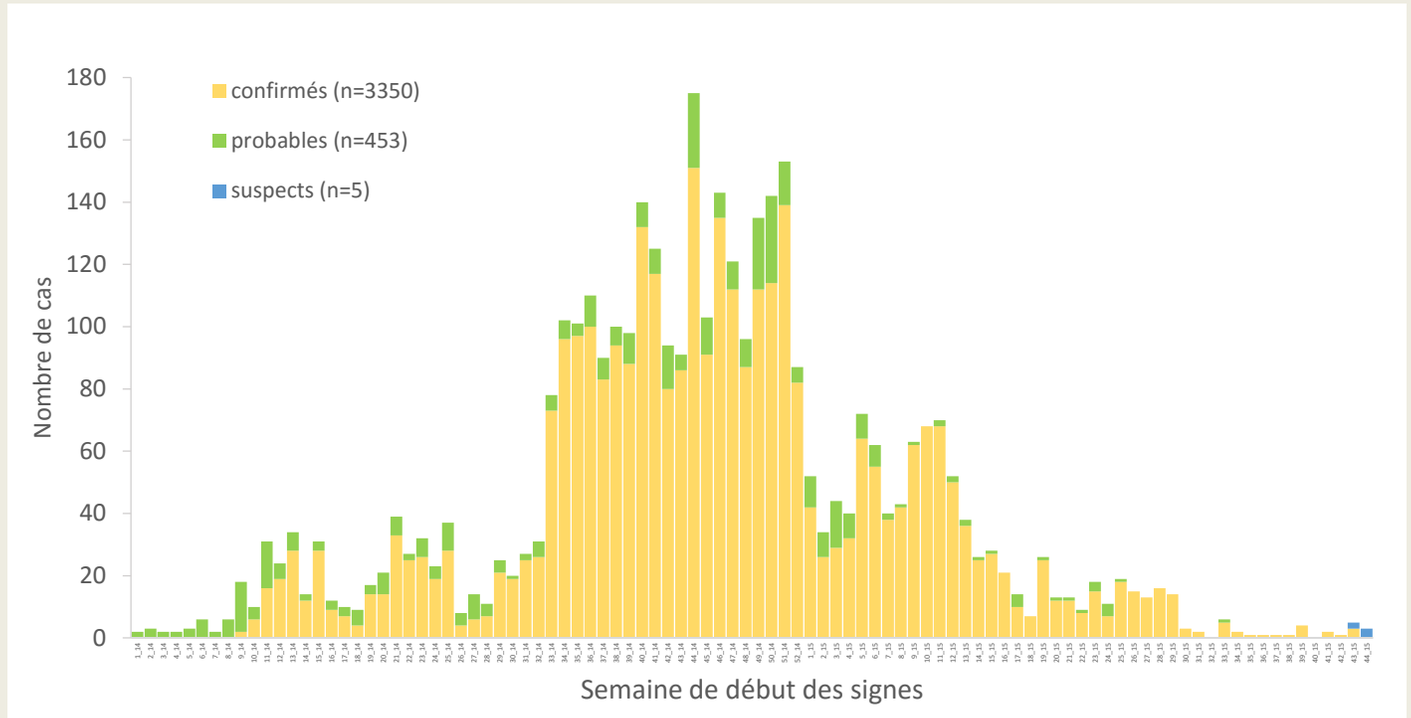
AUCUNE RETICENCE





Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

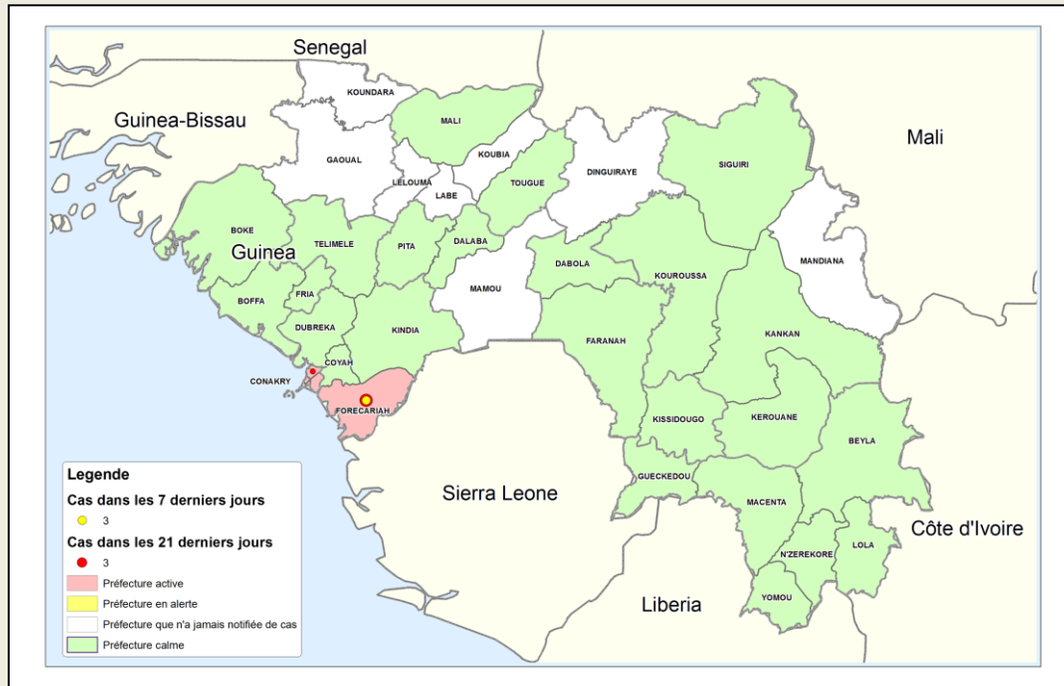
Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 27/10/2015, Guinée



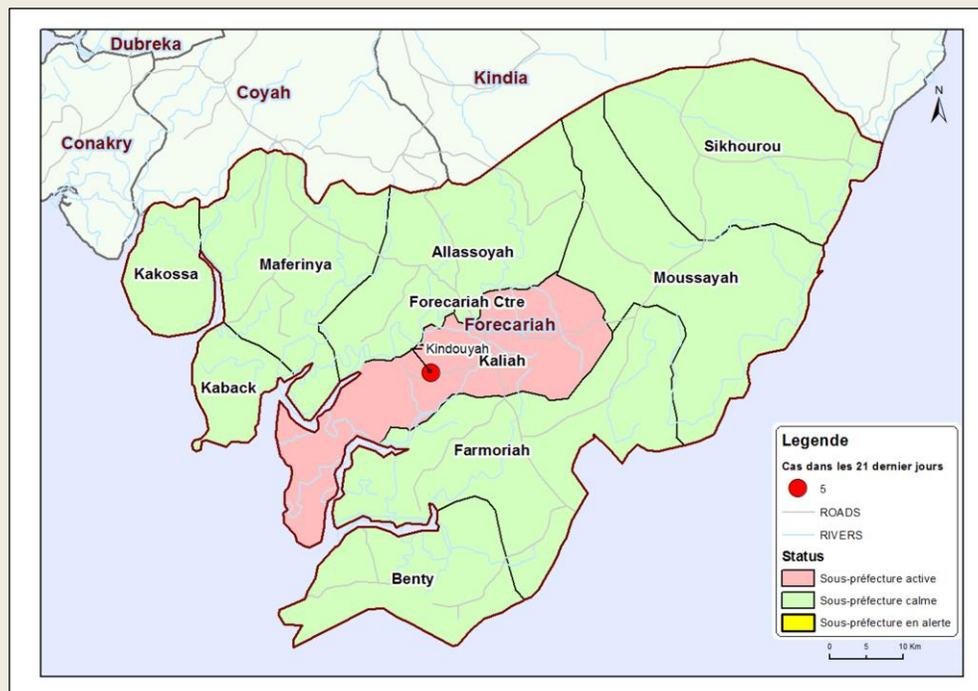


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 2. Répartition par préfecture des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 07/10/2015-27/10/2015 (21 jours), Guinée



Carte 3. Répartition par sous-préfecture des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 07/10/2015-27/10/2015 (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, 07/10/2015-27/10/2015 (21 jours), Conakry

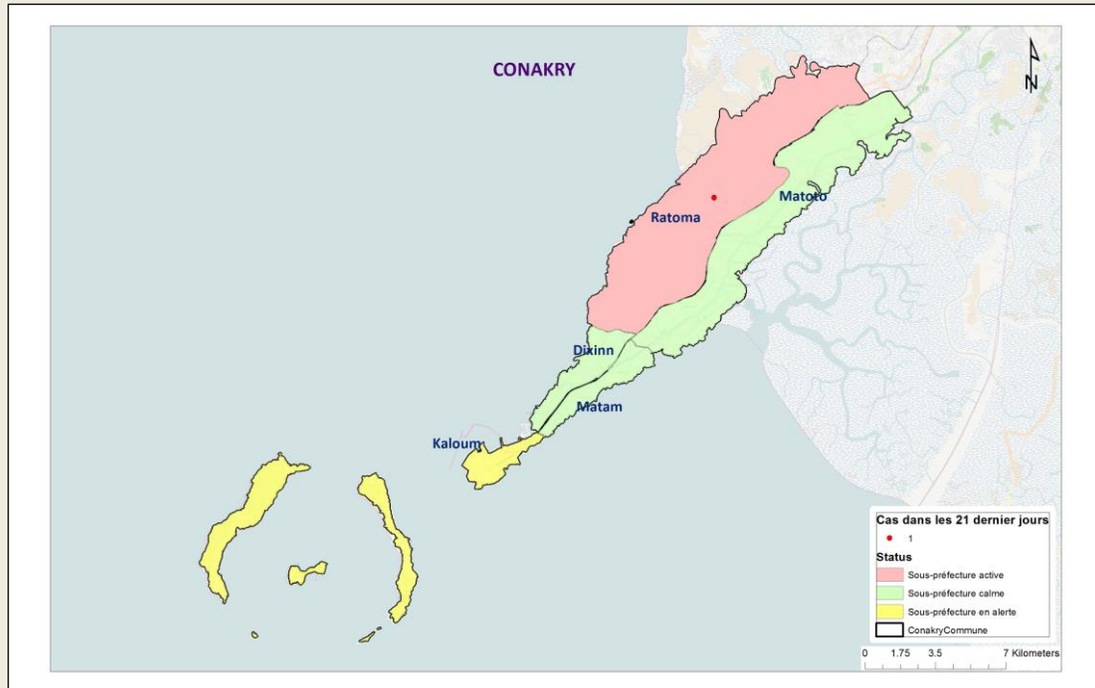


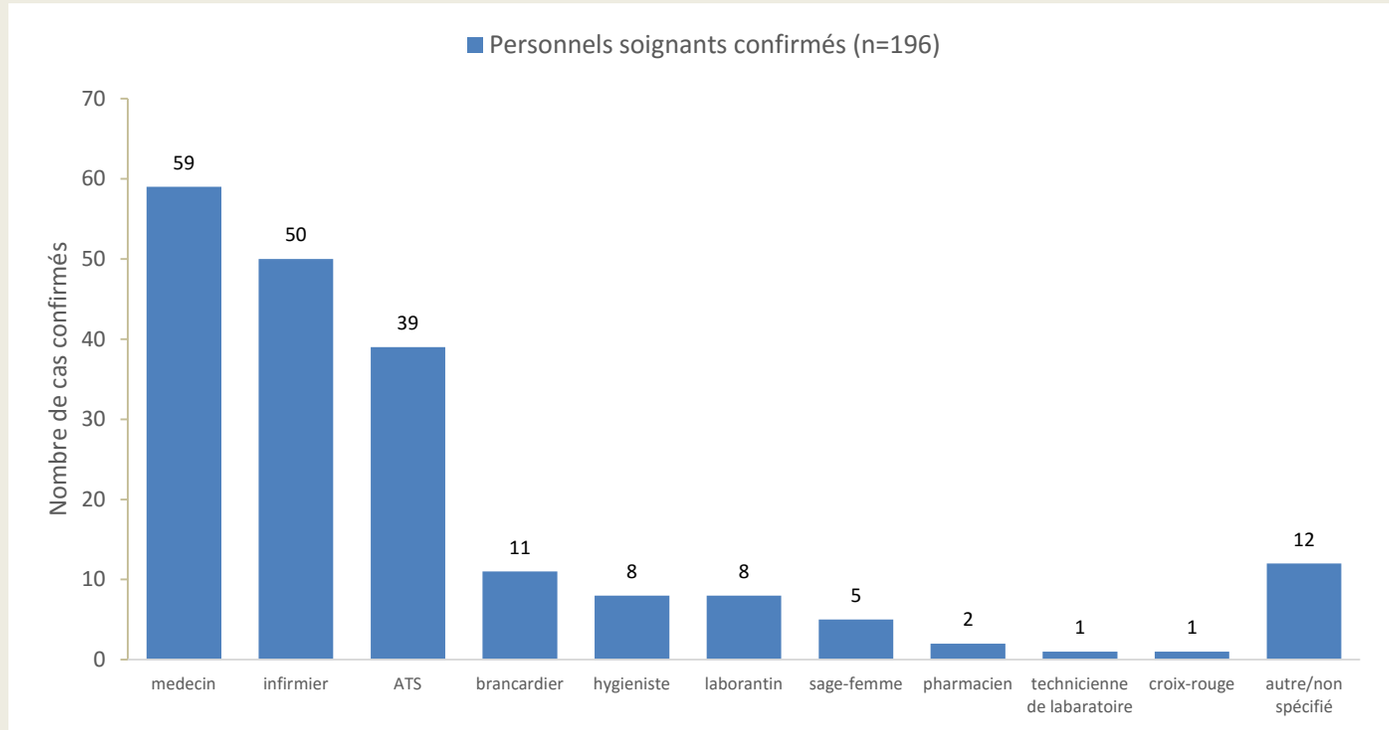
Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 07/10/2015-27/10/2015 (21 jours), Guinée

PREFECTURE	SOUS PREFECTURE	CONFIRME	DECES	
			COMMUNAUTAIRE	CTE
CONAKRY	Ratoma	1	0	0
FORECARIAH	Kaliah	5	1	1
TOTAL		6	1	1

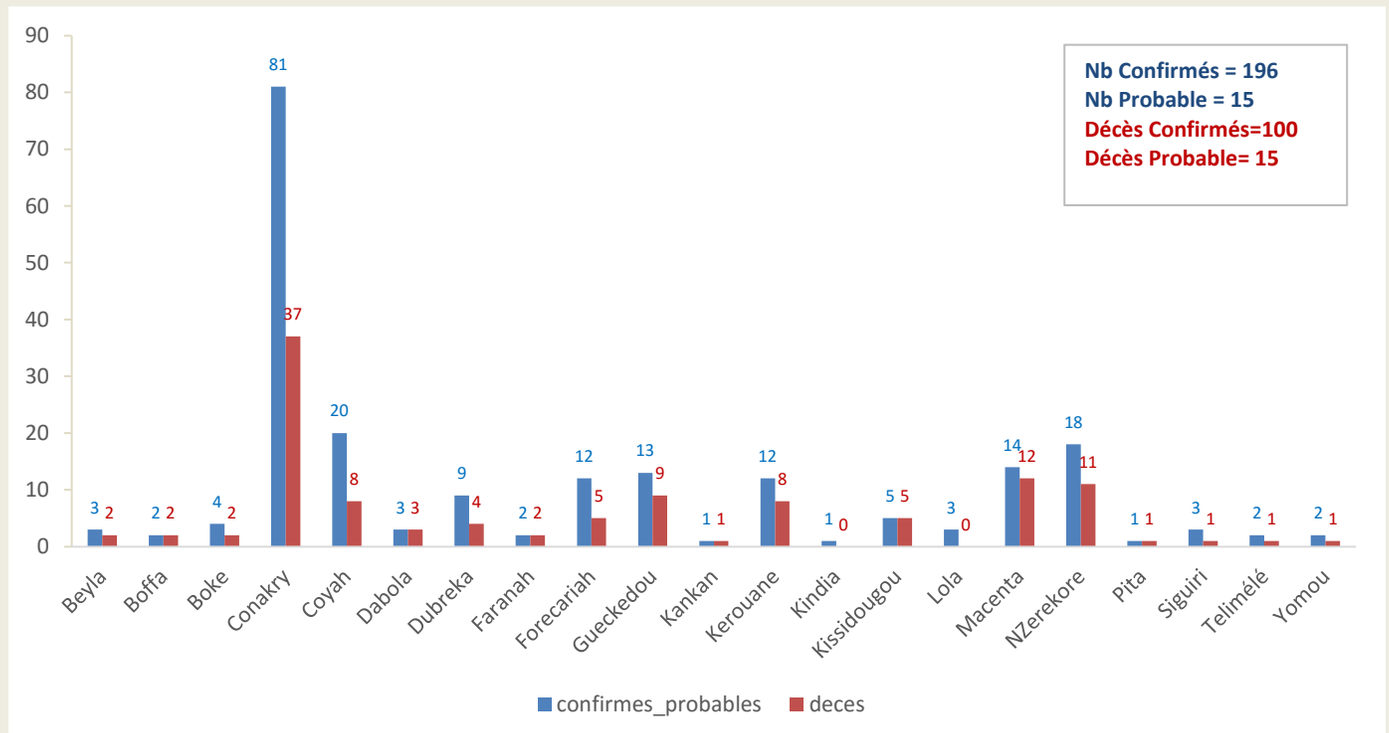


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 3. Répartition des cas confirmés par statut professionnel parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 27/10/2015, Guinée



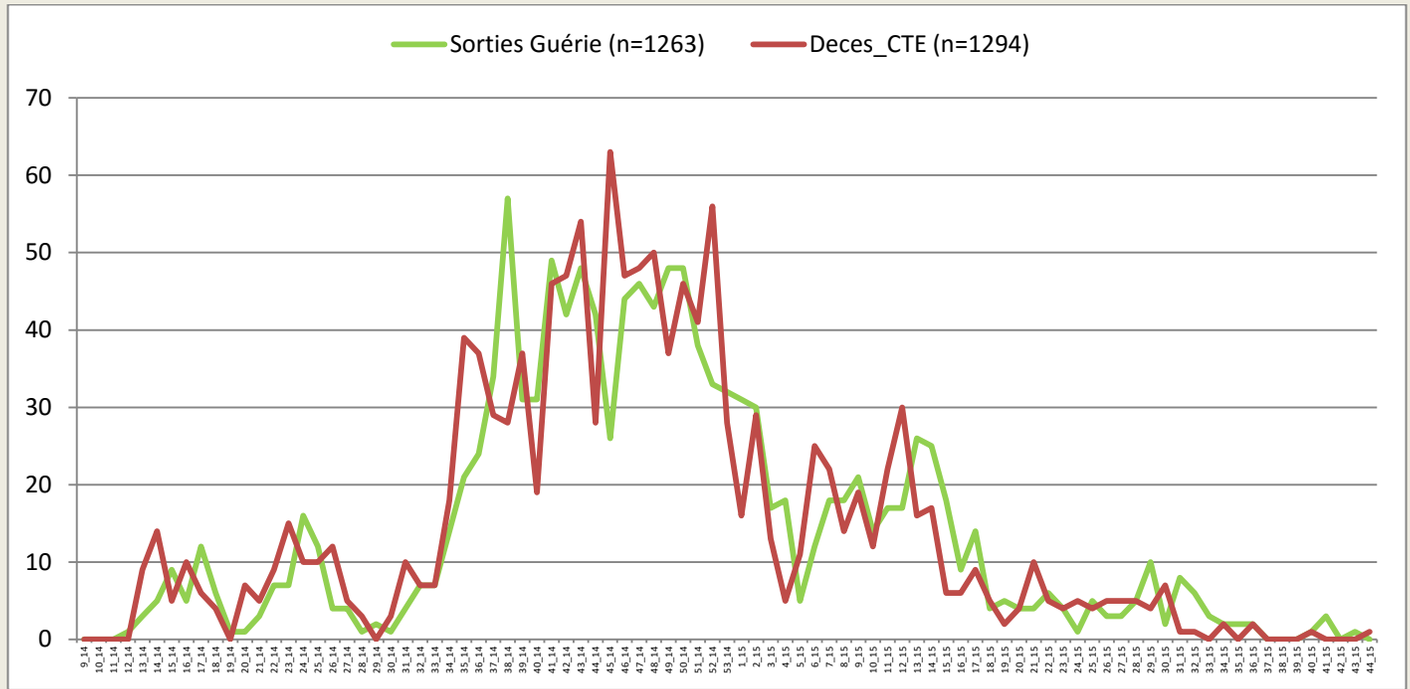
Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 27/10/2015, Guinée





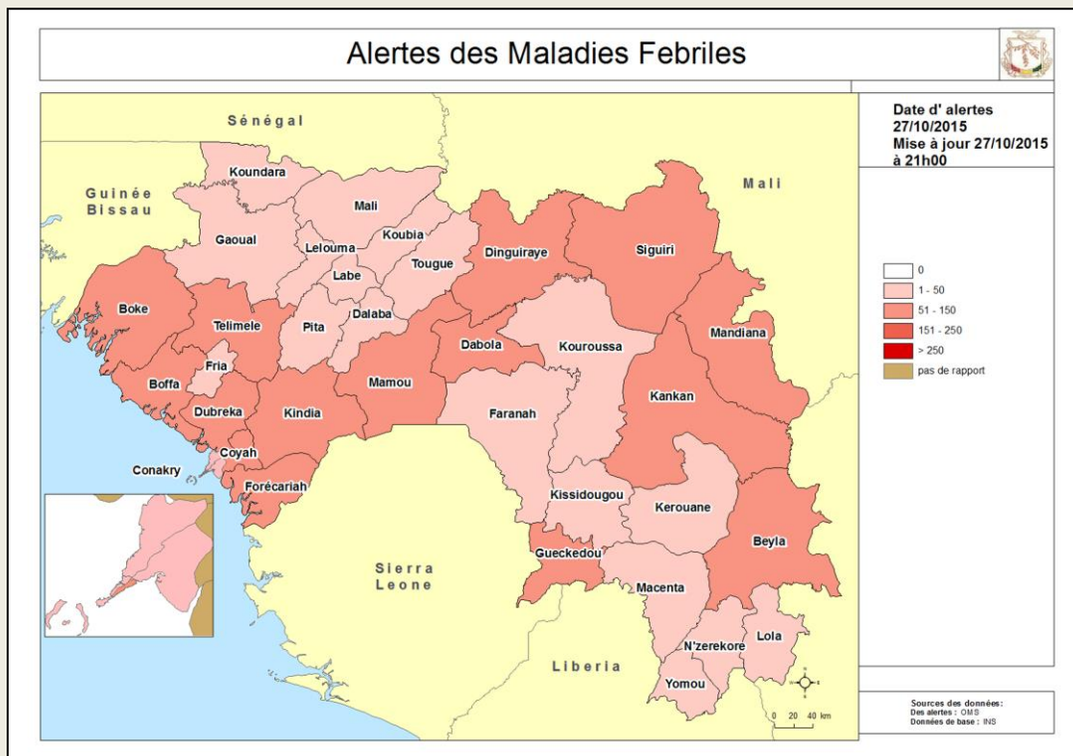
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients (Confirmés) au CTE, 30/12/2013-27/10/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour le statut final =0

Carte 5. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des maladies fébriles, 27/10/2015, Guinée





Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 6. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires, 27/10/2015, Guinée

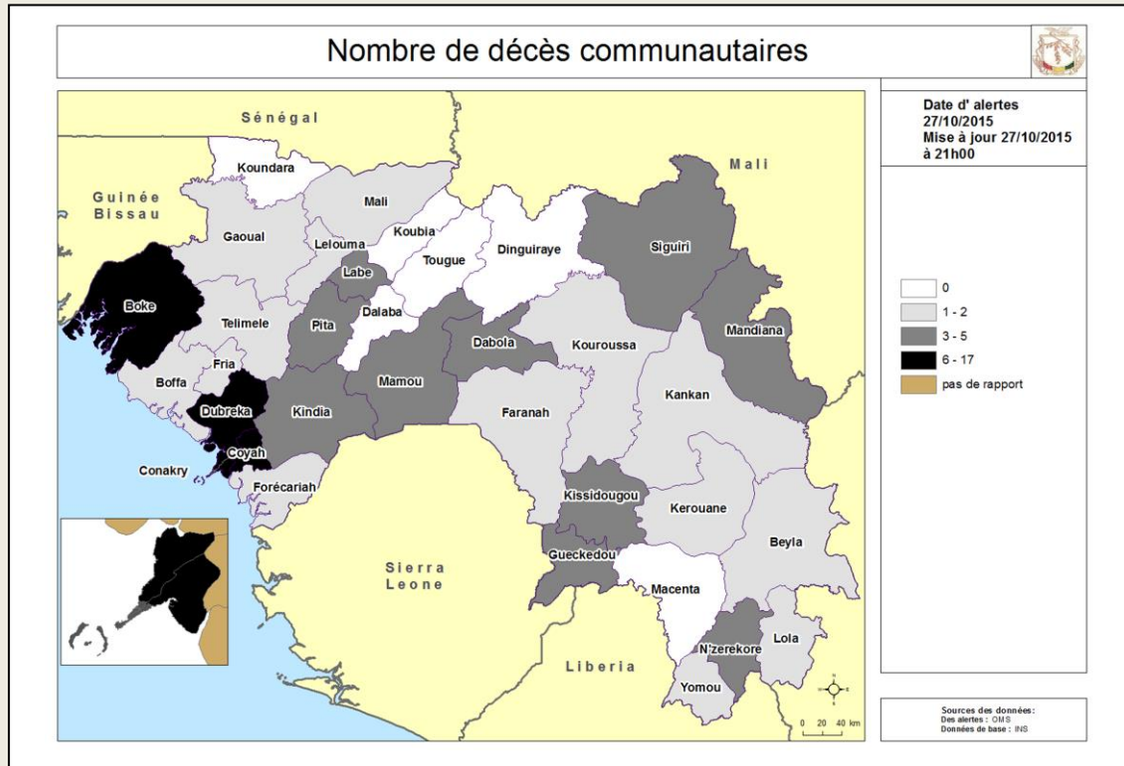


Table 9. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 27/10/2015, Guinée

LABORATOIRES	Echantillons testés	Echantillons positifs	Echantillons négatifs	Décédés testés	Décédés positifs	Nouveaux Cas	Tests en cours
IPD Donka (GUI_EBOV_IPD)	33	0	33	31	0	0	0
EUMlabCoyah (GUI_EBOV_EUMLAB)	14	0	14	14	0	0	0
CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS)	0	0	0	0	0	0	0
IP France Macenta (GUI-EBOV- IPF)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_K-PLAN)	2	0	2	2	0	0	0
REDC Conakry (GUI_EBOV REDC)	13	1	12	12	0	0	0
PHAC Kamsar (GUI_EBOV)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID)	11	0	11	11	0	0	0
Total	73	1	72	70	0	0	0



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 10. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 27/10/2015, Guinée

Guinée 27/10/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3350	2083 (62,2 %)
Probable	453	453 (100,0 %)
Suspect	5	0 (0,0 %)
Total	3808	2536 (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



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 27/10/2015

Description	Totaux	Conakry	Guéckédou	Macenta	Dabola	Kissidougou	Dingiraye	Tellimele	Boffa	Kouroussa	Siguiré	Pita	Nzérékoré	Yomou	Dubréka	Forécariah	Kerouane	Coyah	Dalaba	Beyla	Kindia	Lola	Boke	Mamou	Mali	Faranah	Kankan	Fria	Koundara	Geouil	Tougué
Nouveaux cas enregistrés ce jour*																															
Nouveaux Cas suspects	3	1														2															
Nouveaux Cas Probables	0																														
Nouveaux Cas confirmés	0																														
Total des nouveaux cas enregistrés ce jour	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0														
Cumul des cas																															
Total des Cas suspects	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	3350	573	270	717	8	100	0	40	36	18	26	7	213	11	147	432	160	237	9	47	78	93	32	0	5	46	31	12	0	0	2
Cumul (des cas confirmés, probables et suspects)	3808	612	382	744	13	136	1	43	53	20	34	8	256	11	160	488	161	244	9	47	113	111	36	0	5	70	32	17	0	0	2
Décès																															
Nouveaux décès confirmés ce jour *	1															1															
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	2083	284	204	474	8	71	0	17	26	11	16	3	138	5	88	284	97	133	2	28	50	66	18	0	3	31	20	5	0	0	1
Cumul des décès (probables et confirmés)	2536	322	316	501	13	107	1	20	43	13	24	4	181	5	101	336	98	140	2	28	85	84	22	0	3	55	21	10	0	0	1
Letalité 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 (Confirmés + 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 *	3	2														1															
Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre total des sorties ce jour du CTE	1	1	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 admissions au CTE	6499	2279	1528	1391	0	0	0	0	0	0	8	3	126	0	0	583	12	421	0	0	106	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0
Contacts																															
Nouveaux contacts enregistrés ce jour *	0	0														0															
Nombre de contacts sortis ce jour	0	0														0															
Nombre de contacts a suivre ce jour	382	46														336															
Nombre de contacts suivis ce jour	381	46														335															
Pourcentage des contacts suivis (%)	99,74	100,0%														99,7%															
Laboratoire																															
Nombre d'échantillons collectes ce jour	73	57		0												2		14			0										
Nombre d'échantillons en cours de test	0	0		0												0		0			0										
Total des échantillons testés	26318	15110	2393	259									115			2365		4228			1247		601								
Date de confirmation du dernier cas		13/10/2015	20/12/2014	26/02/2015	24/12/2014	7/02/2015				30/12/2014	20/04/2015	9/12/2014	26/03/2015	5/10/2014	23/01/2015	7/09/2014	25/08/2015	24/10/2015	18/12/2014	21/07/2015	9/10/2014	8/01/2015	20/04/2015	23/02/2015	1/07/2015		19/02/2015	28/01/2015	11/01/2015	11/07/2015	1/02/2015
Nombre de jour avec zéro(0) cas confirmé		14	311	243	307	262			301	190	322	215	387	277	415	63	3	313	98	383	292	190	246	118		250	272	289	108		268

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