



Rapport de la Situation Epidémiologique

Maladie à Virus Ebola en Guinée

16 nov. 2015

I. Points saillants

- Zéro (0) nouveau cas confirmé notifié ce jour dans le pays,
- Soixante-sept (67) décès communautaires notifiés tous sécurisés,
- Le dernier patient confirmé du pays hospitalisé au CTE de Nongo est sorti guéri ce jour,
- J3 avec zero contact à suivre dans le pays.

II. Dynamique de l'épidémie

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 16/11/2015, 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 16/11/2015, 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, 16/11/2015, Guinée

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

Table 4. Capacité des CTE et CDT en Lits, 16/11/2015, 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, 16/11/2015, 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, 16/11/2015, Guinée

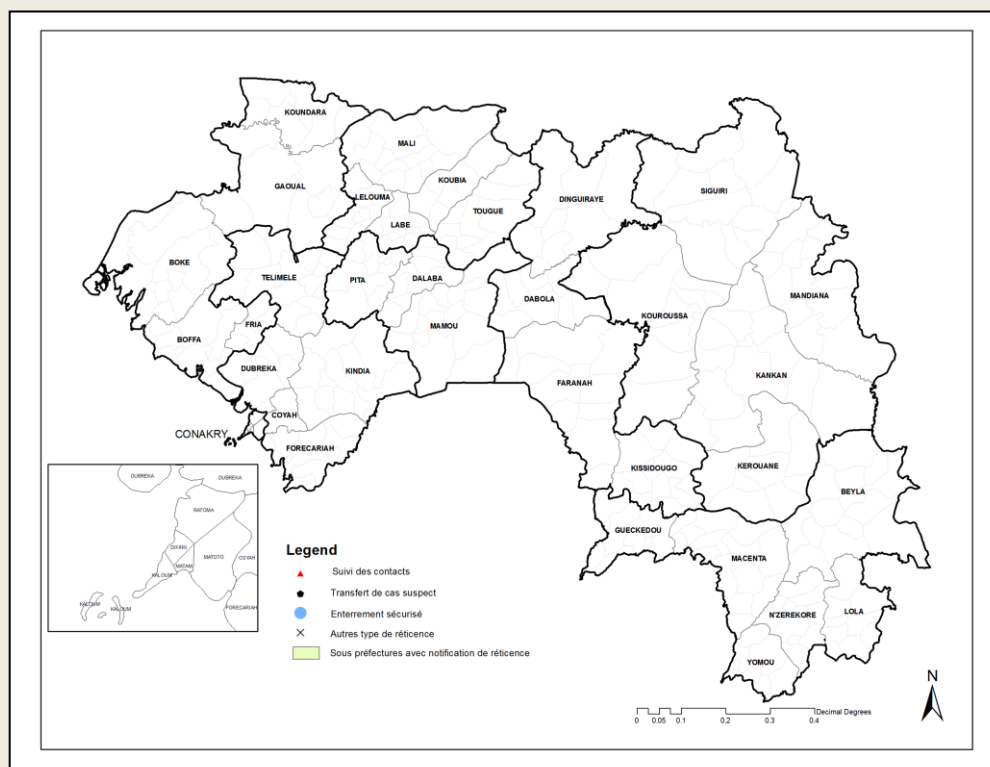
Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	0
Nombre de contacts sortis ce jour	0
Nombre de contacts confirmés ce jour	0
Contacts à suivre	0
Contacts suivis	0
Contacts non suivis	0
% non suivis	0,0

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 47 (16 novembre au 22 novembre 2015), Guinée

Préfecture	Semaines 44 45 46			16-nov	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov	Semaine 47	Contacts listés
Forécariah	1	0	0	0							0	0
Total	1	0	0	0							0	0

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 16/11/2015, Guinée

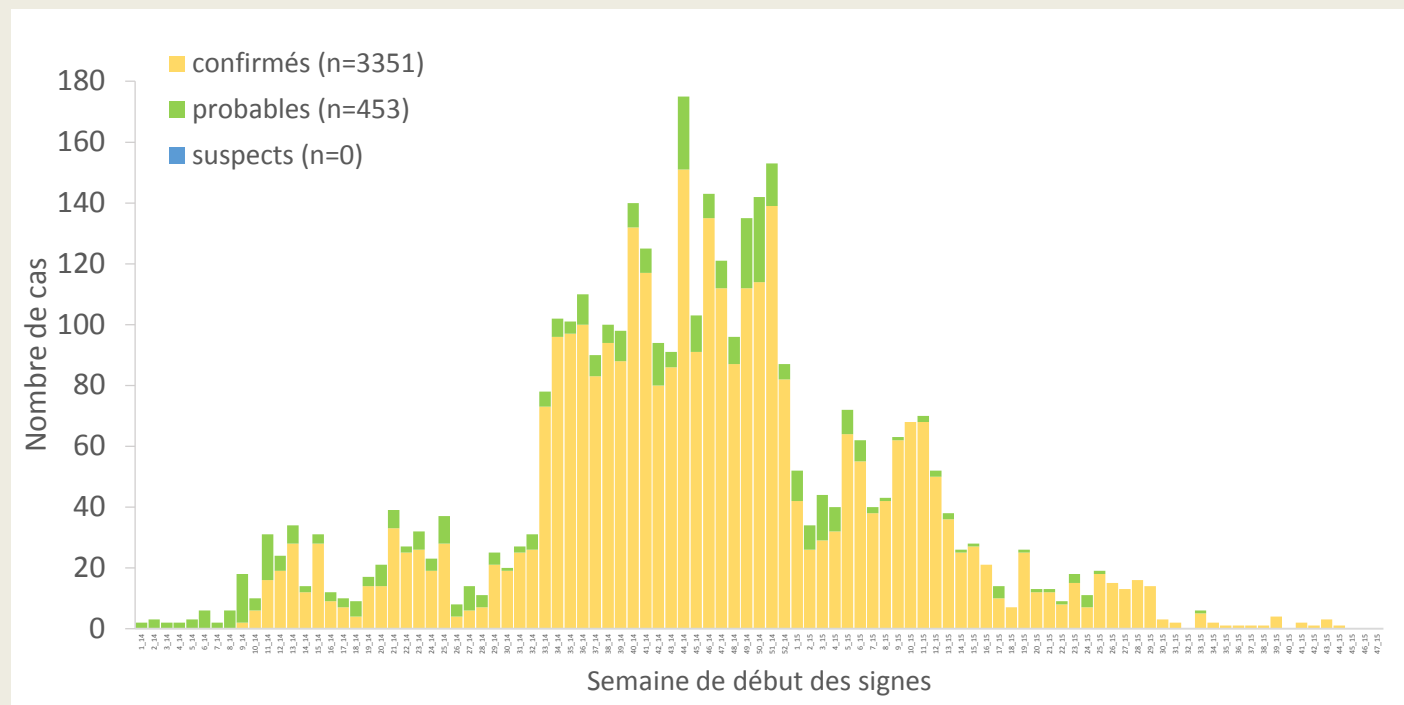
AUCUNE RETICENCE





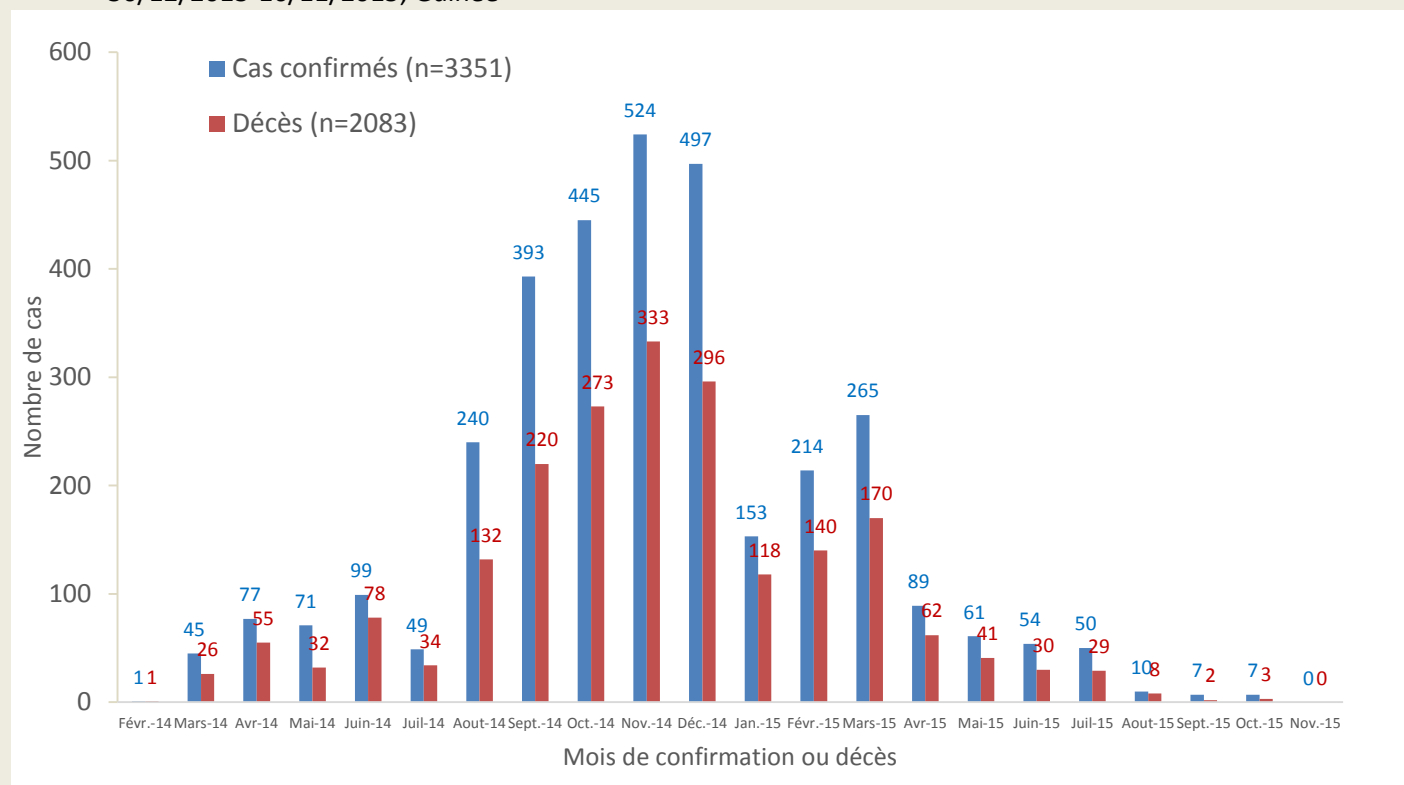
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 16/11/2015, 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, 30/12/2013-16/11/2015, Guinée



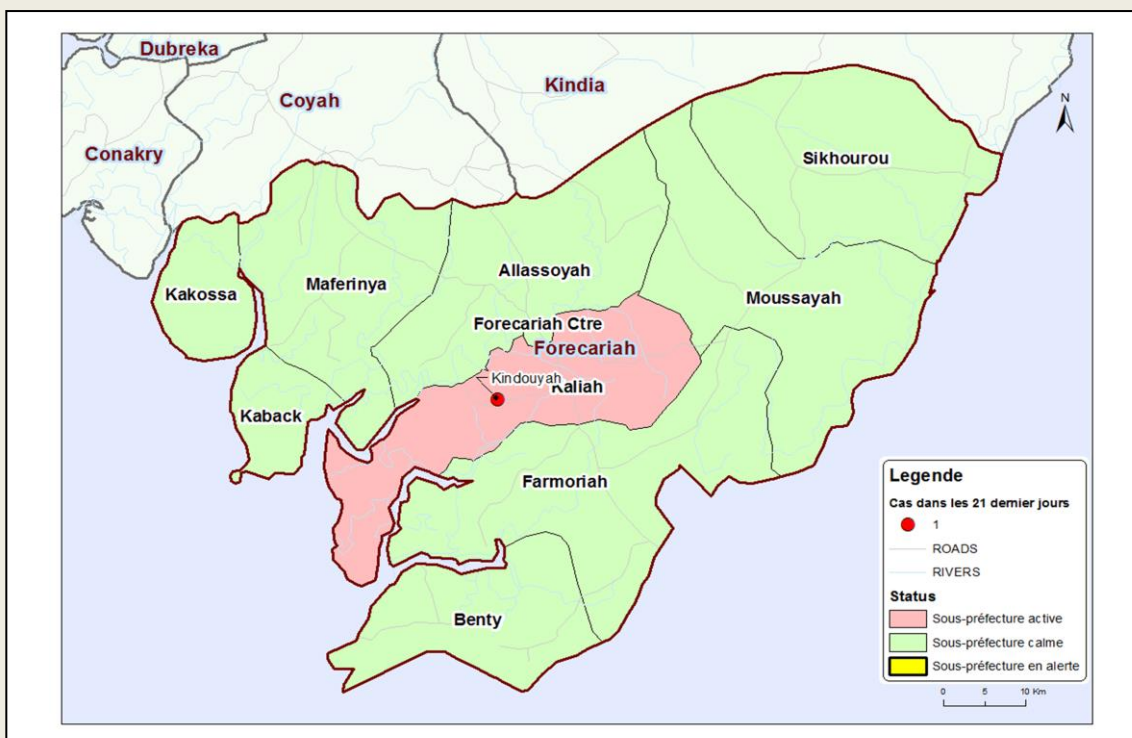


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 2. Répartition par préfecture des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 26/10/2015-16/11/2015 (21 jours), Guinée



Carte 3. Répartition par sous-préfecture des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 26/10/2015-16/11/2015 (21 jours), Forécariah



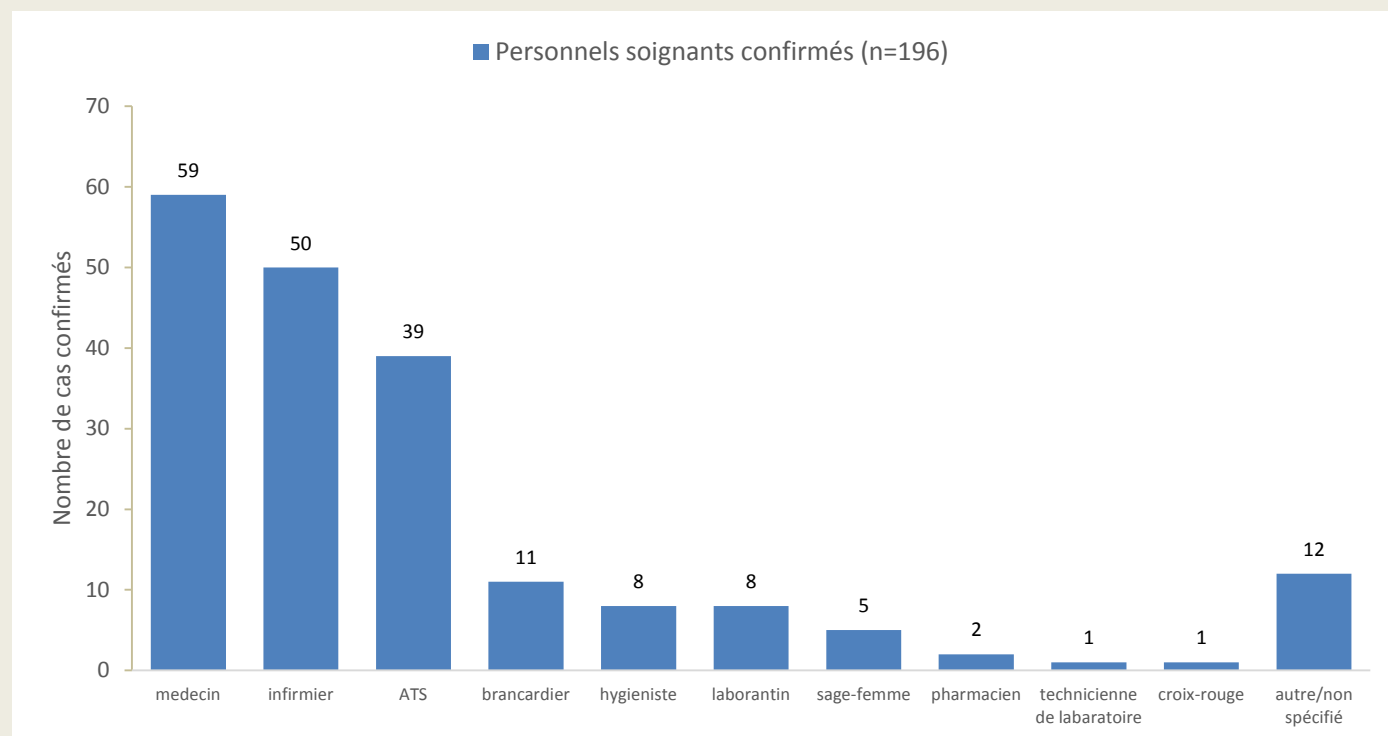


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 26/10/2015-16/11/2015 (21 jours), Guinée

PREFECTURE	SOUS PREFECTURE	CONFIRME	DECES	
			COMMUNAUTAIRE	CTE
FORECARIAH	Kallia	1	0	0
TOTAL		1	0	0

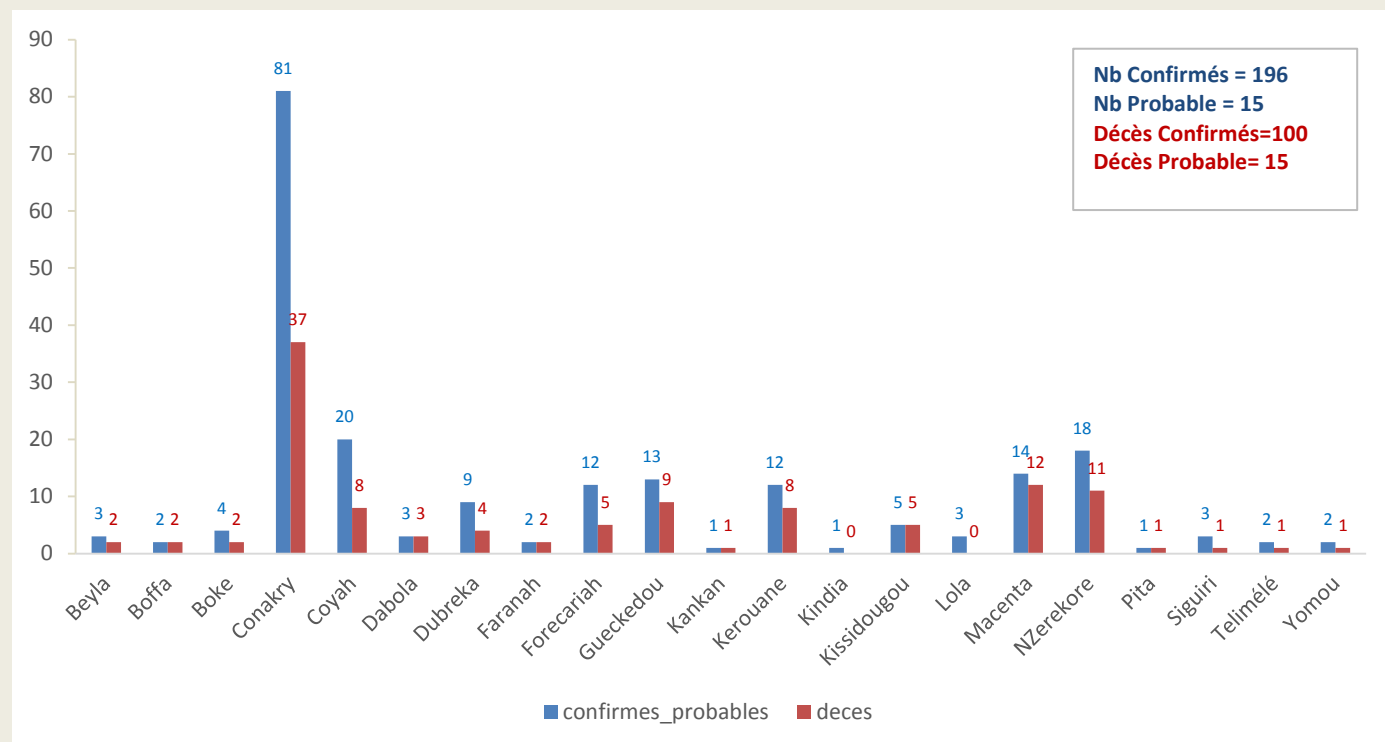
Graphique 3. Répartition des cas confirmés par statut professionnel parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 16/11/2015, Guinée



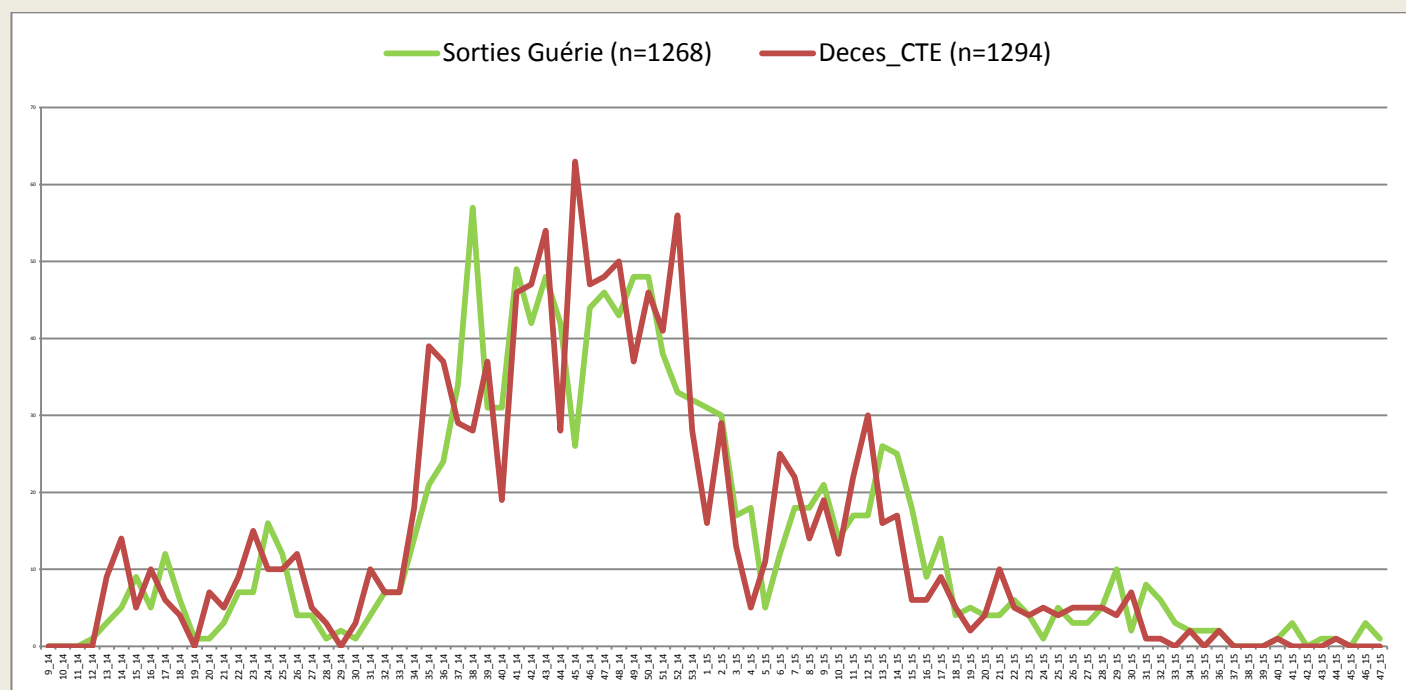


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 16/11/2015, Guinée



Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients (Confirmés) au CTE, 30/12/2013-16/11/2015, Guinée

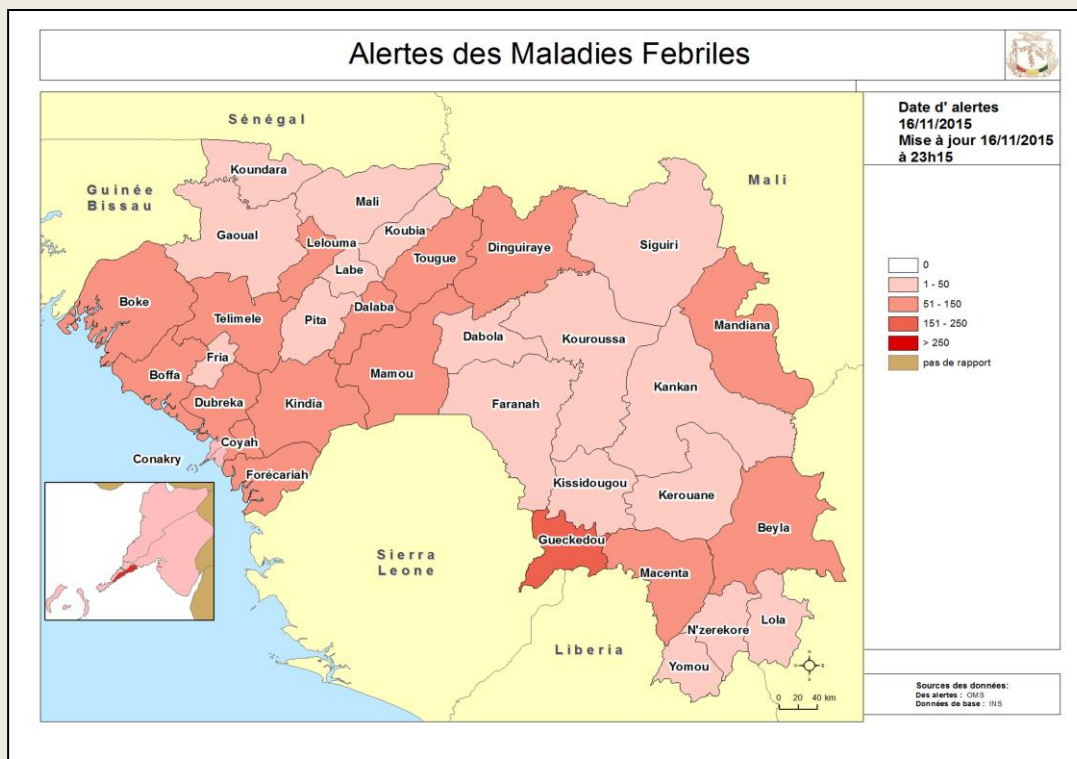


*Valeurs manquantes pour le statut final =0

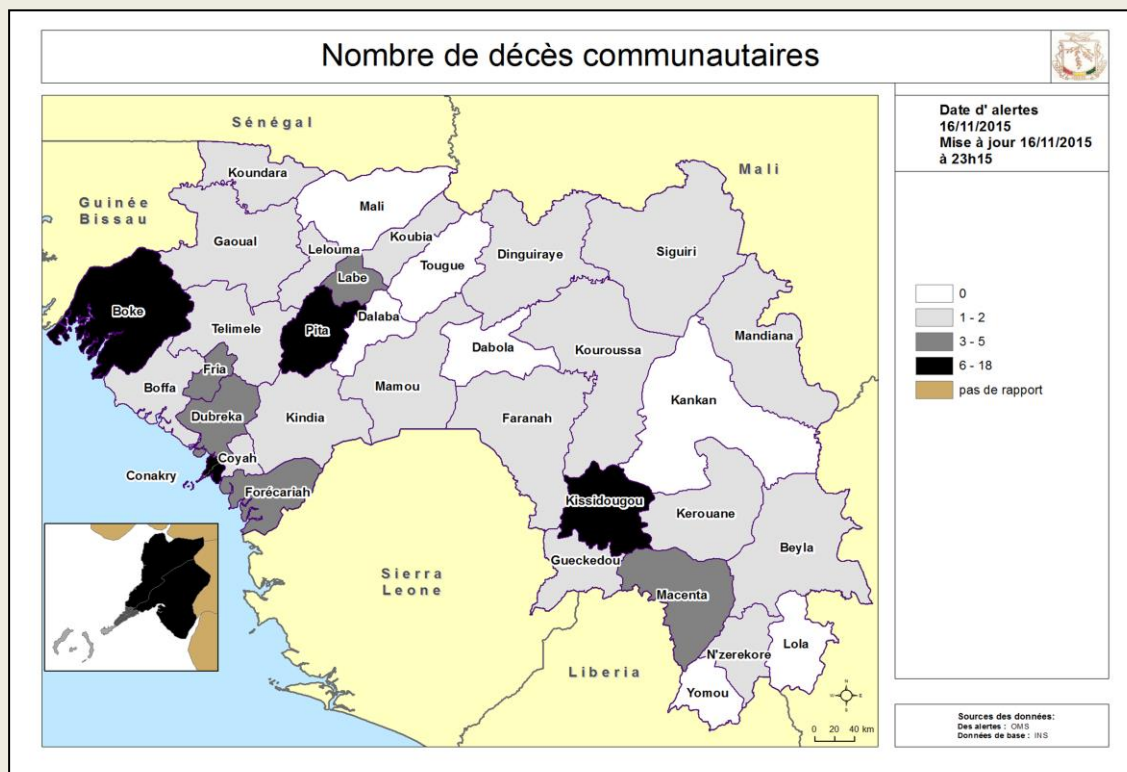


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 4. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des maladies fébriles, 16/11/2015, Guinée



Carte 5. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires, 16/11/2015, Guinée





Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 9. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 16/11/2015, Guinée

LABORATOIRES	Echantillons testés	Echantillons positifs	Echantillons négatifs	Décédés testés	Décédés positifs	Nouveaux Cas	Tests en cours
IPD Donka (GUI_EBOV_IPD)	42	0	42	41	0	0	0
EUMlabCoyah (GUI_EBOV_EUMLAB)	22	0	22	21	0	0	0
CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS)	1	0	1	1	0	0	0
IP France Macenta (GUI_EBOV-IPF)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_K-PLAN)	5	0	5	5	0	0	0
REDC Conakry (GUI_EBOV REDC)	18	0	18	18	0	0	0
PHAC Kamsar (GUI_EBOV)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID)	13	0	13	11	0	0	0
Total	101	0	101	97	0	0	0

Table 10. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 16/11/2015, Guinée

Guinée 16/11/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3351	2083 (62,2 %)
Probable	453	453 (100,0 %)
Suspect	0	0 (Non numé)
Total	3804	2536 (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 16/11/2015

Description	Totaux	Conakry	Guéckedou	Macenta	Dabola	Kissidougou	Dingiraye	Telimale	Boffa	Kouroussa	Siguiré	Pita	Nzéérékoré	Yomou	Dubréka	Forcariah	Kerouane	Coyah	Dalaba	Beyla	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	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	
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	3351	573	270	717	8	100	0	40	36	18	26	7	213	11	147	433	160	237	9	47	78	93	32	0	5	46	31	12	0	0	2	
Cumul (des cas confirmés, probables et suspects)	3804	611	382	744	13	136	1	43	53	20	34	8	256	11	160	485	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	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	
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 *	0																															
Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE	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	
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	6525	2297	1528	1391	0	0	0	0	0	0	8	3	126	0	0	589	12	423	0	0	106	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Contacts																																
Nouveaux contacts enregistrés ce jour *	0																															
Nombre de contacts sortis ce jour	0																															
Nombre de contacts a suivre ce jour	0																															
Nombre de contacts suivis ce jour	0																															
Pourcentage des contacts suivis (%)	0,00																															
Laboratoire																																
Nombre d'échantillons collectes ce jour	101	73														5		22			1											
Nombre d'échantillons en cours de test	0	0														0		0			0											
Total des échantillons testés	27973	16221	2393	272									115			2502		4573			1296		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	29/10/2015	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		34	331	263	327	282		321	210	342	235	407	297	435	83	18	333	118	403	312	210	266	138		270	292	309	128		288		

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