





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

I. Points saillants

- > Zéro (0) nouveau cas confirmé notifié ce jour dans le pays ;
- > J2 du compte à rebours avant la déclaration de fin de l'épidémie;
- > J5 de la fin du suivi des derniers contacts du pays;
- > Soixante-sept (67) décès communautaires notifiés dont un (01) non sécurisé;

II. Dynamique de l'épidémie

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 18/11/2015, 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 18/11/2015, Guinée

Déc	cès Communaut	aires	Total décès
Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	Enterrements Reportés	Prélevés
66 (dont 00+)	1	0	67

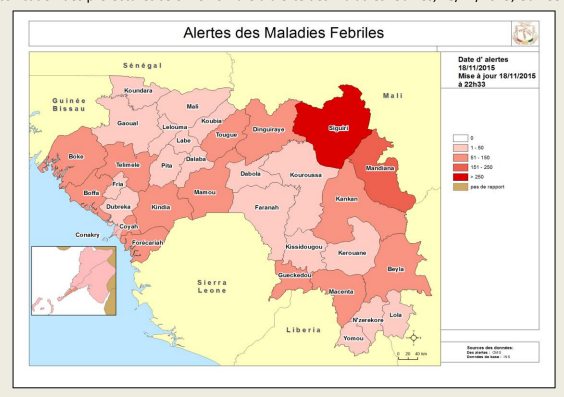
Données épidémiologiques et cartes disponibles sur http://guinea-ebov.github.io/



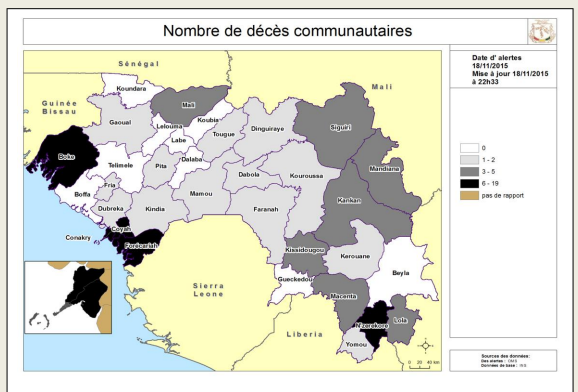




Carte 1. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des maladies fébriles, 18/11/2015, Guinée



Carte 2. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires, 18/11/2015, Guinée





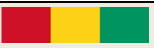




Table 3. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 18/11/2015, Guinée

LABORATOIRES	Echantillons testés	Echantillons positifs	Echantillons négatifs	Décédés testés	Décédés positifs	Nouveaux Cas	Tests en cours
IPD Donka (GUI_EBOV_IPD)	36	0	36	34	0	0	0
EUMlabCoyah (GUI_EBOV_EUMLAB)	11	0	11	10	0	0	0
CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS)	0	0	0	0	0	0	0
IP France Macenta (GUI- EBOV- IPF)	1	0	1	1	0	0	0
KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_ K-PLAN)	7	0	7	7	0	0	0
REDC Conakry (GUI_EBOV REDC)	7	0	7	7	0	0	0
PHAC Kamsar (GUI_EBOV)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID)	22	0	22	22	0	0	0
Total	84	0	84	81	0	0	0

Table 4. Situation du suivi des contacts, 18/11/2015, 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 5. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 47 (16 novembre au 22 novembre 2015), Guinée

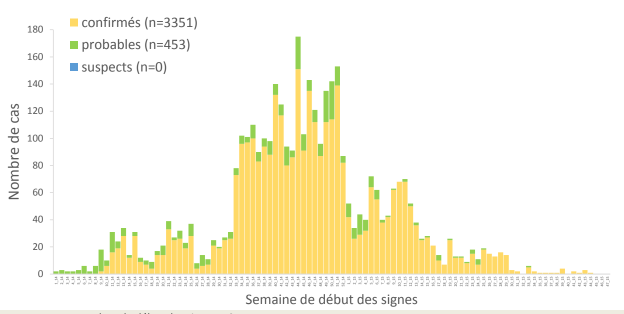
Préfecture	Semaines 44 45 46 1 0 0		16-nov	16-nov 17-nov 18-nov 19-nov 20-nov 21-nov	22-nov	Semaine 47	Contacts listés				
Forécariah	1	0	0	0	0	0				0	0
Total	1	0	0	0	0	0				0	0





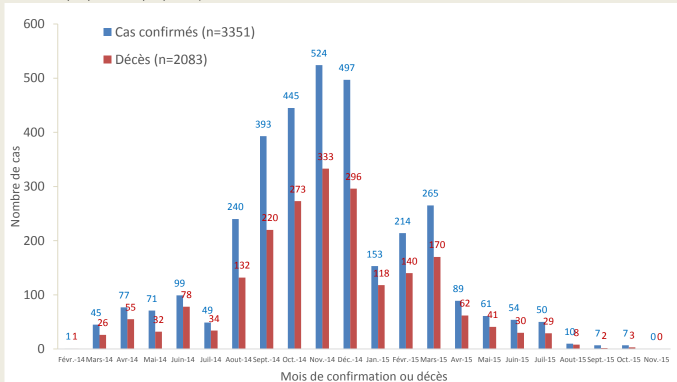


Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 18/11/2015, Guinée



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

Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-18/11/2015, Guinée





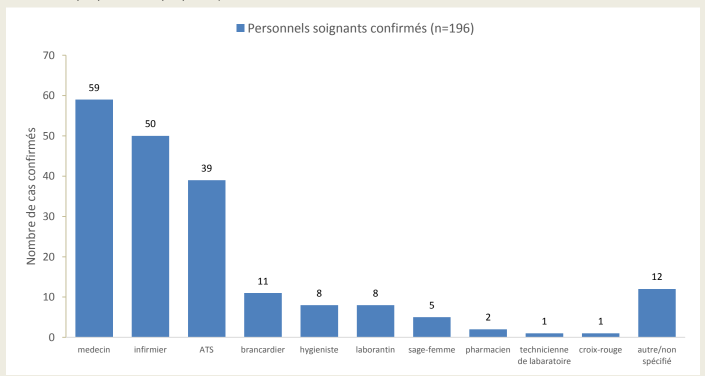




Carte 3. Répartition par préfecture des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 28/10/2015-18/11/2015 (21 jours), Guinée



Graphique 3.Répartition des cas confirmés par statut professionnel parmi le personnel de santé, 30/12/2013 - 18/11/2015, Guinée

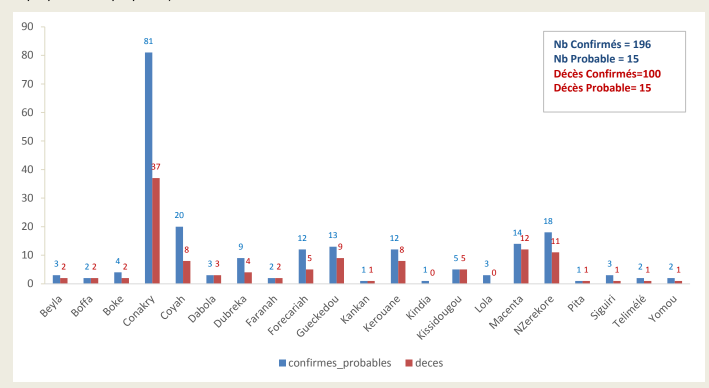




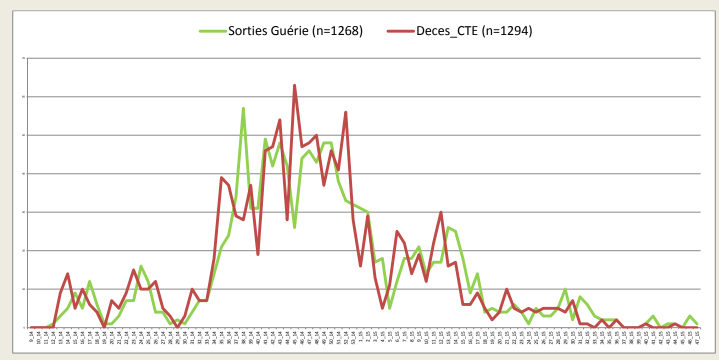




Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 - 18/11/2015, Guinée



Graphique 5.Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients (Confirmés) au CTE, 30/12/2013-18/11/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour le statut final =0







Table 10. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 18/11/2015, Guinée

Guinée 18/11/2015 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





Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 18/11/2015																															
				Oni	née:	s ép	idé	mio	log	iqu	es, I	Ebo	la_0	Guir	1ée	18/	11/	2015	5	1		ı .	I		1		1	I			
Description	Totaux	Conakry	Gueckedou	Macenta	Dabola	Kissidougo	Dinguiraye	Telimele	Boffa	Kouroussa	Siguin	Pita	Nzérékoré	Yomou	Dubréka	Forécariah	Kerouane	Coyah	Dalaba	Beyla	Kindia	Lola	Boke	Mamon	Mali	Faranah	Kankan	Fria	Koundara	Gaonal	Tougué
Nouveaux cas enregistrés ce jour*																															
Nouveaux Cas suspects	0																														
Nouveaux Cas Probables	0																														
Nouveaux Cas confirmés	0																													<u></u>	
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 deces (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																													<u></u>	
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	1	1																													
jour * Nombre total des cas hospitalisés	2	2	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
dans le CTE Nombre total des sorties ce jour du	3	2	0	0	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
CTE 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
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	84	65		1												7		11										L		L	
Nombre d'échantillons en cours de test	0	0		0												0		0												Ĺ	
Total des échantillons testés	28130	16345	2393	274									115			2513		4591			1298		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		36	333	265	329	284		323	212		237	409	299	437	85	20	335	120	405	314	212	268	140		272	294	311	130			290
*les données sur les nouveaux cas	sont déjà p	rises en	compte	dans	le cum	nul.																									