





Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie à Virus Ebola en Guinée Compte à rebours : J 04/42

20/11/2015

I. Points saillants

- Zéro (0) nouveau cas confirmé notifié ce jour dans le pays ;
- > J22 avec zéro (0) cas confirmé notifié dans le pays ;
- > J 04 du compte à rebours avant la déclaration de fin de l'épidémie;
- > J 07 de la fin du suivi des derniers contacts du pays.

II. Dynamique de l'épidémie

Table 1: Répartition des cas notifiés par préfecture le 20/11/2015, Guinée

	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
Total	0	0	0	0

Carte 1: Répartition par préfecture des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 30/10/2015-20/11/2015 (21 jours), Guinée



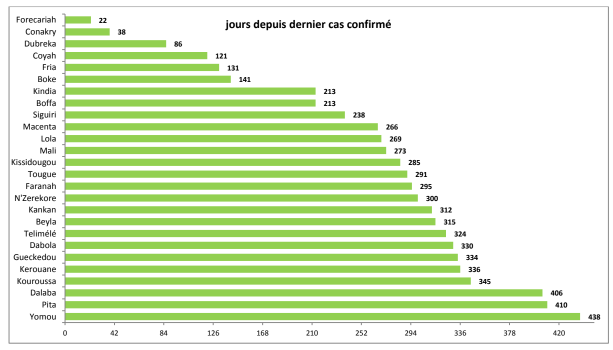
Données épidémiologiques et cartes disponibles sur http://guinea-ebov.github.io/



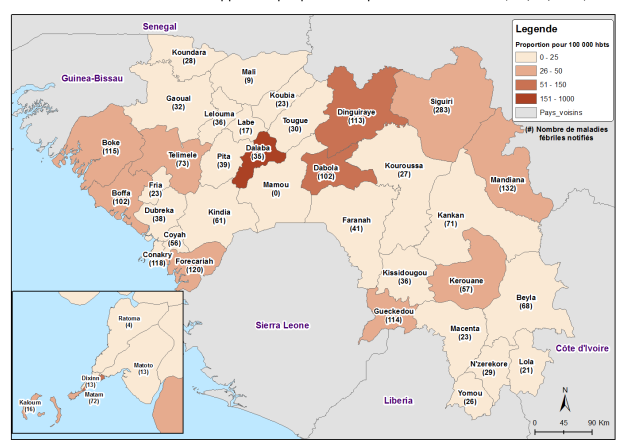




Graphique 1: Nombre de Jours par Préfecture depuis la confirmation du dernier cas par le Laboratoire, 20/11/2015



Carte 2 : Incidence des maladies fébriles rapportées par préfecture pour 100 000 habitants, 20/11/2015, Guinée

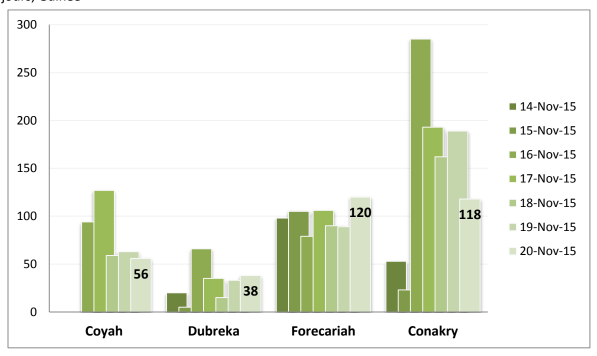




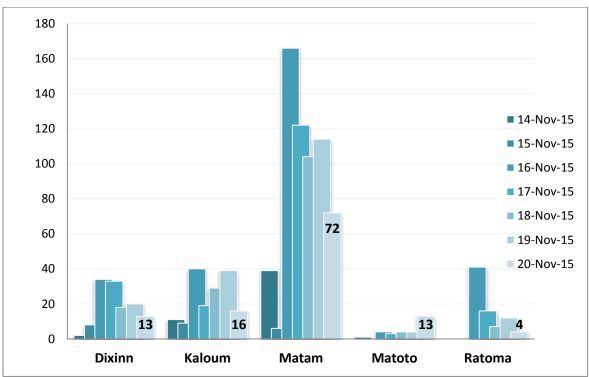




Graphique 2: Evolution des maladies fébriles rapportées dans quelques préfectures de la basse côte au cours des 7 derniers jours, Guinée



Graphique 3: Evolution des maladies fébriles rapportées dans les communes de Conakry au cours des 7 derniers jours, Guinée

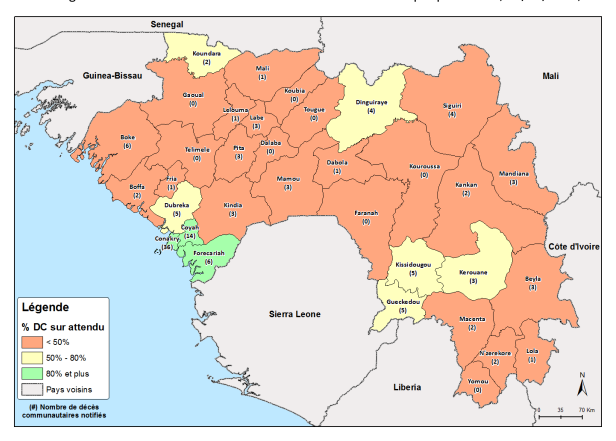




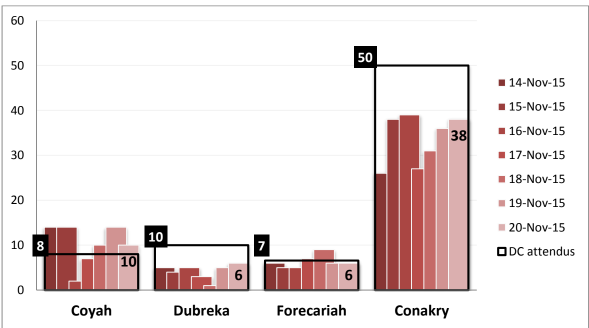




Carte 3: Pourcentage de décès communautaires notifiés sur décès attendus par préfecture, 20/11/2015, Guinée



Graphique 4: Décès notifiés par rapport aux décès attendus par préfecture de la basse côte au cours des 7 derniers jours, Guinée









Graphique 5: Décès notifiés par rapport aux décès attendus dans les communes de Conakry au cours des 7 derniers jours, Guinée

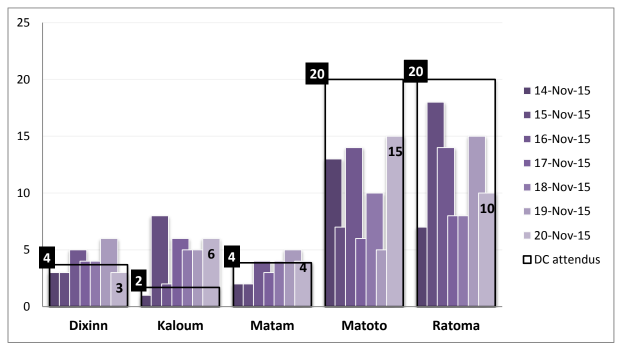


Table 3: Tableau récapitulatif des échantillons testés le 20/11/2015, Guinée

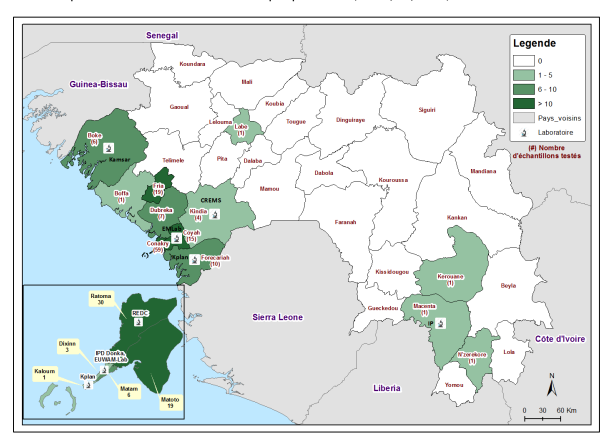
LABORATOIRES	Echantillons reçus	Echantillons testés (Sang et Salive)	Echantillons positifs	Echantillons négatifs	Echantillons en attente
IPD Donka	38	38	0	38	0
EUMlabCoyah	40	40	0	40	0
CREMS Kindia	3	3	0	3	0
IP France Macenta	1	1	0	1	0
KPLAN Forécariah	10	10	0	10	0
REDC Conakry	12	12	0	12	0
EUWAMLAB	10	10	0	10	0
KPLAN ID Conakry	12	12	0	12	0
Total	126	126	0	126	0



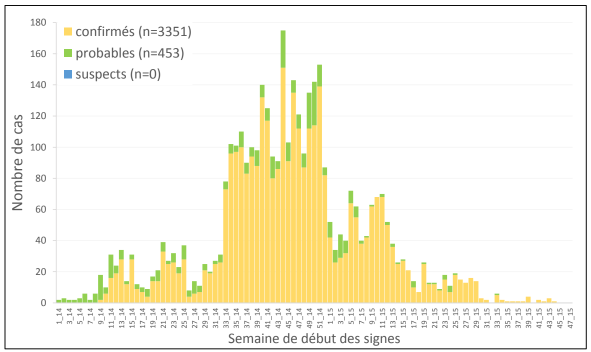




Carte 4 : Carte récapitulative des échantillons testés par préfecture, le 20/11/2015, Guinée



Graphique 6: Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 20/11/2015, Guinée



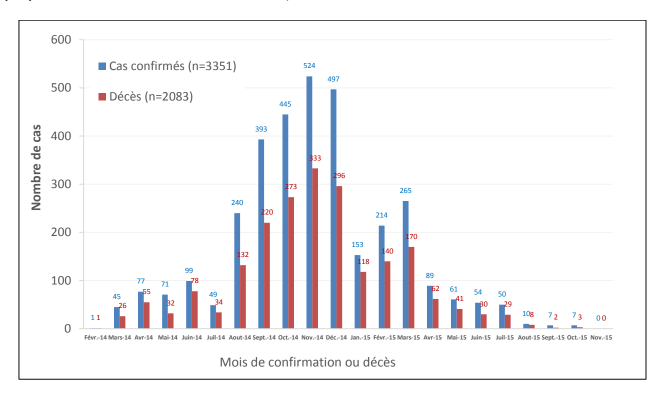
^{*}Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0



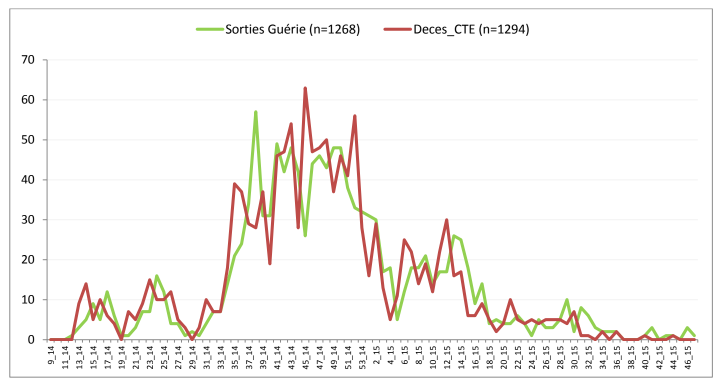




Graphique 7: Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-20/11/2015, Guinée



Graphique 8 : Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients (Confirmés) au CTE, 30/12/2013-20/11/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour le statut final =0







Table 4 : Situation totale des cas à la date du 20/11/2015

	TOTAL CAS	DECE	DES
Total cas confirmés	3351	2083	62%
Total cas probables	453	453	
Total cas suspects	0	0	
Total de cas			
(confirmés, probables	3804	2536	
et suspects)			
Personnel de santé	J89		55%
rersonner de sunte	211	115	33%





Organisation mondiale de la Santé

Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 20/11/2015																															
				Jonr	nées	₃ ép	ide	mio	log	iqu	es, I	Ēbo	la_0	Juir	iée	20/1	11/2	1015	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	ᆜ
Description	Totaux	Conakry	Gueckedou	Macenta	Dabola	Kissidougo	Dinguiraye	Telimele	Boffa	Kouroussa	Siguiri	Pita	Nzérékoré	Yomou	Dubréka	Forécariah	Kerouane	Coyah	Dalaba	Beyla	Kindia	Lola	Boke	Mamon	Mali	Faranah	Kankan	Fria	Koundara	Gaoual	Tougué
Nouveaux cas enregistrés ce jour*																															
Nouveaux Cas suspects	0																														
Nouveaux Cas Probables	0					\Box																									
Nouveaux Cas confirmés	0					\Box																									
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	4'	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\vdash	<u></u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩'	\sqcup	<u></u>	<u>—</u> '	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	<u></u>				\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u>—</u> '	<u>—</u> !
Nouveaux décès probables ce jour *	0	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	\sqcup	<u></u>	<u></u>	<u></u> '	$\perp \! \! \perp$	<u> </u>	<u></u>	\square			-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>—</u> '	<u> </u>
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 Cumul des deces (probables et	2083	284	204	474	8	71	0	17	26	11	16	3	138		88	284	97	133	2	28	50	66	18	0	3	31	20	5	0	0	1
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>	<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>		<u> </u>		\bigsqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\coprod	<u> </u>					\vdash	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<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		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	<u> </u>	L!											<u></u>	<u></u> '		L					<u></u>						L'	L'	
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	6527	2299	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		'								'								'				1				'	'	'	'	
Nombre de contacts sortis ce jour	0					\Box																			\vdash						
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	116	62	['	1												10		40			3										[
Nombre d'échantillons en cours de test	0	0		0												0		0			0										
Total des échantillons testés	28336	16472	2393	275		\Box							115			2528		4642			1310		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		38	335	267	331	286		325	214		239	411	301	439	87	22	337	122	407	316	214	270	142		274	296	313	132			292
*les données sur les nouveaux cas	sont déjà p	rises en	compte	a dans	le cun	nul.																		_							