





Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 08 Sept 2015

I. Points saillants

- > Zéro (0) cas confirmé dans le pays ce jour ;
- > Sept (7) jours consécutifs sans cas confirmé dans le pays ;
- ➤ Quatre-vingt-treize (93) décès communautaires notifiés tous sécurisés.

II. Dynamique de l'épidémie

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 08/09/2015, 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 08/09/2015, Guinée

Déc	Décès Communautaires										
Enterrements	Prélevés										
Sécurisés	Non-sécurisés	Reportés									
93 (dont 00 +)	0	0	93								

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







Table 3. Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 08/09/2015, Guinée

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

Table 4. Capacité des CTE et CDT en Lits, 08/09/2015, 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, 08/09/2015, 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)	Fonctionnel
9	REDC	Conakry	Fonctionnel
10	Labo Mobile	Dubréka (Tanene)	Fonctionnel



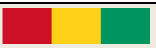




Table 6. Situation du suivi des contacts, 08/09/2015, Guinée

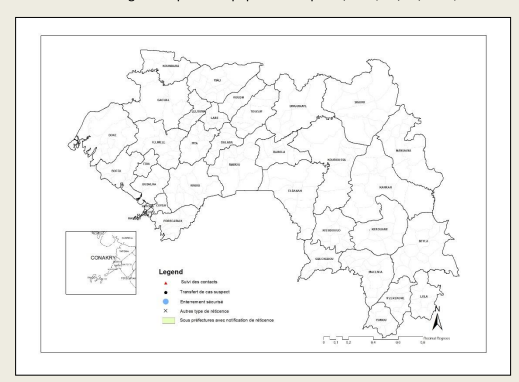
Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	0
Nombre de contacts sortis ce jour	0
Nombre de contacts confirmés ce jour	0
Contacts à suivre	293
Contacts suivis	263
Contacts non suivis	30
% non suivis	10,2

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 37 (07 au 13 septembre 2015), Guinée

Préfecture	Sei	mair	nes	07-sent	08-cent	09-cent	10-sept	11-cont	12-cent	12-cont	Semaine	Contacts
	34	35	36	07-3ept	00-3ept	09-3ept	10-3ept	11-3ept	12-3ept	13-3ept	37	listés
Dubreka	0	1	0	0	0						0	26
Ratoma	3	1	1	0	0						0	222
Total	3	2	1	0	0						0	248

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 08/09/2015, Guinée

AUCUNE RETICENCE

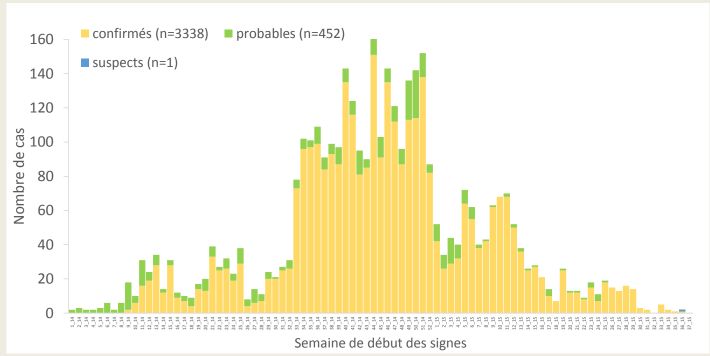






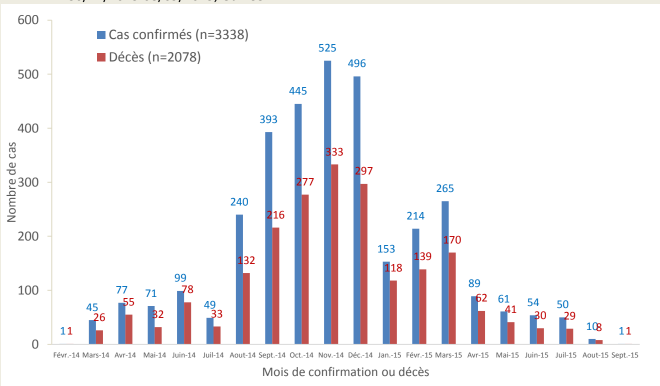


Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 08/09/2015, Guinée



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

Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-08/09/2015, Guinée

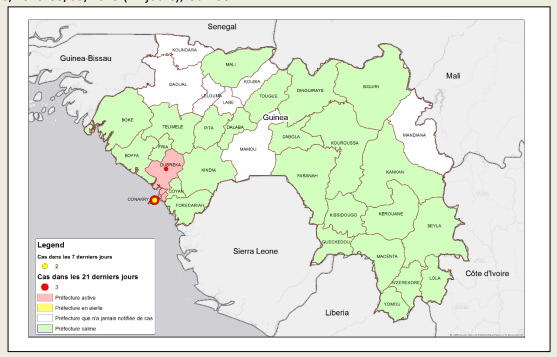




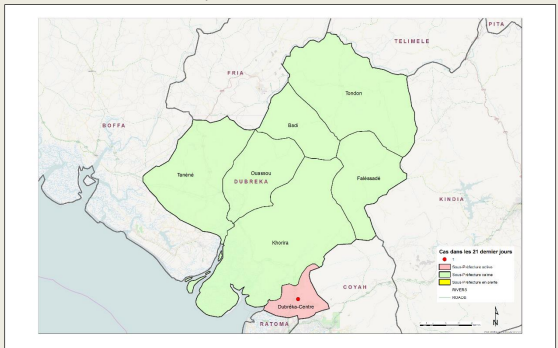




Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 19/08/2015-08/09/2015 (21 jours), Guinée



Carte 3. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 19/08/2015-08/09/2015 (21 jours), Dubrèka









Carte 4. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 19/08/2015-08/09/2015 (21 jours), Conakry



Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 19/08/2015-08/09/2015 (21 jours), Guinée

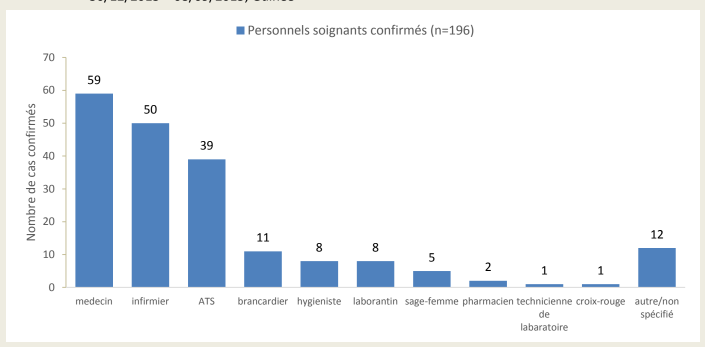
DDEEECTLIDE	SOUS PREFECTURE	CONFIRME	DECES							
PREFECTORE	3003 PREFECTORE	CONFINITE	COMMUNAUTAIRE	CTE						
CONAKRY	Ratoma	3	0	2						
DUBREKA	Dubreka-centre	1	1	0						
	TOTAL	4	1	2						



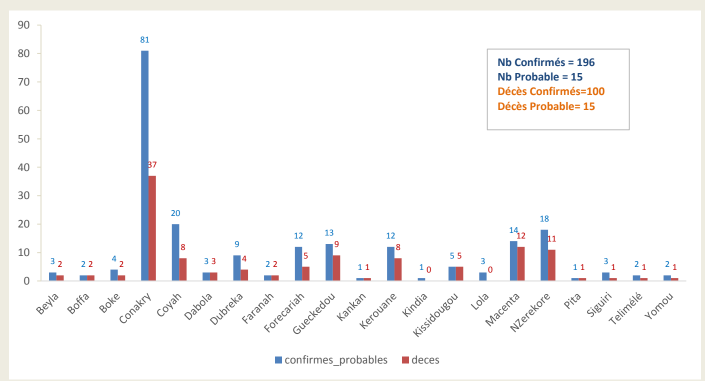




Graphique 3. Répartition des cas confirmés par statut professionnel parmi le personnel de santé, 30/12/2013 - 08/09/2015, Guinée



Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 - 08/09/2015, Guinée

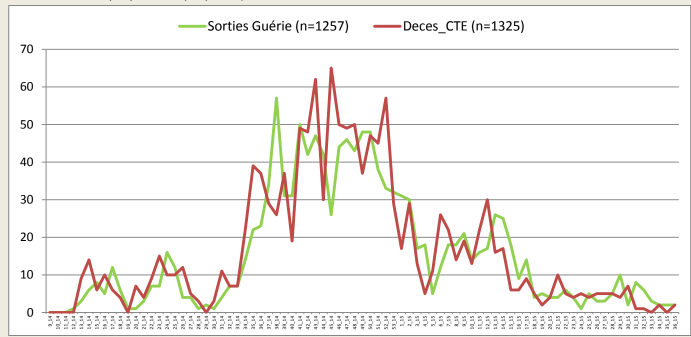






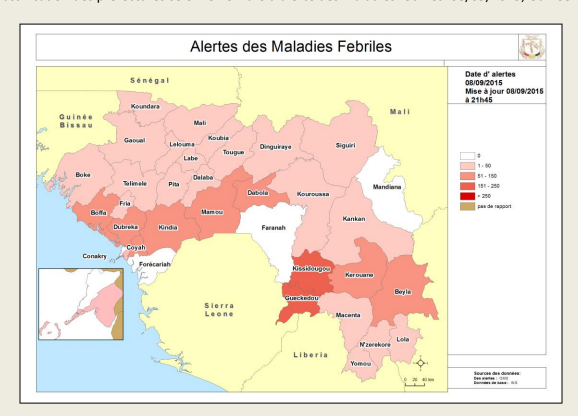


Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients(Confirmés) au CTE, 30/12/2013-08/09/2015, Guinée



^{*}Valeurs manquantes pour le statut final =52

Carte 5. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des maladies fébriles. 08/09/2015, Guinée









Carte 6. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires. 08/09/2015, Guinée

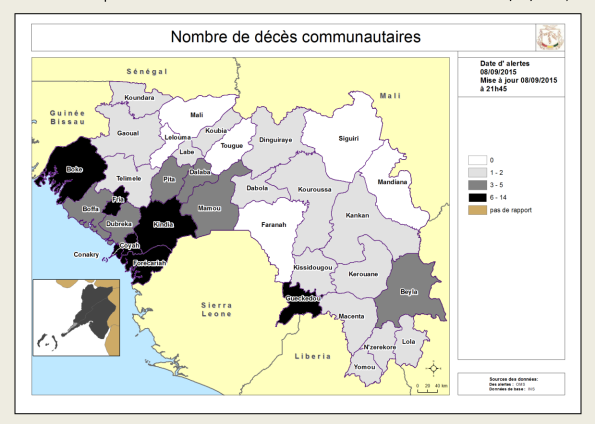


Table 9. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 08/09/2015, Guinée

LABORATOIRES	Echantillons testés	Echantillons positifs	Echantillons négatifs	Décédés testés	Décédés positifs	Nouveaux Cas	Tests en cours
IPD Donka (GUI_EBOV_IPD)	35	1	34	32	0	0	0
EUMlab Coyah (GUI_EBOV_EUMLAB)	15	0	15	15	0	0	0
CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS)	9	0	9	9	0	0	0
IP France Macenta (GUI-EBOV- IPF)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_ K-PLAN)	9	0	9	9	0	0	0
REDC Conakry (GUI_EBOV REDC)	21	1	20	17	0	0	0
PHAC Kamsar (GUI_EBOV)	9	0	9	9	0	0	0
KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID)	0	0	0	0	0	0	0
Total	98	2	96	91	0	0	0







Table 10. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 08/09/2015, Guinée

Guinée 08/09/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3338	2078 (62,3 %)
Probable	452	452 (100,0 %)
Suspect	1	0 (0,0 %)
Total	3791	2530 (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 08/09/2015																														
Description	Totaux	Conakry	Gueckedou	Macenta	Dabola	Kissidougou	Dinguiraye	Telimele	Boffa	Kouroussa	Siguiri	Pita	Nzérékoré	Yomou	Dubréka	Forécariah	Kerouane	Coyah	Dalaba	Beyla	Kindia	Lola	Boke	Mamou	Mali	Faranah	Kankan	Fria	Koundara	Gaoual
Nouveaux cas enregistrés ce																														
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
Cumul des cas																														
Total des Cas suspects	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
Total des Cas Probables	452	37	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
Total des Cas confirmés	3338	570	270	717	8	100	0	40	36	18	26	7	213	11	147	423	160	237	9	47	78	93	32	0	5	46	31	12	0	0
Cumul (des cas confirmés, probables	3791	608	382	744	13	136	1	43	53	20	34	8	256	11	160	475	161	244	9	47	113	111	36	0	5	70	32	17	0	0
et suspects) Décès																														
Nouveaux décès confirmés ce jour *	0																													
Nouveaux décès probables ce jour *	0																													
Total des décès probables	452	37	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
Total des décès confirmés	2078	283	204	474	8	71	0	17	26	11	16	3	138	5	88	281	97	132	2	28	50	66	18	0	3	31	20	5	0	0
Cumul des deces (probables et	2530	320	316	501	13	107	1	20	43	13	24	4	181	5	101	333	98	139	2	28	85	84	22	0	3	55	21	10	0	0
confirmés)																	-													
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%
Agents de sante Nouveaux cas confirmés enregistrés																														
parmi les agents de santé ce jour* Cumul des cas confirmés parmi les	0																											<u> </u>	<u> </u>	
agents de santé. Cumul des cas probables parmi les	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
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
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
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
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
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
Admissions et sorties CTE																														
Nouvelles admissions au CTE ce jour *	1	1																												
Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE	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
Nombre total des sorties ce jour du CTE	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
Cumul des admissions au CTE	6344	2167	1528	1391	0	0	0	0	0	0	8	3	126	0	0	551	12	416	0	0	103	0	39	0	0	0	0	0	0	0
Contacts																														
Nouveaux contacts enregistrés ce iour *	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 de contacts sortis ce jour	0	0													0															
Nombre de contacts a suivre ce jour	293	267													26															
Nombre de contacts suivis ce jour	263	237													26															
Pourcentage des contacts suivis (%)	89,76	89%													100%															
Laboratoire																														
Nombre d'échantillons collectes ce	98	56														9		15			9		9							
jour Nombre d'échantillons en cours de	0	0														0		0			0		0				\vdash			
test Total des échantillons testés	21515		2393	254	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	1829	0	3335	0	0	1056	0	601							
	-2020	-1352			Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	۲	Ť	Ť	+	Ť	Ť	-025	Ť		_	_		Ť	551				\vdash	\vdash	\vdash	
Date de confirmation du dernier cas		1/09/2015	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	14/08/2015	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		
Nombre de jour avec zéro(0) cas confirmé		7	262	194	258	213		252	141	273	166	338	228	366	14	25	264	49	334	243	141	197	69		201	223	240	59		
*les données sur les nouveaux cas	et les cont	acts sor	nt déjà	prise	s en co	ompte	dans	le cur	nul.																					