





Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 12 Juil 2015

I. Points saillants

- Un (01) nouveau cas confirmé notifié ce jour dans la ville de Conakry, contact suivi au quartier Koloma 1 (Nassouroulaye) dans la commune de Ratoma;
- > Quatre-vingt-cinq (85) décès communautaires notifiés dont Quatre-vingt-quatre (84) sécurisés, tous négatifs.

II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 12/07/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
Conakry	1	0	2	3
Coyah	0	0	1	1
Dubreka	0	0	1	1
Forecariah	0	0	3	3
TOTAL	1	0	7	8

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 12/07/2015, Guinée

Décès Commun	écès Communautaires							
Enterrements	Total décès							
Sécurisés	Non-sécurisés							
84 (dont 00+)	84 (dont 00+) 1							

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, 12/07/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE*	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Boké CTE	Forécariah CTE	Siguiri CDT	Conakry CTS	Total
Cas confirmés	9	0	0	0	3	1	5	0	2	20
Cas suspects	6	0	0	0	1	0	3	0	0	10
Sorties guéris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Décédés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total hospitalisés au CTE	15	0	0	0	4	1	8	0	2	30

^{*}Fermé le 20/06/2015 pour travaux

Table 4. Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 12/07/2015, Guinée

Centres	Section Suspects (Lits)	Section Probable (Lits)	Section Confirmé (Lits)	Total (Lits)
CTE Nongo	5	0	10	15
CTE Coyah	12	8	40	60
CTE Macenta	12	8	10	30
CTE N'Zerekore	12	8	30	50
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	12	8	30	50
CTE Boke	17	0	12	29
CTS Conakry	0	0	5	5
CTE Kindia	8	8	46	62
Total	94	60	220	374

Table 5. Etats des Laboratoires, 12/07/2015, Guinée

N°	Laboratoires	Localisation	Etat du Laboratoire
1	CREMS	Kindia	Fonctionnel
2	CTS	Conakry	Fonctionnel
3	EUMlab	Coyah	Fonctionnel
4	IP France	Macenta	Fonctionnel
5	IPD Donka	Conakry	Fonctionnel
6	KPLAN	Forecariah	Fonctionnel
7	PHAC	Boké (Kamsar)	Fonctionnel
8	REDC	Conakry	Fonctionnel
9	Labo Mobile	Dubréka (Tanene)	Fonctionnel



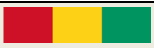




Table 6. Situation du suivi des contacts, 12/07/2015, Guinée

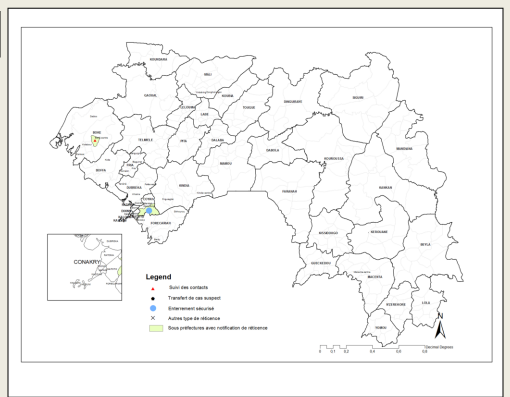
Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	101
Nombre de contacts sortis ce jour	15
Nombre de contacts confirmés ce jour	1 suivi
Contacts à suivre	2 472
Contacts suivis	2 450
% suivis	99,1

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 28 (06 juillet- 12 juillet 2015), Guinée

Duáfactura	Sei	mair	nes	06 ::1	07 ::1	00 ::	00 ::	10 ::	11 ::1	12 ::	Semaine	Contacts
Préfecture	25	26	27	U6-juli	07-juli	08-juil	09-juil	10-juli	11-juii	12-juii	28	listés
Boké	5	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	125
Conakry	1	1	1	2	0	3	0	0	3	1	9	374
Coyah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Dubréka	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
Forécariah	5	1	11	1	0	0	1	1	0	0	3	1 900
Fria	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1		1	25
Total	12	12	18	3	0	3	1	1	4	1	13	2 472

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 12/07/2015, Guinée

Boké	Boké-centre (CU)
Coyah	Wonkifong(Kouyeyah)

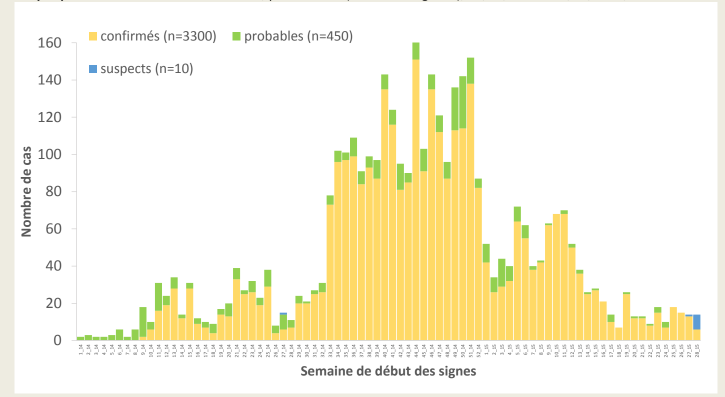






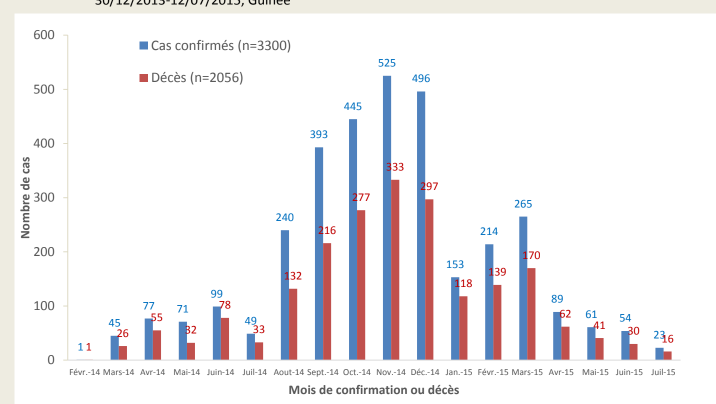


Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 12/07/2015, Guinée



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

Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-12/07/2015, Guinée

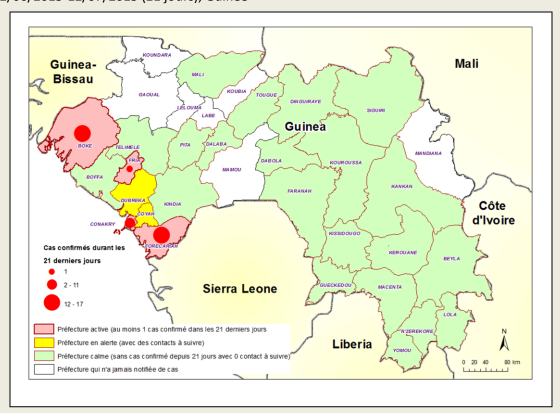




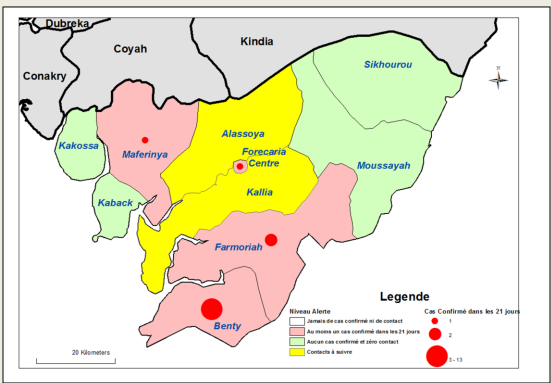




Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 22/06/2015-12/07/2015 (21 jours), Guinée



Carte 3. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 22/06/2015-12/07/2015 (21 jours), Forecariah









Carte 3. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 22/06/2015-12/07/2015 (21 jours), Boké

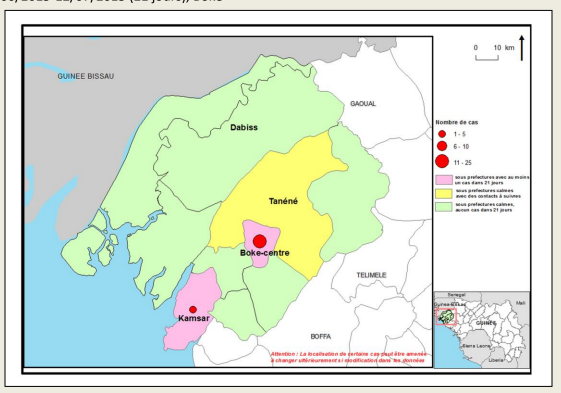


Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 22/06/2015-12/07/2015 (21 jours), Guinée

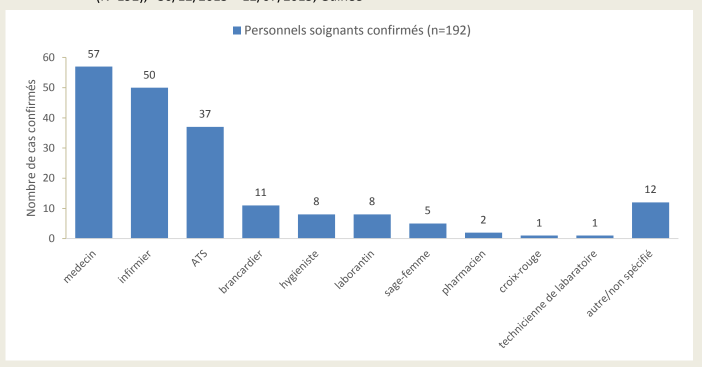
DDEEECTUDE	SOUS-PREFECTURE	CONFIDME	DECES							
PREFECTORE	3003-PREFECTORE	CONFIRINE	COMMUNAUTAIRE	NAUTAIRE CTE 1 0 4 3 1 0 2 0 1 0 1 1 1 0 0 0 1 5 0 0						
Boké	Kamsar	2	1	0						
Boke	Boké-centre	13	4	3						
Conakry	Dixinn	1	1	0						
	Ratoma	7	2	0						
	Matam	3	1	0						
	Farmoriah	2	1	1						
Forecariah	Maferinyah	1	1	0						
Forecarian	Forecariah-centre	1	0	0						
	Benty	11	1	5						
Fria	Fria-centre	1	0	0						
	TOTAL	42	12	9						



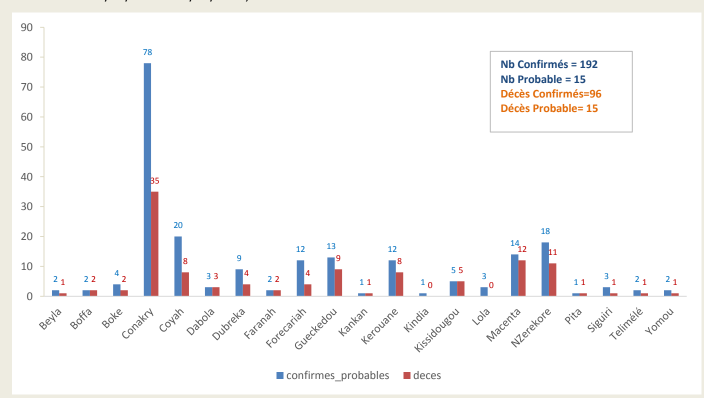




Graphique 3. Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé (N=192), 30/12/2013 – 12/07/2015, Guinée



Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 12/07/2015, Guinée

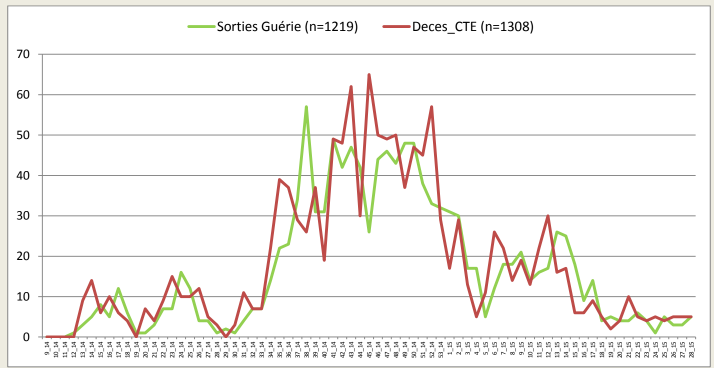






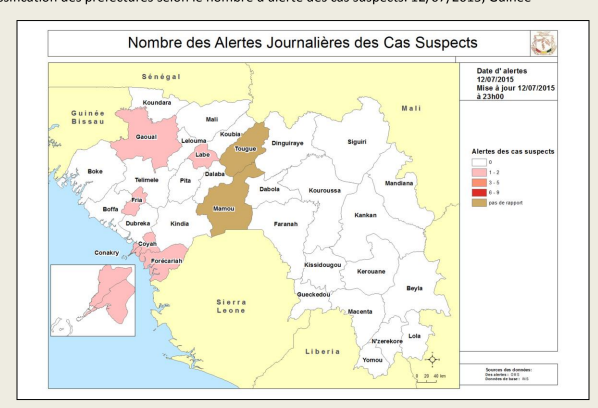


Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients(Confirmés) au CTE, 30/12/2013-12/07/2015, Guinée



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

Carte 4. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des cas suspects. 12/07/2015, Guinée









Carte 5. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires. 12/07/2015, Guinée

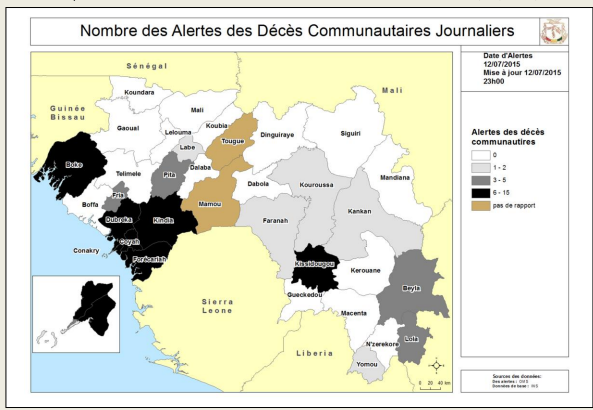


Table 9. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 12/07/2015, Guinée

Guinée 12/07/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3300	2056 (62,3 %)
Probable	450	450 (100,0 %)
Suspect	10	0 (0,0 %)
Total	3760	2506 (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





Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 12/07/2015																															
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	Tougué
Nouveaux cas enregistrés ce																															
Nouveaux Cas suspects	7	2													1	3		1													
Nouveaux Cas Probables	0																														
Nouveaux Cas confirmés	1	1																													
Total des nouveaux cas enregistrés	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ce jour Cumul des cas																															
Total des Cas suspects	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des Cas Probables	450	35	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	3300	545	269	718	8	100	0	40	36	18	26	7	213	11	147	414	160	234	9	46	78	93	32	0	5	46	31	12	0	0	2
Cumul (des cas confirmés, probables						-	-	-									-														
et suspects)	3760	583	381	745	13	136	1	43	53	20	34	8	256	11	161	471	161	242	9	46	113	111	36	0	5	70	32	17	0	0	2
Décès																															
Nouveaux décès confirmés ce jour *	0																												\vdash		
Nouveaux décès probables ce jour *	0																													oxdot	
Total des décès probables	450	35	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	2056	270	203	475	8	71	0	17	26	11	16	3	138	5	87	276	97	130	2	27	50	66	18	0	3	31	20	5	0	0	1
Cumul des deces (probables et confirmés)	2506	305	315	502	13	107	1	20	43	13	24	4	181	5	100	328	98	137	2	27	85	84	22	0	3	55	21	10	0	0	1
Letalité des cas confirmés	62%	50%	75%	66%	100%	71%		43%	72%	61%	62%	43%	65%	45%	59%	67%	61%	56%	22%	59%	64%	71%	56%		60%	67%	65%	42%			50%
Agents de sante																															
Nouveaux cas confirmés enregistrés	0																														
parmi les agents de santé ce jour* Cumul des cas confirmés parmi les	192	74	8	13	3	5	0	1	2	0	3	1	18	2	9	10	12	19	0	2	1	3	4	0	0	1	1	0	0	0	0
agents de santé. Cumul des cas probables parmi les		5							0	0	0		0	0	0					0	0	0					0	0	0	0	0
agents de santé Cumul (des cas confirmés et	15		5	1	0	0	0	1	-	-	-	0				0	2	0	0	-	-		0	0	0	1					
probables) parmi les agents de santé Nouveaux décès enregistrés parmi	207	79	13	14	3	5	0	2	2	0	3	1	18	2	9	10	14	19	0	2	1	3	4	0	0	2	1	0	0	0	0
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	96	31	4	11	3	5	0	0	2	0	1	1	11	1	4	2	8	7	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
Cumul des décès (Confirmes + probables) parmi les agents de sante	111	36	9	12	3	5	0	1	2	0	1	1	11	1	4	4	8	7	0	1	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0
Admissions et sorties CTE																															
Nouvelles admissions au CTE ce jour *	10	7														2					1										
Nombre total des cas hospitalisés	28	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
dans le CTE Nombre total des sorties ce jour du	4	4	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
CTE Cumul des admissions au CTE	6067	1985		1391	0	0	0	0	0	0	8	3	126	0	0	488	12	407	0	0	91	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0
Contacts																															
Nouveaux contacts enregistrés ce	101	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0
iour *			٠	-	_	_	_	, v	, v	, v							, v							٧		٠	٧		٠	۰	-
Nombre de contacts sortis ce jour	15	10													3	2		0					0					0		\square	
Nombre de contacts a suivre ce jour	2472	374													38	1900		10					125					25			
Nombre de contacts suivis ce jour	2450	353													38	1899		10					125					25	$\vdash \vdash$	igsqcut	
Pourcentage des contacts suivis (%)	99,1	94%													100%	99,9%		100%					100%					100%			
Laboratoire																															
Nombre d'échantillons collectes ce jour	70	46																4			10		10						L T	LĪ	_]
Nombre d'échantillons en cours de	0	0	0	0									0			0		0			0		0								
test Total des échantillons testés	16434	8977	2393	251									115			1138		2551			760		249								
Date de confirmation du dernier cas		12/07/2015	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	19/06/2015	10/07/2015	18/12/2014	14/04/2015	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
*les données sur les nouveaux cas	et les conta	acts so					e dan																								_