





Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 19 Juil 2015

I. Points saillants

- Aucun nouveau confirmé ce jour dans le pays ;
- ➤ Début du cerclage de la commune de Matam et de Ratoma prévu ce lundi 20/07/2015
- Quatre-vingt et un (81) décès communautaires notifiés sécurisés tous négatifs.

II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 19/07/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
Conakry	0	0	2	2
TOTAL	0	0	2	2

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 19/07/2015, Guinée

Décès Commun	autaires	Tatal déala
Enterrements	Enterrements	Total décès
Sécurisés	Non-sécurisés	
81 (dont 00+)	0	81

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, 19/07/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE			Forécariah CTE	Siguiri CDT	Total
Cas confirmés	21	0	0	0	1	1	2	0	25
Cas suspects	4	0	0	0	1	0	6	0	11
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	25	0	0	0	1	1	6	0	36

Table 4. Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 19/07/2015, Guinée

Centres	entres Section Suspects (Lits) Section Probable (Lits)		Section Confirmé (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	
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	84	44	182	313

Table 5. Etats des Laboratoires, 19/07/2015, 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, 19/07/2015, Guinée

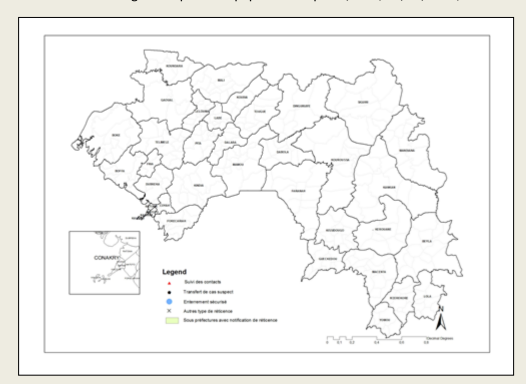
Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	30
Nombre de contacts sortis ce jour	16
Nombre de contacts confirmés ce jour	0
Contacts à suivre	2 832
Contacts suivis	2 797
Contacts non suivis	35
% de non suivis	1,2

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 29 (13 juillet- 19 juillet 2015), Guinée

Dráfosturo	Préfecture Semaines 26 27 28 13-juil 14-juil 15-juil 16-juil 17-juil 18-		nes	12 ::	14 ::	15	16 iuil	17 ::	10 ::1	10 ::	Semaine	Contacts
Prefecture			16-juii	19-juli	29	listés						
Boké	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105
Matam	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	188
Ratoma	0	0	7	2	0	0	2	5	3	0	12	197
Forécariah	1	11	3	0	1	6	0	0	0	0	7	2 008
Fria	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28
Coyah	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	13
Total	12	18	13	3	1	6	3	6	3	0	22	2 539

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 19/07/2015, Guinée

Aucune réticence

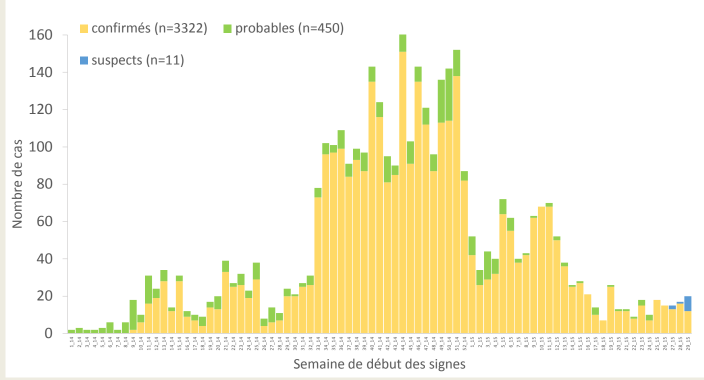






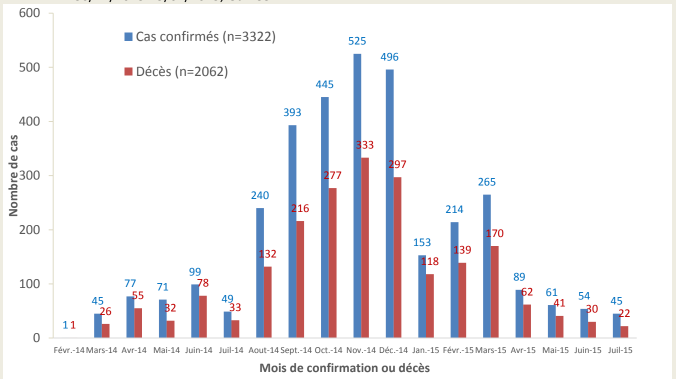


Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 19/07/2015, Guinée



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

Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-19/07/2015, Guinée

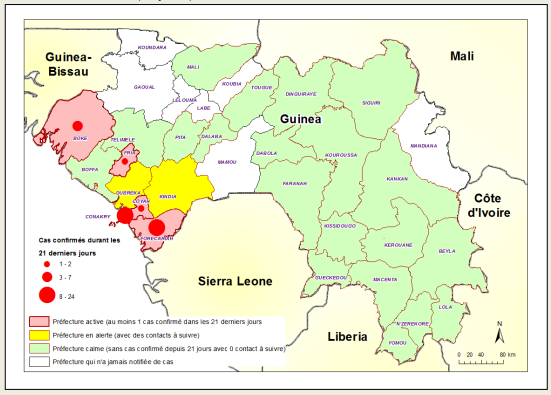




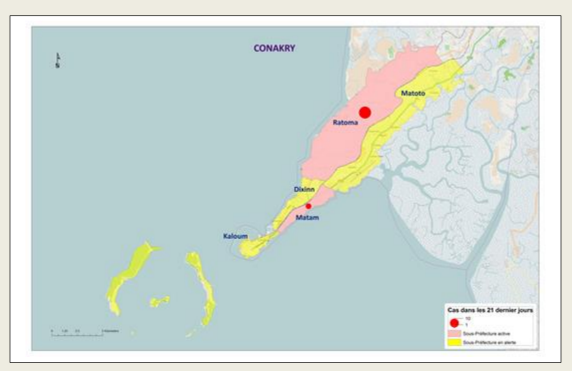




Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 29/06/2015-19/07/2015 (21 jours), Guinée



Carte 3. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 29/06/2015-19/07/2015 (21 jours), Conakry

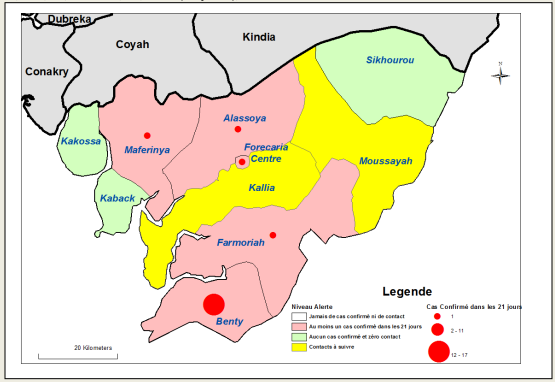








Carte 4. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 29/06/2015-19/07/2015 (21 jours), Forecariah



Carte 5. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 29/06/2015-19/07/2015 (21 jours), Boké

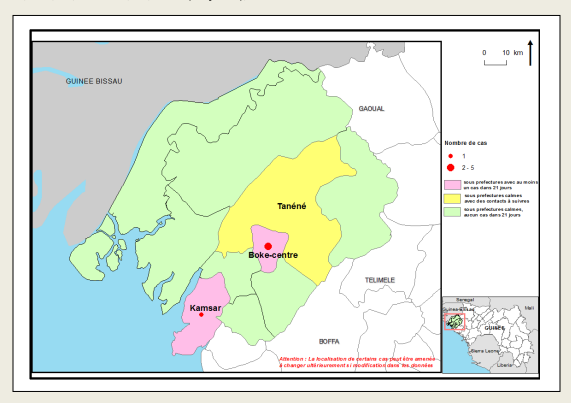




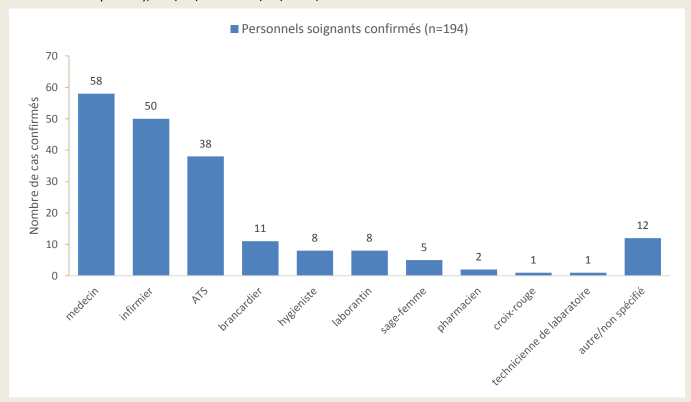




Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 29/06/2015-19/07/2015 (21 jours), Guinée

PREFECTURE	sous	CONFIRME	DECE	ES .
PREFECTORE	PREFECTURE	CONFIRINE	COMMUNAUTAIRE	CTE
POVE	Kamsar	1	1	0
ВОКЕ	Boké-centre	5	0	2
CONAKRY	Matam	4	1	0
	Ratoma	19	2	2
COYAH	Manéah	2	0	1
	Alassoya	1	1	0
	Benty	17	2	6
FORECARIAH	Farmoriah	1	1	0
	Forécariah-centre	1	0	1
	Maférinya	1	1	0
FRIA	Fria-centre	1	0	0
TC	TAL	53	9	12

Graphique 3. Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé (N=194), 30/12/2013 – 19/07/2015, Guinée

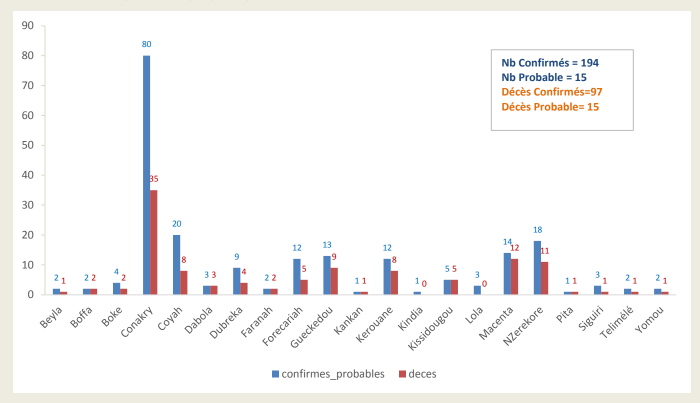




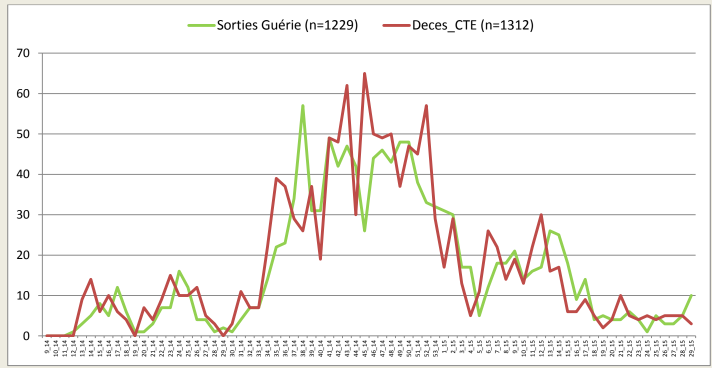




Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 19/07/2015, Guinée



Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients(Confirmés) au CTE, 30/12/2013-19/07/2015, Guinée



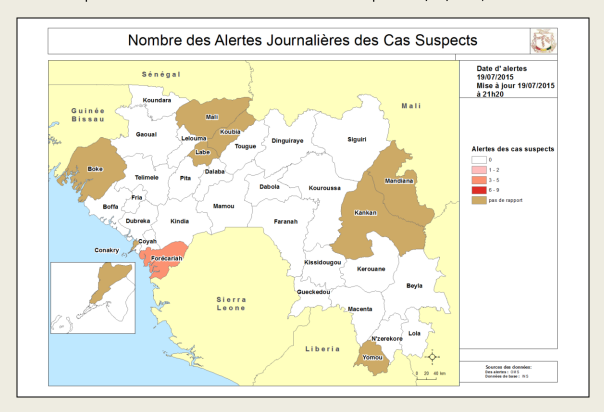
*Valeurs manquantes pour le statut final =52







Carte 6. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des cas suspects. 19/07/2015, Guinée



Carte 7. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires. 19/07/2015, Guinée

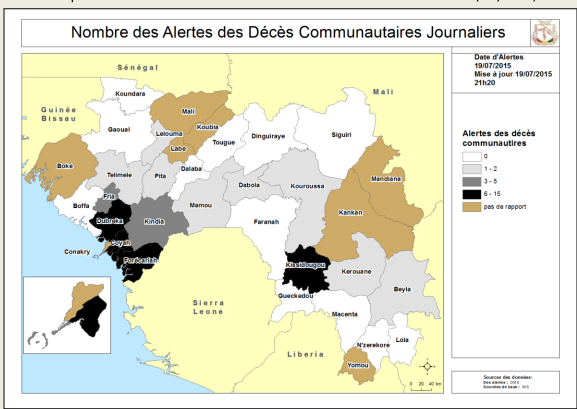








Table 9. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 19/07/2015, Guinée

LABORATOIRES	Echantillons testés	Echantillons positifs	Echantillons négatifs	Décédés testés	Décédés positifs	Nouveaux Cas positifs	Tests en cours
IPD Donka (GUI_EBOV_IPD)	47	0	47	47	0	0	0
EUMlab Coyah (GUI_EBOV_EUMLAB)	9	0	9	0	0	0	0
CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS)	4	0	4	4	0	0	0
IP France Macenta (GUI-EBOV- IPF)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_ K-PLAN)	9	1	7	6	0	0	1
REDC Conakry (GUI_EBOV REDC)	19	0	19	15	0	0	0
PHAC Kamsar (GUI_EBOV)	11	0	11	11 0 0		0	0
KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID)	0	0	0	0	0	0	0
Total	99	1	97	83	0	0	1

Table 10. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 19/07/2015, Guinée

Guinée 19/07/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3322	2062 (62,1 %)
Probable	450	450 (100,0 %)
Suspect	11	0 (0,0 %)
Total	3783	2512 (66,4 %]

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 19 Protectarial Confectarial Confe	Coyah Dalaba	Beyla	Kindia	Lola	Boke	Mamou	Mali	Faranah	Kankan	Fria	Koundara	Gaoual	-
0 0 0			Kindia	Lola	Boke	Mamon	Mali	Faranah	Kankan	ë	oundara	loual	.en
1 5 0	0 0	0	<u> </u>		_					ш.	¥	ű	Tougué
1 5 0	0 0	0	+		+								
1 5 0	0 0	0	+										
1 5 0	0 0	0			- 1								
1 5 0	0 0	0											
			0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 52 1	0 0	0	1	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7 0	0	35	18 4	4	0	0	24	1	5	0	0	0
147 421 160	236 9	46	78	93 32	32	0	5	46	31	12	0	0	2
161 478 161	243 9	46	114 1	111 36	36	0	5	70	32	17	0	0	2
1					-								
1			+	+	+		\vdash	_	-	₩			-
			_		+	_		-	-	<u> </u>			_
13 52 1	7 0			18 4		0	0	24	1	5	0	0	0
	131 2			66 18		0	3	31	20	5	0	0	1
100 332 98	138 2	27	85	84 22	22	0	3	55	21	10	0	0	1
59% 67% 61%	56% 22%	59%	64% 7	71% 56%	6%		60%	67%	65%	42%			50%
9 10 12	19 0	2	1	3 4	4	0	0	1	1	0	0	0	0
0 0 2	0 0	0	0	0 0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
9 10 14	19 0	2	1	3 4	4	0	0	2	1	0	0	0	0
0 0 0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 3 8	7 0	1	0	0 2	2	0	0	1	1	0	0	0	0
4 4 8	7 0	1	0	0 2		0	0	2	1	0	0	0	0
		_						_	_			-	
			+	+	+								
1			_		_				-	<u> </u>			
0 8 0	0 0	0		0 1		0	0	0	0	0	0	0	0
0 1 0	1 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 500 12	408 0	0	93	0 29	29	0	0	0	0	0	0	0	0
0 5 0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 1	0		0	15	15					0			
50 2008	13		16	105	.05		L			28		L T	L
	13		16	10:	.03					28			
50 1997	100%	1	100%	989	8%					100%			
			4	11	11								
	9	\vdash	_	0		\dashv							
100% 99,5%	9 0		U		_				+	-			
99,5%	0				90		1	<u> </u>	+-	\vdash		\vdash	\vdash
99,5%			806		90	\dashv			1	1	1 '	1 1	1/02/2015
_	50 2008 50 1997	50 2008 13 50 1997 13 100% 99,5% 100%	50 2008 13 50 1997 13 100% 99,5% 100% 99	50 2008 13 16 50 1997 13 16 100% 99,5% 100% 100% 9 9 9 4	50 2008 13 16 1 50 1997 13 16 1 100% 99,5% 100% 100% 99 9 9 9 4 1	50 2008 13 16 105 50 1997 13 16 103 100% 99,5% 100% 100% 98% 9 9 9 4 11 1 0 0 0	50 2008 13 16 105 50 1997 13 16 103 100% 99,5% 100% 100% 98% 9 9 9 4 11 1 0 0 0 0	50 2008 13 16 105 50 1997 13 16 103 100% 99,5% 100% 100% 98% 9 9 9 4 11 1 0 0 0 0	50 2008 13 16 105 50 1997 13 16 103 100% 99,5% 100% 100% 98% 98% 99 9 4 11 1 1 0 0 0 0 0	50 2008 13 16 105 50 1997 13 16 103 100% 99,5% 100% 100% 98% 9 9 9 4 11 1 0 0 0 0 1210 2595 806 290	50 2008 13 16 105 28 50 1997 13 16 103 28 100% 99,5% 100% 100% 98% 100% 9 9 9 4 11 1 0 0 0 0 1210 2595 806 290	50 2008 13 16 105 28 50 1997 13 16 103 28 100% 99,5% 100% 100% 98% 100% 9 9 4 11 1 1 0 0 0 1210 2595 806 290	50 2008 13 16 105 28 50 1997 13 16 103 28 100% 99,5% 100% 98% 100% 98% 100% 98% 100% 98% 100% 100% 98% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 10