



Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 23 Juil 2015

I. Points saillants

- **Aucun cas confirmé notifié ce jour dans le pays ;**
- Un (1) suspect parmi les contacts de Forécariah déplacés à Dubreka fut transféré au CTE de Coyah (1er test Négatif) ;
- Quatrième (4) journée des activités de micro-cerclage dans les communes de Ratoma et Matam ;
- **Soixante (60) décès communautaires notifiés dont Cinquante-neuf (59) sécurisés tous négatifs.**

II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 23/07/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
Conakry	0	0	2	2
Dubreka	0	0	1	1
Forecariah	0	0	2	2
TOTAL	0	0	5	5

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 23/07/2015, Guinée

Décès Communautaires		Total décès
Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	
59 (dont 00+)	1	60

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


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola
Table 3. Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 23/07/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Boké CTE	Forécariah CTE	Siguiro CDT	Total
Cas confirmés	18	0	0	0	1	1	2	0	22
Cas suspects	4	1	0	0	0	0	5	0	10
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	22	1	0	0	1	1	7	0	32

Table 4. Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 23/07/2015, Guinée

Centres	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 Siguiro	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	84	44	182	313

Table 5. Etats des Laboratoires, 23/07/2015, 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



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 6. Situation du suivi des contacts, 23/07/2015, Guinée

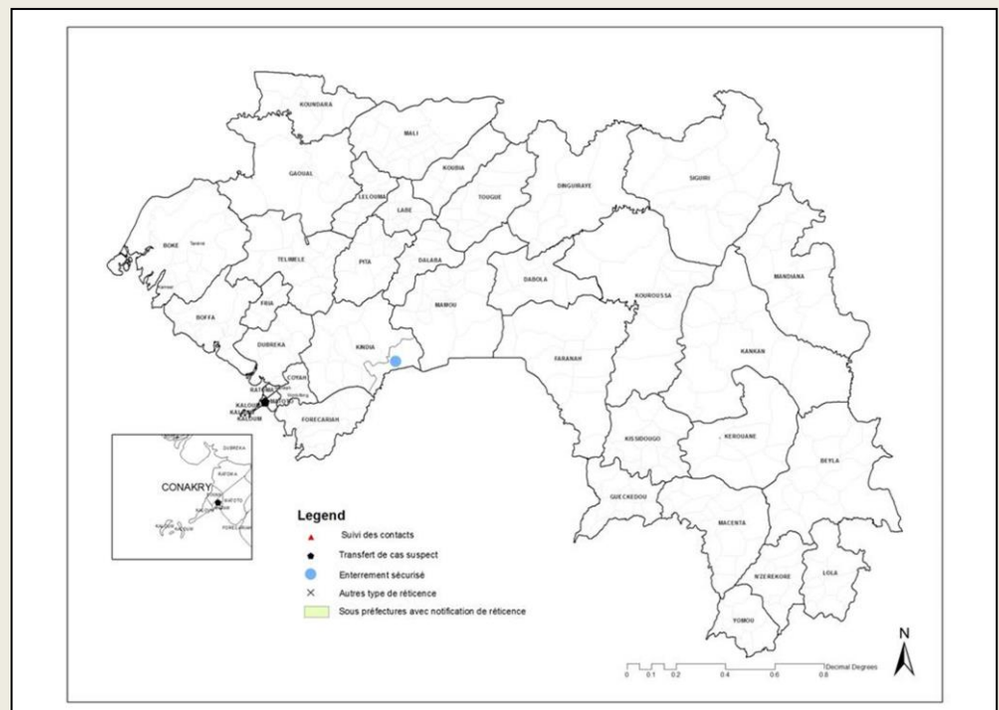
Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	41
Nombre de contacts sortis ce jour	29
Nombre de contacts confirmés ce jour	0
Contacts à suivre	2 337
Contacts suivis	2 315
Contacts non suivis	22
% non suivis	0,01

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 30 (20 juillet- 26 juillet 2015), Guinée

Préfecture	Semaines			20-juil	21-juil	22-juil	23-juil	24-juil	25-juil	26-juil	Semaine 30	Contacts listés
	27	28	29									
Boké	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matam	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	190
Matoto	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	70
Ratoma	0	7	12	1	0	0	0	0	0	1	1	386
Forécariah	11	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1 480
Fria	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
Coyah	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	12
Total	18	13	22	2	1	0	0	0	0	3	3	2 171

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 23/07/2015, Guinée

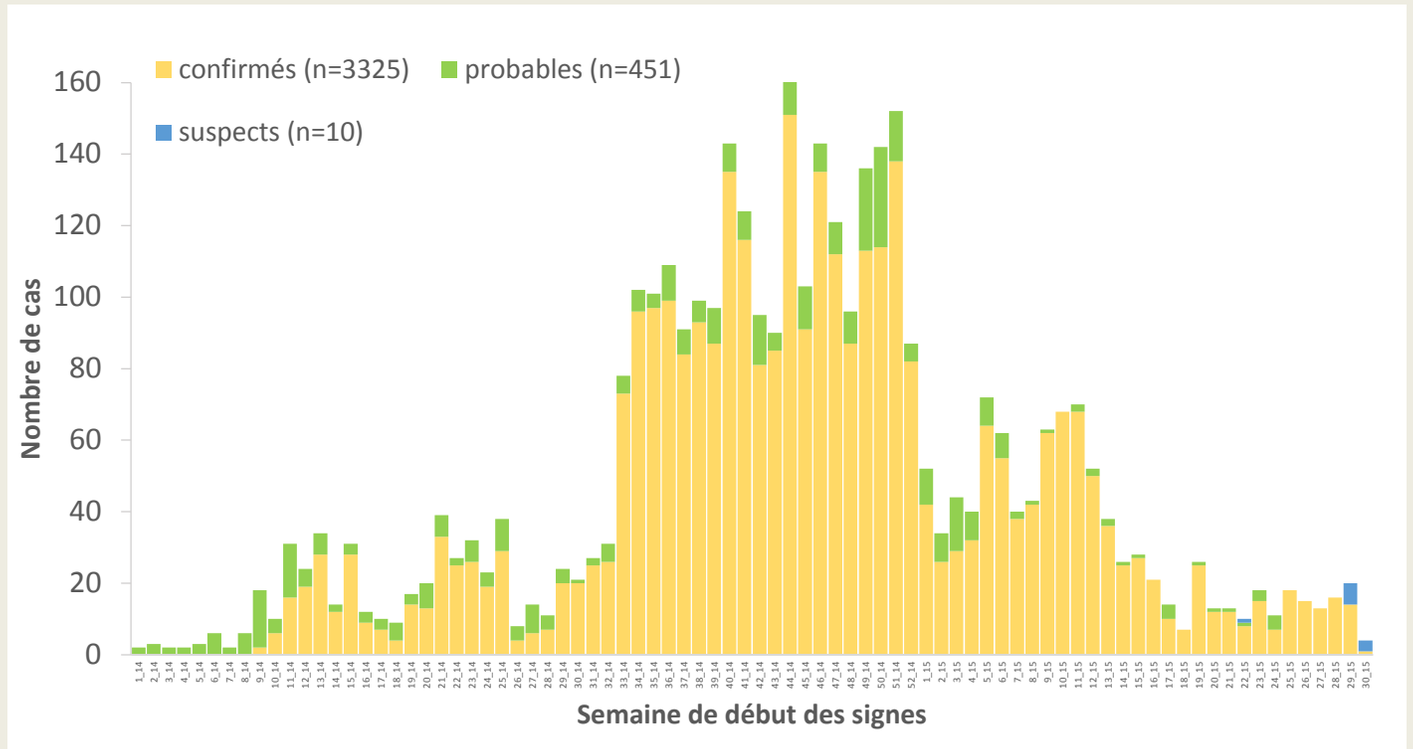
Conakry	Matam (Centre)
Kindia	Gadawawa (CU)





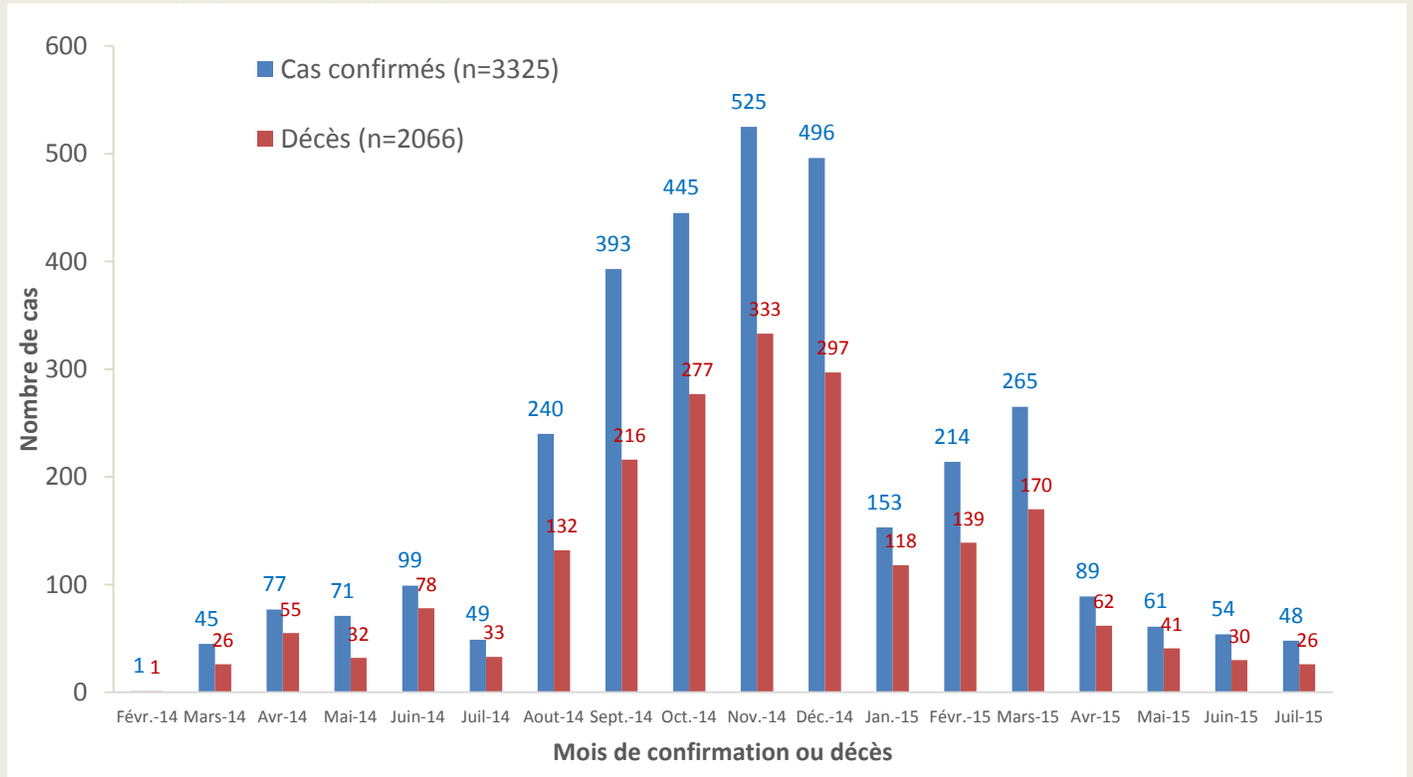
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 23/07/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0

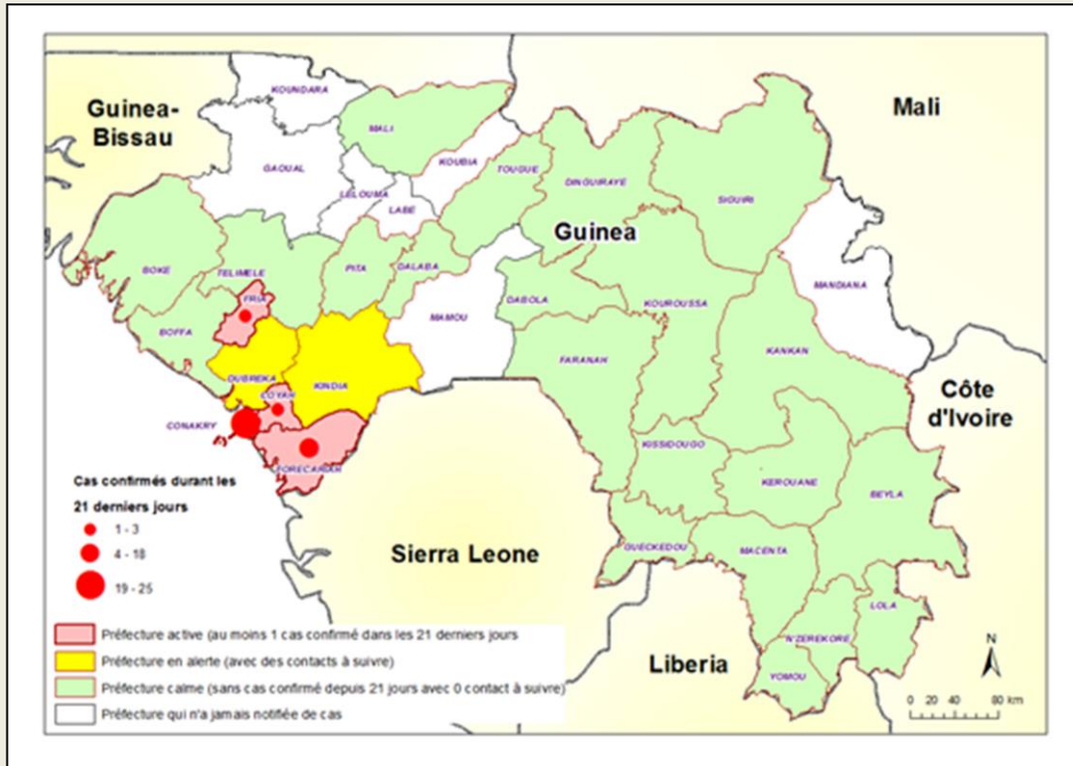
Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-23/07/2015, Guinée



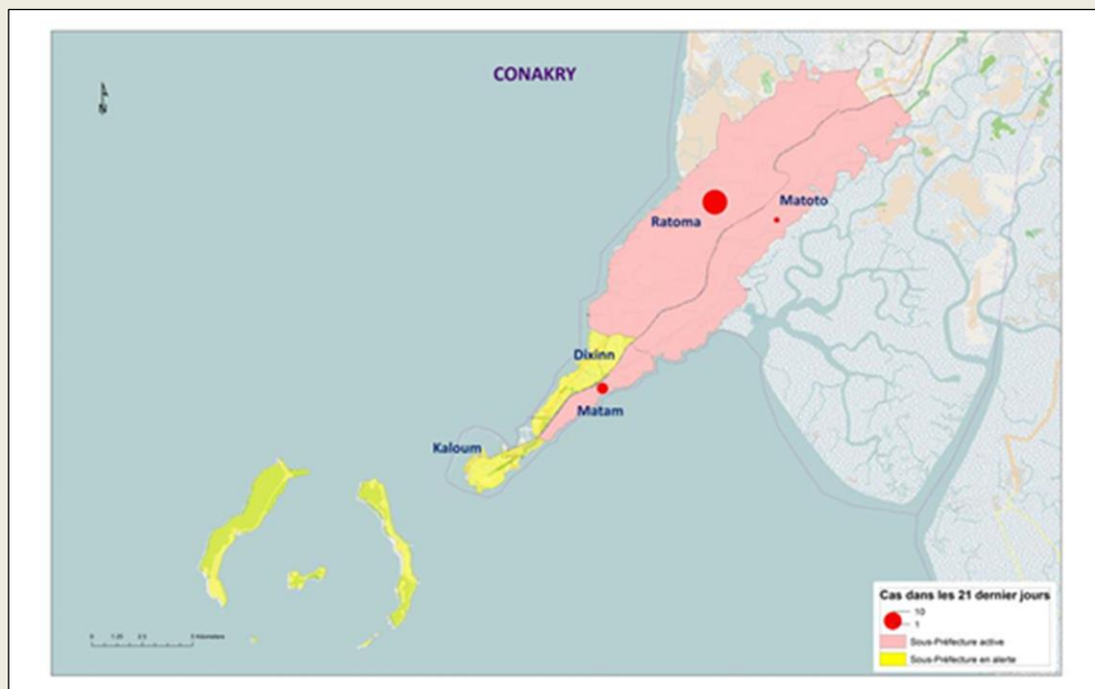


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 03/07/2015-23/07/2015 (21 jours), Guinée



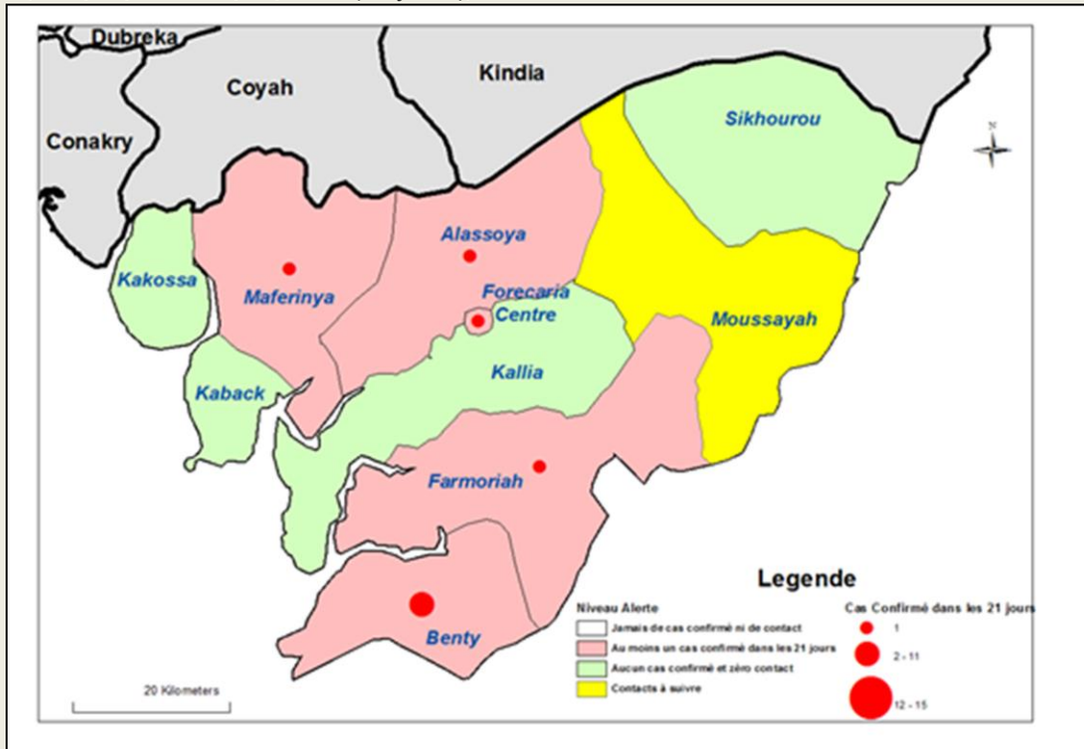
Carte 3. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 03/07/2015-23/07/2015 (21 jours), Conakry



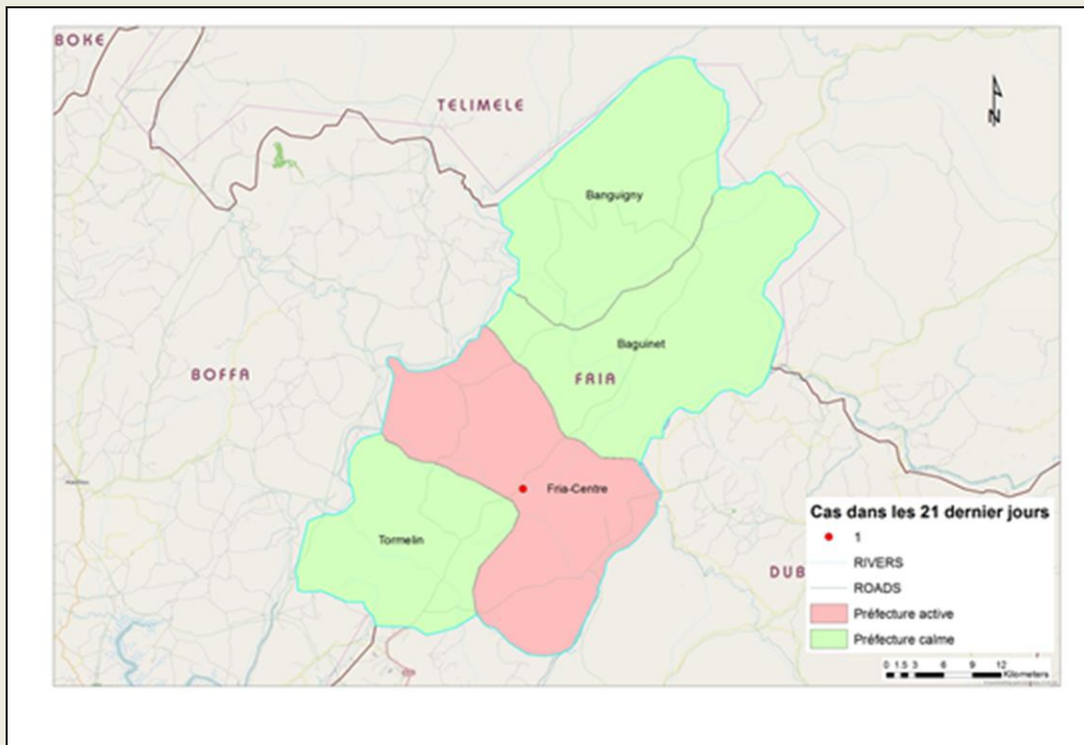


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 4. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 03/07/2015-23/07/2015 (21 jours), Forecariah



Carte 5. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 03/07/2015-23/07/2015 (21 jours), Fria





Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 6. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 03/07/2015-23/07/2015 (21 jours), Coyah

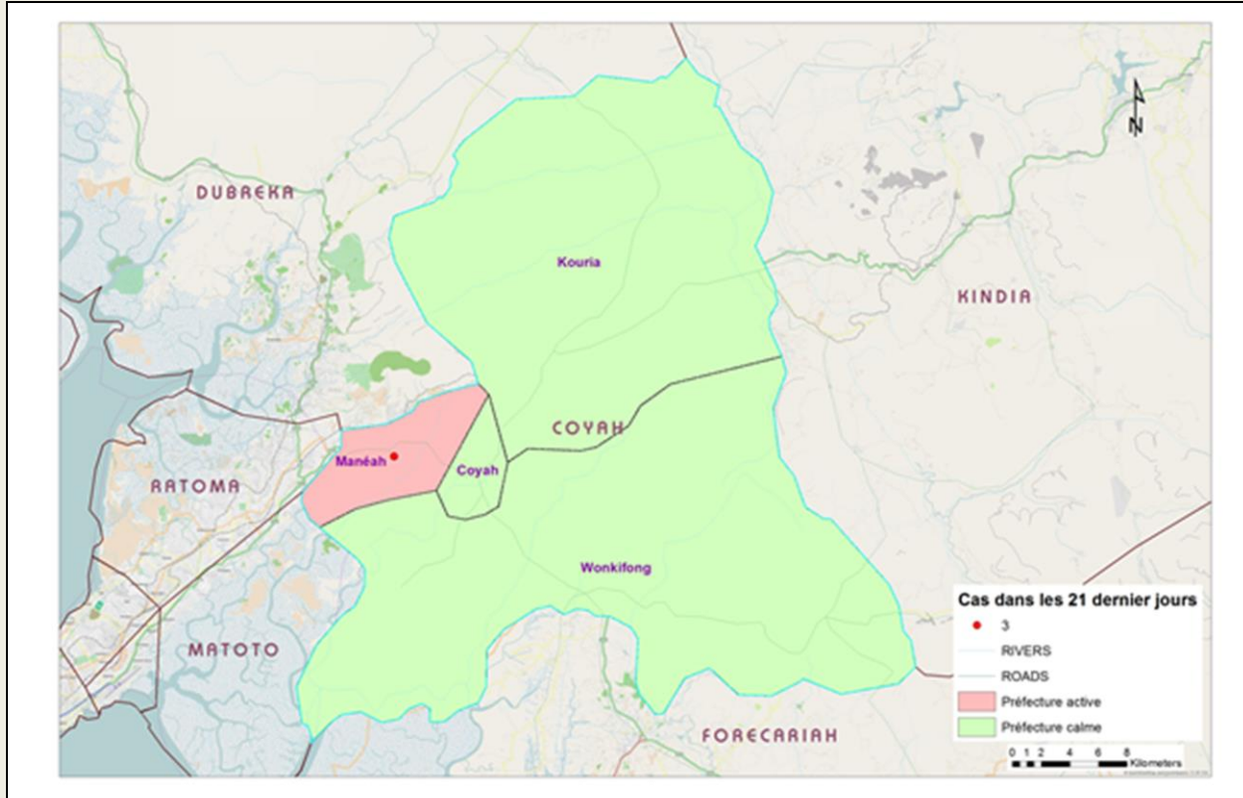


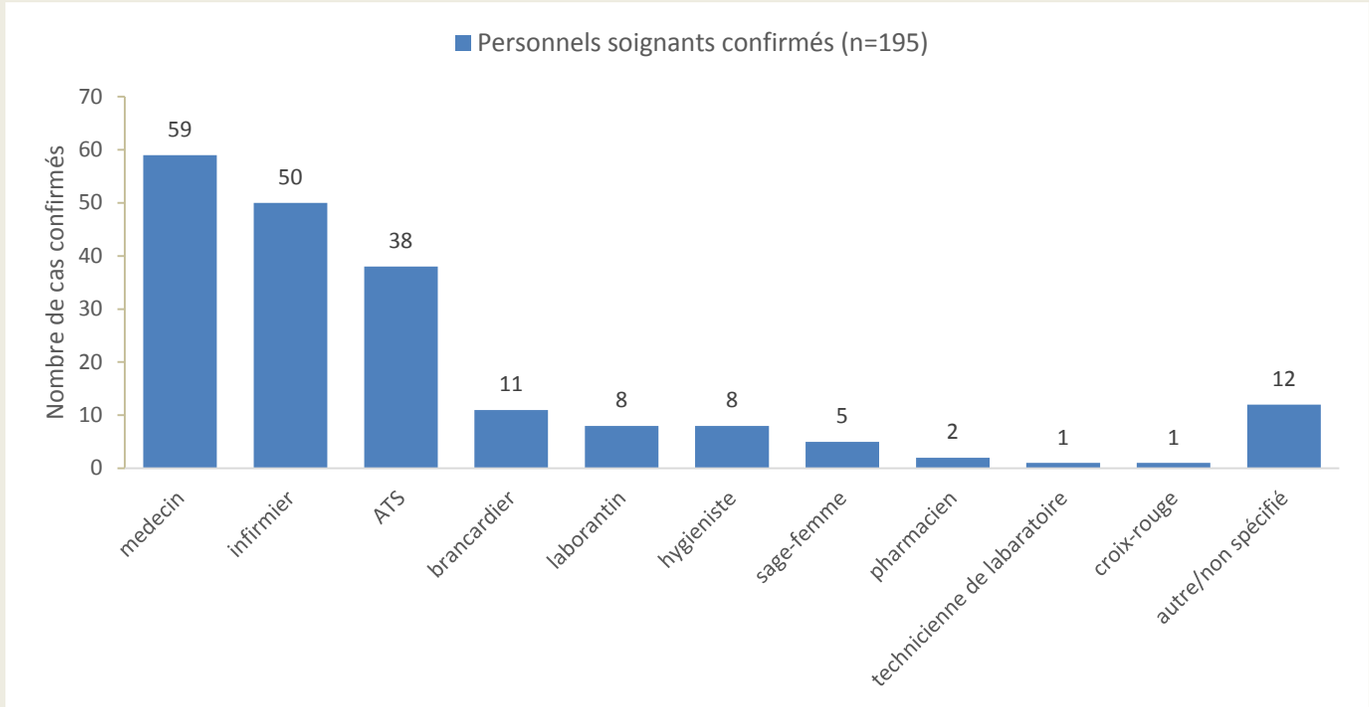
Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 03/07/2015-23/07/2015 (21 jours), Guinée

PREFECTURE	SOUS PREFECTURE	CONFIRME	DECES	
			COMMUNAUTAIRE	CTE
Conakry	Matam	3	0	1
	Matoto	1	0	0
	Ratoma	20	2	4
COYAH	Manéah	3	0	2
FORECARIAH	Alassoya	1	1	0
	Benty	10	2	2
	Farmoriah	1	1	0
	Forécariah-centre	1	0	1
	Maférinya	1	1	0
FRIA	Fria-centre	1	0	0
TOTAL		42	7	10

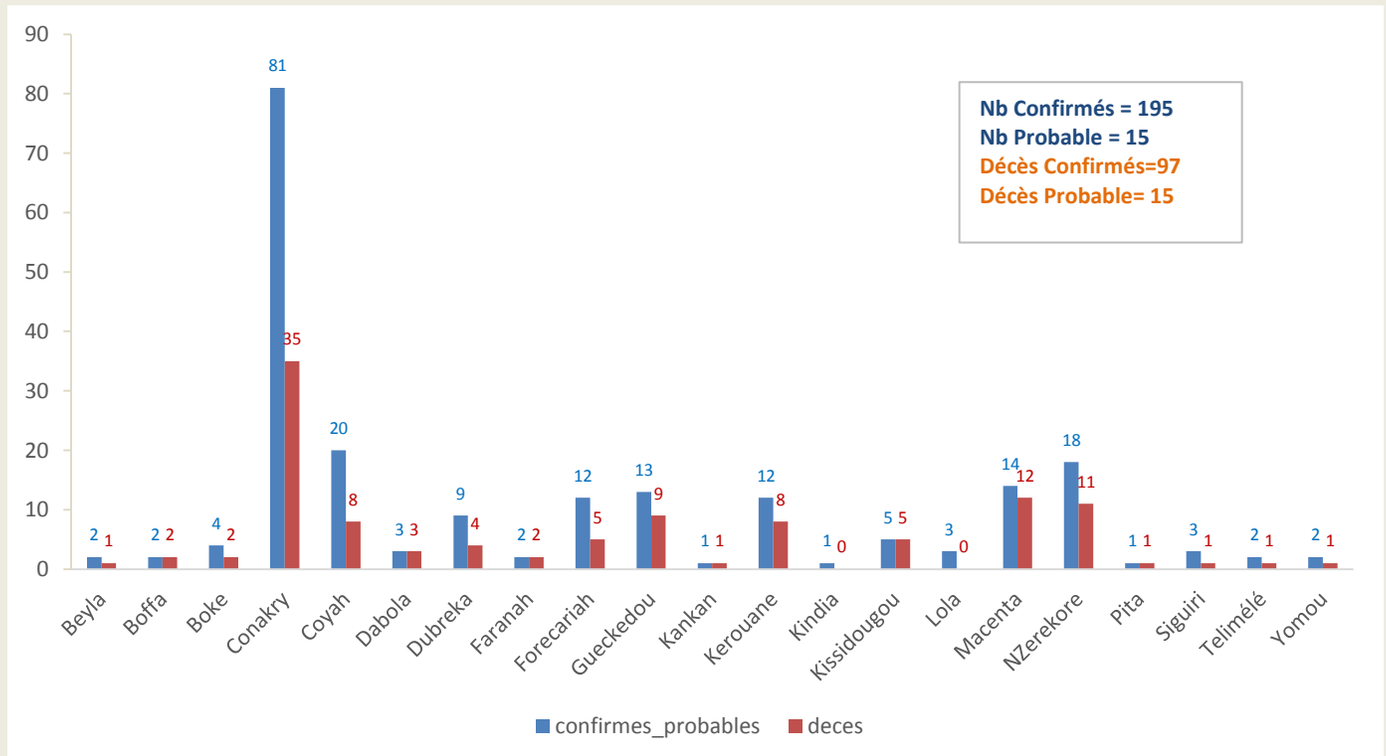


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 3. Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 23/07/2015, Guinée



Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 23/07/2015, Guinée



**Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola****Table 10.** Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 23/07/2015, Guinée

Guinée 23/07/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3325	2066 (62,1 %)
Probable	451	451 (100,0 %)
Suspect	10	0 (0,0 %)
Total	3786	2517 (66,5 %)

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 - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 23/07/2015

Description	Totaux	Conakry	Gueckedou	Macenta	Dabola	Kissidougou	Dinguiraye	Telimele	Boffa	Kouroussa	Siguiré	Pita	Nzérékoré	Yamou	Dubréka	Forécariah	Kerouane	Coyah	Dalaba	Beyla	Kindia	Lola	Boke	Mamou	Mali	Faranah	Kankan	Fria	Koundara	Gaoual	Tougué
Nouveaux cas enregistrés ce jour*																															
Nouveaux Cas suspects	5	2													1	2															
Nouveaux Cas Probables	0																														
Nouveaux Cas confirmés	0																														
Total des nouveaux cas enregistrés ce jour	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Cumul des cas																															
Total des Cas suspects	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des Cas Probables	451	36	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	3325	560	269	718	8	100	0	40	36	18	26	7	213	11	147	421	160	237	9	46	78	93	32	0	5	46	31	12	0	0	2
Cumul (des cas confirmés, probables et suspects)	3786	600	381	745	13	136	1	43	53	20	34	8	256	11	161	478	161	244	9	46	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	451	36	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	2066	274	203	475	8	71	0	17	26	11	16	3	138	5	87	280	97	132	2	27	50	66	18	0	3	31	20	5	0	0	1
Cumul des deces (probables et confirmés)	2517	310	315	502	13	107	1	20	43	13	24	4	181	5	100	332	98	139	2	27	85	84	22	0	3	55	21	10	0	0	1
Letalité des cas confirmés	62%	49%	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 parmi les agents de santé ce jour*	0																														
Cumul des cas confirmés parmi les agents de santé.	195	77	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
Cumul des cas probables parmi les agents de santé	15	5	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	210	82	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
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	97	31	4	11	3	5	0	0	2	0	1	1	11	1	4	3	8	7	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
Cumul des décès (Confirmer + 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*	8	5														2		1													
Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE	32	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre total des sorties ce jour du CTE	9	8	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	0	0
Cumul des admissions au CTE	6144	2035	1528	1391	0	0	0	0	0	0	8	3	126	0	0	510	12	408	0	0	94	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0
Contacts																															
Nouveaux contacts enregistrés ce jour*	41	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de contacts sortis ce jour	29	25													0	4		0		0											0
Nombre de contacts a suivre ce jour	2337	734													53	1480		12			25										33
Nombre de contacts suivis ce jour	2315	713													52	1480		12			25										33
Pourcentage des contacts suivis (%)	99.06	97%													98%	100%		100%			100%										100%
Laboratoire																															
Nombre d'échantillons collectés ce jour	103	78																6						19							
Nombre d'échantillons en cours de test	1	0	0	0									0			1	0				0		0								
Total des échantillons testés	17278	9490	2393	252									115			1275		2626						819							
Date de confirmation du dernier cas		20/07/2015	20/11/2014	26/02/2015	24/12/2014	7/01/2015		30/11/2014	20/04/2015	9/12/2014	26/03/2015	5/10/2014	23/01/2015	7/09/2014	19/06/2015	15/07/2015	18/12/2014	21/07/2015	9/10/2014	8/01/2015	20/04/2015	23/02/2015	1/07/2015		19/02/2015	20/01/2015	11/01/2015	11/07/2015		1/01/2015	

*les données sur les nouveaux cas et les contacts sont déjà prises en compte dans le cumul.