



Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 05 Août 2015

I. Points saillants

- **Aucun cas confirmé notifié dans le pays ce jour;**
- **Quatre-vingt-huit (88) décès communautaires notifiés dont Quatre-vingt-sept (87) sécurisés.**

II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 05/08/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
Conakry	0	0	3	3
Coyah	0	0	2	2
Forecariah	0	0	2	2
Kindia	0	0	2	2
TOTAL	0	0	9	9

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 05/08/2015, Guinée

Décès Communautaires		Total décès
Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	
87(dont 00+)	1	88

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, 05/08/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Boké CTE	Forécariah CTE	Siguiro CDT	Total
Cas confirmés	9	0	0	0	0	0	0	0	9
Cas suspects	5	2	0	0	2	0	5	0	14
Sorties guéris	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Décédés	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total hospitalisés au CTE	14	2	0	0	2	0	5	0	23

Table 4. Capacité des CTE et CDT en Lits, 05/08/2015, 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	87	44	182	313

Table 5. Etats des Laboratoires, 05/08/2015, 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, 05/08/2015, Guinée

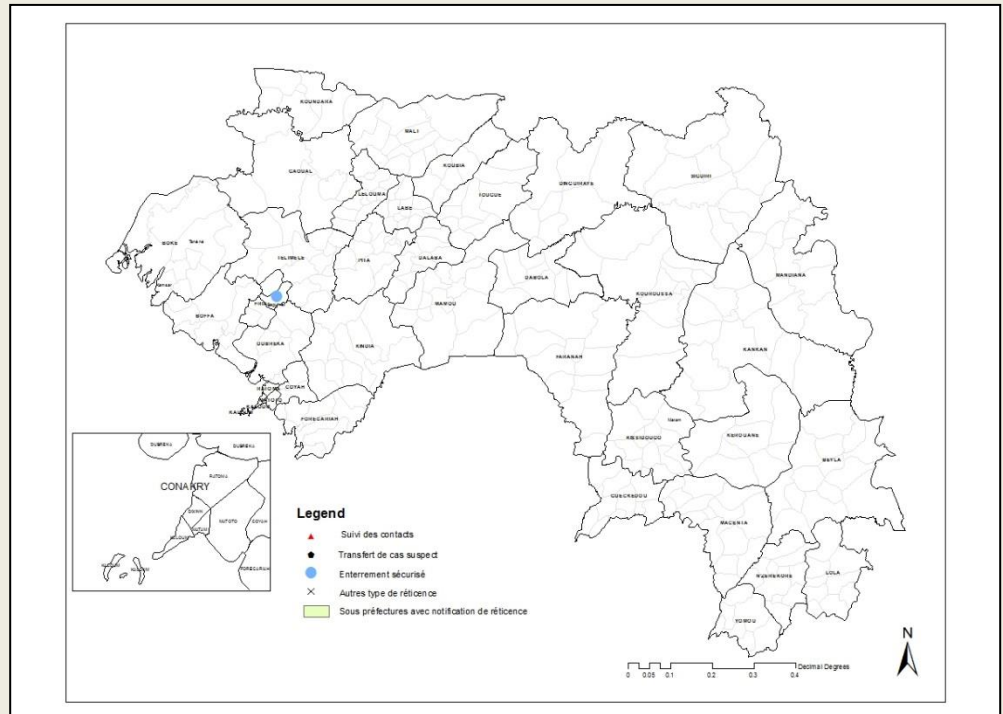
Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	277
Nombre de contacts sortis ce jour	251
Nombre de contacts confirmés ce jour	0
Contacts à suivre	1 063
Contacts suivis	1 036
Contacts non suivis	27
% non suivis	2,5

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 32 (03 août- 09 août 2015), Guinée

Préfecture	Semaines			03-aout	04-aout	05-aout	06-aout	07-aout	08-aout	09-aout	Semaine 32	Contacts listés
	29	30	31									
Matam	1	0	0	0	0	0					0	115
Matoto	0	1	0	0	0	0					0	41
Ratoma	12	2	1	1	0	0					1	389
Forécariah	7	0	0	0	1	0					1	385
Coyah	2	1	0	0	0	0					0	8
Total	22	4	1	1	1	0					2	938

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 05/08/2015, Guinée

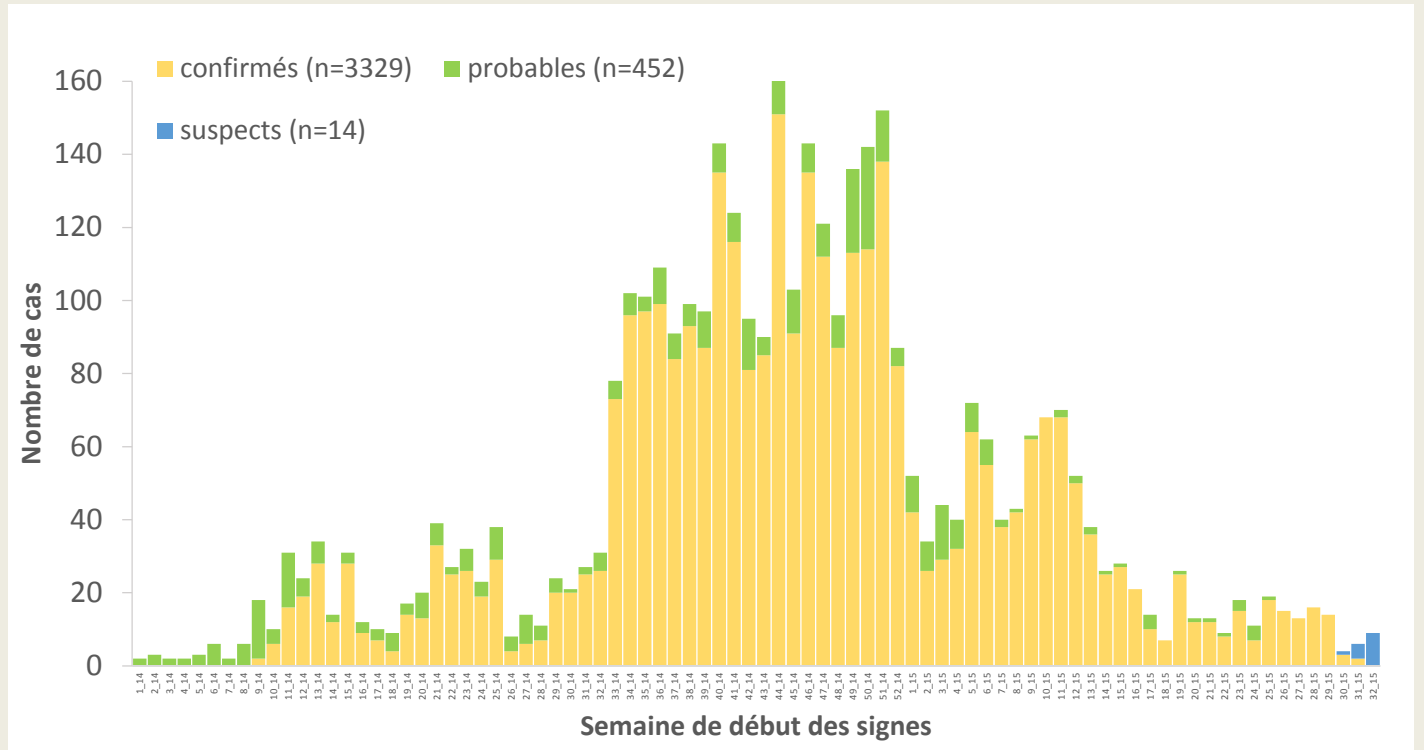
Fria Baguinet (Centre)





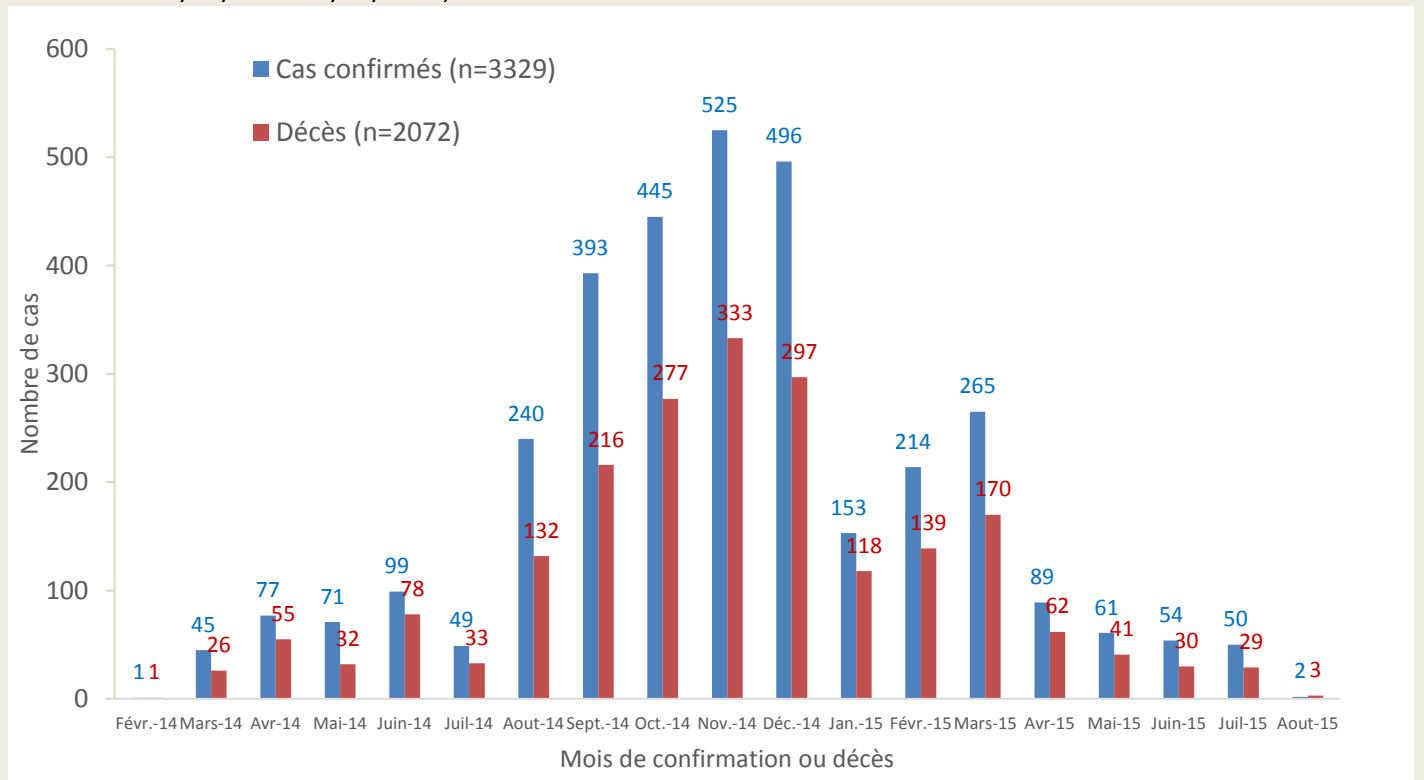
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 05/08/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0

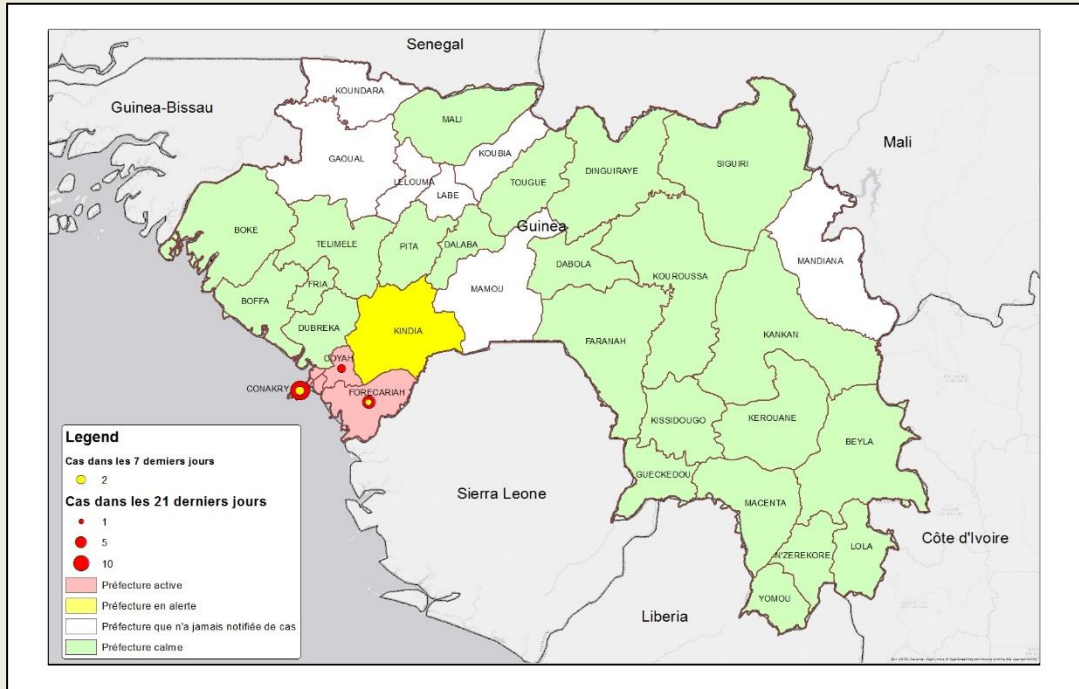
Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-05/08/2015, Guinée



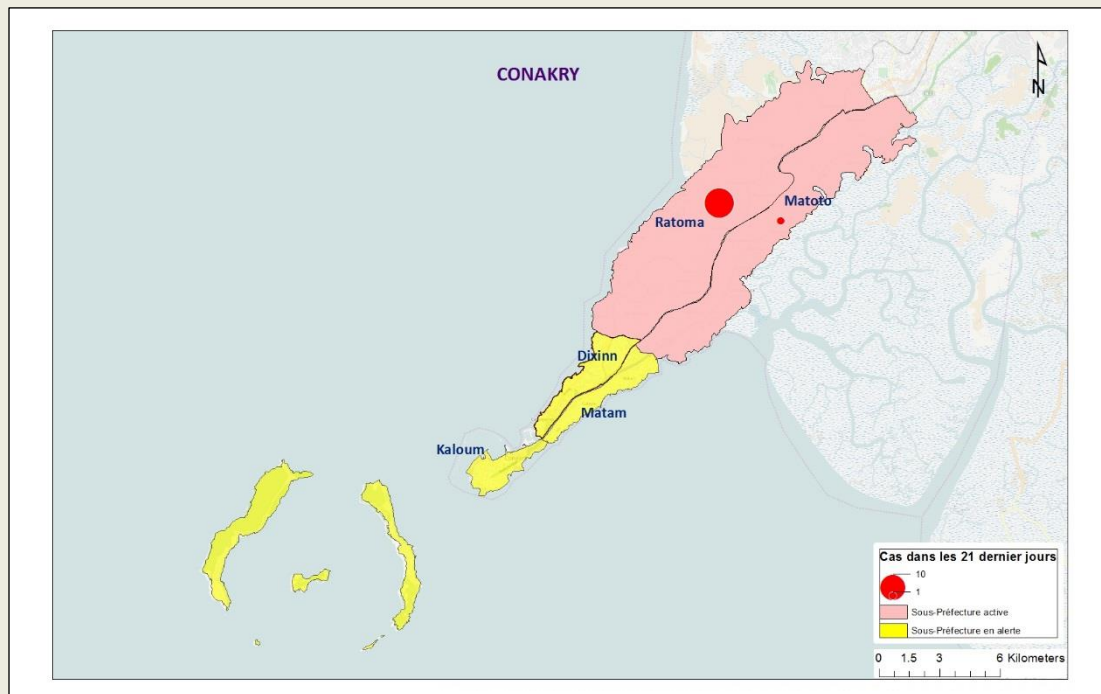


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 16/07/2015-05/08/2015 (21 jours), Guinée



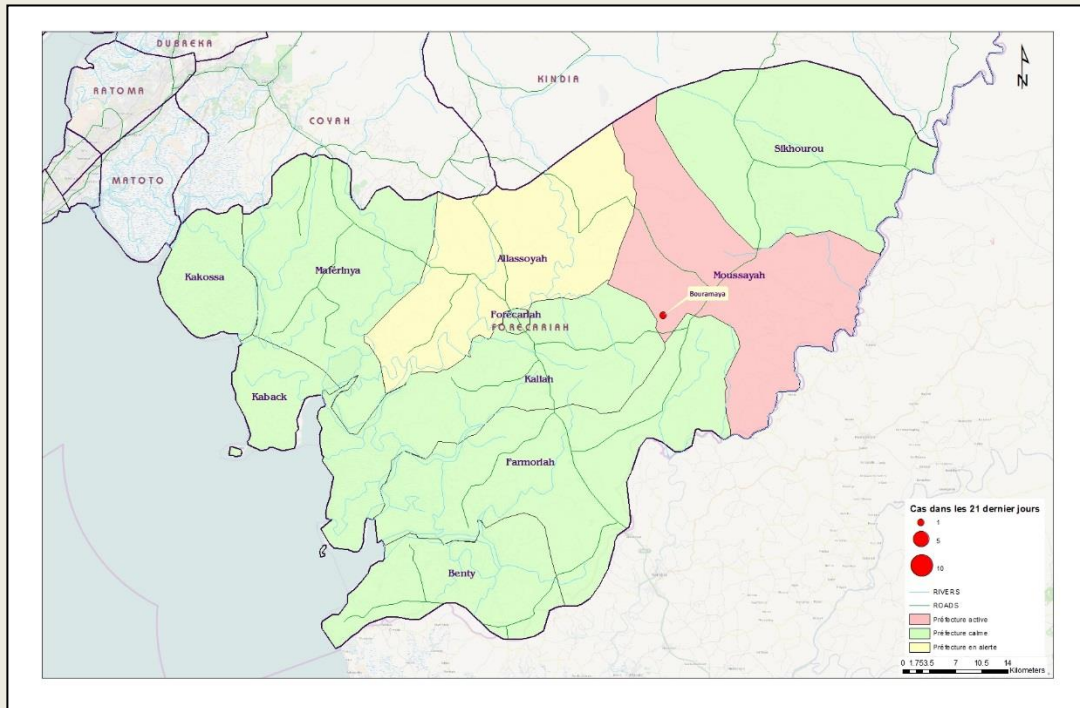
Carte 3. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 16/07/2015-05/08/2015 (21 jours), Conakry



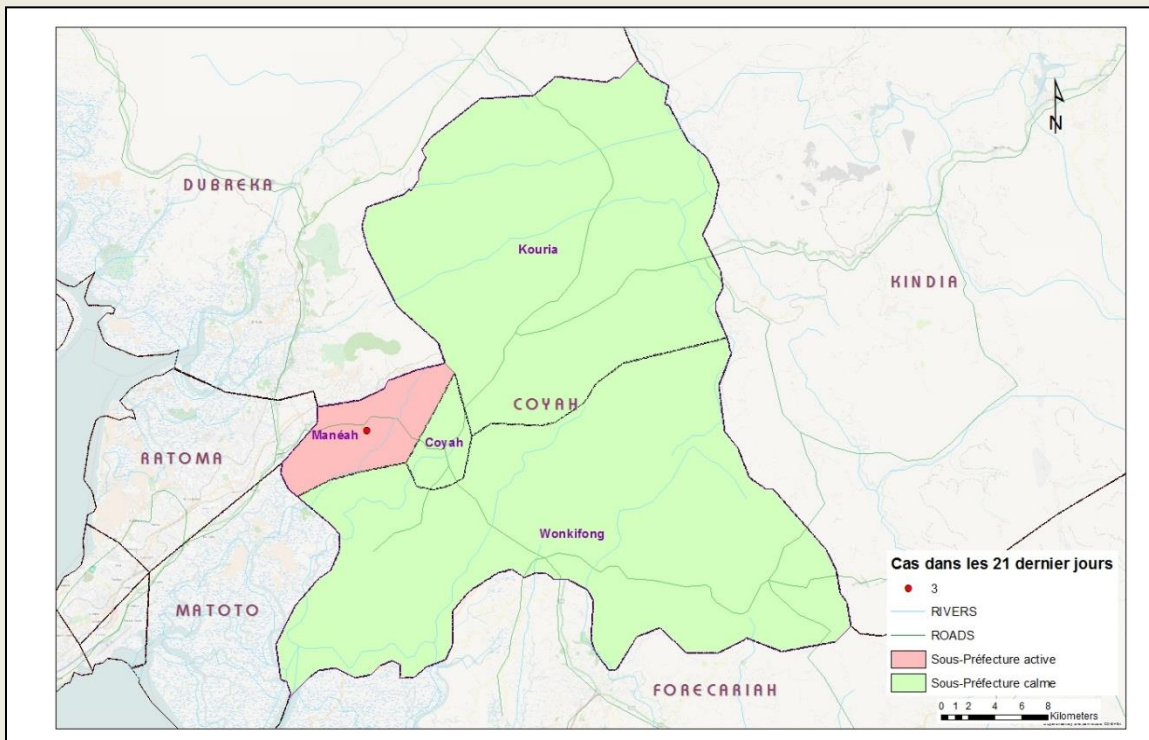


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 4. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 16/07/2015-05/08/2015 (21 jours), Forecariah



Carte 5. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 16/07/2015-05/08/2015 (21 jours), Coyah



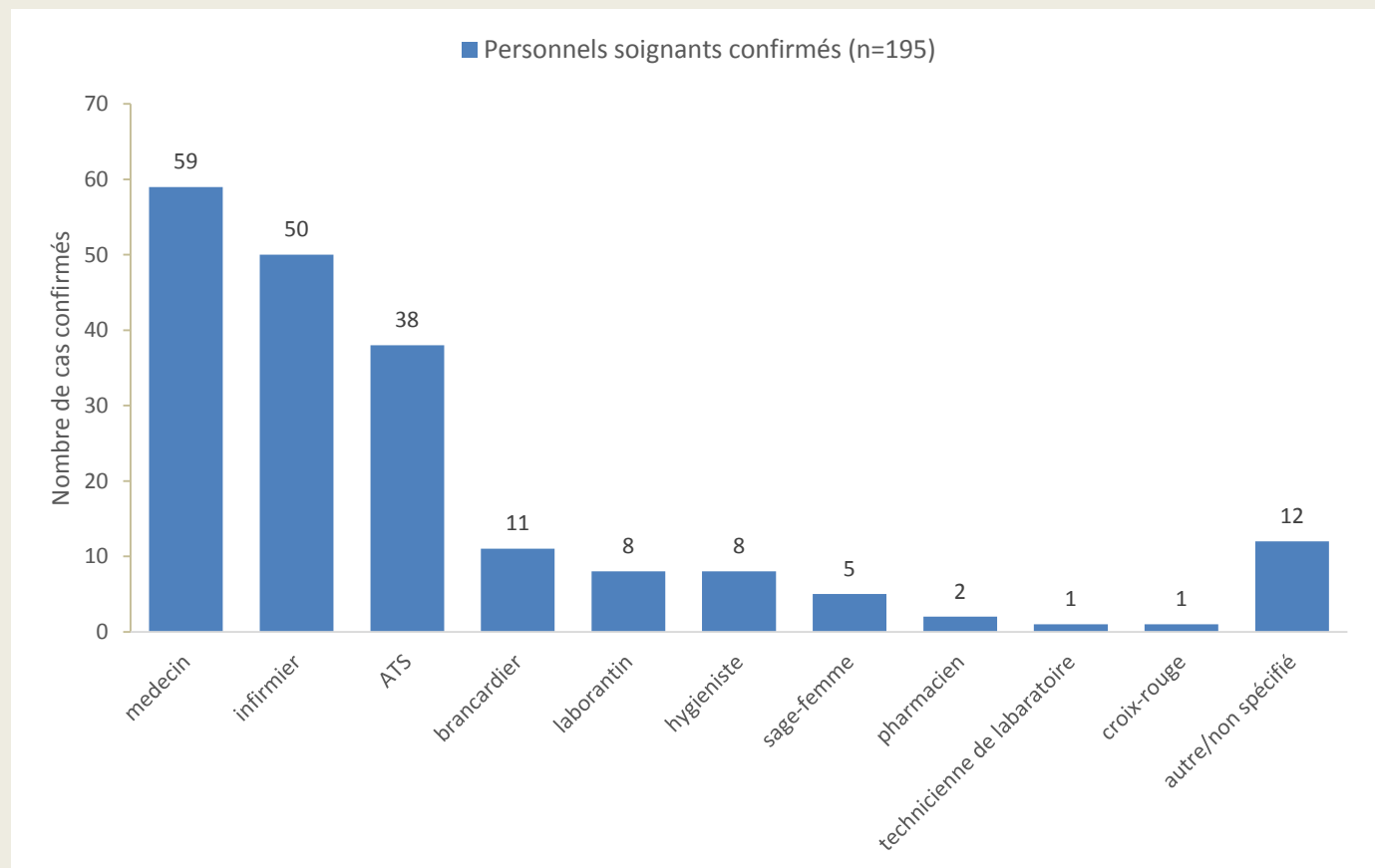


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 16/07/2015-05/08/2015 (21 jours), Guinée

PREFECTURE	SOUS PREFECTURE	CONFIRME	DECES	
			COMMUNAUTAIRE	CTE
CONAKRY	Matoto	1	0	1
	Ratoma	14	1	5
COYAH	Manéah	3	0	2
FORECARIAH	Moussayah	1	1	0
TOTAL		19	2	8

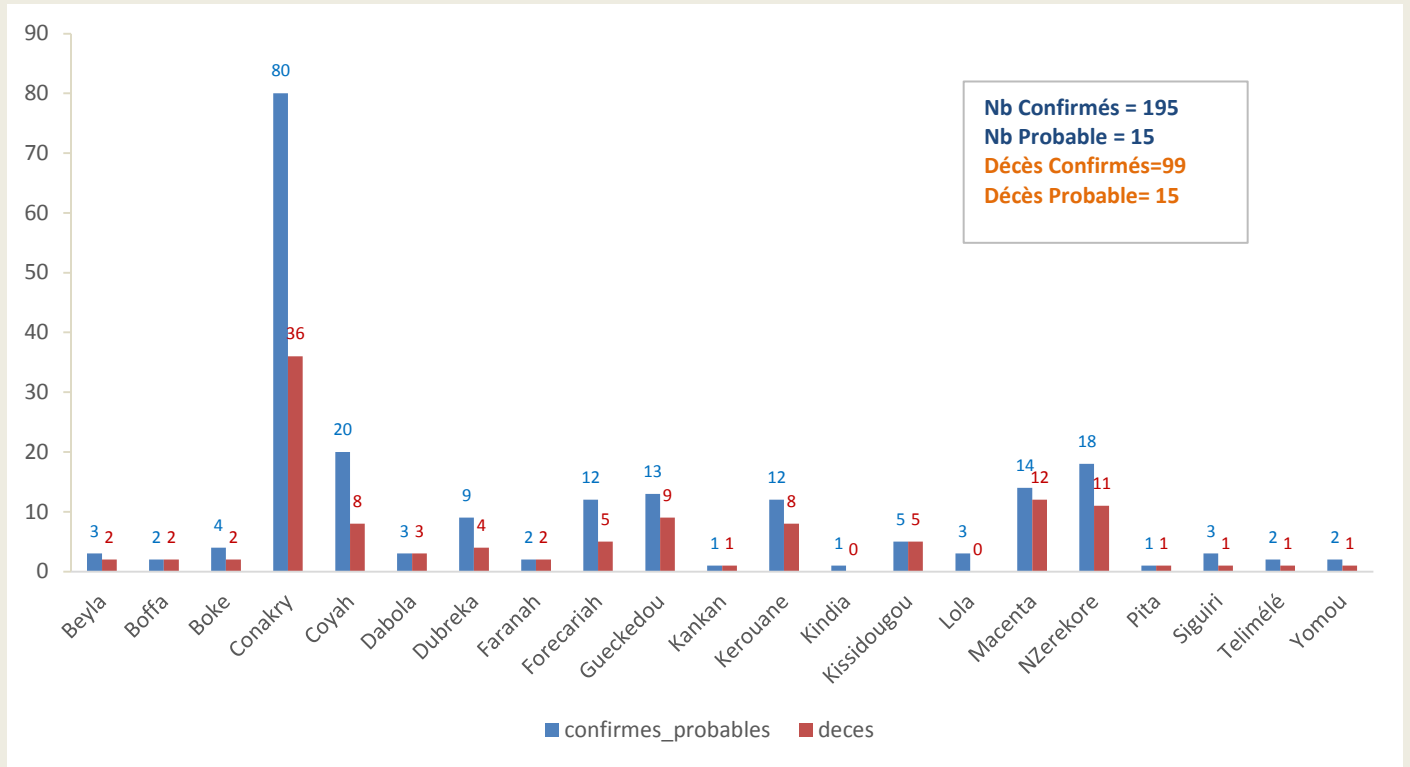
Graphique 3. Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 05/08/2015, Guinée



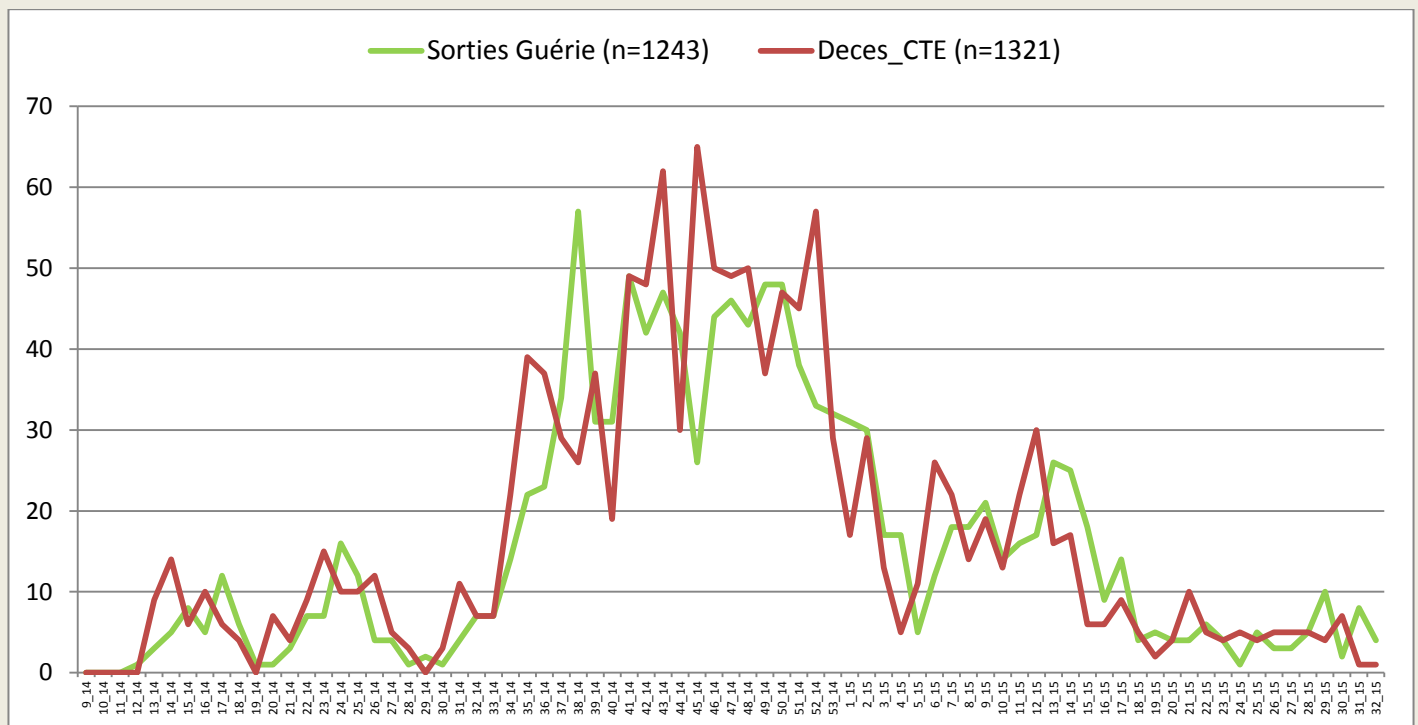


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 05/08/2015, Guinée



Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients(Confirmés) au CTE, 30/12/2013-05/08/2015, Guinée

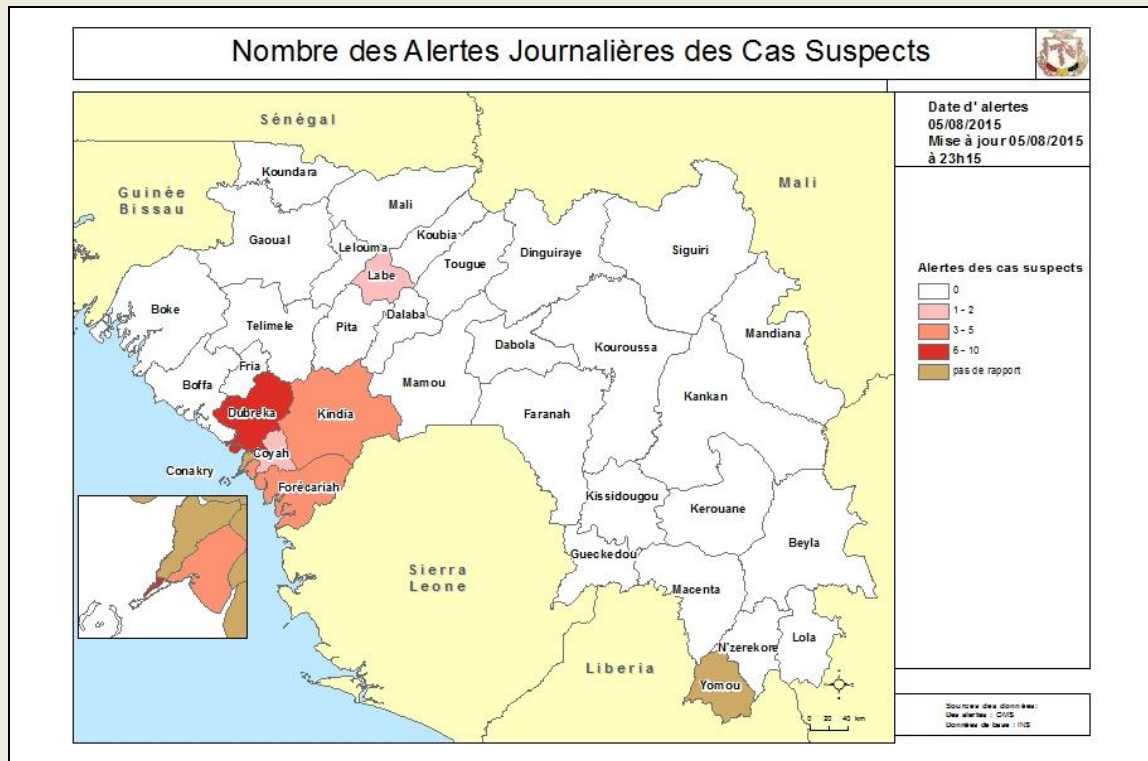


*Valeurs manquantes pour le statut final =52

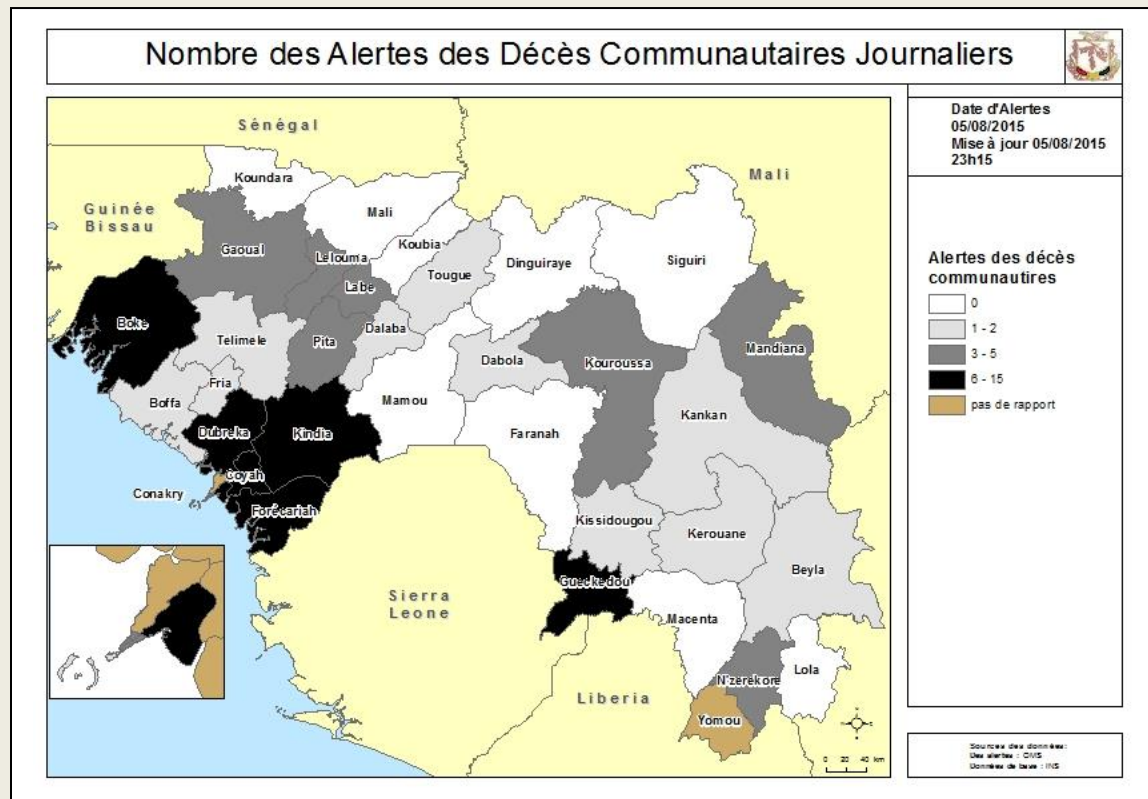


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 6. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des cas suspects. 05/08/2015, Guinée



Carte 7. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires. 05/08/2015, Guinée





Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 9. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 05/08/2015, Guinée

LABORATOIRES	Echantillons testés	Echantillons positifs	Echantillons négatifs	Décédés testés	Décédés positifs	Nouveaux Cas	Tests en cours
IPD Donka (GUI_EBOV_IPD)	42	0	42	33	0	0	0
EUMlab Coyah (GUI_EBOV_EUMLAB)	21	0	21	18	0	0	0
CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS)	7	0	7	6	0	0	0
IP France Macenta (GUI-EBOV- IPF)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_ K-PLAN)	19	0	19	15	0	0	0
REDC Conakry (GUI_EBOV REDC)	22	0	21	12	0	0	1
PHAC Kamsar (GUI_EBOV)	10	0	10	10	0	0	0
KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID)	9	0	9	0	0	0	0
Total	130	0	129	94	0	0	1

Table 10. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 05/08/2015, Guinée

Guinée 05/08/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3329	2072 (62,2 %)
Probable	452	452 (100,0 %)
Suspect	14	0 (0,0 %)
Total	3795	2524 (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

