



Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie à Virus Ebola en Guinée 29 Août 2015

I. Points saillants

- Zéro (0) cas confirmé notifié dans le pays ce jour;
- Soixante-trois (63) décès communautaires notifiés tous sécurisés

II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 29/08/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
Conakry	0	0	1	1
TOTAL	0	0	1	1

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 29/08/2015, Guinée

Décès Communautaires			Total décès
Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	Enterrements Reportés	
63 (dont 00+)	0	2	65

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, 29/08/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Boké CTE	Forécariah CTE	Siguiiri CDT	Total
Cas confirmés	3	0	0	0	0	0	1	0	4
Cas suspects	1	0	0	0	0	0	0	0	1
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	4	0	0	0	0	0	1	0	5

Table 4. Capacité des CTE et CDT en Lits, 29/08/2015, 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 Siguiiri	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, 29/08/2015, 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, 29/08/2015, Guinée

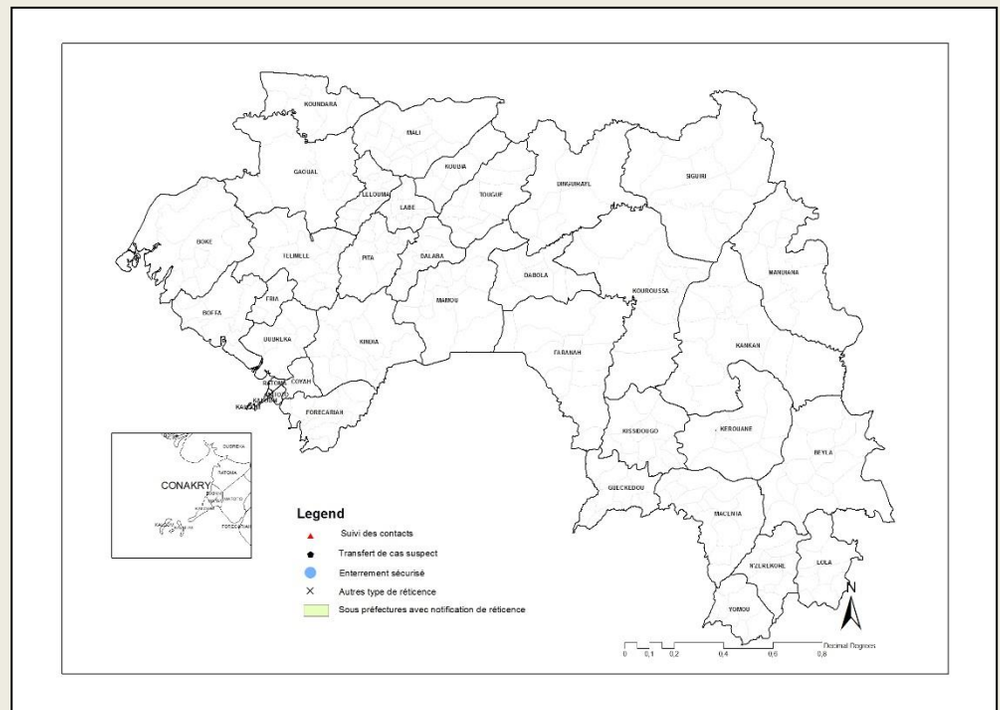
Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	1
Nombre de contacts sortis ce jour	0
Nombre de contacts confirmés ce jour	0
Contacts à suivre	409
Contacts suivis	404
Contacts non suivis	5
% non suivis	1,2

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 35 (24 août- 30 août 2015), Guinée

Préfecture	Semaines			24-aout	25-aout	26-aout	27-aout	28-aout	29-aout	30-aout	Semaine 35	Contacts listés
	32	33	34									
Matam	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62
Dubreka	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	26
Ratoma	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	222
Forécariah	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95
Total	2	3	3	0	1	0	1	0	0	0	2	405

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 29/08/2015, Guinée

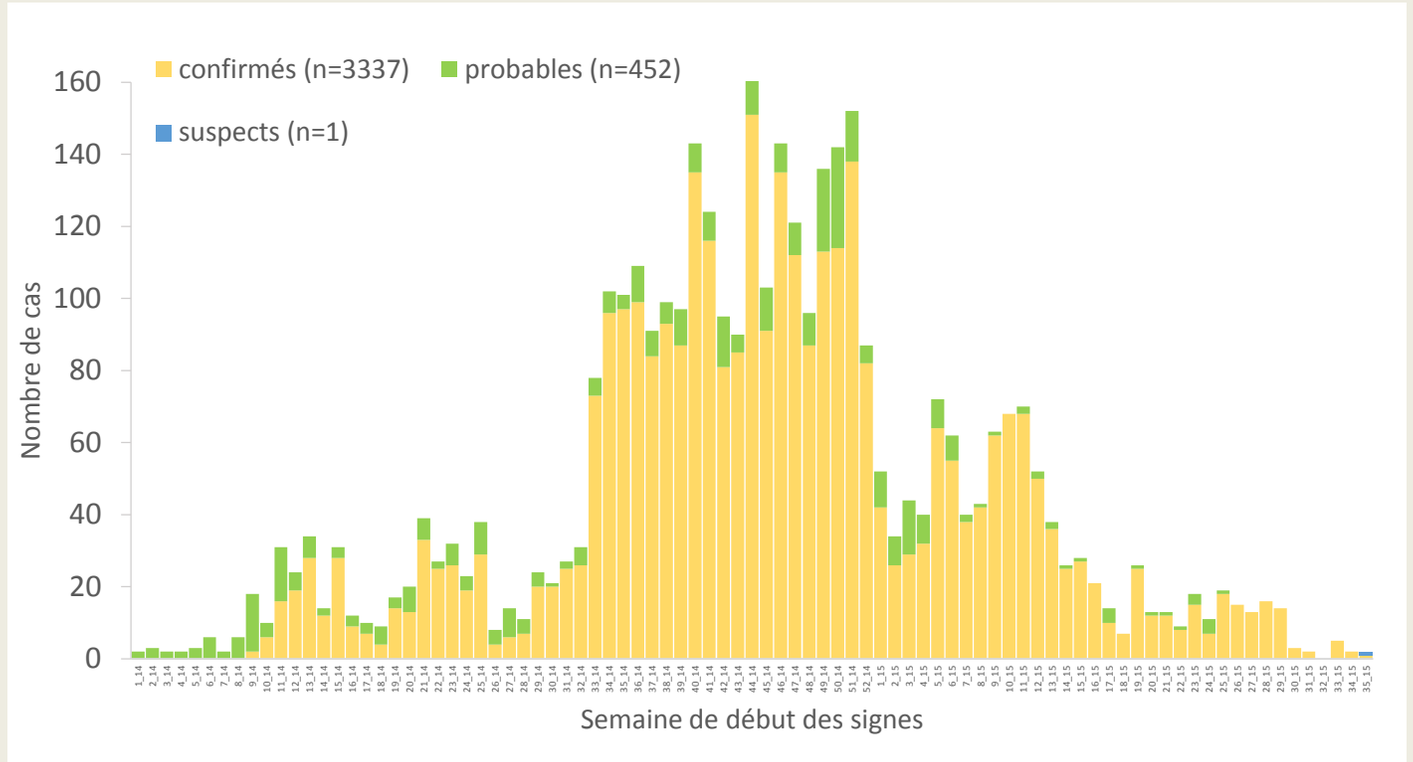
Aucune réticence





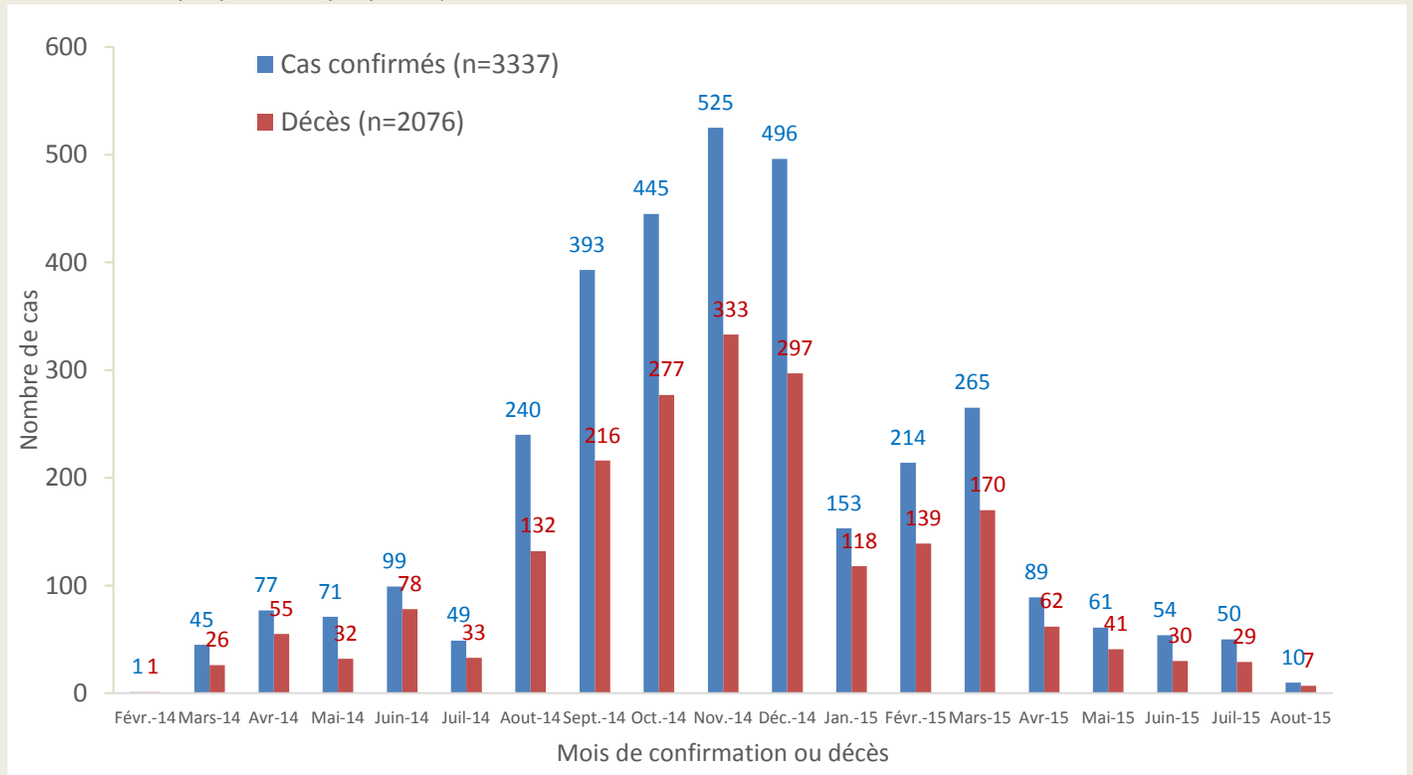
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 29/08/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0

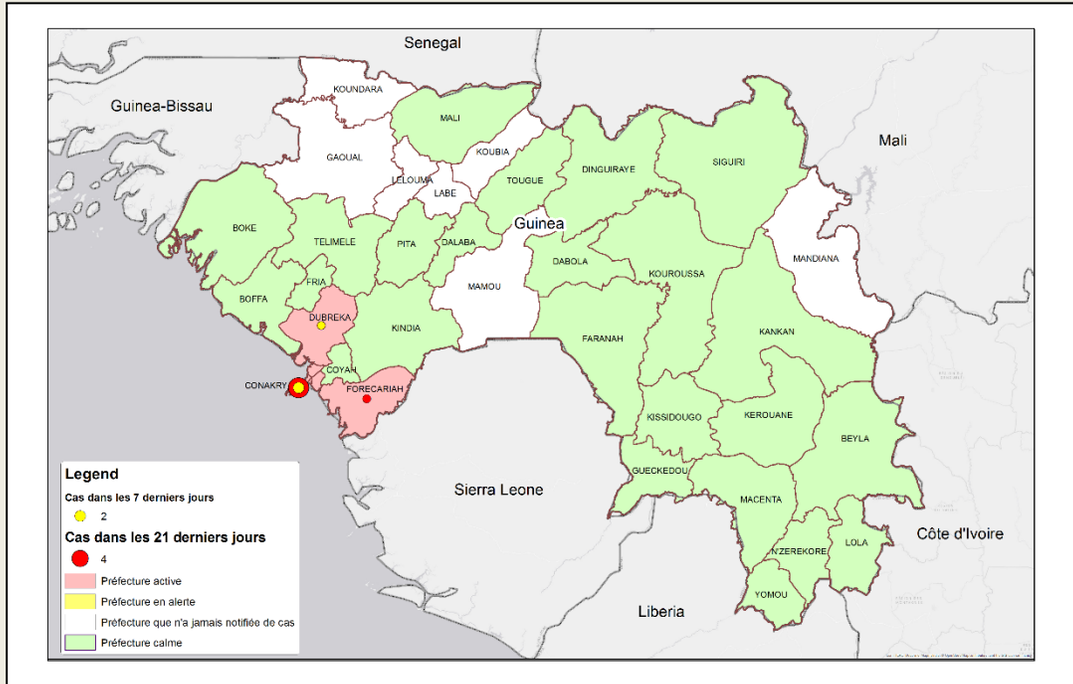
Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-29/08/2015, Guinée



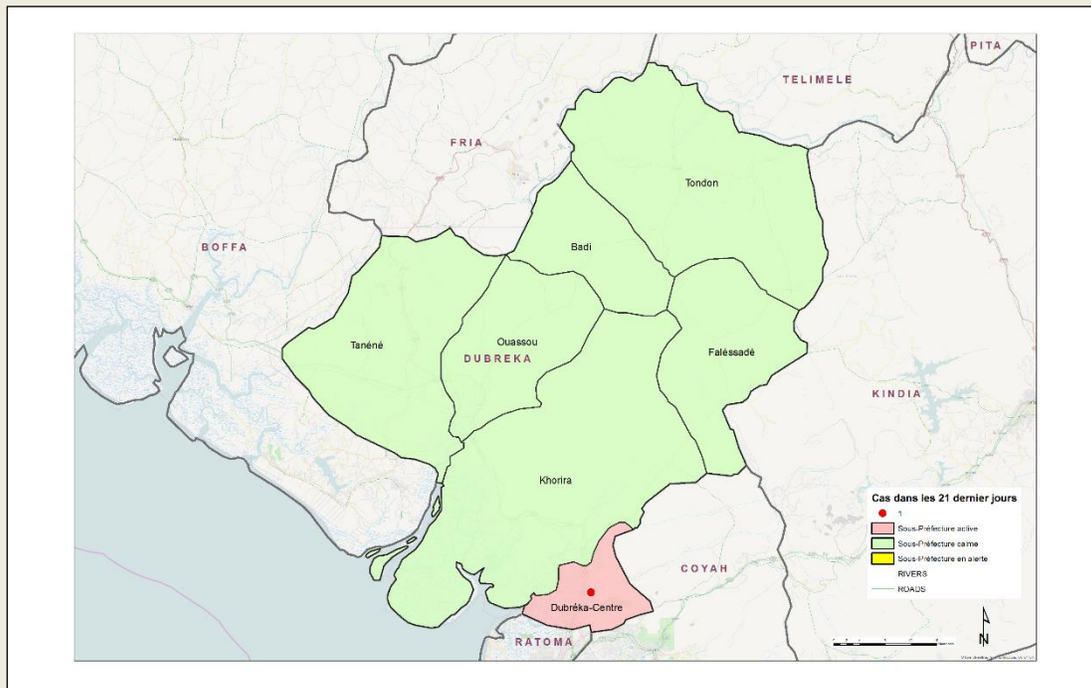


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 08/08/2015-29/08/2015 (21 jours), Guinée



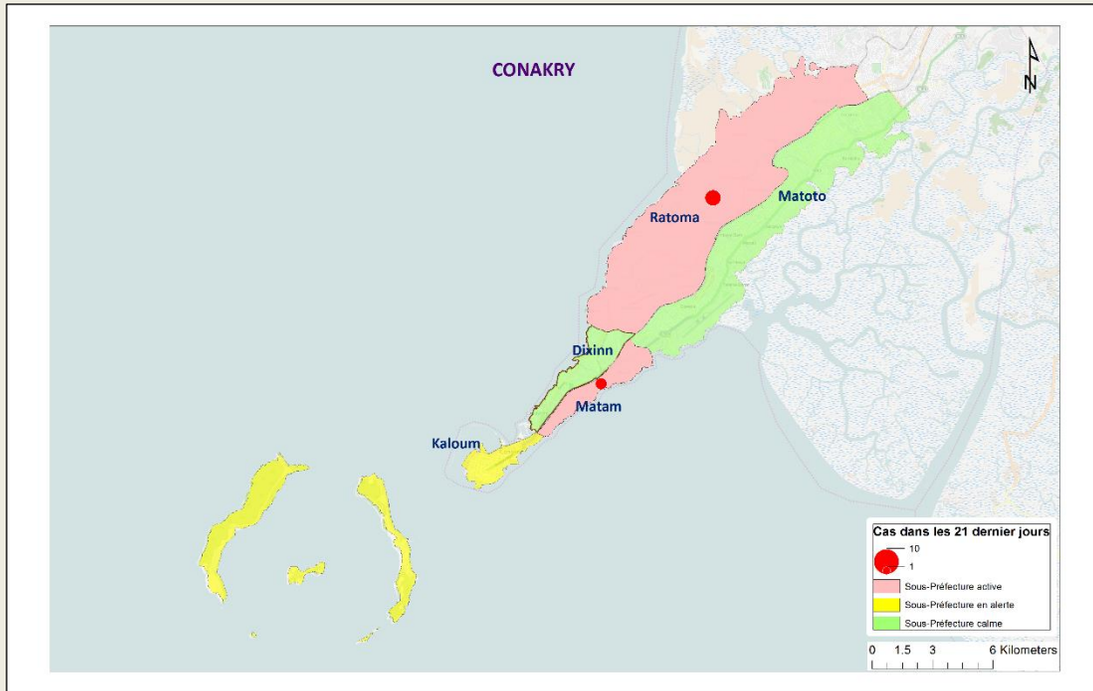
Carte 4. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 08/08/2015-29/08/2015 (21 jours), Dubréka



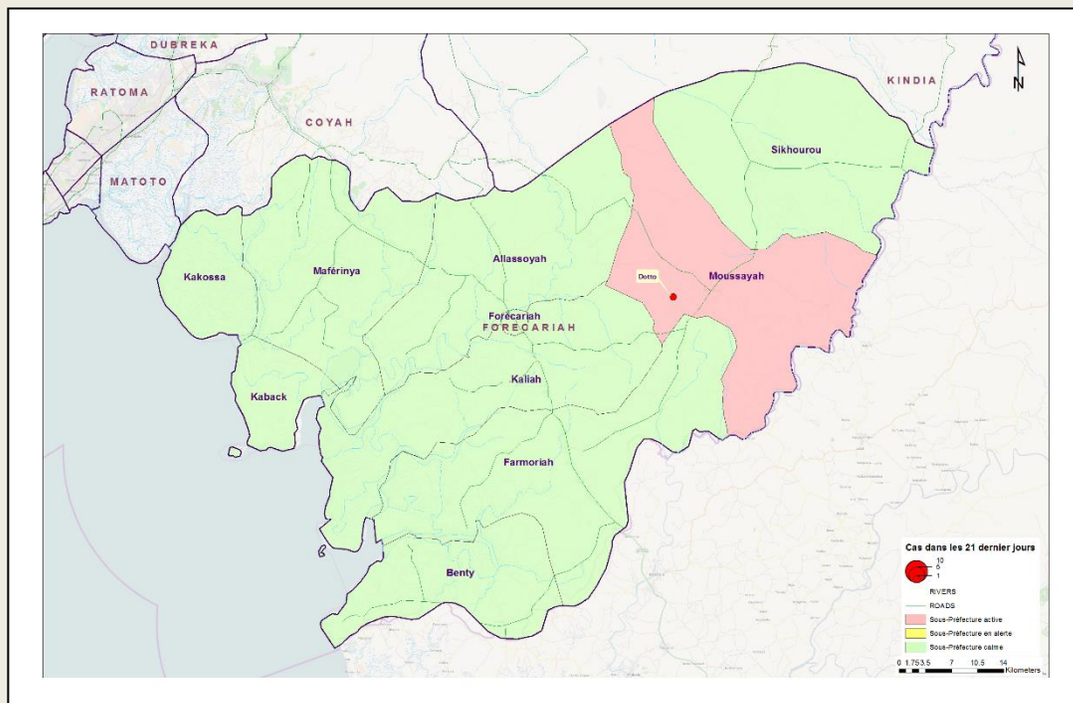


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 3. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 08/08/2015-29/08/2015 (21 jours), Conakry



Carte 4. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 08/08/2015-29/08/2015 (21 jours), Forécariah



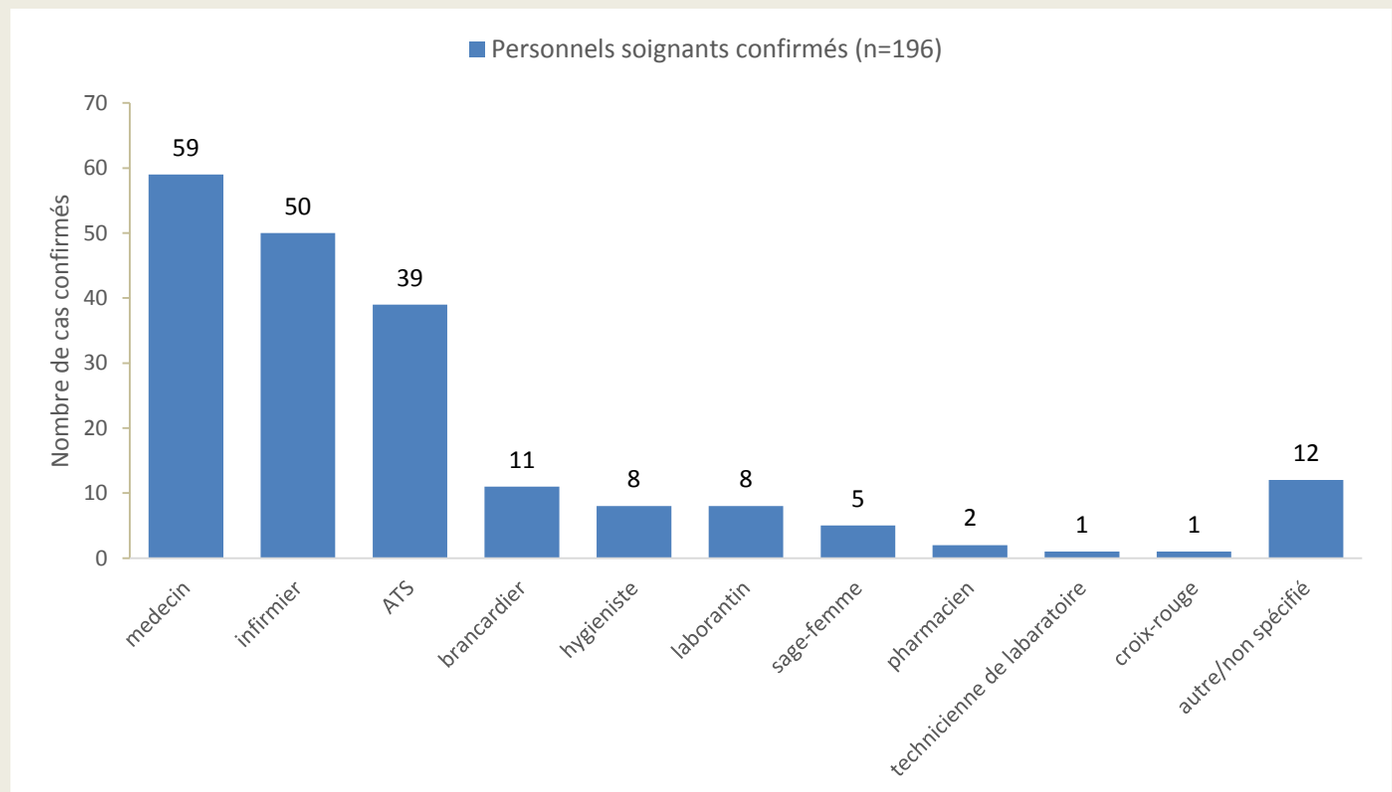


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 08/08/2015-29/08/2015 (21 jours), Guinée

PREFECTURE	SOUS PREFECTURE	CONFIRME	DECES	
			COMMUNAUTAIRE	CTE
CONAKRY	Ratoma	4	1	1
	Matam	2	0	1
DUBREKA	Dubreka-centre	1	1	0
FORECARIAH	Moussayah	1	0	0
TOTAL		8	2	2

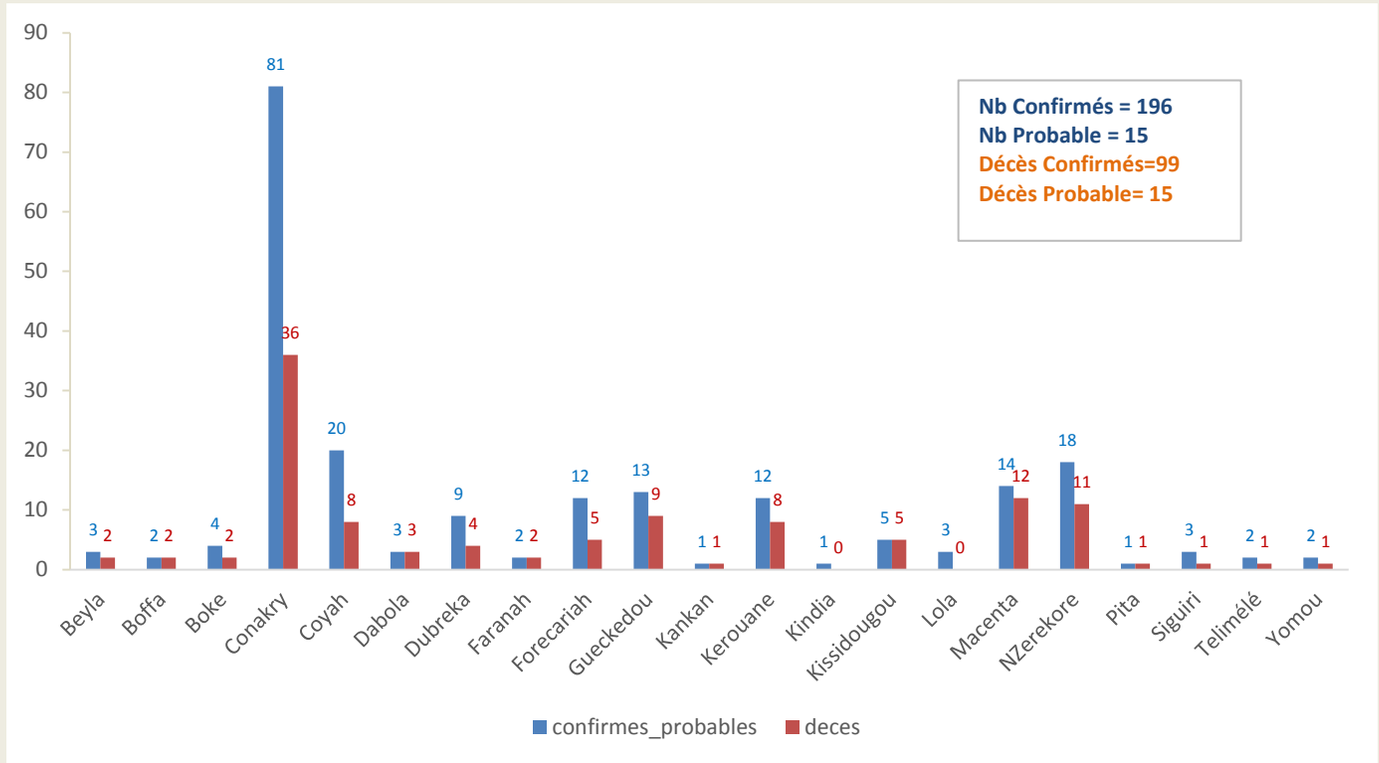
Graphique 3. Répartition des cas confirmés par statut professionnel parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 29/08/2015, Guinée



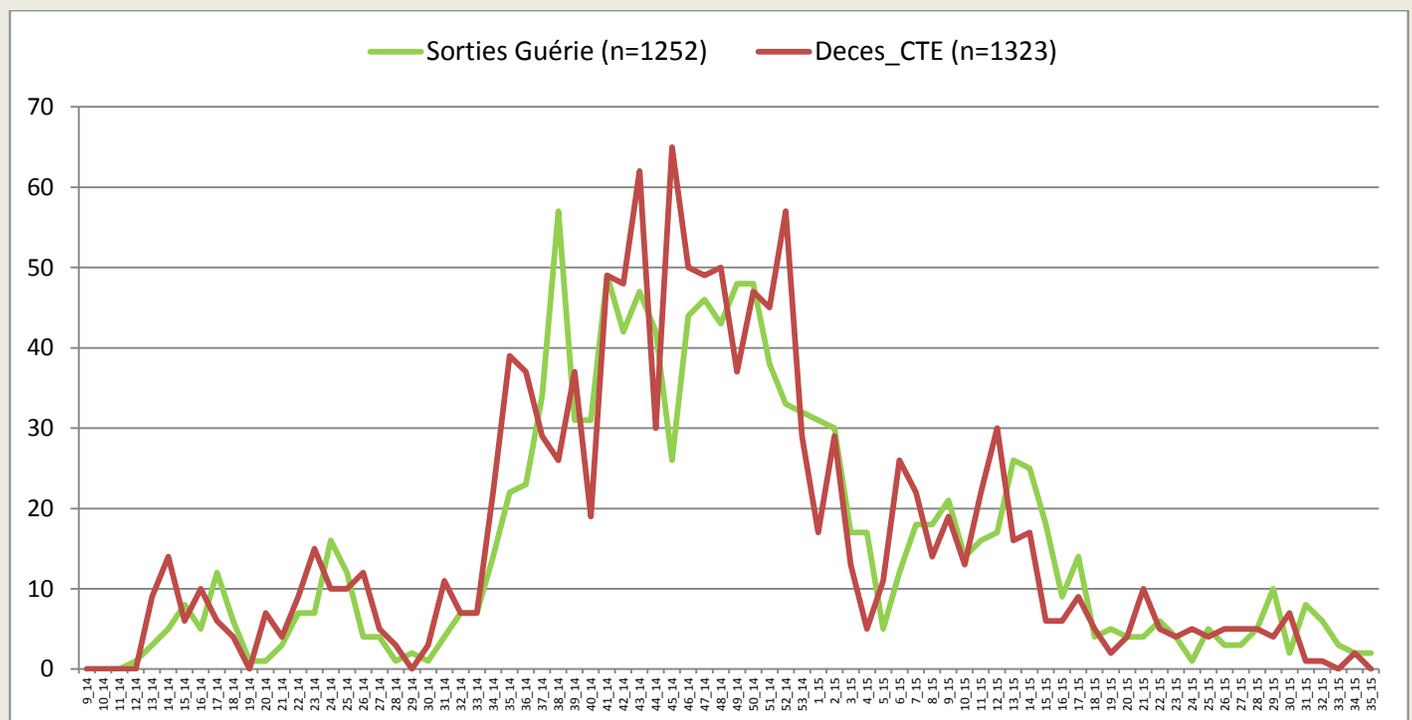


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 29/08/2015, Guinée



Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients(Confirmés) au CTE, 30/12/2013-29/08/2015, Guinée

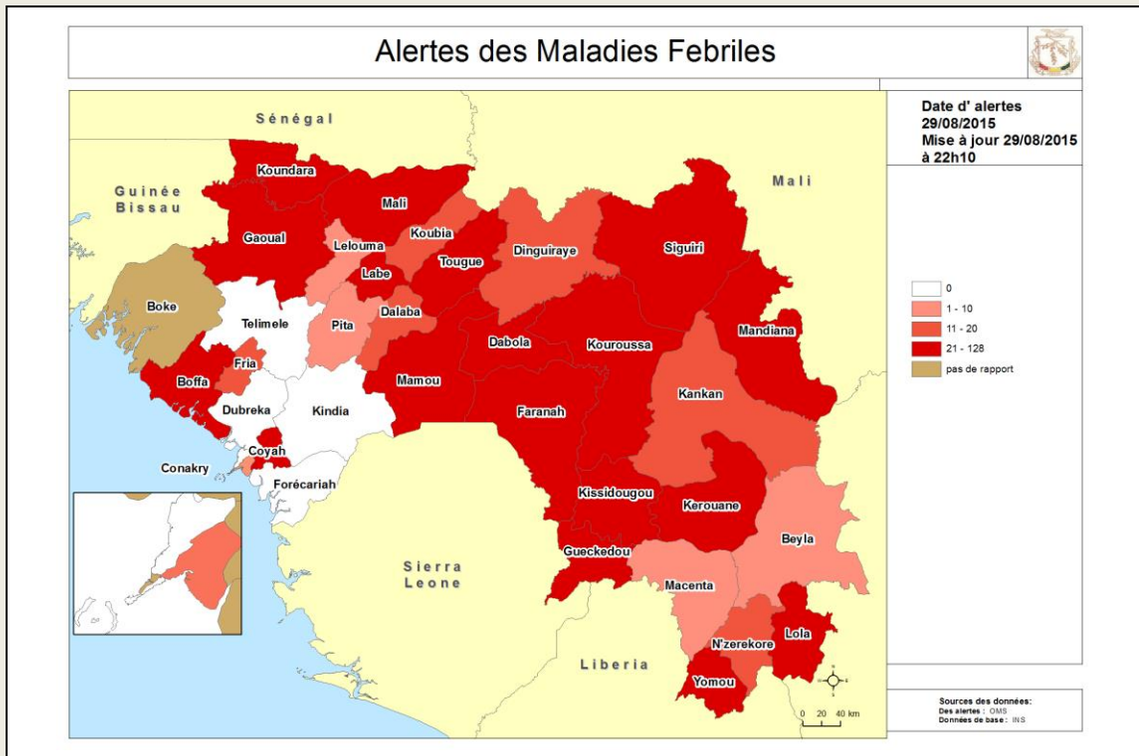


*Valeurs manquantes pour le statut final =52

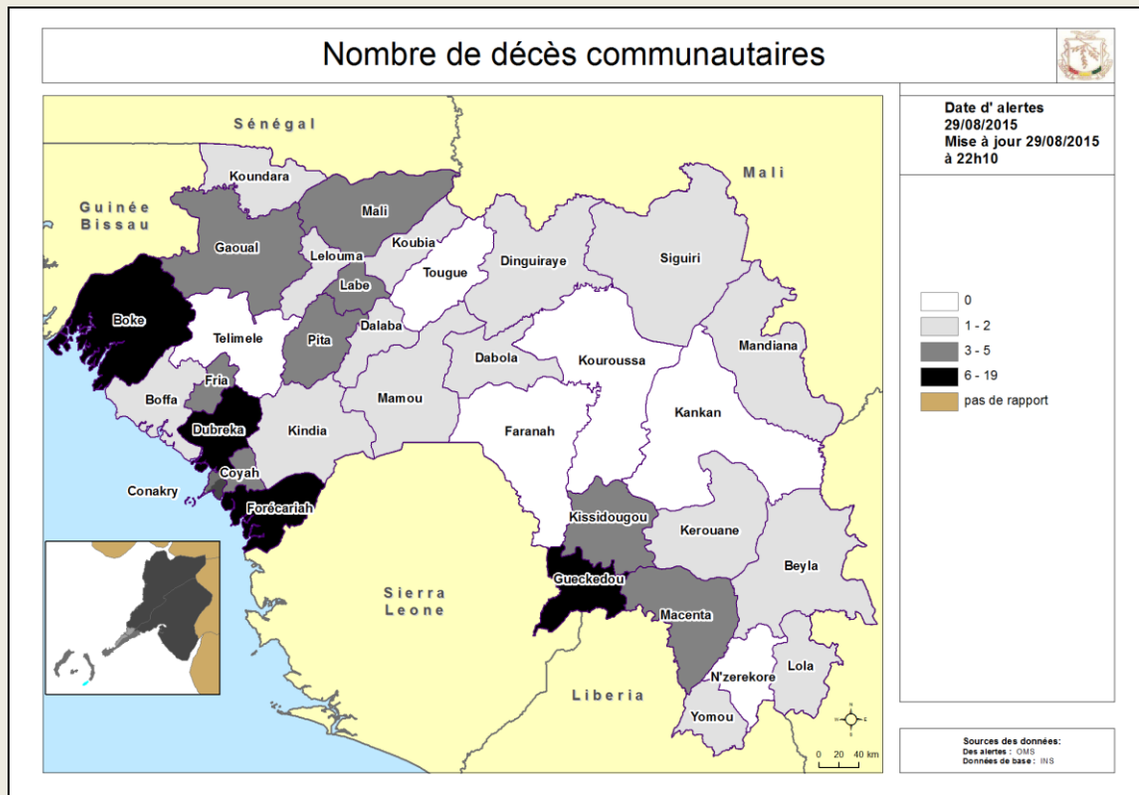


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 6. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des maladies fébriles, 29/08/2015, Guinée



Carte 7. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires, 29/08/2015, Guinée





Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 9. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 29/08/2015, Guinée

LABORATOIRES	Echantillons testés	Echantillons positifs	Echantillons négatifs	Décédés testés	Décédés positifs	Nouveaux Cas	Tests en cours
IPD Donka (GUI_EBOV_IPD)	41	1	40	37	0	0	0
EUMlab Coyah (GUI_EBOV_EUMLAB)	24	0	24	23	0	0	0
CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS)	5	0	5	4	0	0	0
IP France Macenta (GUI-EBOV- IPF)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_ K-PLAN)	14	0	13	14	0	0	1
REDC Conakry (GUI_EBOV REDC)	18	1	17	14	0	0	0
PHAC Kamsar (GUI_EBOV)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID)	8	0	8	8	0	0	0
Total	110	2	107	100	0	0	1

Table 10. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 29/08/2015, Guinée

Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3337	2076 (62,2 %)
Probable	452	452 (100,0 %)
Suspect	1	0 (0,0 %)
Total	3790	2528 (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



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 29/08/2015

Table with columns for Description, Totaux, and 24 regions: Conakry, Gueckedou, Macenta, Dabola, Kissidougou, Dinguiraye, Telimele, Beffa, Kouroussa, Siguiri, Pita, Nzérékoré, Yomou, Dubréka, Forécariah, Kerouane, Coyah, Dalaba, Beyla, Kindia, Lola, Boke, Mamou, Mali, Faranah, Kankam, Fria, Koundara, Gaoual, Tougué. Rows include: Nouveaux cas enregistrés ce jour*, Nouveaux Cas suspects, Nouveaux Cas Probables, Nouveaux Cas confirmés, Total des nouveaux cas enregistrés ce jour, Cumul des cas, Total des Cas suspects, Total des Cas Probables, Total des Cas confirmés, Cumul (des cas confirmés, probables et suspects), Décès, Nouveaux décès confirmés ce jour*, Nouveaux décès probables ce jour*, Total des décès probables, Total des décès confirmés, Cumul des décès (probables et confirmés), Letalité des cas confirmés, Agents de sante, Nouveaux cas confirmés enregistrés parmi les agents de sante ce jour*, Cumul des cas confirmés parmi les agents de sante, Cumul des cas probables parmi les agents de sante, Cumul (des cas confirmés et probables) parmi les agents de sante, Nouveaux décès enregistrés parmi les agents de sante ce jour, Cumul des décès confirme parmi les agents de sante, Cumul des décès (Confirmes + probables) parmi les agents de sante, Admissions et sorties CTE, Nouvelles admissions au CTE ce jour*, Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE, Nombre total des sorties ce jour du CTE, Cumul des admissions au CTE, Contacts, Nouveaux contacts enregistrés ce jour*, Nombre de contacts sortis ce jour, Nombre de contacts a suivre ce jour, Nombre de contacts suivis ce jour, Pourcentage des contacts suivis (%), Laboratoire, Nombre d'échantillons collectes ce jour, Nombre d'échantillons en cours de test, Total des échantillons testés, Date de confirmation du dernier cas, Nombre de jour avec zéro(0) cas confirmé.

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