



Rapport de la Situation Epidémiologique

Maladie a Virus Ebola en Guinée

29 Sept 2015

I. Points saillants

- **Zéro (0)** cas confirmé notifié dans le pays ce jour ;
- **Quatre-vingt (80)** décès communautaires notifiés tous sécurisés.

II. Dynamique de l'épidémie

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 29/09/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
Conakry	0	0	3	3
Dubréka	0	0	1	1
Forécariah	0	0	3	3
TOTAL	0	0	7	7

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 29/09/2015, Guinée

Décès Communautaires			Total décès Prélevés
Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	Enterrements Reportés	
80 dont (00+)	0	0	80

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, 29/09/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Boké CDT	Forécariah CTE	Siguiri CDT	Total
Cas confirmés	3	0	0	0	0	0	3	0	6
Cas suspects	6	0	0	0	0	0	5	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	9	0	0	0	0	0	8	0	17

Table 4. Capacité des CTE et CDT en Lits, 29/09/2015, 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 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	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, 29/09/2015, 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)	Fermé
9	REDC	Conakry	Fonctionnel
10	Labo Mobile	Dubrèka(Tanene)	Fonctionnel
11	Labo Mobile INSP	Boké (Kamsar)	Fonctionnel



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 6. Situation du suivi des contacts, 29/09/2015, Guinée

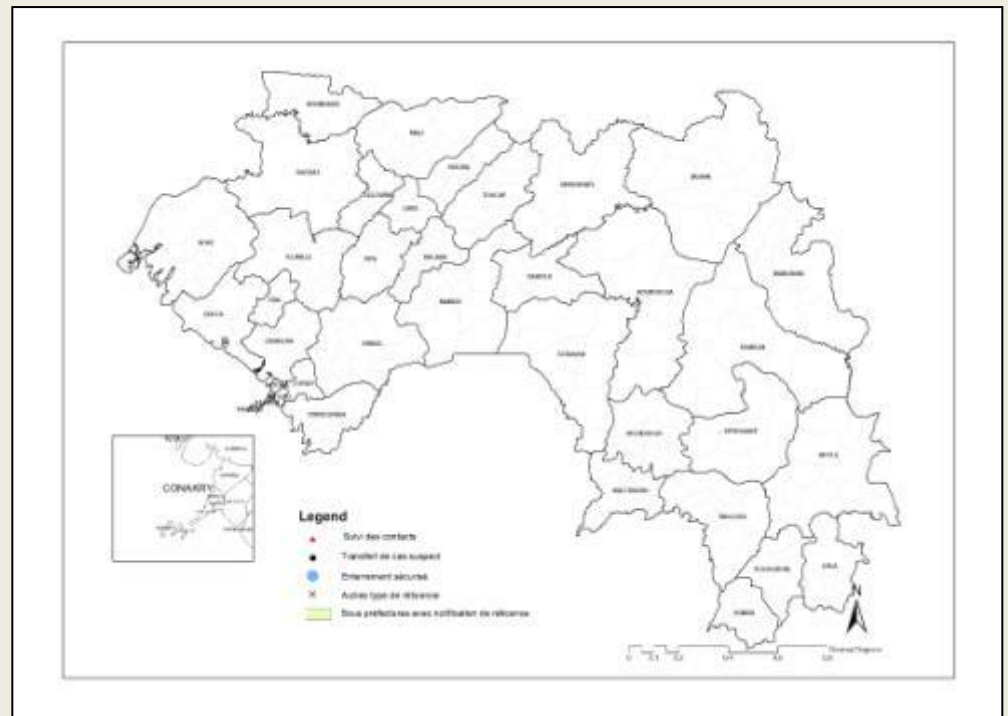
Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	19
Nombre de contacts sortis ce jour	34
Nombre de contacts confirmés ce jour	0
Contacts à suivre	473
Contacts suivis	472
Contacts non suivis	1
% non suivis	0,2

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 40 (28-septembre au 4-octobre 2015), Guinée

Préfecture	Semaines			28-sept	29-sept	30-sept	1-oct	2-oct	3-oct	4-oct	Semaine 40	Contacts listés
	37	38	39									
Ratoma	0	1	0	0	0						0	54
Dixinn	0	1	0	0	0						0	74
Forécariah	0	0	4	0	0						0	342
Total	0	2	4	0	0						0	470

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 29/09/2015, Guinée

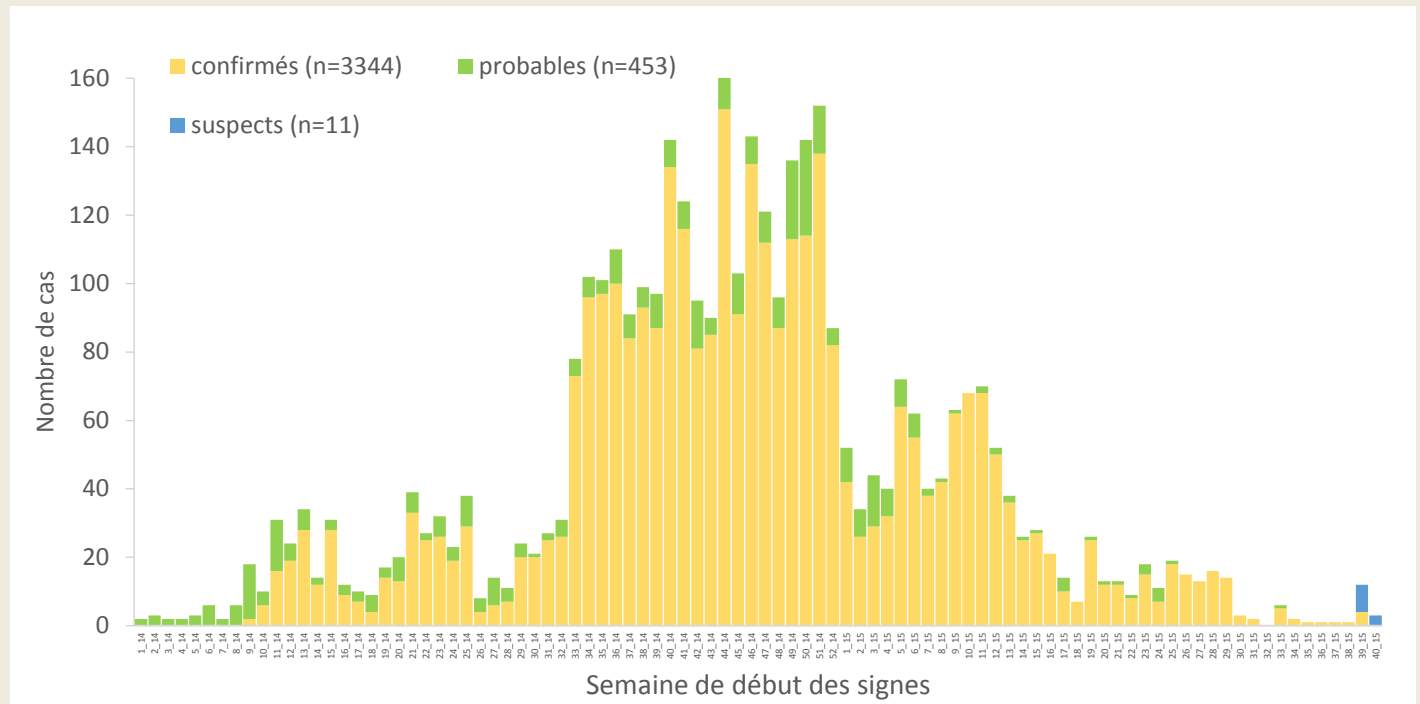
AUCUNE RETICENCE





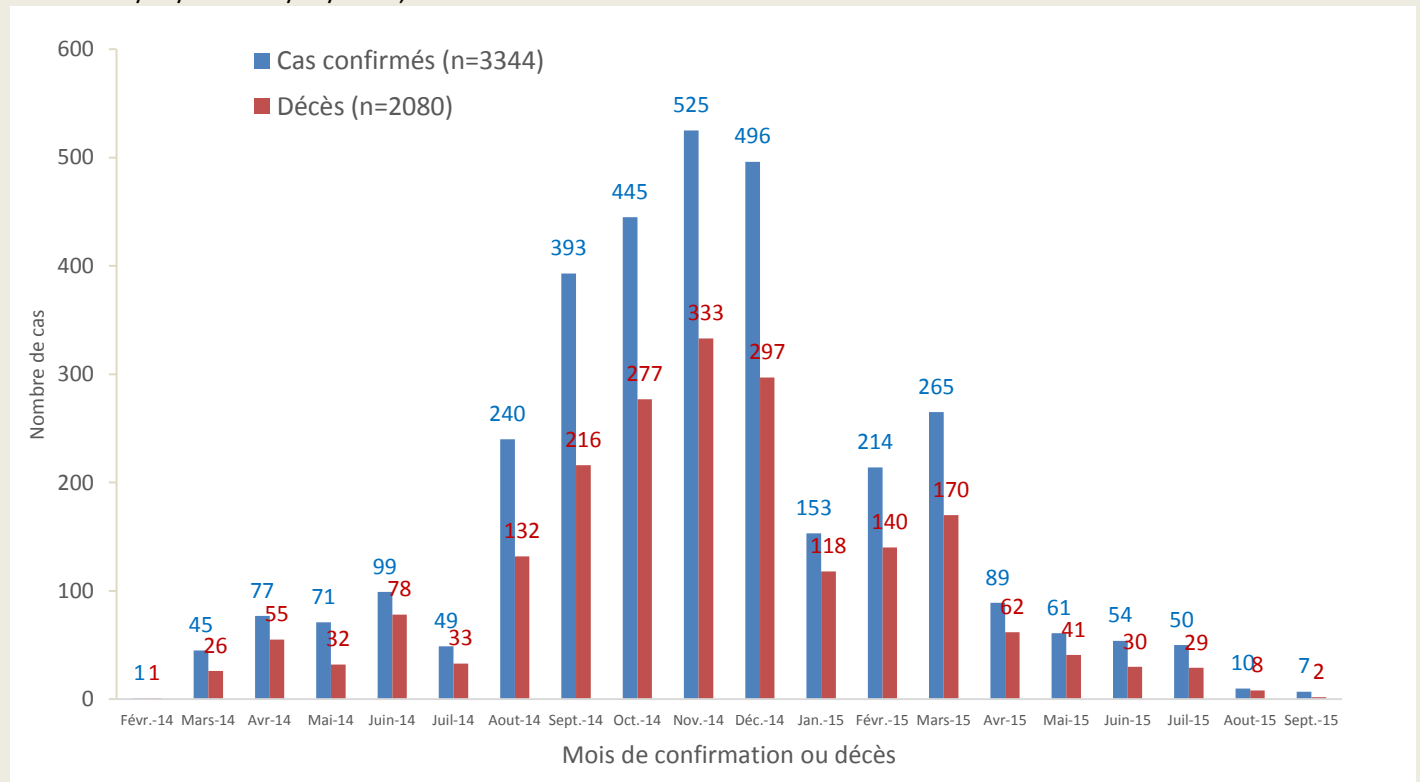
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 29/09/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0

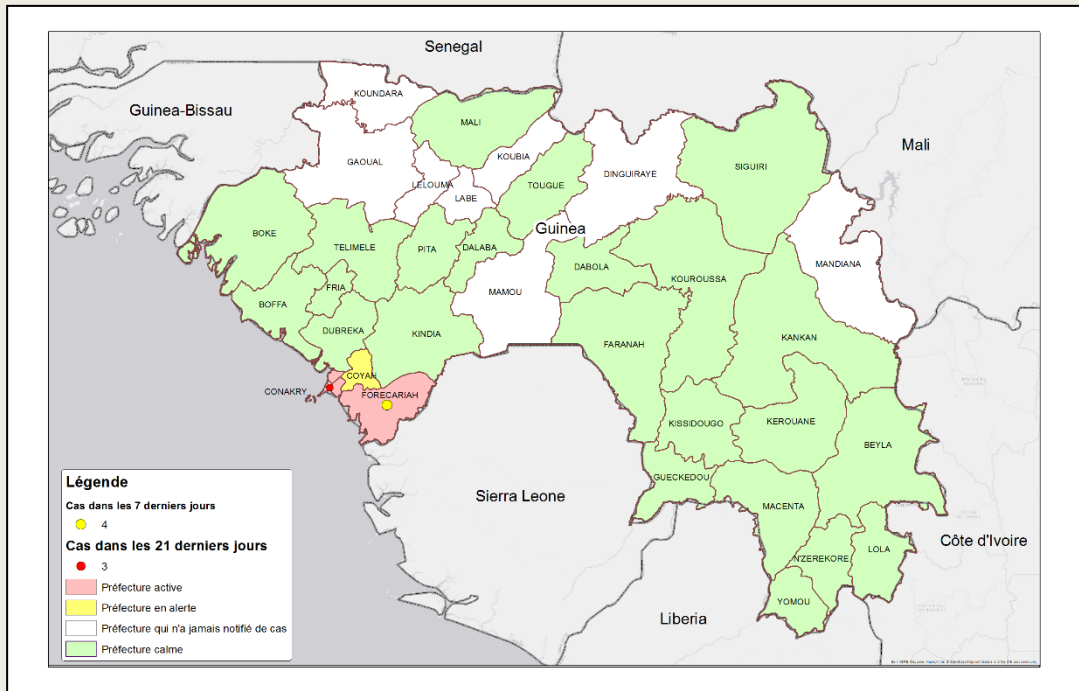
Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-29/09/2015, Guinée



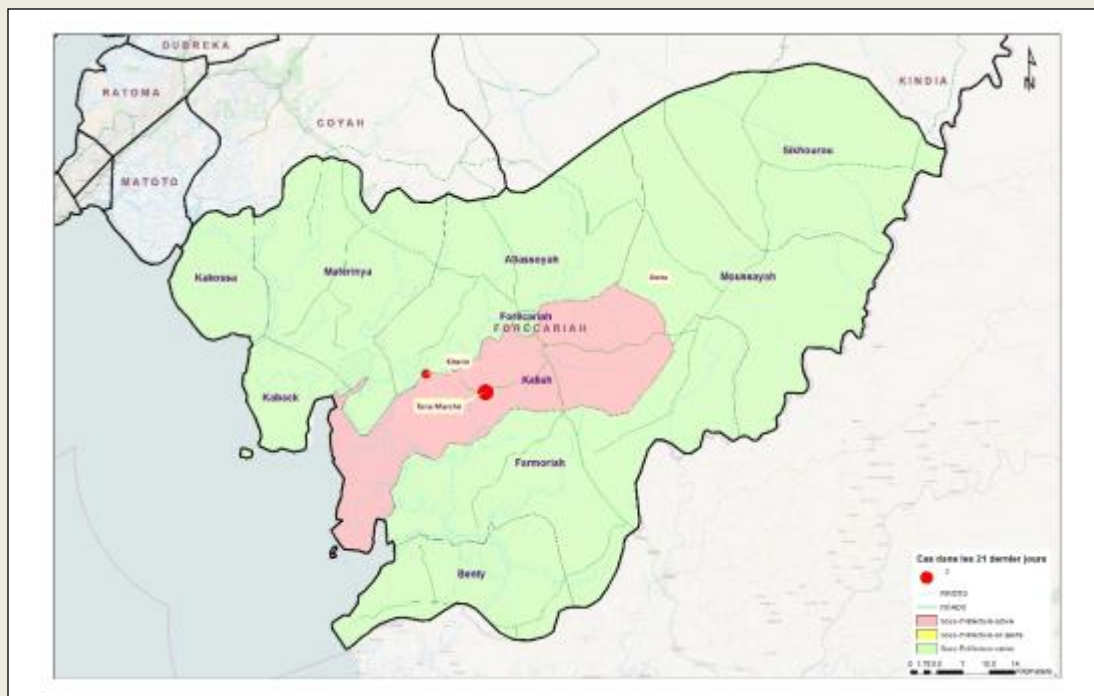


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 09/09/2015-29/09/2015 (21 jours), Guinée



Carte 3. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 09/09/2015-29/09/2015 (21 jours), Forécariah





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, 09/09/2015-29/09/2015 (21 jours), Conakry

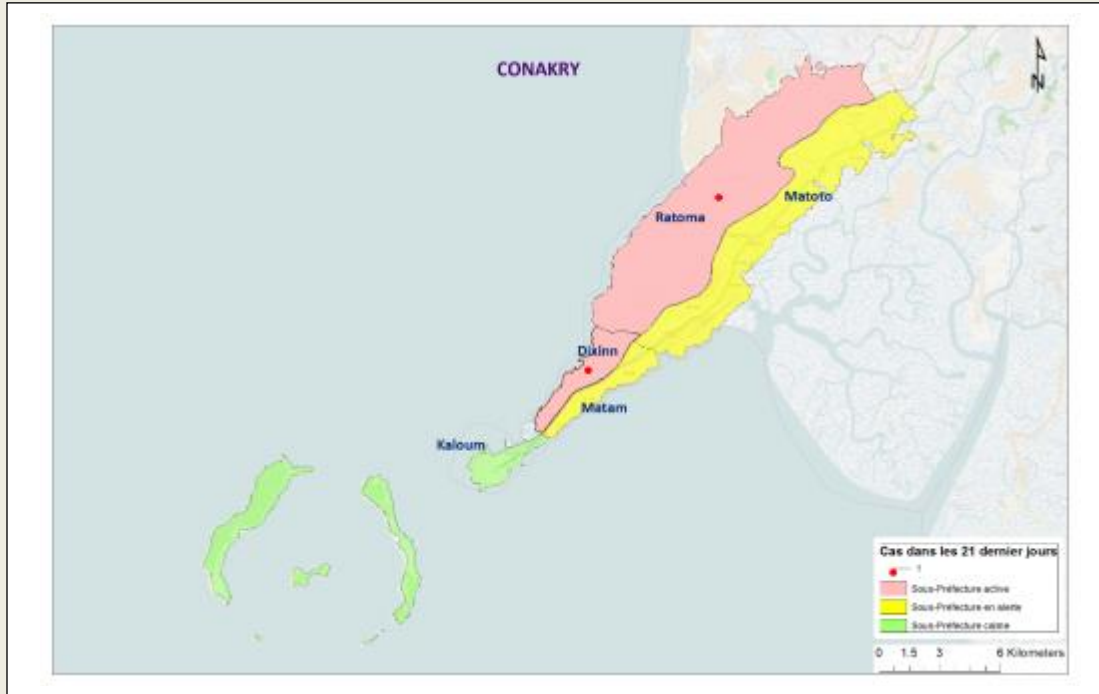


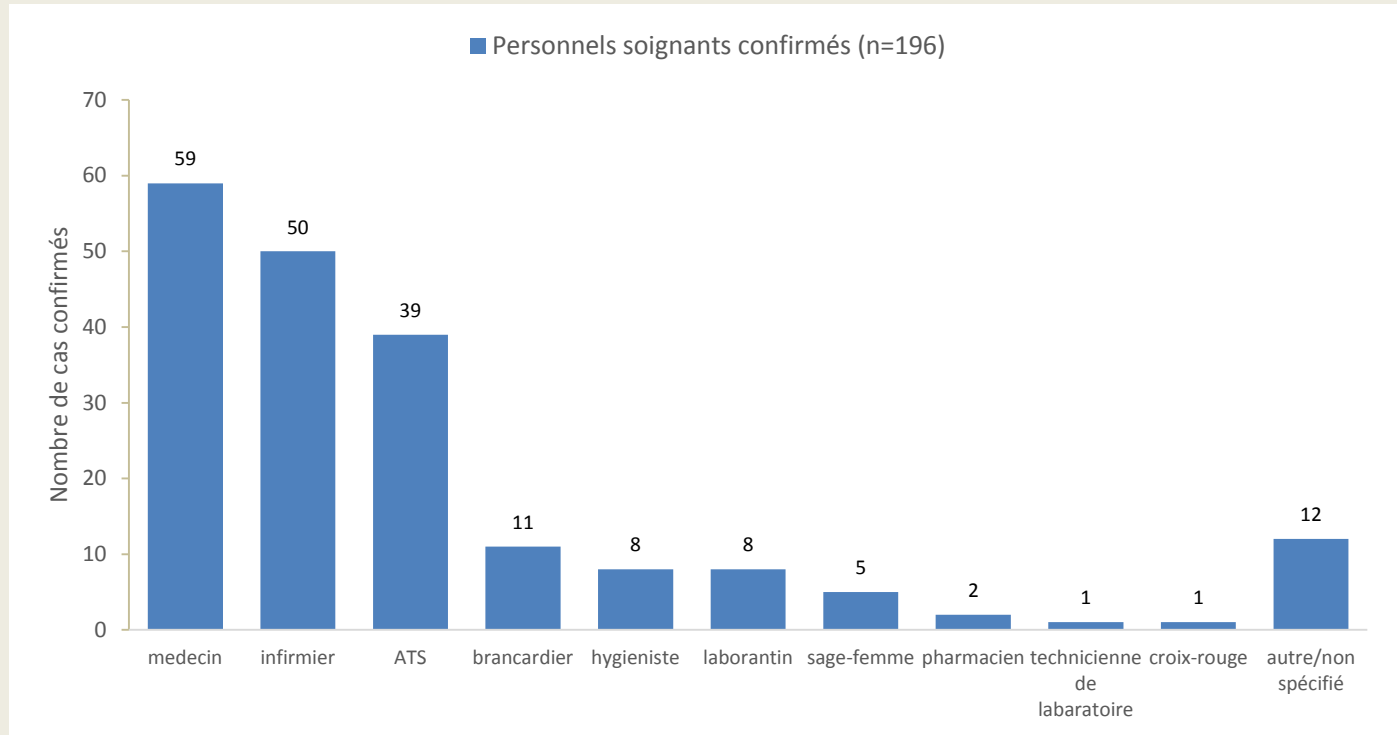
Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 09/09/2015-29/09/2015 (21 jours), Guinée

PREFECTURE	SOUS PREFECTURE	CONFIRME	DECES	
			COMMUNAUTAIRE	CTE
CONAKRY	Ratoma	1	1	0
	Dixinn	1	0	0
FORECARIAH	Kaliah	4	0	0
TOTAL		6	1	0

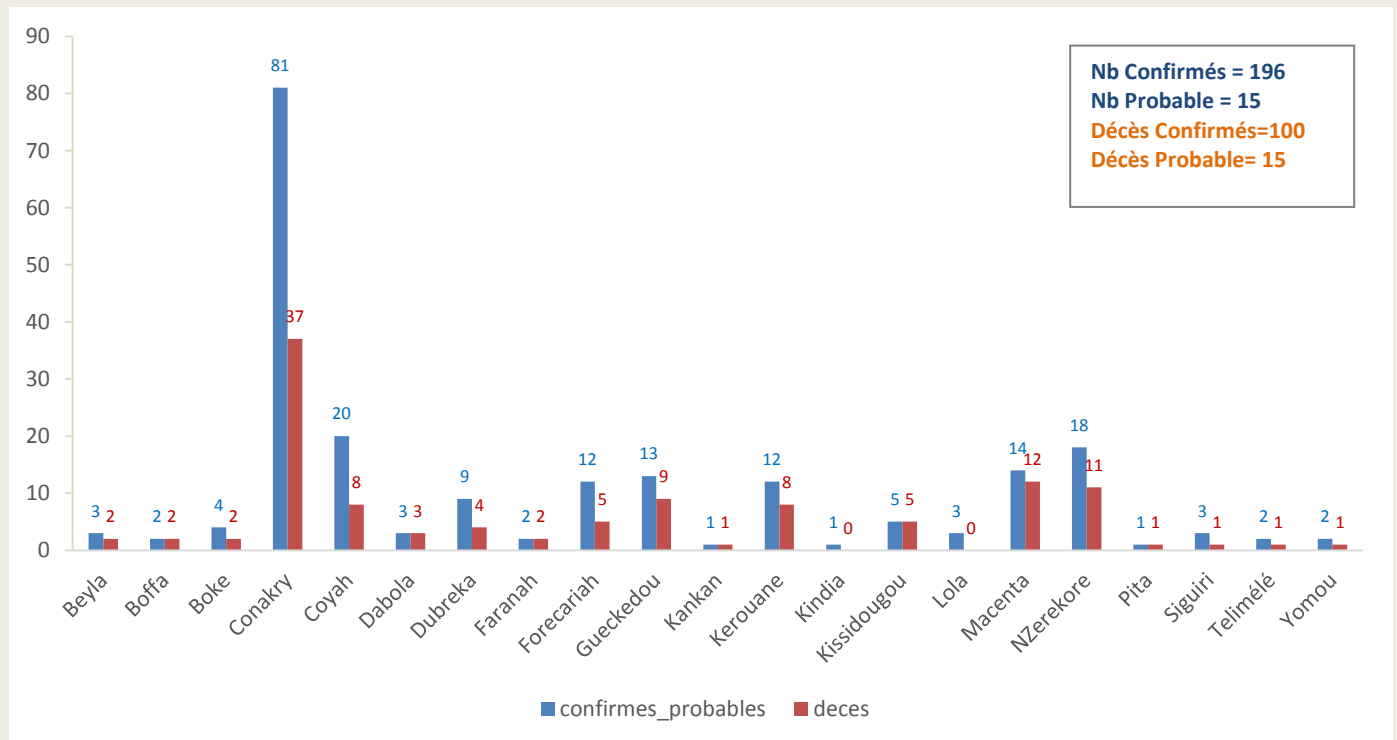


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 3. Répartition des cas confirmés par statut professionnel parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 29/09/2015, Guinée



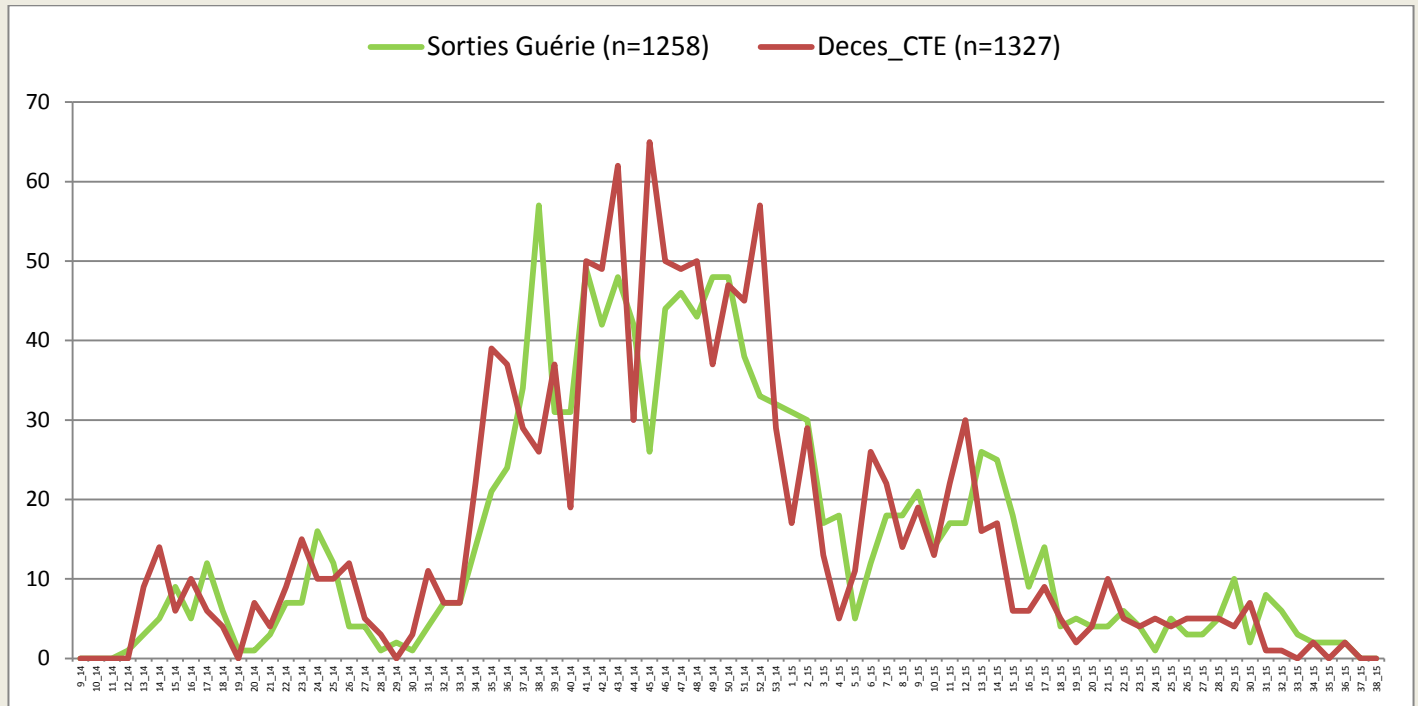
Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 29/09/2015, Guinée





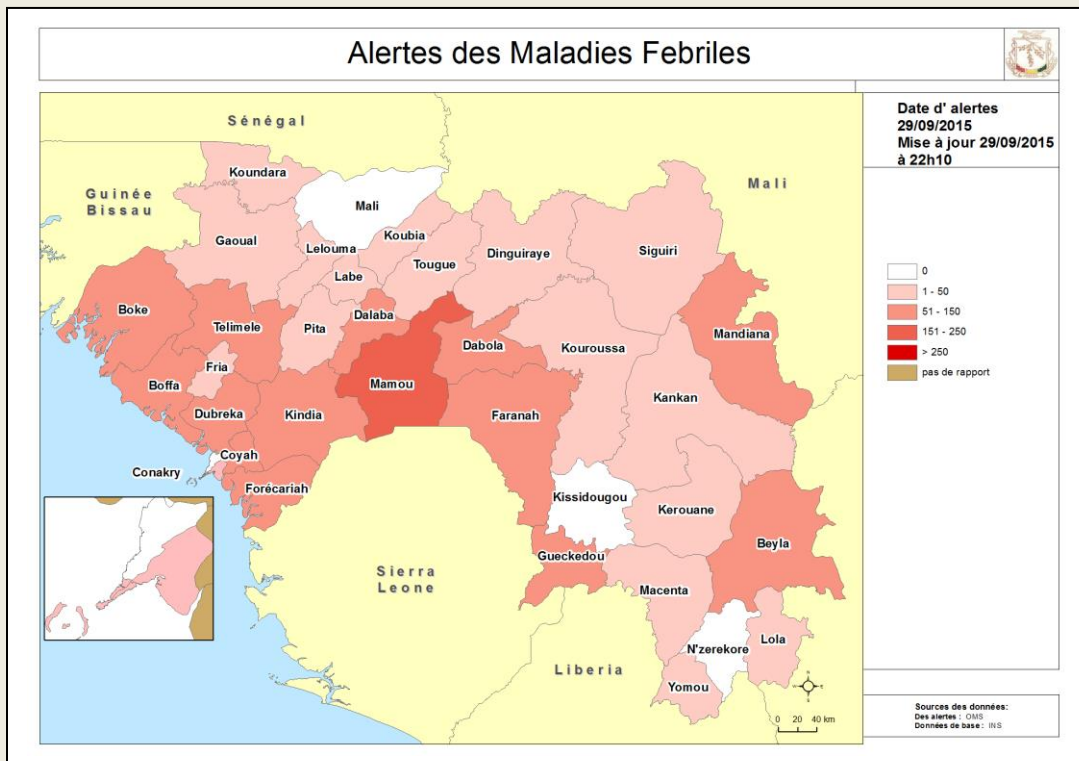
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients (Confirmés) au CTE, 30/12/2013-29/09/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour le statut final =52

Carte 5. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des maladies fébriles. 29/09/2015, Guinée





Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 6. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires. 29/09/2015, Guinée

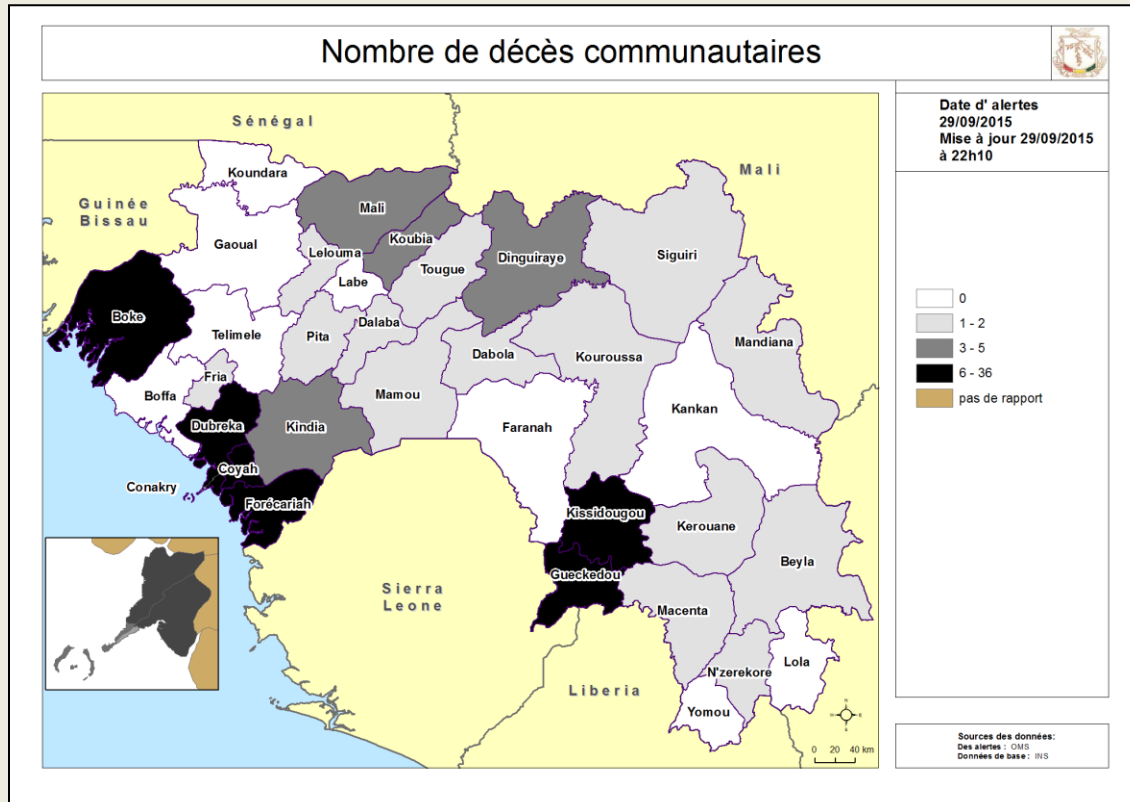


Table 9. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 29/09/2015, Guinée

LABORATOIRES	Echantillons testés	Echantillons positifs	Echantillons négatifs	Décédés testés	Décédés positifs	Nouveaux Cas	Tests en cours
IPD Donka (GUI_EBOV_IPD)	24	1	23	13	0	0	0
EUMlabCoyah (GUI_EBOV_EUMLAB)	5	0	5	5	0	0	0
CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS)	2	0	2	2	0	0	0
IP France Macenta (GUI-EBOV- IPF)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_ K-PLAN)	19	1	18	15	0	0	0
REDC Conakry (GUI_EBOV REDC)	20	1	19	20	0	0	0
PHAC Kamsar (GUI_EBOV)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID)	0	0	0	0	0	0	0
Total	70	3	67	55	0	0	0



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 10. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 29/09/2015, Guinée

Guinée 29/09/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3344	2080 (62,2 %)
Probable	453	453 (100,0 %)
Suspect	11	0 (0,0 %)
Total	3808	2533 (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

