



Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 27 Sept 2015

I. Points saillants

- **Deux (2)** nouveaux cas confirmés notifiés ce jour dans les villages de Tana (01) et de Kiterin (01), sous-préfecture Kaliah, préfecture de Forécariah. Les deux cas sont des contacts connus et suivis.
- **Soixante-quatre (64)** décès communautaires notifiés tous sécurisés ;

II. Dynamique de l'épidémie

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 27/09/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
Conakry	0	0	1	1
Forécariah	2	0	0	2
TOTAL	2	0	1	3

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 27/09/2015, Guinée

Décès Communautaires			Total décès Prélevés
Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	Enterrements Reportés	
64 dont (00+)	0	0	64

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, 27/09/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Boké CDT	Forécariah CTE	Siguiri CDT	Total
Cas confirmés	2	0	0	0	0	0	4	0	6
Cas suspects	7	1	0	0	0	0	0	0	8
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	1	0	0	0	0	4	0	14

Table 4. Capacité des CTE et CDT en Lits, 27/09/2015, 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, 27/09/2015, 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, 27/09/2015, Guinée

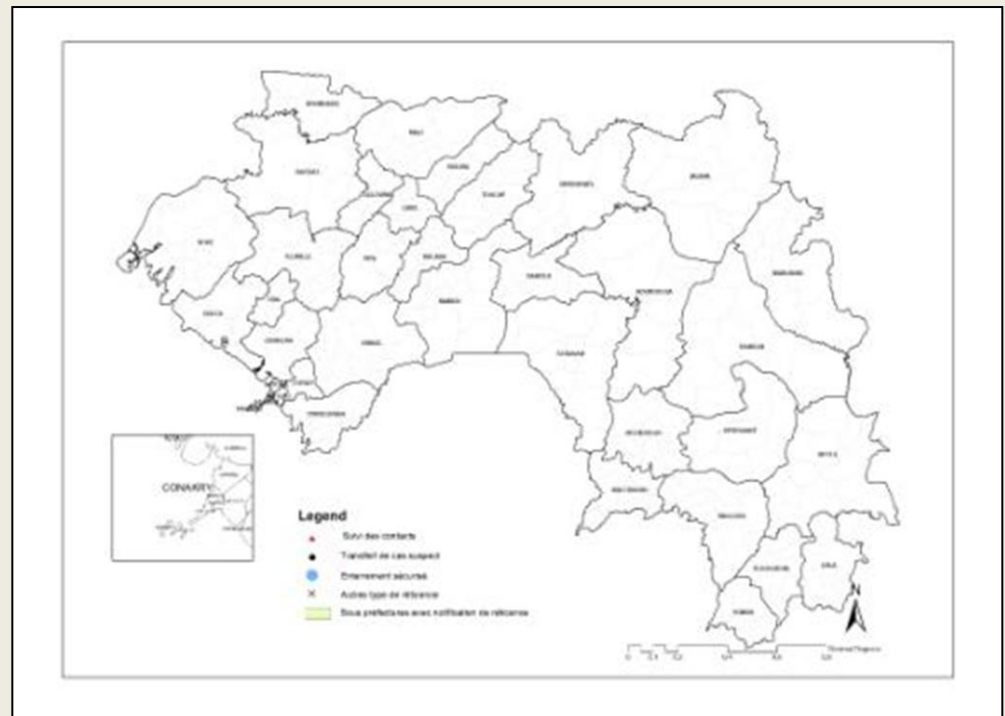
Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	7
Nombre de contacts sortis ce jour	1
Nombre de contacts confirmés ce jour	2
Contacts à suivre	459
Contacts suivis	446
Contacts non suivis	13
% non suivis	2,8

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 38 (14 au 20 septembre 2015), Guinée

Préfecture	Semaines			21-sept	22-sept	23-sept	24-sept	25-sept	26-sept	27-sept	Semaine 39	Contacts listés
	36	37	38									
Ratoma	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55
Dixinn	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	71
Forécariah	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	311
Total	1	0	2	0	0	0	0	0	2	2	4	437

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 27/09/2015, Guinée

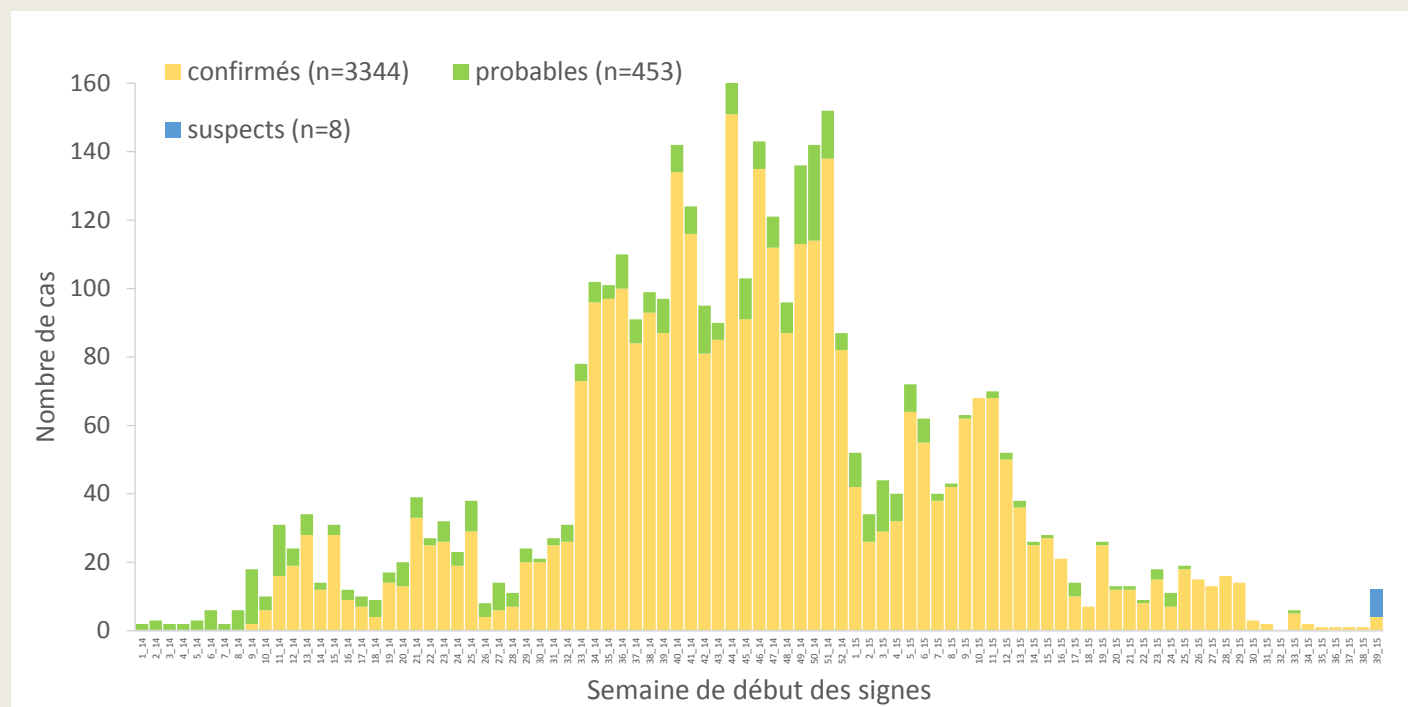
AUCUNE RETICENCE





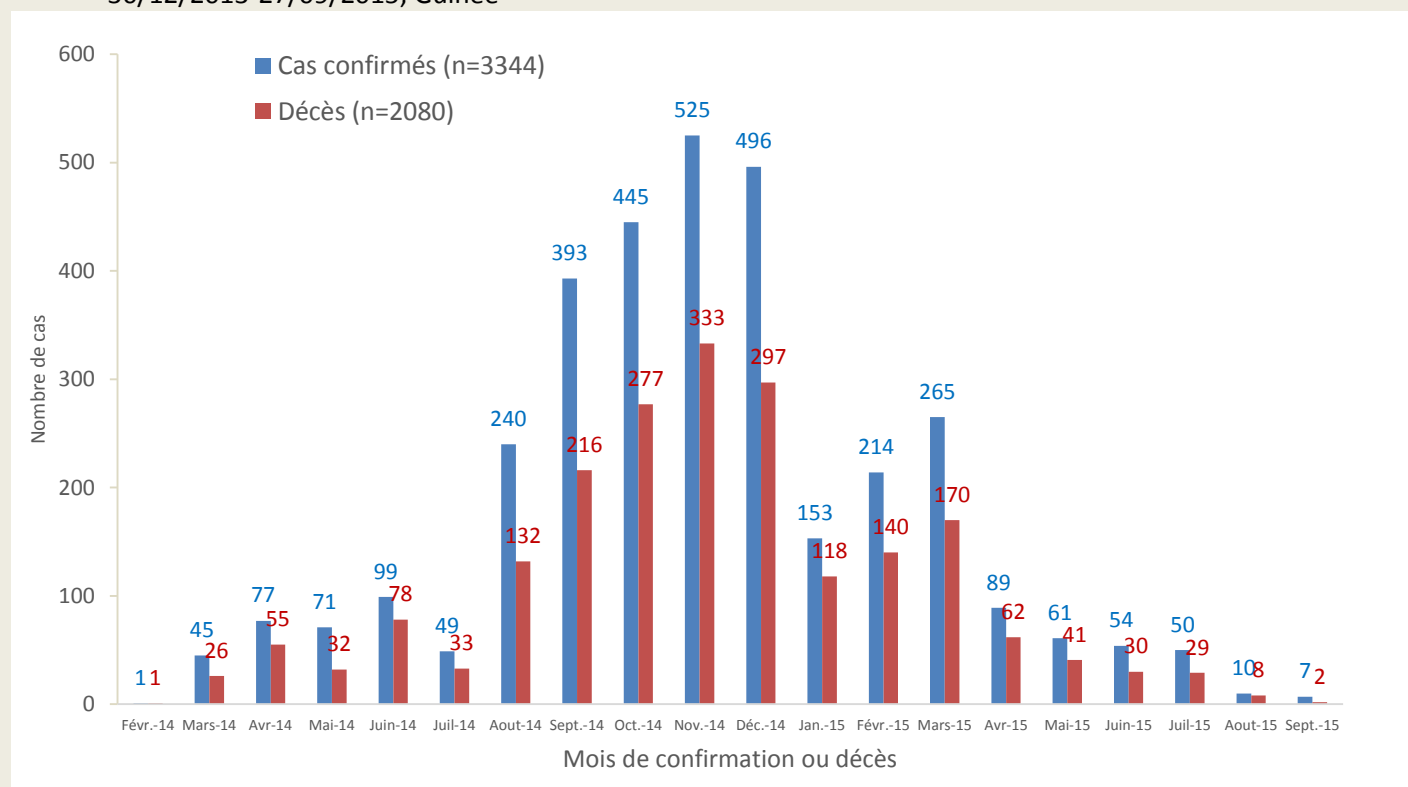
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 27/09/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0

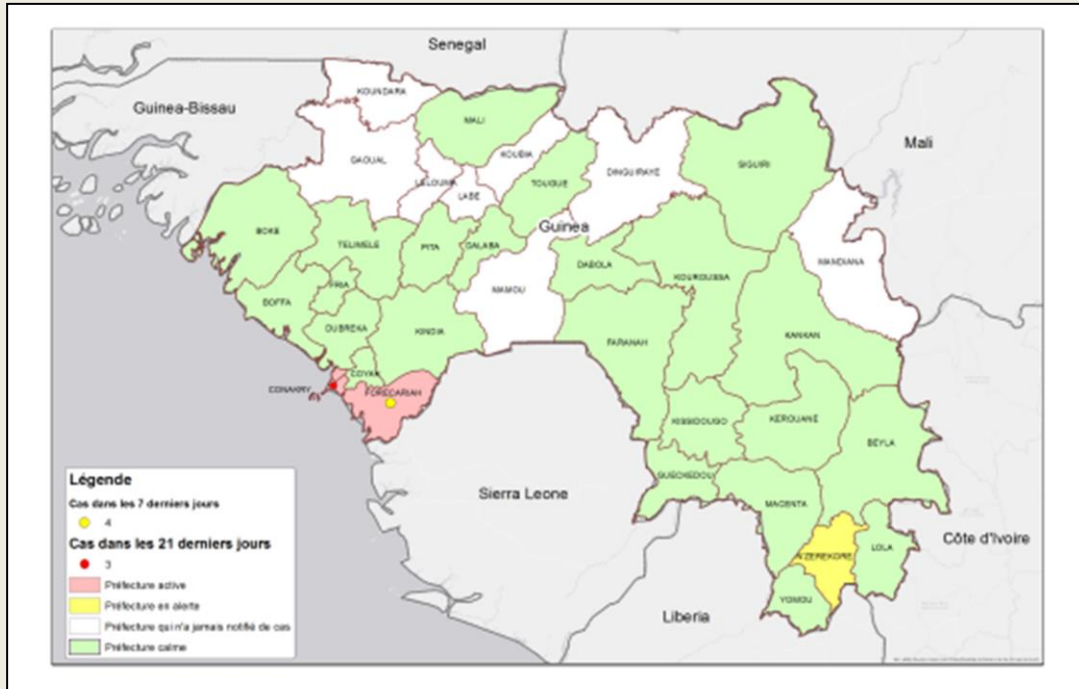
Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-27/09/2015, Guinée



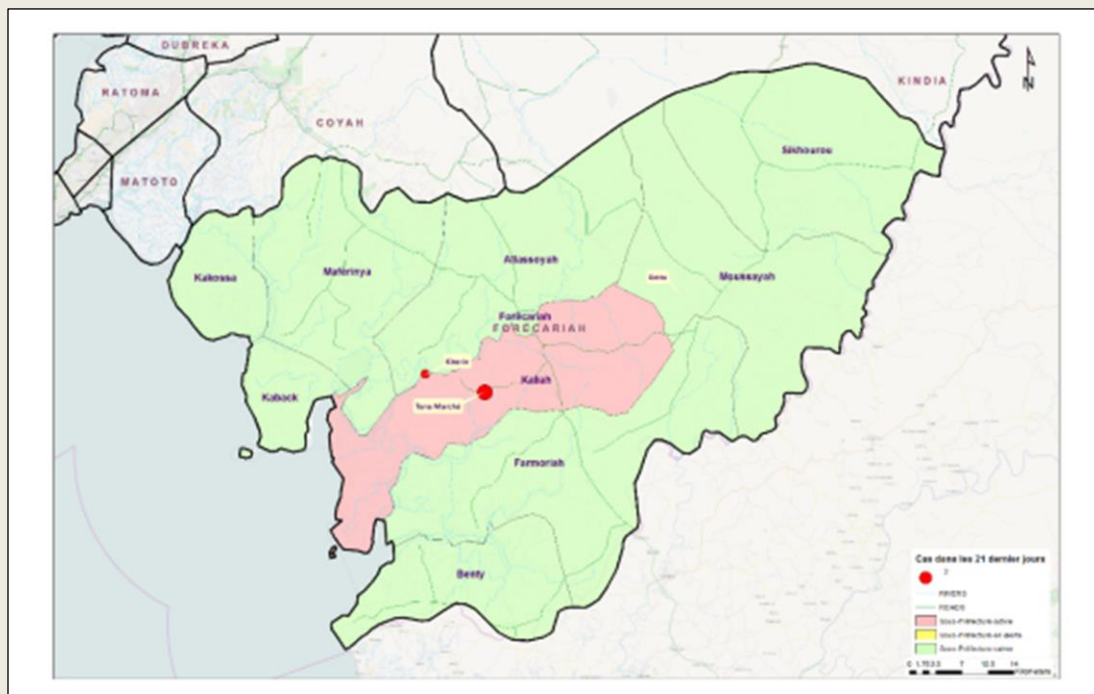


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 07/09/2015-27/09/2015 (21 jours), Guinée



Carte 3. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 07/09/2015-27/09/2015 (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, 07/09/2015-27/09/2015 (21 jours), Conakry

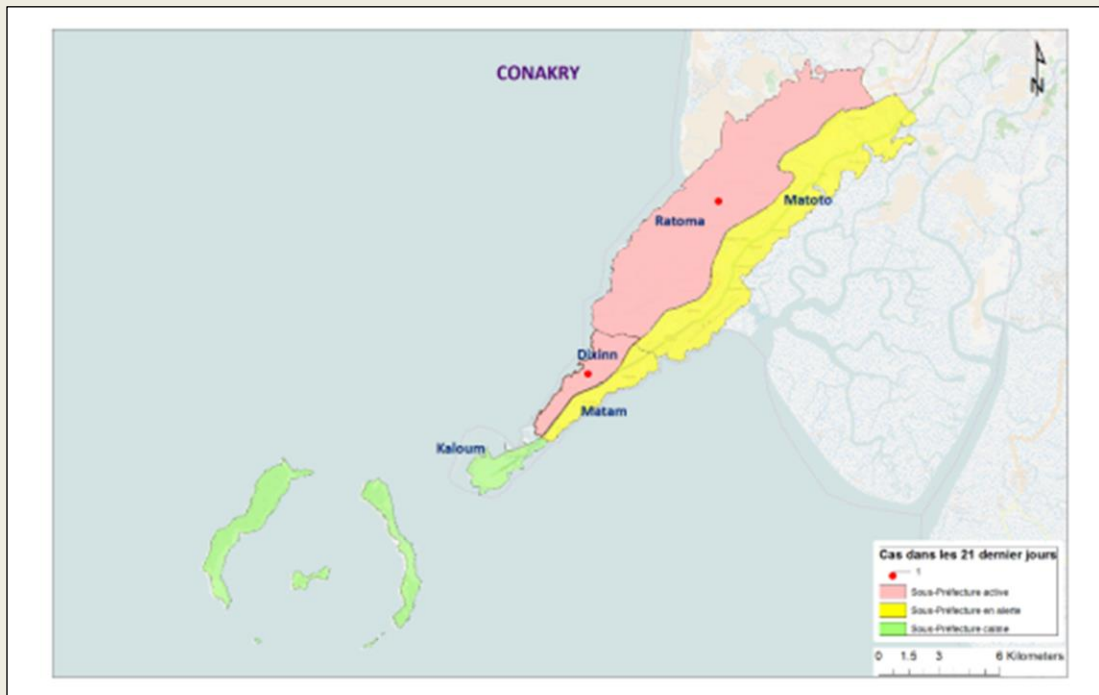


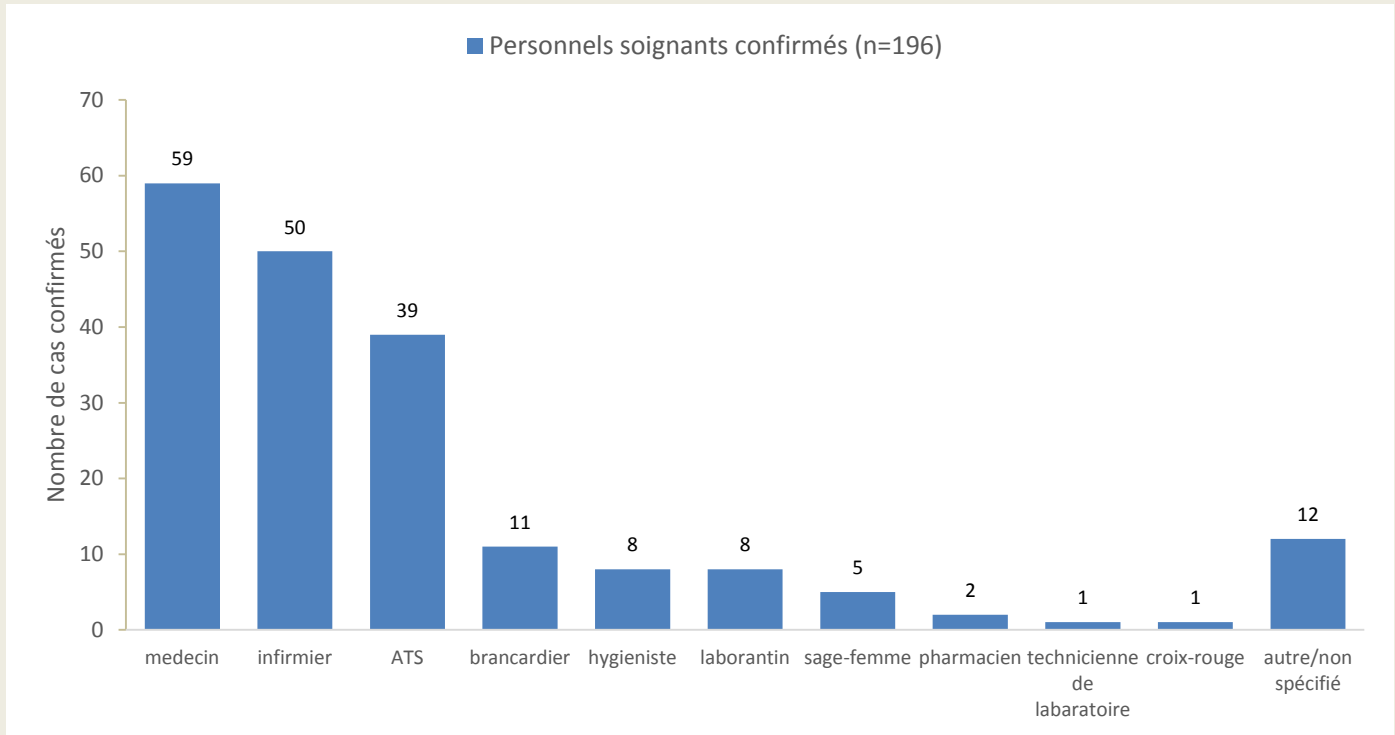
Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 07/09/2015-27/09/2015 (21 jours), Guinée

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

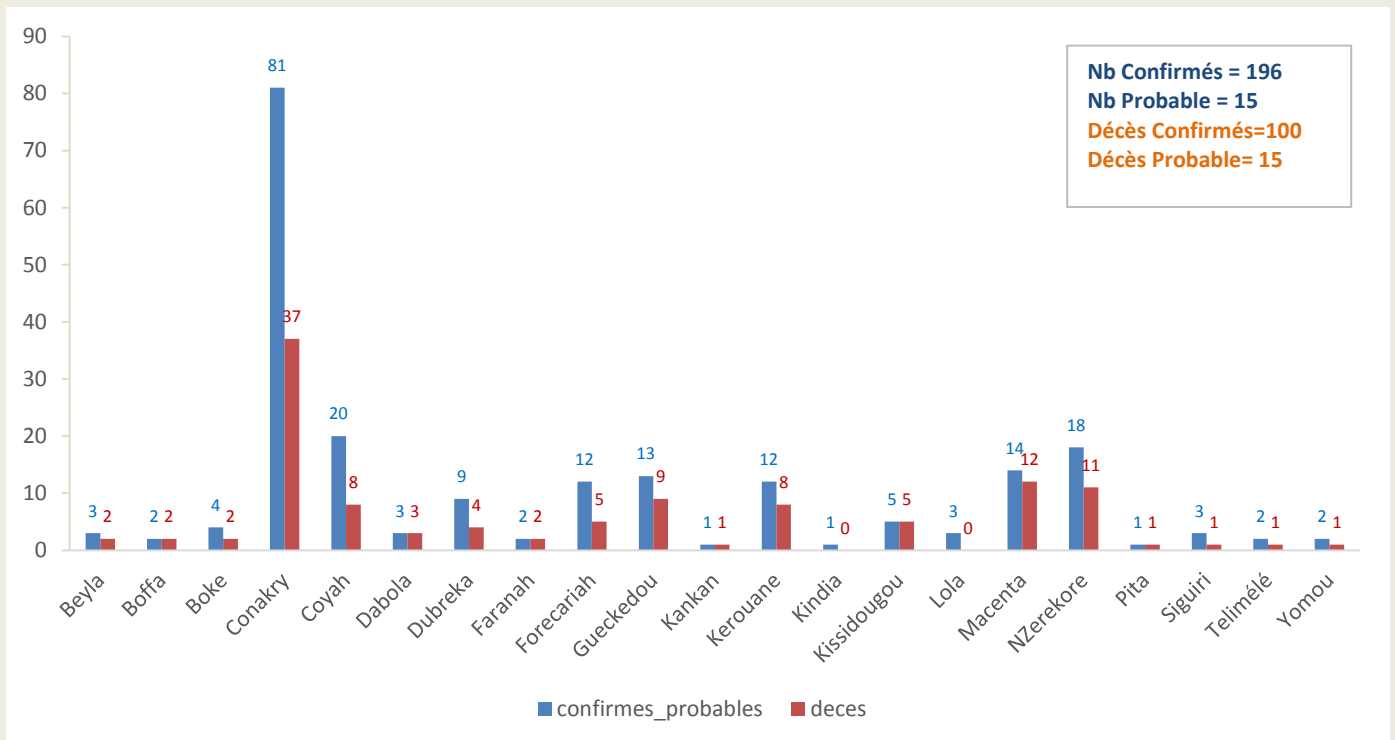


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 3. Répartition des cas confirmés par statut professionnel parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 27/09/2015, Guinée



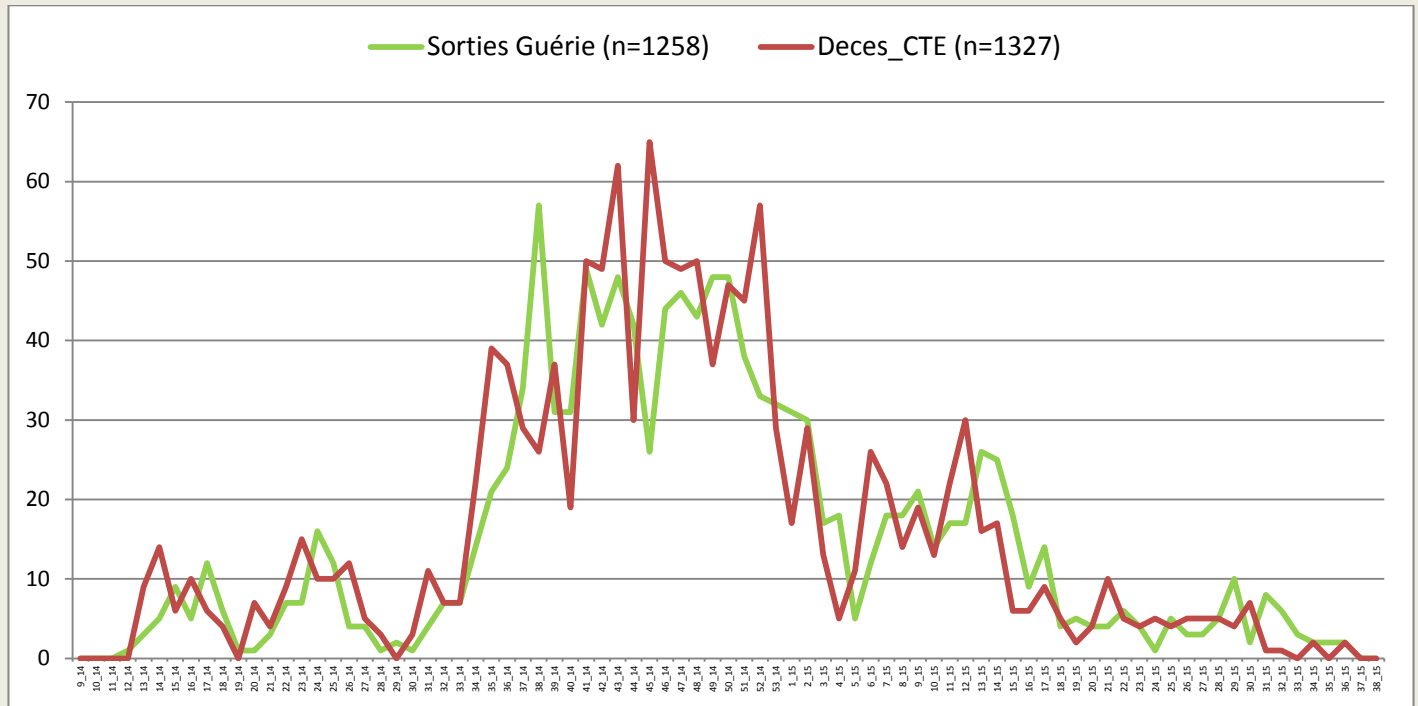
Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 27/09/2015, Guinée





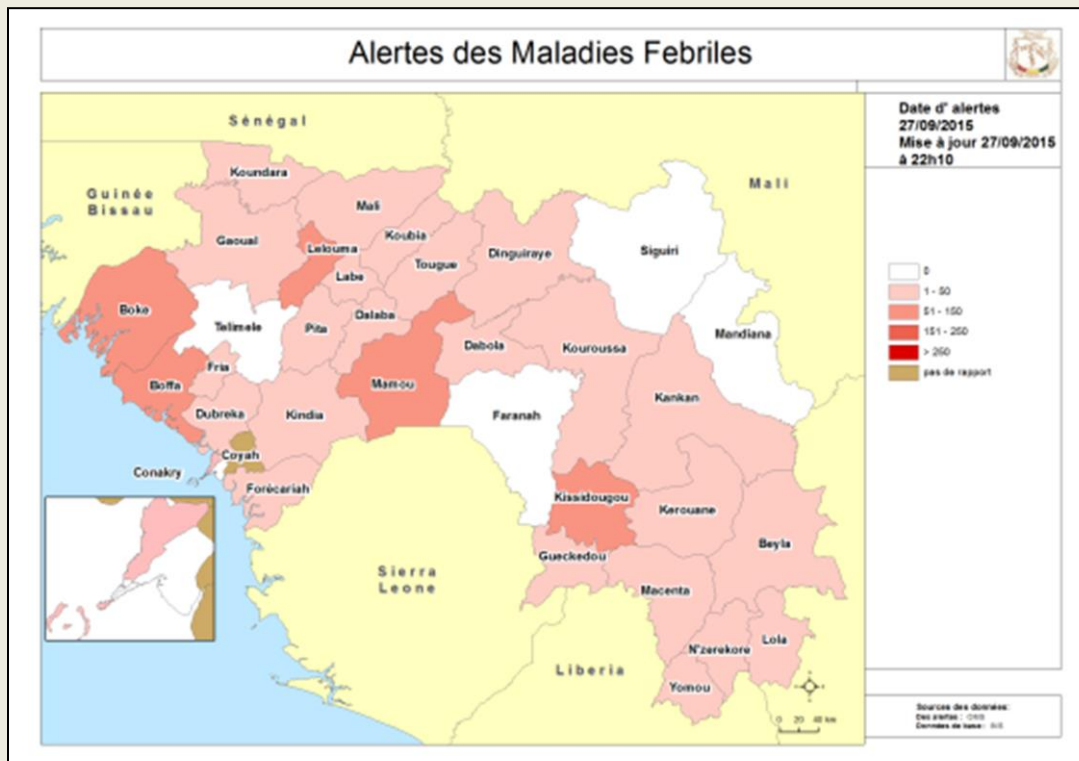
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients (Confirmés) au CTE, 30/12/2013-27/09/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour le statut final =52

Carte 5. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des maladies fébriles. 27/09/2015, Guinée





Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 6. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires. 27/09/2015, Guinée

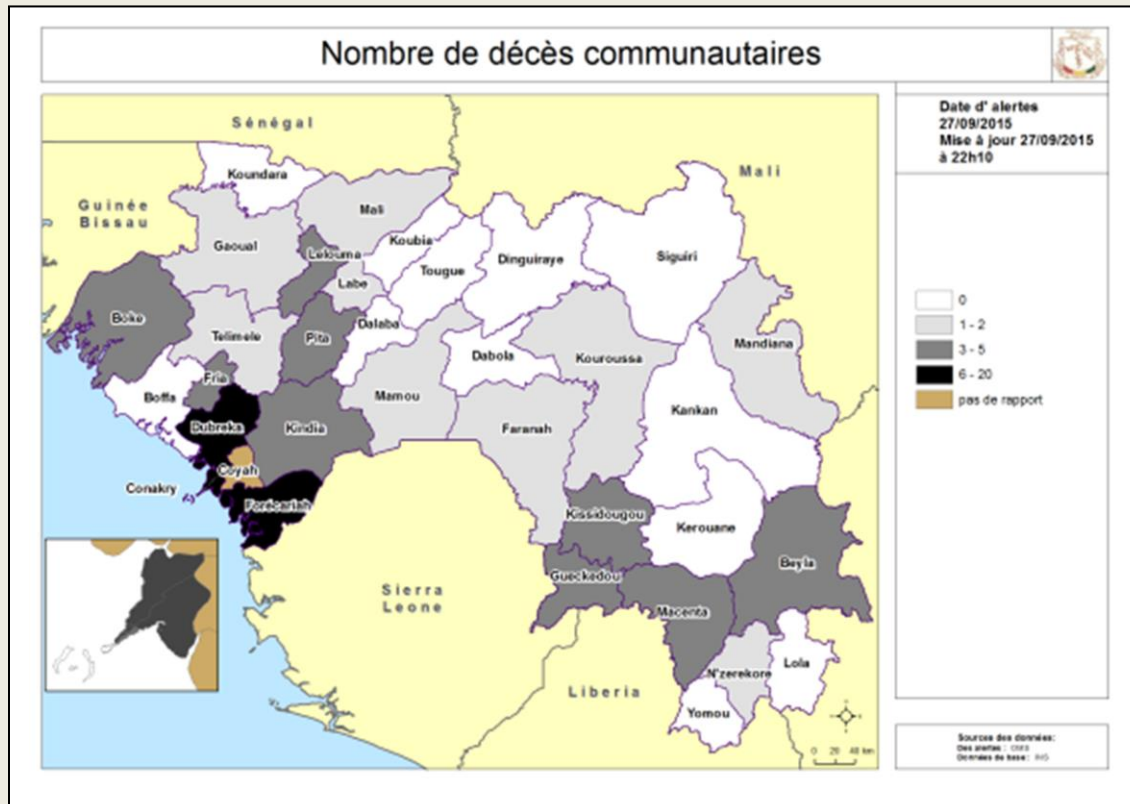


Table 9. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 27/09/2015, Guinée

LABORATOIRES	Echantillons testés	Echantillons positifs	Echantillons négatifs	Décédés testés	Décédés positifs	Nouveaux Cas	Tests en cours
IPD Donka (GUI_EBOV_IPD)	48	0	48	44	0	0	0
EUMlabCoyah (GUI_EBOV_EUMLAB)	32	0	32	32	0	0	0
CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS)	5	0	5	5	0	0	0
IP France Macenta (GUI-EBOV- IPF)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_ K-PLAN)	10	2	8	8	0	2	0
REDC Conakry (GUI_EBOV REDC)	14	0	14	11	0	0	0
PHAC Kamsar (GUI_EBOV)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID)	12	0	11	11	0	0	1
Total	121	2	118	111	0	2	1

**Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola****Table 10.** Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 27/09/2015, Guinée

Guinée 27/09/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3344	2080 (62,2 %)
Probable	453	453 (100,0 %)
Suspect	8	0 (0,0 %)
Total	3805	2533 (66,6 %)

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

