



# Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 47, 2015 Compte à rebours J6/42







# Table des matières

Table des matières	
Note to sharing	2
Note technique	3
Résumé	4
1. Guinée	Error! Bookmark not defined.





# Note technique

### Définition de cas

- Cas Suspect d'Ebola:
  - O Toute personne vivante ayant été en contact avec un cas confirmé ou probable et ayant présenté l'un des éléments ci-dessous:
    - L'apparition soudaine de forte fièvre OU
    - Au moins trois des symptômes suivants: mal de tête, anorexie / perte d'appétit, léthargie, douleurs musculaires ou articulaires, difficultés respiratoires, vomissement, diarrhée, mal de ventre, difficultés de déglutition, hoquets
  - Toute personne présentant des saignements inexpliqués
- Cas Probable d'Ebola: cas décédé sans être prélevé avec lien épidémiologique
- > Cas d'Ebola Confirmé: cas suspect avec un résultat de laboratoire positif
- > Décès communautaire : personne décédée en dehors d'un CTE
- Lien épidémiologique (Circulaire 0953/CNRE de 20 Mars 2015): Un contact possède un lien prouvé avec un cas confirmé ou probable OU un patient est en résidence ou en provenance d'une communauté dite active dans les 21 jours précédents et les personnels en charge de lutte contre la Maladie à Virus Ebola possèdent à son égard des éléments raisonnables pour suspecter la Maladie à Virus Ebola

### Sources de données

Les données concernant les cas probables, suspects et confirmés sont recueillies par le biais de fiches de notification (remplies au CTE ou à la préfecture pour les décès communautaires) et de listes linéaires de laboratoire et de CTE (pour l'issue).

Les données concernant le suivi des contacts et les enterrements sont recueillies quotidiennement de façon agrégée auprès des préfectures.

Dans la mesure où tous les décès communautaires ne font pas l'objet d'un remplissage de fiche de notification, des divergences entre les informations reportées par les données des rapports journaliers et les fiches de notification existent.

La proportion de contacts suivis repose sur le nombre de contacts listés lors de l'investigation de cas. Cette liste est sujette à des biais de mémorisation et d'information.

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



# Résumé

Au cours des 21 derniers jours (01 – 22 Novembre 2015), **aucun nouveau cas confirmé** d'Ebola n'a été notifié dans le pays ; aucune préfecture n'est restée en « alerte».

Début du compte à rebours J6/42 pour la déclaration de la fin de l'épidémie à virus Ebola en Guinée

A la sortie du dernier cas confirmé du CTE, les activités de l'équipe de la surveillance épidémiologique ont été focalisées sur la surveillance active (notification et investigation de tous les décès communautaires et maladies fébriles) dans toutes les préfectures.

A noter que les données provenant des CTE, laboratoires et fiches de notifications sont régulièrement mises à jour.



# Dynamique de l'épidémie

Tableau 1 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Guinée, semaine 45-47, 2015

		Semaine 45	Semaine 46	Semaine 47
	Cas			
VHF	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	0
les V	Confirmés	0	0	0
duell t fich	Probables	0	0	0
divid oo et tion	Suspects*	0	0	0
nées individ CTE, labo et notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de do urces	Sortis guéris du CTE	0	3	1
ase (	Décès au CTE	0	0	0
Ä	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires)			
δ	Nombre de décès communautaires prélevés	469	468	524
ées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	467	460	451
pports j	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	99,6	98,3	86,1
s: ra ×)	Suivi des contacts			
ées (sources: préfectoraux	A suivre	69	0	0
(sou	Suivis	69	0	0
es oréfe	% Suivis	100	0	0
agrégé	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
Base de données agrége	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	-	-
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0	0	0
B	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	-	-	-

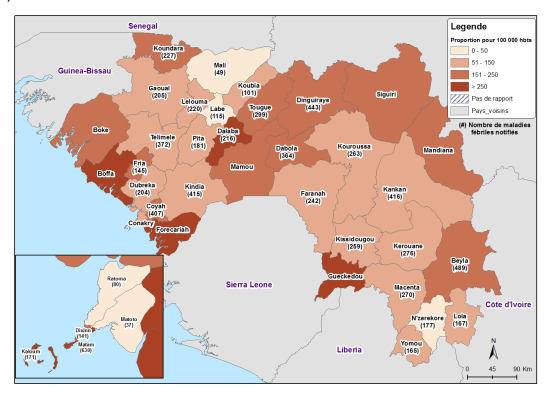


## Indicateurs généraux

Carte 1 : Situation épidémiologique par préfecture du 16/11/2015 au 22/11/2015, Guinée

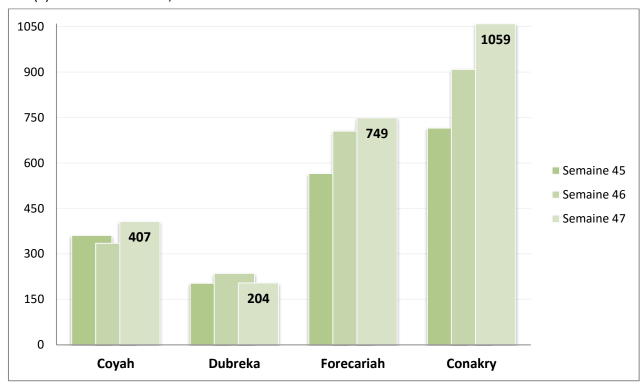


**Carte 2 :** Incidence des maladies fébriles rapportées par préfecture pour 100 000 habitants du 16/11/2015 au 22/11/2015, Guinée

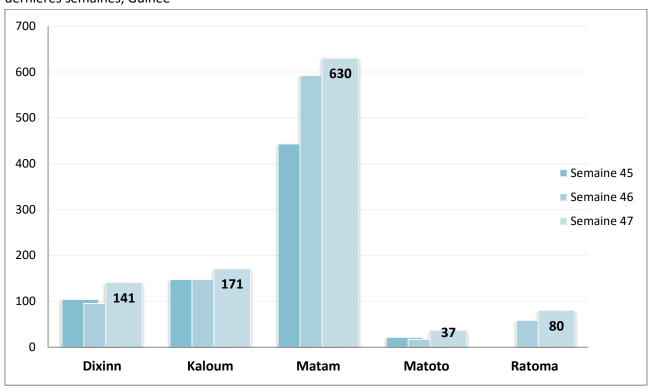




**Graphique 1:** Evolution des maladies fébriles rapportées dans quelques préfectures de la basse côte au cours des trois (3) dernières semaines, Guinée

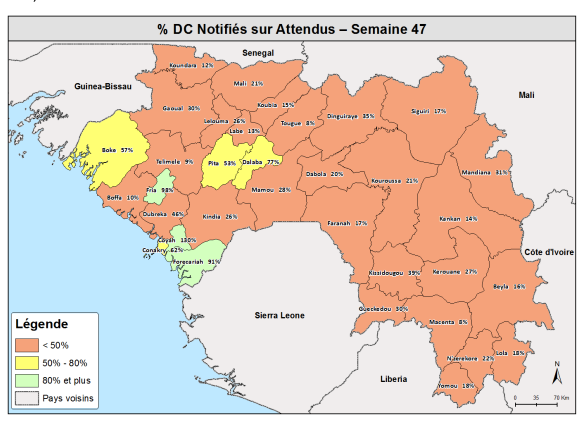


**Graphique 2:** Evolution des maladies fébriles rapportées dans les communes de Conakry au cours des trois(3) dernières semaines, Guinée

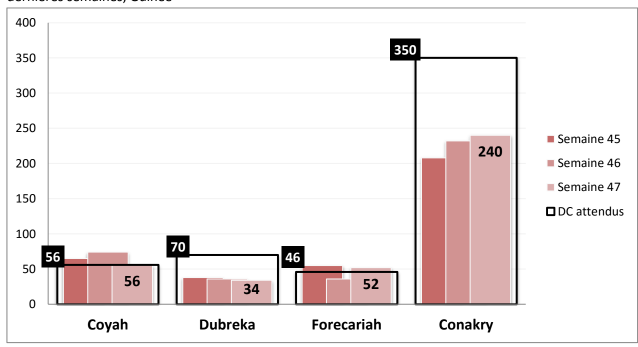




Carte 3: Pourcentage de décès communautaires notifiés sur décès attendus par préfecture du 16/11/2015 au 22/11/2015, Guinée



**Graphique 3:** Décès notifiés par rapport aux décès attendus par préfecture de la basse côte au cours des 3 dernières semaines, Guinée





Graphique 4: Décès notifiés par rapport aux décès attendus dans les communes de Conakry au cours des trois(3) dernières semaines, Guinée

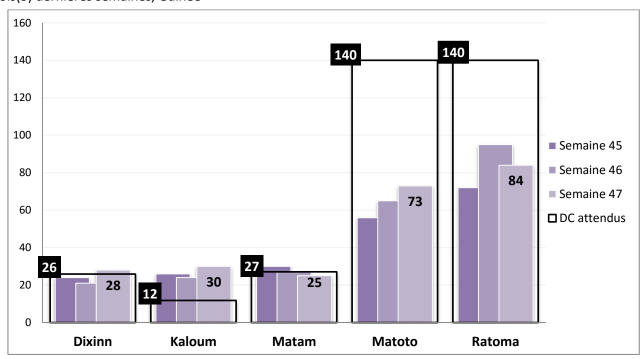
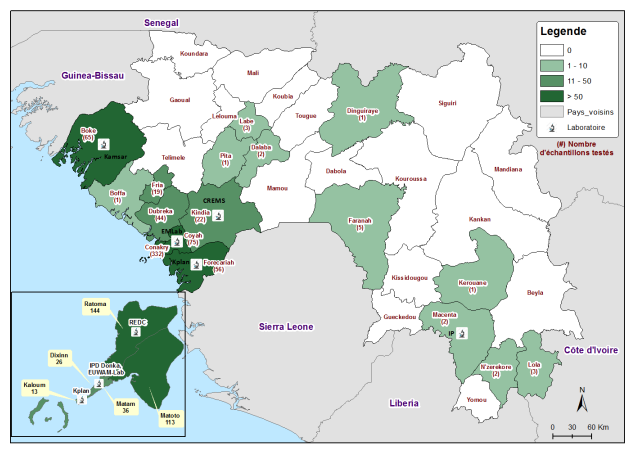


Table 2: Tableau récapitulatif des échantillons testés du 16/11/2015 au 22/11/2015, Guinée

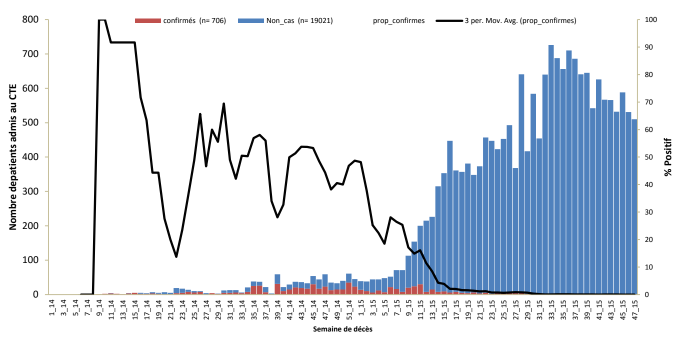
LABORATOIRES	Echantillons reçus	Echantillons testés (Sang et Salive)	Echantillons positifs	Echantillons négatifs
IPD Donka	238	238	0	238
EUMlabCoyah	124	124	0	124
CREMS Kindia	20	20	0	20
IP France Macenta	5	5	0	5
KPLAN Forécariah	47	47	0	47
REDC Conakry	87	87	0	87
EUWAMLAB	21	21	0	21
KPLAN ID Conakry	109	109	0	109
Total	651	651	0	651



Carte 4 : Récapitulatif des échantillons testés par préfecture du 16/11/2015 au 22/11/2015, Guinée

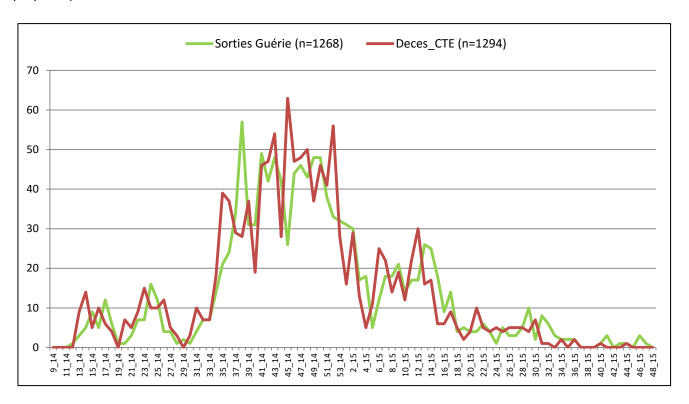


**Graphique 5:** Décès communautaires testés par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile du pourcentage de cas confirmés, semaines 1, 2014 - 47, 2015, Guinée

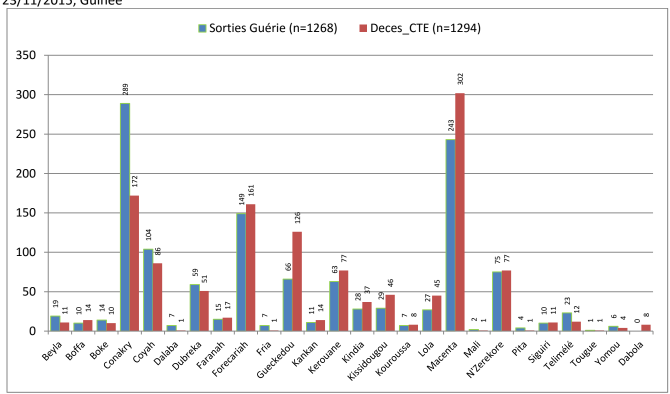




**Graphique 6:** Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients (Confirmés) au CTE, 30/12/2013-23/11/2015, Guinée



**Graphique 7 :** Distribution des patients (confirmés) du CTE selon le statut final et par préfecture, 30/12/2013-23/11/2015, Guinée





**Table 3:** Situation globale des cas à la date du 23/11/2015

	TOTAL CAS	DECE	DES
Total cas confirmés	3351	2083	62%
Total cas probables	453	453	
Total cas suspects	0	0	
Total de cas (confirmés, probables et suspects)	3804	2536	
Personnel de santé	J92 211	115	55%



Table 4: Deces attendus par semaine par préfecture pour 1000 habitants

Préfecture	Population	Expected Weekly deaths
BEYLA	325 482	61
BOFFA	211 063	40
ВОКЕ	449 405	85
CONAKRY	1 667 864	314
COYAH	264 164	50
DABOLA	182 951	34
DALABA	13 632	3
DINGUIRAYE	195 662	37
DUBREKA	328 418	62
FARANAH	280 511	53
FORECARIAH	244 649	46
FRIA	96 527	18
GAOUAL	194 245	37
GUECKEDOU	291 823	55
KANKAN	472 112	89
KEROUANE	211 017	40
KINDIA	438 315	83
KISSIDOUGOU	283 609	53
Koubia	101 171	19
KOUNDARA	130 205	25
KOUROUSSA	268 224	51
LABE	318 633	60
LETOUMA	162 634	31
LOLA	175 213	33
MACENTA	298 282	56
MALI	290 320	55
MAMOU	318 738	60
MANDIANA	339 527	64
NZEREKORE	396 118	75
PITA	277 059	52
SIGUIRI	695 449	131
TELIMELE	283 639	53
TOUGUE	122 959	23
YOMOU	176 664	33
Total	10 506 284	1980



