



# Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie à Virus Ebola en Guinée 09/04/2016

## I. Points saillants

- Pas de nouveau cas confirmé
- Taux de suivi des contacts 92% (264/286)
- Levée des réticences à Mahakoita (Macenta) et à Kpelignewon (Nzérékoré) grâce à l'implication des autorités
- Distribution des cash et savon dans les ménages des contacts de Mahakoita et Gouohou
- Renforcement en ressources humaines de l'équipe de suivi des contacts à Kouankan
- Retour des 6 contacts de Koropara-Centre perdus de vue en bonne santé

## II. Dynamique de l'épidémie

Tableau 1 : Répartition des cas notifiés par préfecture le 09/04/2016, Guinée

Préfecture	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tableau 2 : Décès communautaires notifiés par les préfectures à la date du 09/04/2016, Guinée

Décès Communautaires				Total décès Prélevés
Préfecture	Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	Enterrements Reportés	
N'Zérékoré	0	5	0	3
Macenta	0	4	0	0
<b>GUINEE</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>22</b>

Tableau 3 : Situation du suivi des contacts, 09/04/2016, Guinée

Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	0
Nombre de contacts sortis ce jour	0
Nombre de contacts confirmés ce jour	0
Contacts à suivre	286
Contacts suivis	264
Contacts non suivis	22
% non suivis	8

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



**Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola**

**Tableau 4 :** Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 09/04/2016, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Boké CTEP	Forécariah CTE	Total
Cas confirmés	0	0	0	1	0	0	0	1
Cas suspects	0	0	0	2	0	0	0	2
Sorties guéries	0	0	0	0	0	0	0	0
Décédées	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total hospitalisés au CTE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

**Tableau 5 :** Capacité des CTE et CDT en Lits, 09/04/2016, Guinée

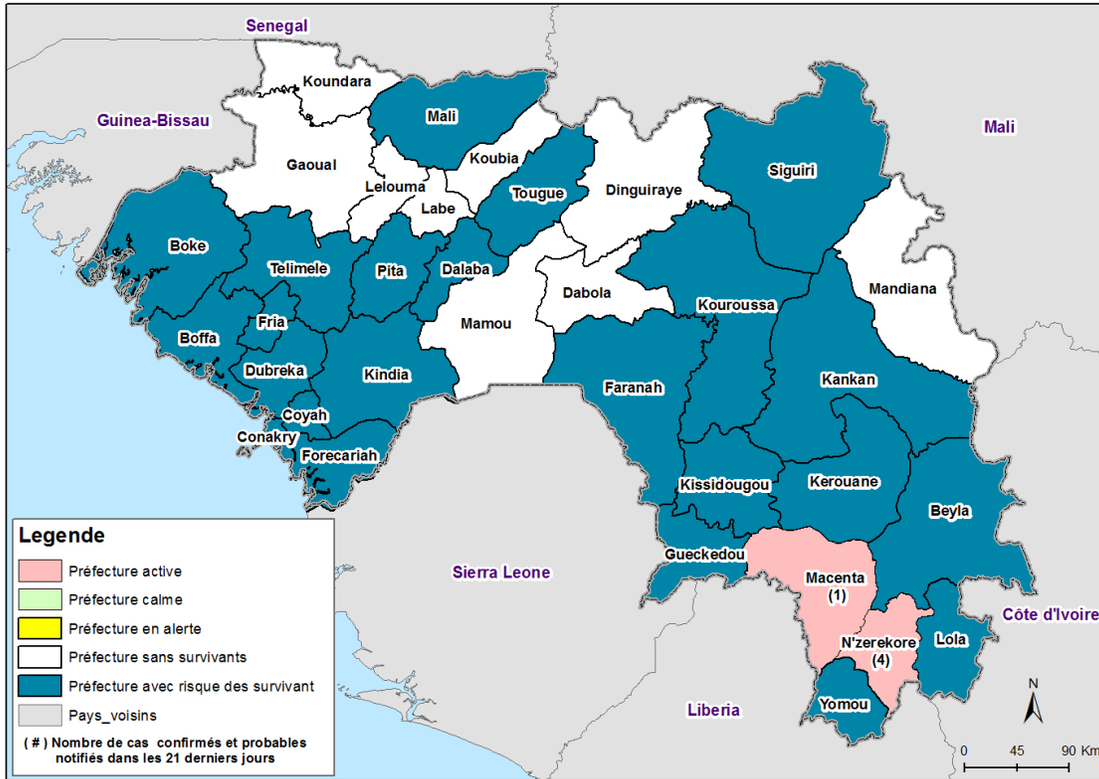
Centres	Section Suspects (Lits)	Section Probables (Lits)	Section Confirmés (Lits)	Total (Lits)	Etat
CTE Nongo	10	0	5	15	Fonctionnel
CTE Coyah	10	5	25	40	Fonctionnel
CTE Macenta	12	5	8	25	Fonctionnel
CTE N'Nzérékoré	3	0	3	6	Fonctionnel
CDT Siguiri	0	0	0	0	Fermé
CTE Forécariah	7	0	7	14	Fonctionnel
CDT Kérouané	0	0	0	0	Fermé
CDT Kamsar	0	0	0	0	Fermé
CTE Beyla	3	0	2	5	Fonctionnel
CTEP Boké	10	10	10	30	Fonctionnel
CTE Boké	0	0	0	0	Fermé
CTE Kindia	8	8	46	62	Fonctionnel
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>28</b>	<b>106</b>	<b>197</b>	

**Tableau 6 :** Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 15 (04 Avril au 10 Avril 2016), Guinée

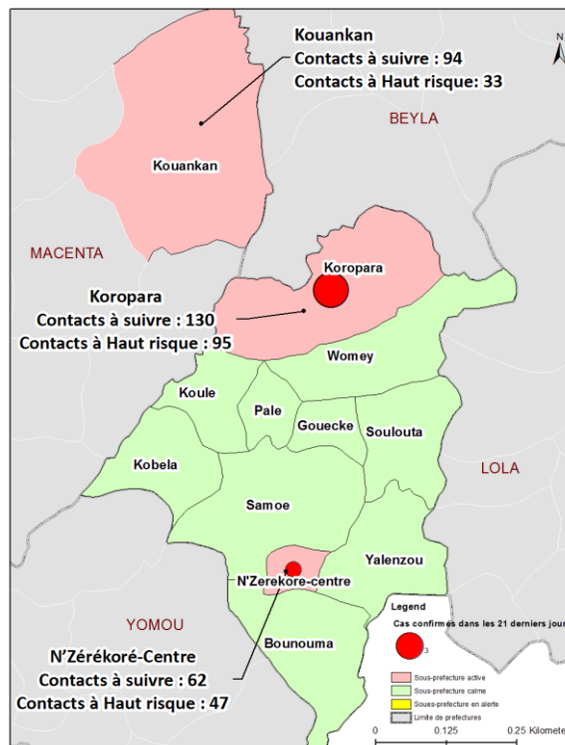
Préfecture	Semaines			04-Avril	05-Avril	06-Avril	07-Avril	08-Avril	09-Avril	10-Avril	Semaine 15
	12	13	14								
N'zerekore	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Macenta	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>



### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola



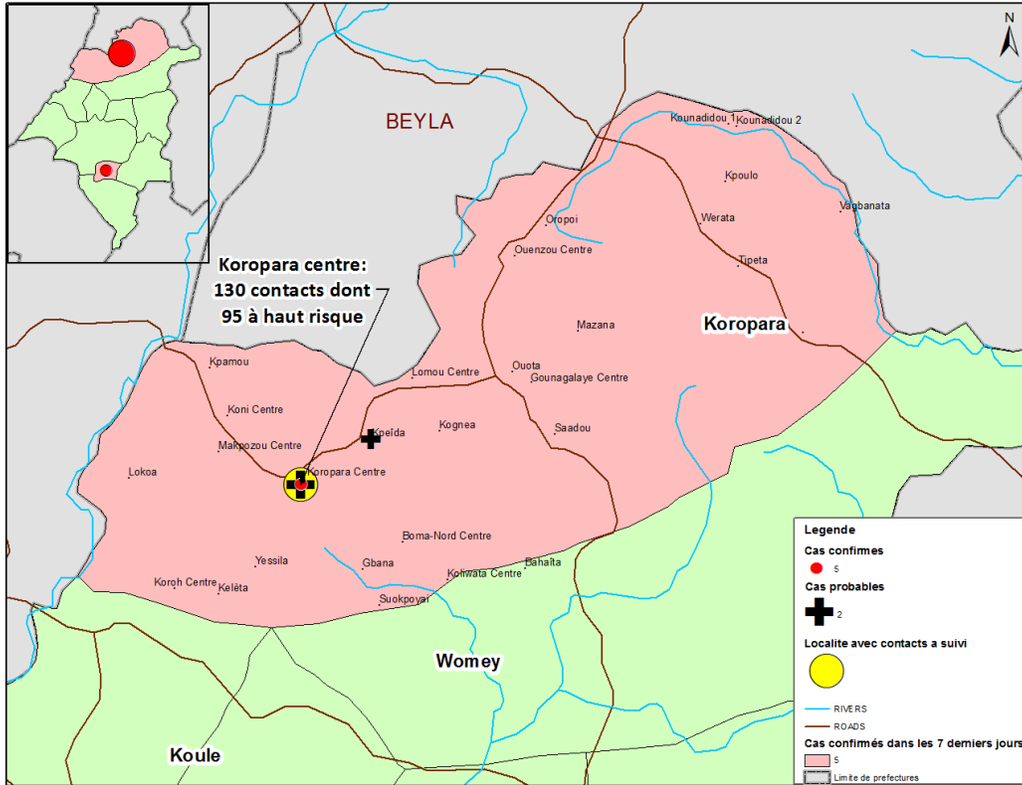
Carte 1 : Répartition par préfecture des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 17/03/2016 - 09/04/2016 (21 jours), Guinée



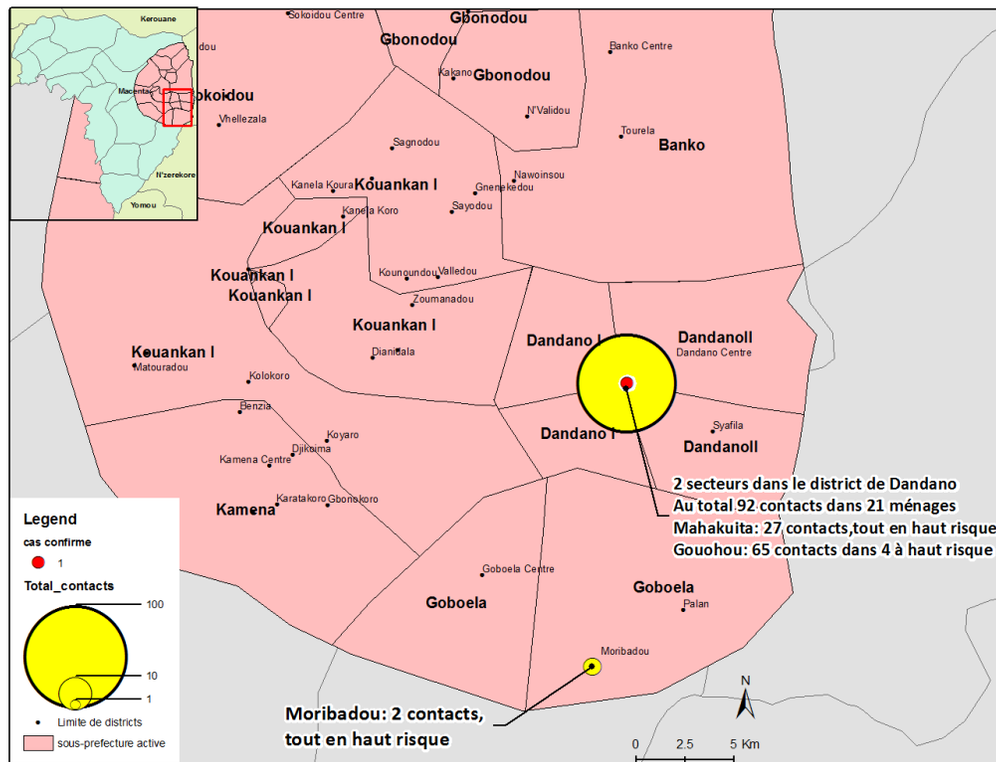
Carte 2 : Situation des contacts par Sous-préfecture, le 09/04/2016



### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola



Carte 3 : Situation des contacts par village, Sous-préfecture de Koropara, N'zerekore le 09/04/2016



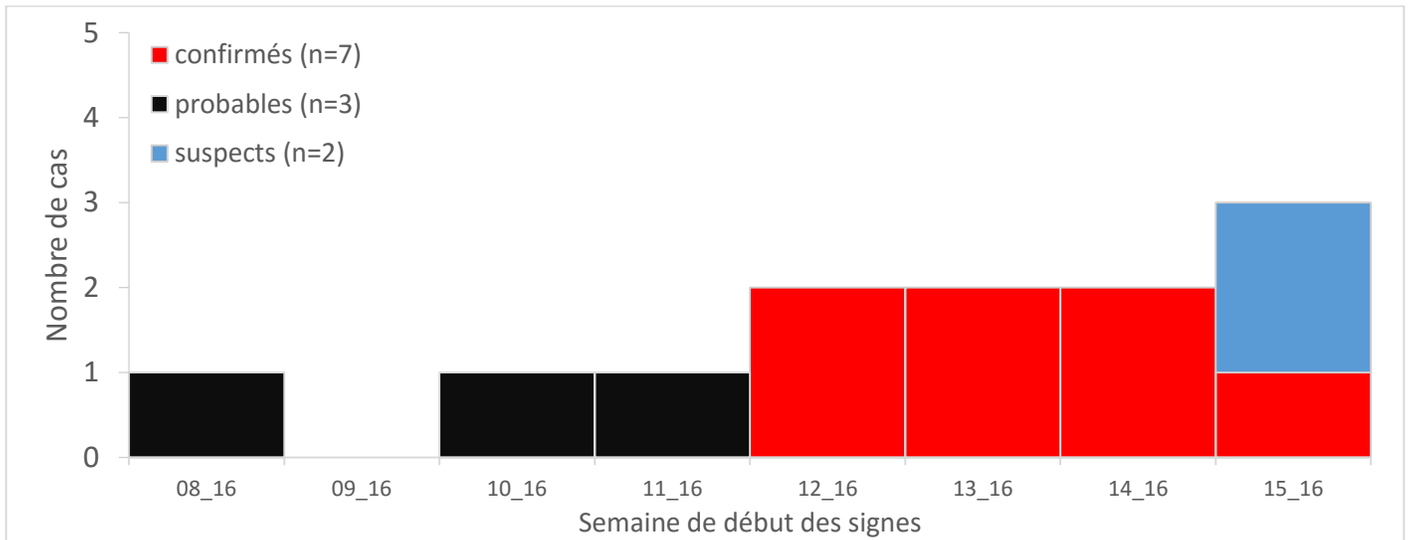
Carte 4 : Situation des contacts par village, Sous-préfecture de Kouankan, Macenta le 09/04/2016



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

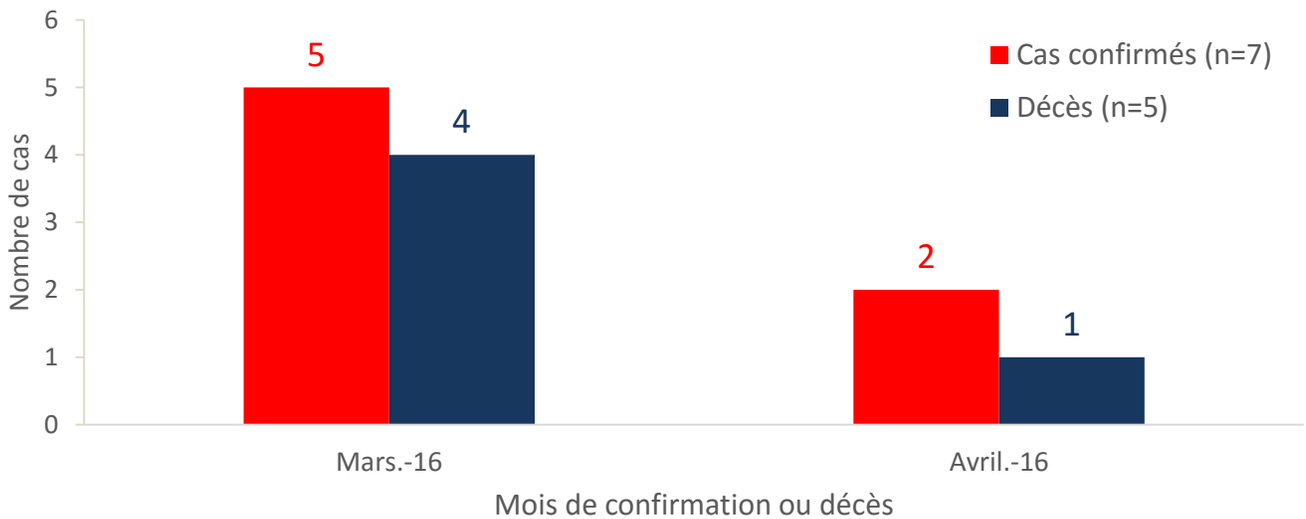
Tableau 7 : Répartition des cas confirmés par Sous-préfecture du 19/03/2016 - 09/04/2016 (21 jours), Guinée

PREFECTURE	SOUS-PRÉFECTURE	CONFIRME	DECES	
			COMMUNAUTAIRE	CTE
N'zerekore	Koropara	3	1	3
	N'zerekore-centre	1	0	1
Macenta	Kouankan	1	0	0
<b>TOTAL</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>



Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0

Graphique 1 : Distribution des cas confirmés, par semaine, 17/03/2016 – 09/04/2016, Guinée



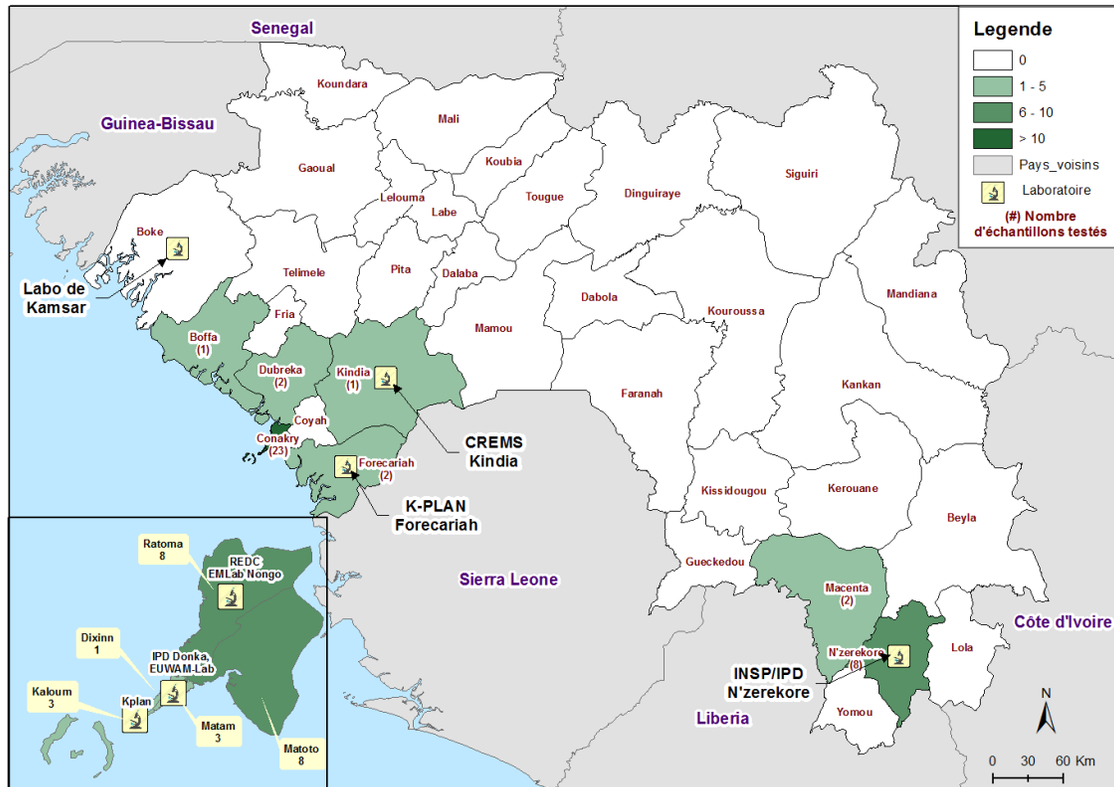
Graphique 2 : Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation, 17/03/2016 - 09/04/2016, Guinée



**Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola**

**Tableau 8 : Récapitulatif des échantillons testés le 09/04/2016, Guinée**

LABORATOIRES	Echantillons reçus	Echantillons testés (Sang et Salive)	Echantillons positifs	Echantillons négatifs	Echantillons en attente
IPD Donka	25	25	0	25	0
Labo de Boké/ KAMSAR	0	0	0	0	0
CREMS Kindia	0	0	0	0	0
KPLAN Forécariah	2	2	0	2	0
REDC Conakry	2	2	0	2	0
EUWAMLAB	0	0	0	0	0
KPLAN ID Conakry	0	0	0	0	2
INSP/IPD N'zérékoré	10	10	0	10	0
EM Nongo	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>2</b>



Echantillon avec préfecture inconnue = 0

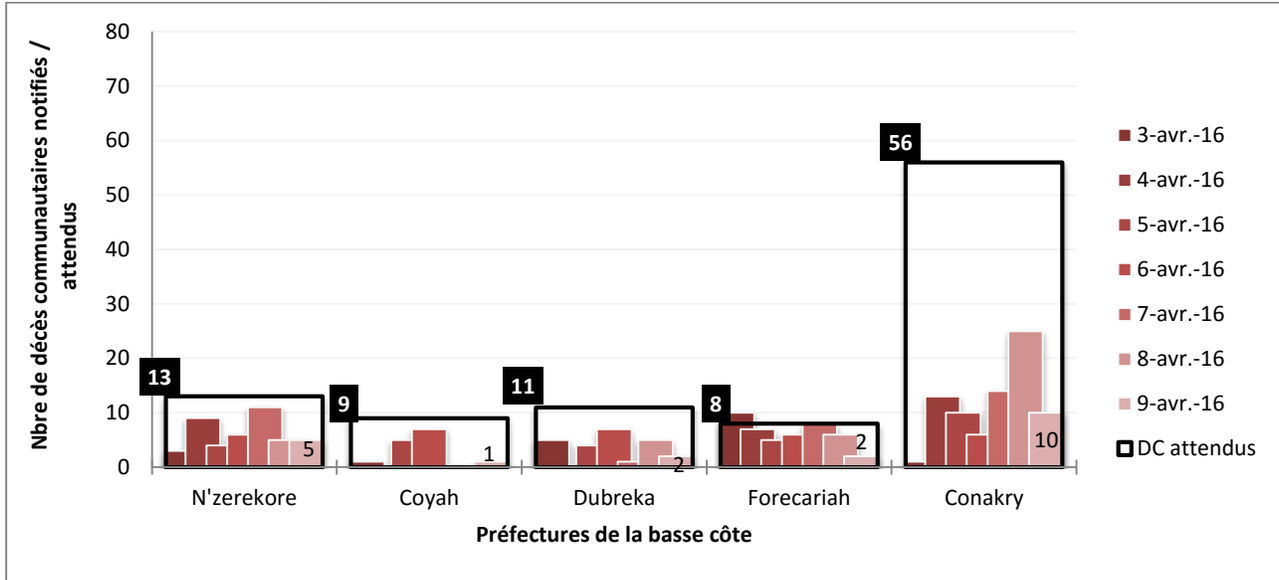
**Carte 5 : Récapitulatif des échantillons testés par préfecture, le 09/04/2016, Guinée**



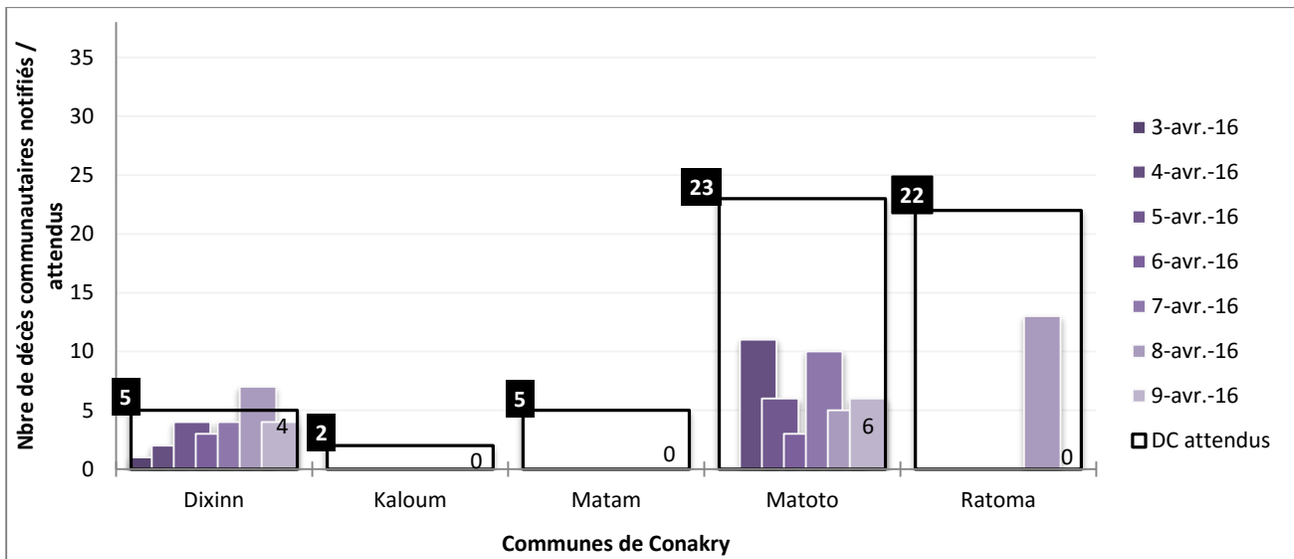




**Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola**



**Graphique 5 :** Décès notifiés par rapport aux décès attendus par préfecture au cours des 7 derniers jours, Guinée



**Graphique 6 :** Décès notifiés par rapport aux décès attendus dans les communes de Conakry au cours des 7 derniers jours, Guinée

**Tableau 9 :** Situation globale des cas à la date du 09/04/2016

<b>Guinée 09/04/2016 18:00</b>		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	7	5 (71,4 %)
Probable	3	3 (100,0 %)
Suspect	2	0 (0,0 %)
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>8 (66,7 %)</b>



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Données épidémiologiques, Ebola\_Guinée 09/04/2016

Description	Totaux	Conakry	Guéckédou	Miacenta	Dabola	Kissidougou	Dingiraye	Telimele	Boffa	Kouroussa	Siguirif	Pita	Nzérékoré	Yomou	Dubréka	Forécariah	Kerouane	Coyah	Dalaba	Beyla	Kindia	Lola	Boke	Mamou	Mali	Faranah	Kankan	Fria	Koundara	Gaoual	Trougué	
<b>Nouveaux cas enregistrés ce jour*</b>																																
Nouveaux Cas suspects	0																															
Nouveaux Cas Probables	0																															
Nouveaux Cas confirmés	0																															
<b>Total des nouveaux cas enregistrés ce jour</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Cumul des cas</b>																																
Total des Cas suspects	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des Cas Probables	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des Cas confirmés	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cumul (des cas confirmés, probables et suspects)</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Décès</b>																																
Nouveaux décès confirmés ce jour *	0																															
Nouveaux décès probables ce jour *	0																															
Total des décès probables	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des décès confirmés	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Cumul des deces ( probables et confirmés)</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Letalité des cas confirmés</b>	<b>71%</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>83%</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>Agents de sante</b>																																
Nouveaux cas confirmés enregistrés parmi les agents de santé ce jour*	0																															
Cumul des cas confirmés parmi les agents de santé.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cumul des cas probables parmi les agents de santé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cumul (des cas confirmés et probables) parmi les agents de santé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nouveaux décès enregistrés parmi les agents de santé ce jour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cumul des décès confirme parmi les agents de sante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cumul des décès (Confirmés + probables) parmi les agents de sante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Admissions et sorties CTE</b>																																
Nouvelles admissions au CTE ce jour *	0																															
Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre total des sorties ce jour du CTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cumul des admissions au CTE	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Contacts</b>																																
Nouveaux contacts enregistrés ce jour *	0			0									0																			
Nombre de contacts sortis ce jour	0			0									0																			
Nombre de contacts a suivre ce jour	286			94									192																			
Nombre de contacts suivis ce jour	264			75									189																			
Pourcentage des contacts suivis (%)	92%			80%									98%																			
<b>Laboratoire</b>																																
Nombre d'échantillons collectes ce jour	39	27											10			2																
Nombre d'échantillons en cours de test	2	2																														
Total des échantillons testés	1215	973											129			53					15		45									
Date de confirmation du dernier cas				6/04/2016									02/04/2016																			
Nombre de jour avec zéro(0) cas confirmé				3									7																			

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