



# Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 16 Juin 2015

## I. Points saillants

- Un (01) nouveau cas confirmé a été notifié ce jour dans la préfecture de **Forécariah** (contact suivi du village **Koloteyah** dans la **sous-préfecture de Sikhourou**) ;
- Les cent-quatre-vingt-dix (190) contacts du dernier cas confirmé de Fria sont sortis du suivi ce jour (109 à Fria et 81 à Telimélé) ;
- **Soixante-sept (67)** décès communautaires notifiés dont **Soixante-cinq (65)** sécurisés tous négatifs.

## II. Dynamique de l'épidémie:

**Table 1.** Répartition des cas notifiés par préfecture le 16/06/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
Conakry	0	0	1	1
Forecariah	1	0	3	4
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

**Table 2.** Décès communautaires notifiés à la date du 16/06/2015, Guinée

Décès Communautaires		Total décès
Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	
65 (dont 00+)	2	67

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, 16/06/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Kérouané CDT	Forécariah CTE	Siguiro CDT	Conakry CTS	Total
Cas confirmés	0	5	0	0	0	0	3	0	0	8
Cas suspects	3	4	0	0	0	0	3	0	0	10
Sorties guéris	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3
Décédés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total hospitalisés au CTE	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>

**Table 4.** Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 16/06/2015, Guinée

Centres	Section Suspects (Lits)	Section Probable (Lits)	Section Confirmé (Lits)	Total (Lits)
CTE Donka	5	0	10	15
CTE Coyah	12	8	40	60
CTE Macenta	12	8	10	30
CTE N'Zerekore	12	8	30	50
CDT Siguiro	4	6	10	20
CTE Forécariah	5	6	12	23
CDT Kérouané	4	6	10	20
CTE Beyla	12	8	30	50
CTS Conakry	0	0	8	8
CTE Kindia	8	8	46	62
<b>Total</b>	<b>74</b>	<b>58</b>	<b>206</b>	<b>338</b>

**Table 5.** Etats des Laboratoires, 16/06/2015, Guinée

N°	Laboratoires	Localisation	Etat du Laboratoire
1	CREMS	Kindia	Fonctionnel
2	CTS	Conakry	Fonctionnel
3	EUMLab	Coyah	Fonctionnel
4	IP France	Macenta	Fonctionnel
5	IPD Donka	Conakry	Fonctionnel
6	KPLAN	Forecariah	Fonctionnel
7	PHAC	Boké (Kamsar)	Fonctionnel
8	REDC	Conakry	Fonctionnel
9	Labo Mobile	Dubréka (Tanene)	Fonctionnel



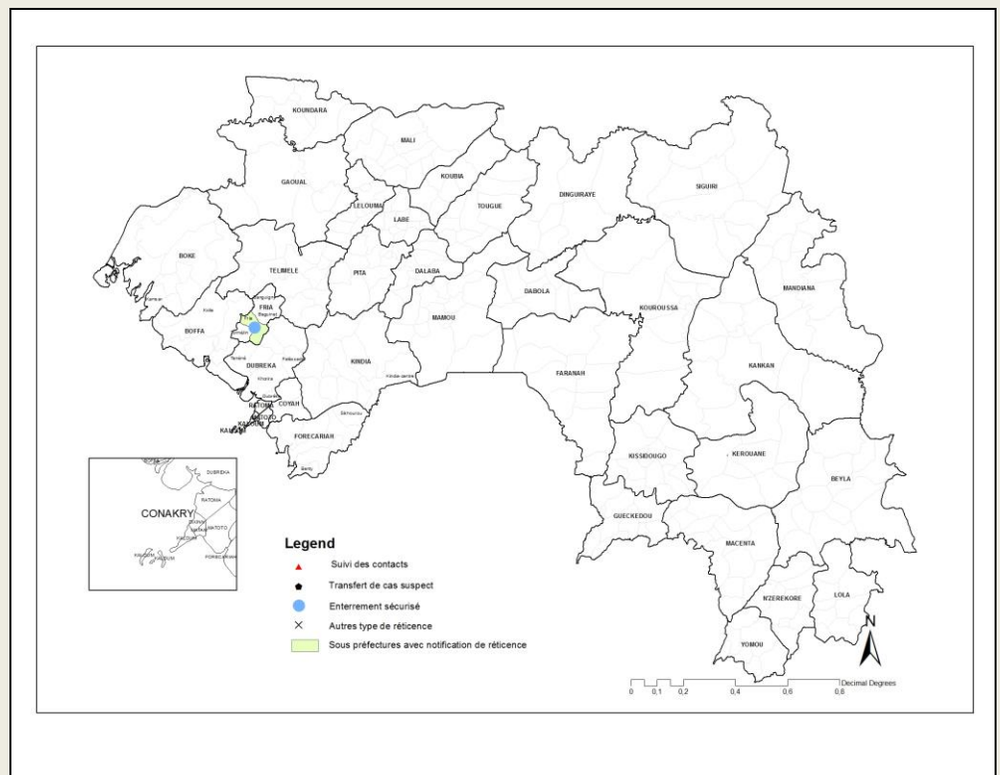
### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 6. Situation du suivi des contacts, 16/06/2015, Guinée

Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	77
Nombre de contacts sortis ce jour	202
Nombre de contacts confirmés ce jour	1 suivi
Contacts à suivre	1 761
Contacts suivis	1 719
% suivis	<b>97,6</b>

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 16/06/2015, Guinée

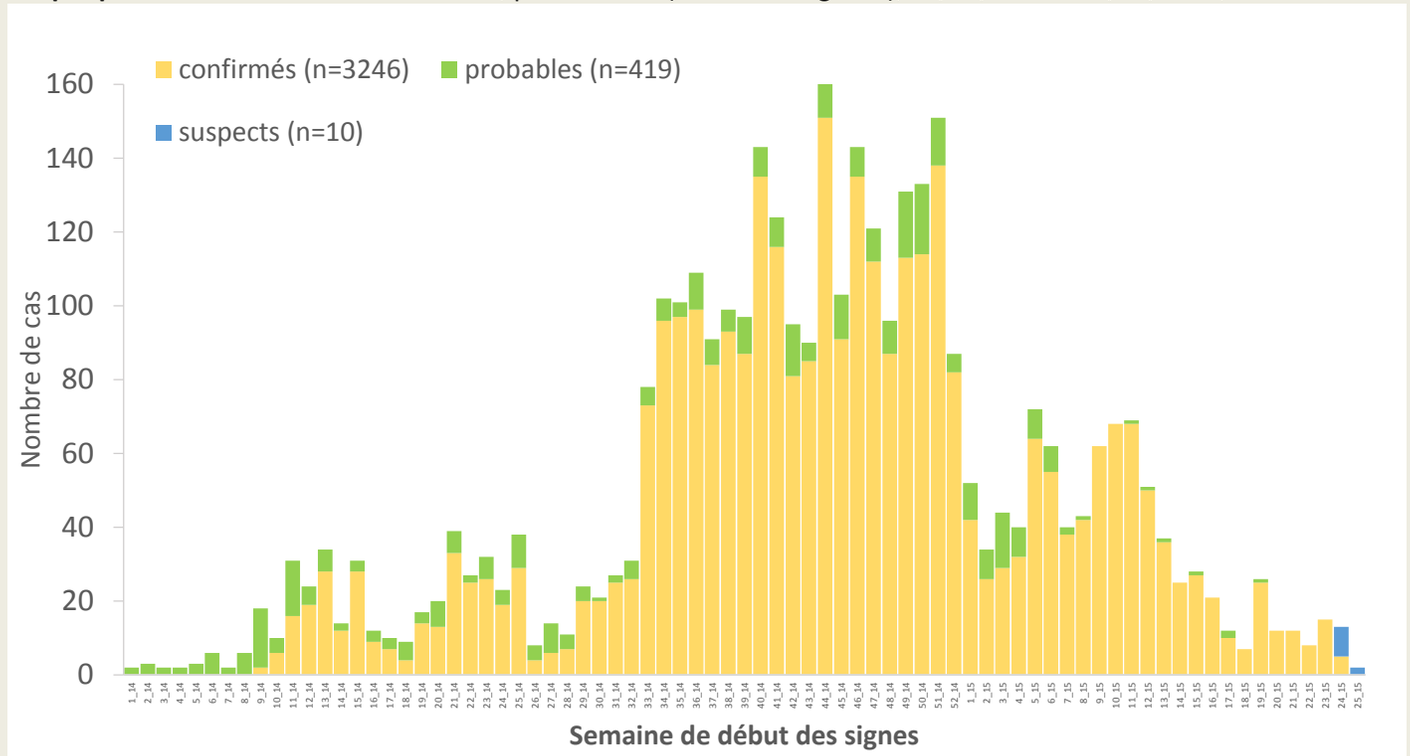
<b>Fria</b>	Fria-centre (Katouroun)
-------------	-------------------------





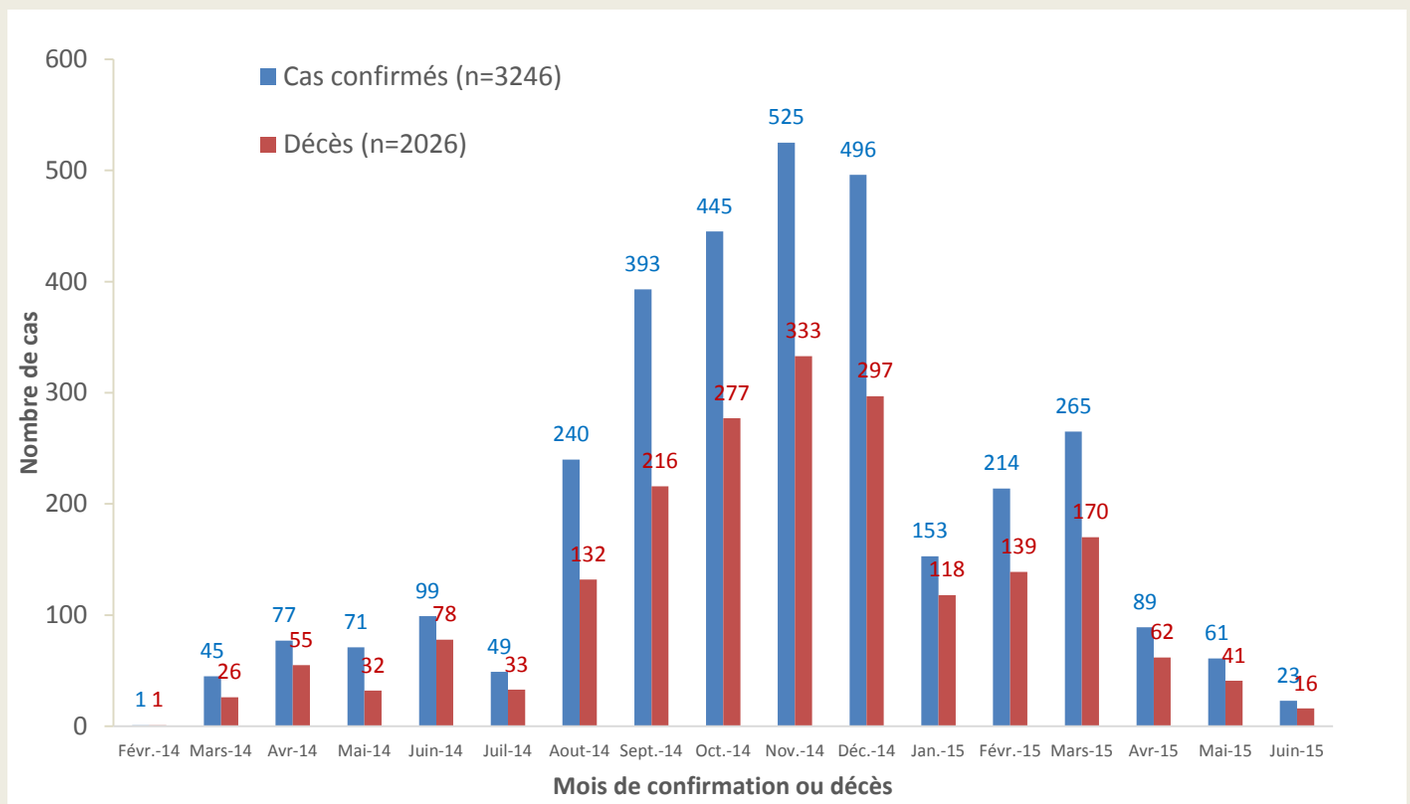
### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes\*), 30/12/2013 – 16/06/2015, Guinée



\*Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0

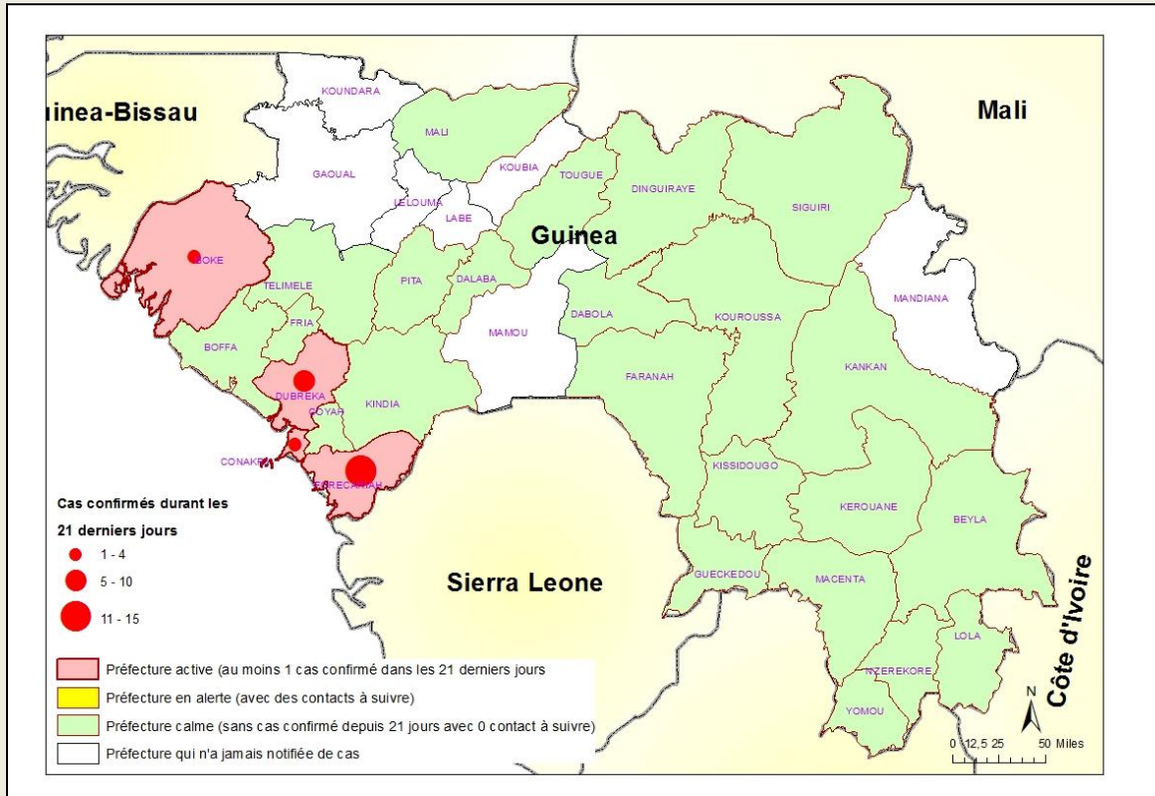
Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-16/06/2015, Guinée





**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, 27/05/2015-16/06/2015 (21 jours), Guinée



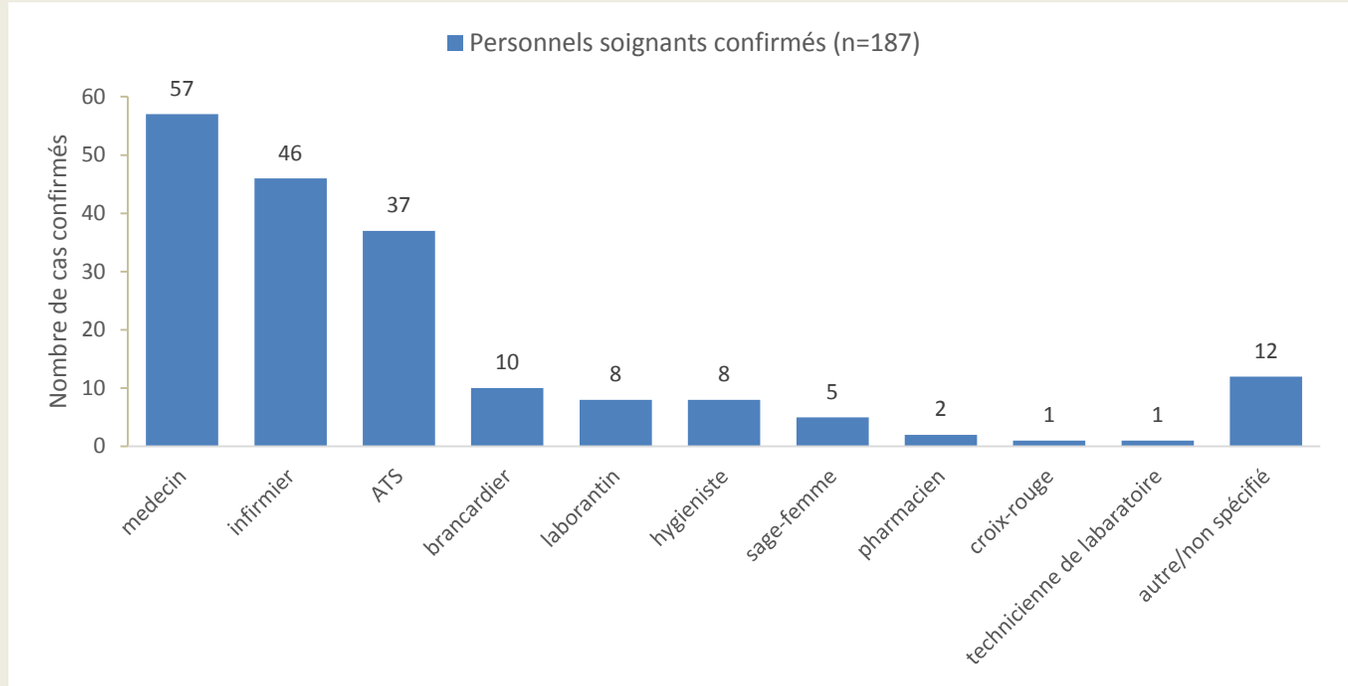
**Table 8.** Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 27/05/2015-16/06/2015 (21 jours), Guinée

PREFECTURE	SOUS-PREFECTURE	CONFIRME	DECES	
			COMMUNAUTAIRE	CTE
Boké	Kamsar	3	2	1
	Boké-centre	1	0	0
Conakry	Matoto	2	0	1
	Matam	1	0	1
Dubréka	Dubréka-centre	1	1	0
	Tanene	9	0	3
Forecariah	Farmoriah	1	1	0
	Kallia	3	1	1
	Moussayah	7	0	5
	Sikhourou	4	3	0
<b>TOTAL</b>		<b>32</b>	<b>8</b>	<b>12</b>

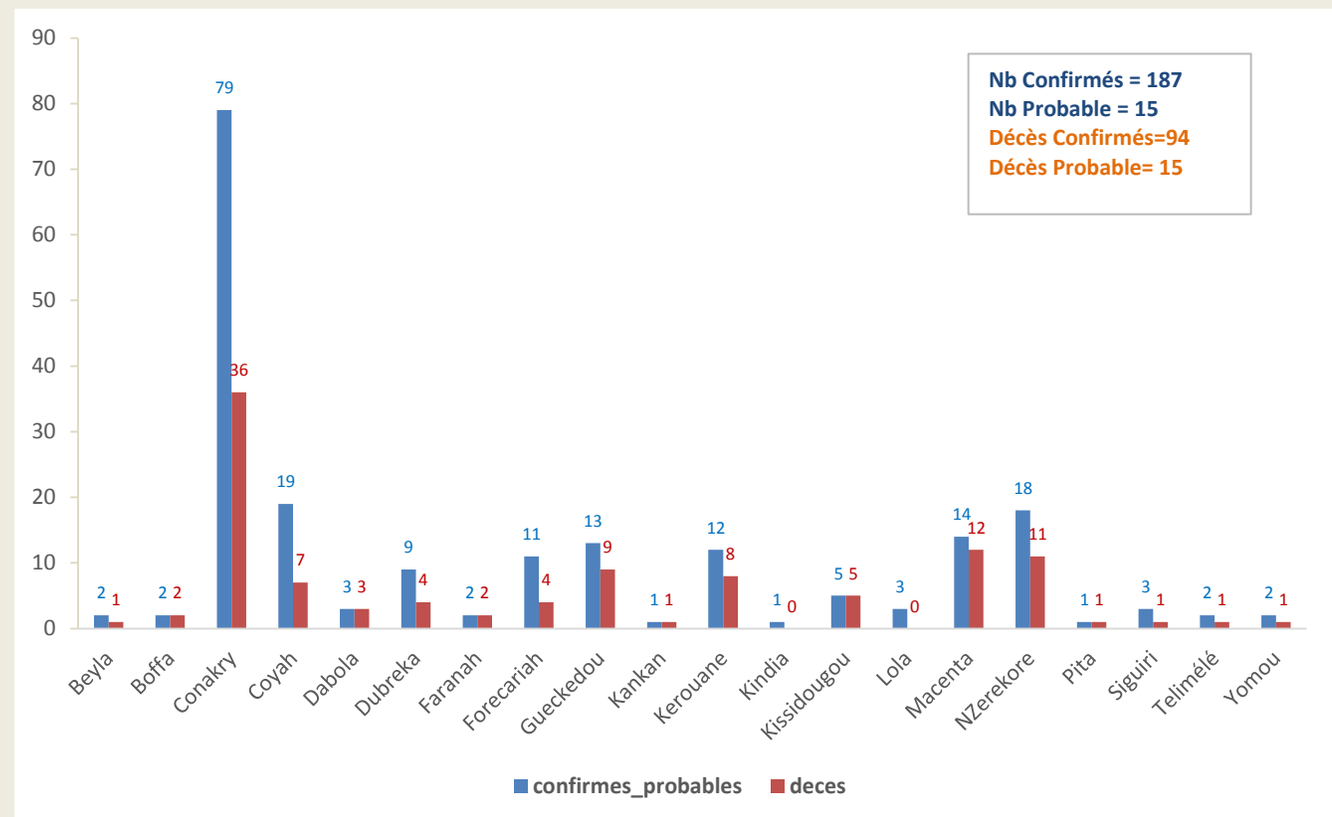


### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

**Graphique 3.** Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé (N=187), 30/12/2013 – 16/06/2015, Guinée



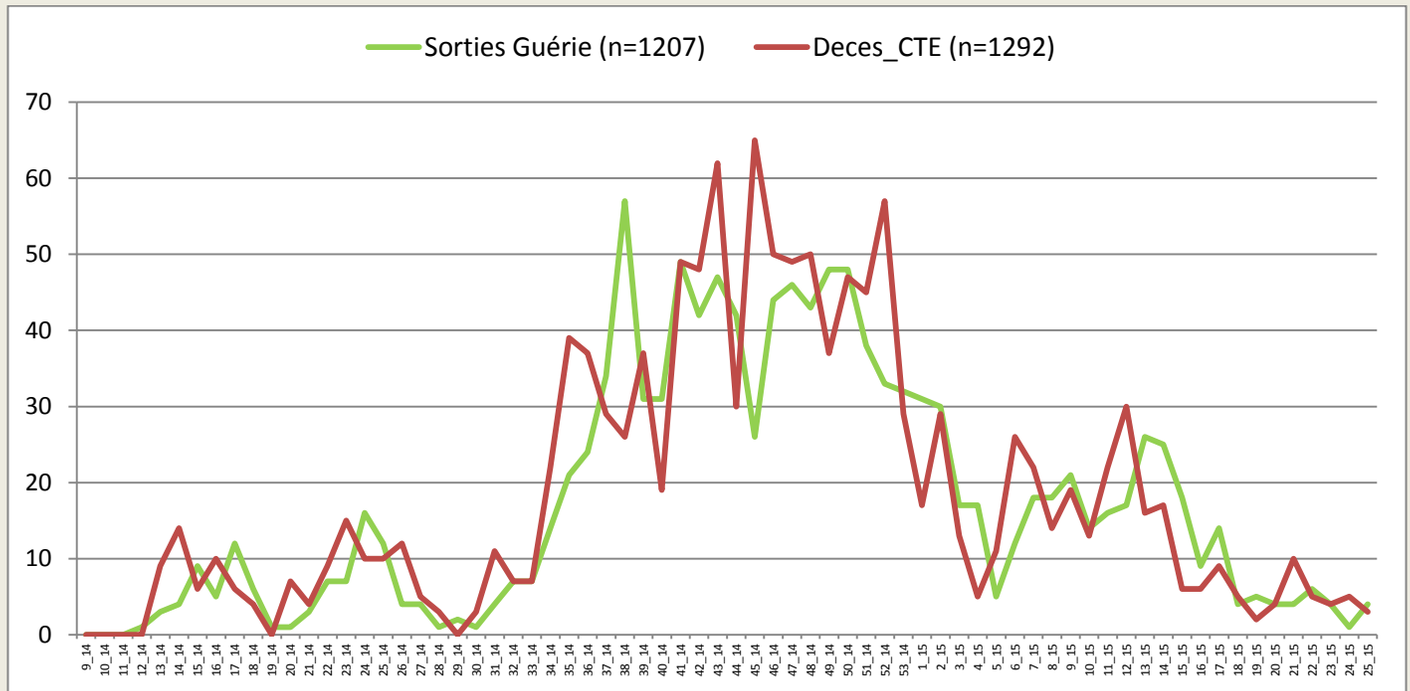
**Graphique 4.** Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 16/06/2015, Guinée





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

**Graphique 5.** Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients(Confirmés) au CTE, 30/12/2013-16/06/2015, Guinée



\*Valeurs manquantes pour le statut final =52

**Table 9.** Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 16/06/2015, Guinée

Guinée 16/06/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3246	2026 (62,4 %)
Probable	419	419 (100,0 %)
Suspect	10	0 (0,0 %)
<b>Total</b>	<b>3675</b>	<b>2445 (66,5 %)</b>

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 16/06/2015

Description	Totaux	Conakry	Gueckedou	Macenta	Dabola	Kissidougou	Dinguiraye	Telimele	Boffa	Kouroussa	Siguiri	Pita	Nzérékoré	Yamou	Dubréka	Forécariah	Kerouane	Coyah	Dalaba	Beyla	Kindia	Lola	Boke	Mamou	Mali	Faranah	Kankan	Fria	Koundara	Gaoual	Tougué
<b>Nouveaux cas enregistrés ce jour*</b>																															
Nouveaux Cas suspects	4	1														3															
Nouveaux Cas Probables	0																														
Nouveaux Cas confirmés	1															1															
<b>Total des nouveaux cas enregistrés ce jour</b>	<b>5</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</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	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des Cas Probables	419	35	112	27	5	21	1	3	17	2	8	1	43	0	12	45	1	7	0	0	35	18	1	0	0	24	1	0	0	0	0
Total des Cas confirmés	3246	537	269	718	8	100	0	40	36	18	26	7	213	11	142	395	160	234	9	46	78	93	11	0	5	46	31	11	0	0	2
<b>Cumul (des cas confirmés, probables et suspects)</b>	<b>3675</b>	<b>574</b>	<b>381</b>	<b>745</b>	<b>13</b>	<b>121</b>	<b>1</b>	<b>43</b>	<b>53</b>	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>256</b>	<b>11</b>	<b>154</b>	<b>448</b>	<b>161</b>	<b>241</b>	<b>9</b>	<b>46</b>	<b>113</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>Décès</b>																															
Nouveaux décès confirmés ce jour*	0																														
Nouveaux décès probables ce jour*	0																														
Total des décès probables	419	35	112	27	5	21	1	3	17	2	8	1	43	0	12	45	1	7	0	0	35	18	1	0	0	24	1	0	0	0	0
Total des décès confirmés	2026	268	203	475	8	71	0	17	26	11	16	3	138	5	83	263	97	130	2	27	50	66	7	0	3	31	20	5	0	0	1
<b>Cumul des décès (probables et confirmés)</b>	<b>2445</b>	<b>303</b>	<b>315</b>	<b>502</b>	<b>13</b>	<b>92</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>43</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>181</b>	<b>5</b>	<b>95</b>	<b>308</b>	<b>98</b>	<b>137</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>85</b>	<b>84</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>55</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Létalité des cas confirmés</b>	<b>62%</b>	<b>50%</b>	<b>75%</b>	<b>66%</b>	<b>100%</b>	<b>71%</b>		<b>43%</b>	<b>72%</b>	<b>61%</b>	<b>62%</b>	<b>43%</b>	<b>65%</b>	<b>45%</b>	<b>58%</b>	<b>67%</b>	<b>61%</b>	<b>56%</b>	<b>22%</b>	<b>59%</b>	<b>64%</b>	<b>71%</b>	<b>64%</b>		<b>60%</b>	<b>67%</b>	<b>65%</b>	<b>45%</b>			<b>50%</b>
<b>Agents de santé</b>																															
Nouveaux cas confirmés enregistrés parmi les agents de santé ce jour*	0																														
Cumul des cas confirmés parmi les agents de santé	187	74	8	13	3	5	0	1	2	0	3	1	18	2	9	9	12	19	0	2	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Cumul des cas probables parmi les agents de santé	15	5	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Cumul (des cas confirmés et probables) parmi les agents de santé	202	79	13	14	3	5	0	2	2	0	3	1	18	2	9	9	14	19	0	2	1	3	0	0	0	2	1	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
Cumul des décès confirme parmi les agents de santé	94	31	4	11	3	5	0	0	1	0	1	1	11	1	4	2	8	7	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
Cumul des décès (Confirmes + probables) parmi les agents de santé	109	36	9	12	3	5	0	1	1	0	1	1	11	1	4	4	8	7	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
<b>Admissions et sorties CTE</b>																															
Nouvelles admissions au CTE ce jour*	4	2																2													
Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre total des sorties ce jour du CTE	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cumul des admissions au CTE	5872	1903	1528	1391	0	0	0	0	0	0	8	3	126	0	0	438	12	404	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Contacts</b>																															
Nouveaux contacts enregistrés ce jour*	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de contacts sortis ce jour	202	0						81							0	2							10					109			
Nombre de contacts a suivre ce jour	1761	95												280	1132								254								
Nombre de contacts suivis ce jour	1719	63												277	1130								249								
Pourcentage des contacts suivis (%)	97.6	66%												99%	100%							98%									
<b>Laboratoire</b>																															
Nombre d'échantillons collectés ce jour	85	39														15		20			5		6								
Nombre d'échantillons en cours de test	0	0	0	0									0			0					0		0								
Total des échantillons testés	13993	7855	2393	251									115			713		2122			495		49								
Date de confirmation du dernier cas		12/06/2015	20/11/2014	26/02/2015	24/12/2014	7/02/2015		30/12/2014	20/04/2015	9/12/2014	26/03/2015	5/10/2014	23/01/2015	7/09/2014	13/04/2015	16/06/2015	18/12/2014	14/04/2015	9/10/2014	8/01/2015	20/04/2015	23/02/2015	9/06/2015		19/02/2015	28/01/2015	11/01/2015	26/05/2015		1/02/2015	

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