



# Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 09 Mai 2015

## I. Points saillants

- **Deux (2)** nouveaux cas confirmés ont été notifiés ce jour dans la préfecture de **Forécariah** (décès dans le village de **Timbrin** dans la sous-préfecture de **Sikhourou** et à **Dembayah-Centre** dans la sous-préfecture de **Moussayah**) ;
- **Soixante et Un (61)** décès communautaires notifiés dont **Cinquante-Neuf (59)** sécurisés parmi lesquels **deux (2)** positifs.

## II. Dynamique de l'épidémie:

**Table 1.** Répartition des cas notifiés par préfecture le 09/05/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
Conakry	0	0	1	1
Forecariah	2	0	1	3
Kindia	0	0	2	2
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>

**Table 2.** Décès communautaires notifiés à la date du 09/05/2015, Guinée

Décès Communautaires		Total décès
Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	
59(dont 02+)	2	61

**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, 09/05/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Kérouané CDT	Forécariah CTE	Siguiiri CDT	Conakry CTS	Total
Cas confirmés	1	1	0	0	1	0	4	0	0	7
Cas suspects	3	0	0	0	4	0	3	0	0	10
Sorties guéris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Décédés	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Total hospitalisés au CTE	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>

**Table 4.** Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 09/05/2015, Guinée

Centres	Section Suspects (Lits)	Section Probable (Lits)	Section Confirmé (Lits)	Total (Lits)
CTE Donka	21	4	25	50
CTE Coyah	12	8	40	60
CTE Macenta	12	8	30	50
CTE N'Zerekore	12	8	30	50
CDT Siguiiri	4	6	10	20
CTE Forécariah	3	4	19	26
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>88</b>	<b>60</b>	<b>248</b>	<b>396</b>

**Table 5.** Situation des Foyers par rapport à la date du dernier cas confirme, 09/05/2015, Guinée

Foyers actifs	Date du dernier cas confirme	Nombres de jours avec zéro(0) cas confirmé
Forecariah	09/05/2015	0
Dubreka	05/05/2015	4
Fria	21/04/2015	18
Kindia	20/04/2015	19
Boffa	20/04/2015	19
Matoto	18/04/2015	21
Matam	13/04/2015	26
Ratoma	12/04/2015	27
Coyah	11/04/2015	28
Kaloum	03/04/2015	36
Dixinn	28/03/2015	42



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

Table 6. Etats des Laboratoires, 09/05/2015, Guinée

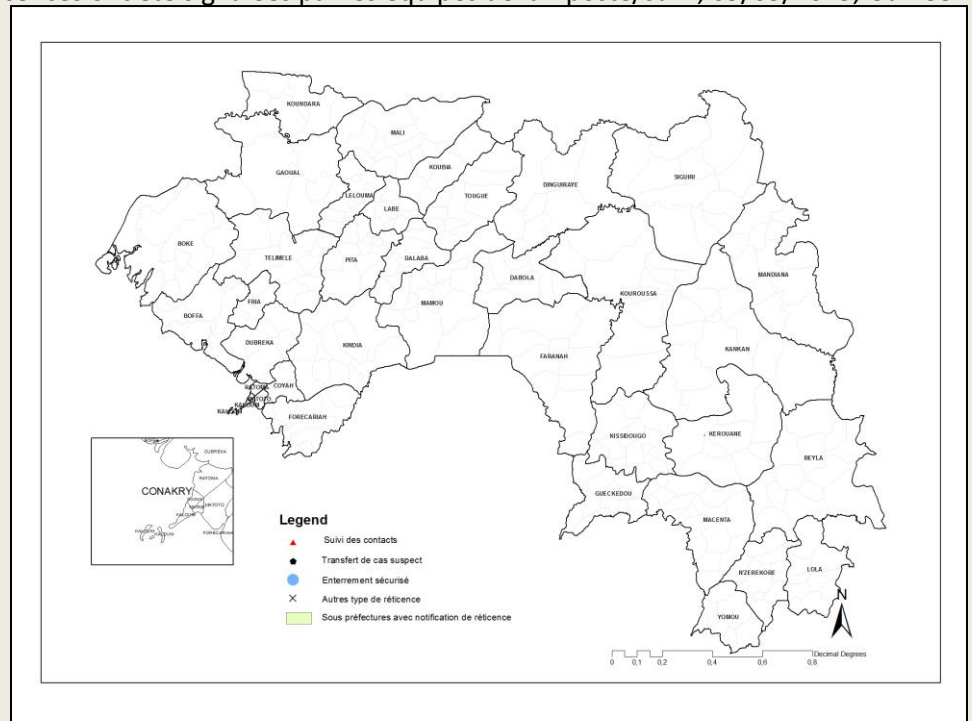
N°	Laboratoires	Etat du Laboratoire
1	CTE Conakry	Fonctionnel
2	CTS Conakry	Fonctionnel
3	CTE Macenta	Fonctionnel
4	CTE Kindia	Fonctionnel
5	CTE Coyah	Fonctionnel
6	CTE Forecariah	Fonctionnel

Table 7. Situation du suivi des contacts, 09/05/2015, Guinée

Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	1
Nombre de contacts sortis ce jour	0
Contacts à suivre	1 058
Contacts suivis	1 048
% suivis	99

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 09/05/2015, Guinée

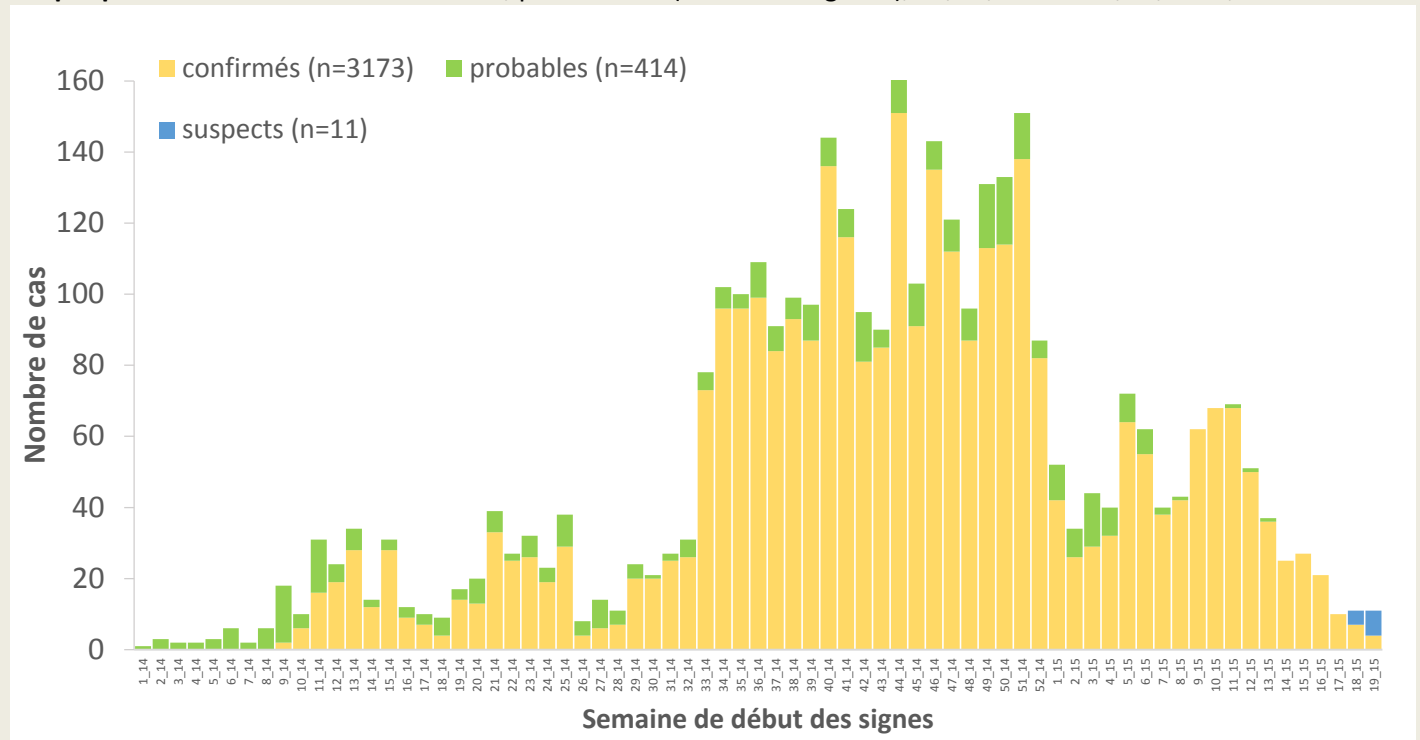
Aucune réticence





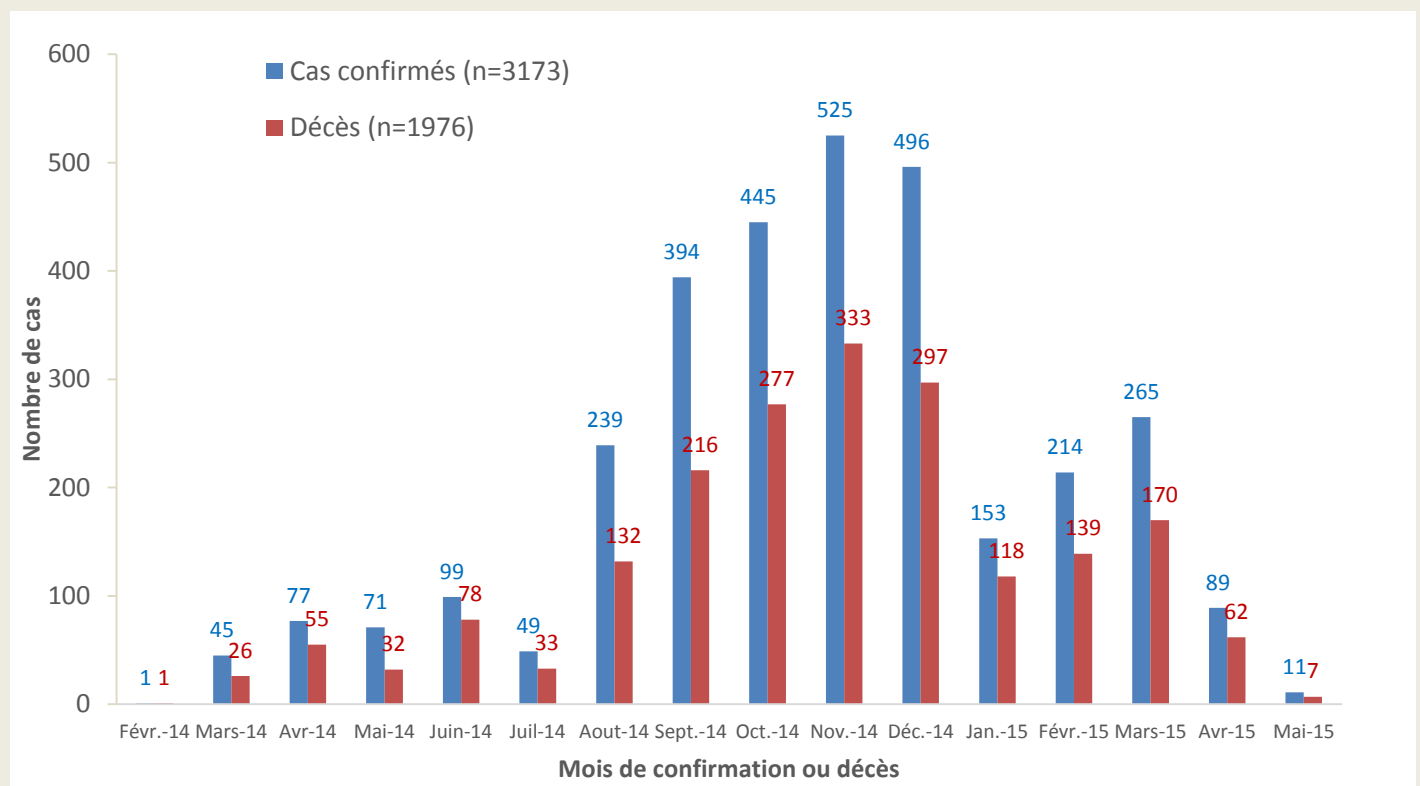
### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes\*), 30/12/2013 – 09/05/2015, Guinée



\*Valeurs manquantes pour date de début des signes =1

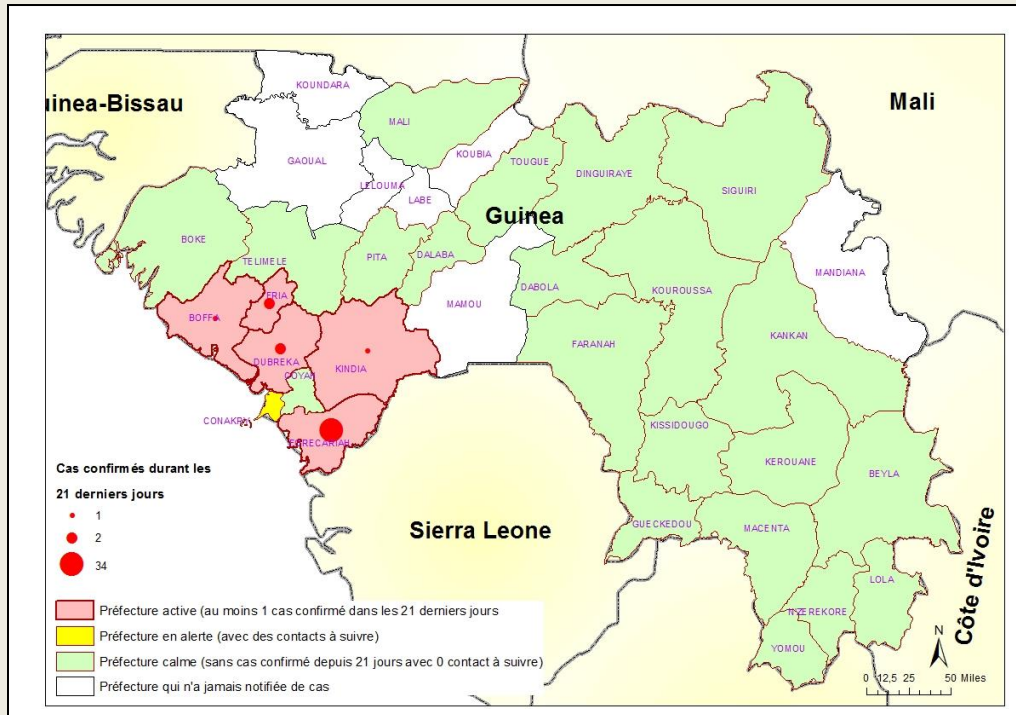
Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-09/05/2015, Guinée





**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, 19/04/2015-09/05/2015 (21 jours), Guinée



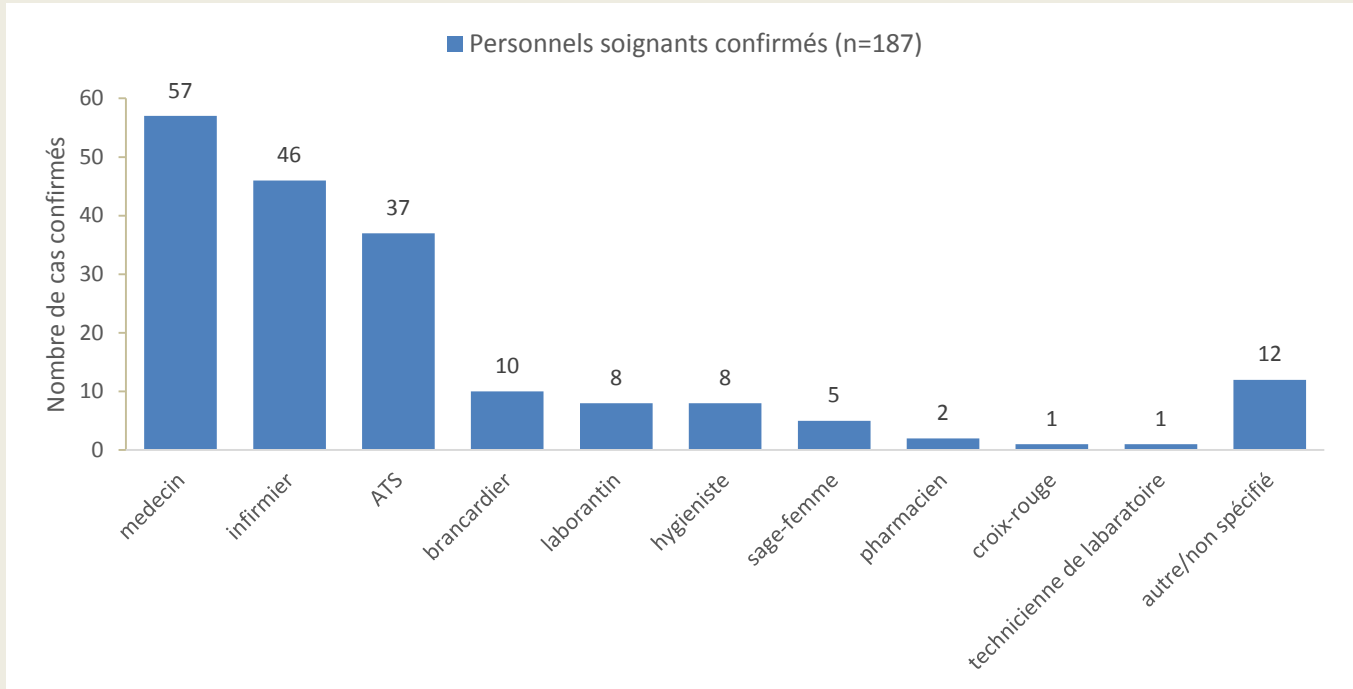
**Table 8.** Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 19/04/2015-09/05/2015 (21 jours), Forecariah

SOUS-PREFECTURE	CONFIRME	DECES	
		CTE	COMMUNAUTAIRE
Alassoya	6	2	2
Farmoriah	7	3	3
Forecariah-Centre	4	0	2
Kaback	1	1	0
Kallia	3	0	1
Maferinya	1	1	0
Moussayah	8	2	5
Sikhourou	4	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>14</b>

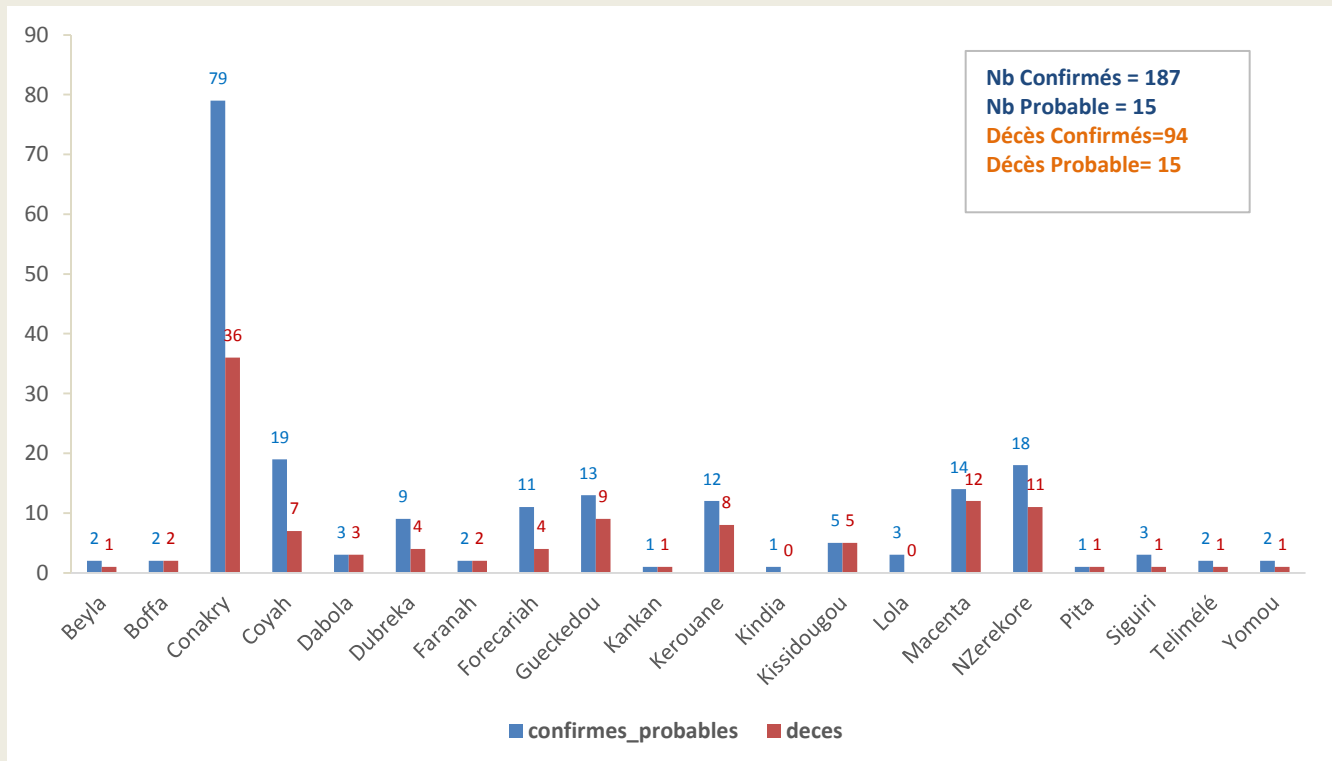


### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

**Graphique 3.** Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé (N=187), 30/12/2013 – 09/05/2015, Guinée



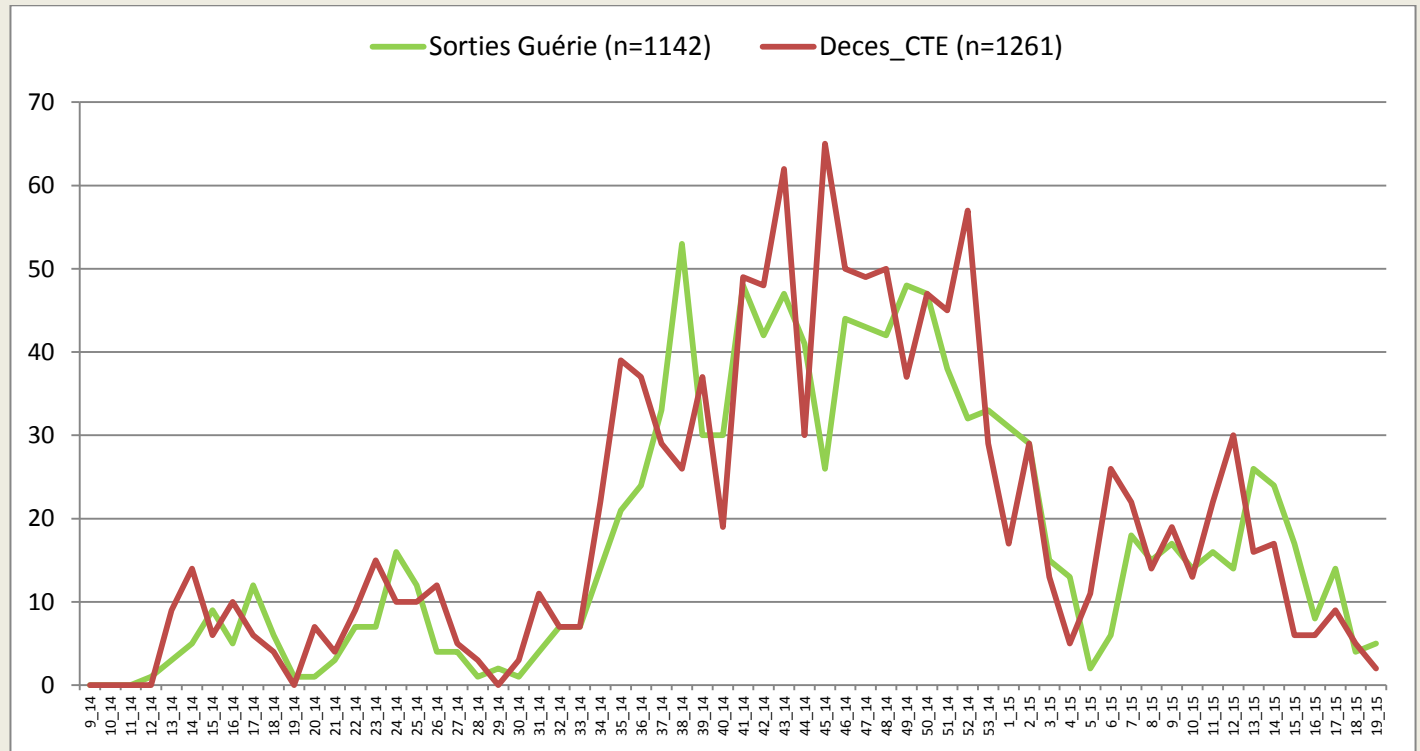
**Graphique 4.** Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 09/05/2015, Guinée





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

**Graphique 5.** Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients au CTE, 30/12/2013 –09/05/2015, Guinée



\*Valeurs manquantes pour le statut final =52

**Table 9.** Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 09/05/2015, Guinée

Guinée 09/05/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3173	1976 (62,3 %)
Probable	415	415 (100,0 %)
Suspect	11	0 (0,0 %)
<b>Total</b>	<b>3599</b>	<b>2391 (66,4 %)</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 09/05/2015

Description	Totaux	Conakry	Gueckedou	Macenta	Dabola	Kissidougou	Dinguiraye	Telimele	Boffa	Kouroussa	Siguiré	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														1					2										
Nouveaux Cas Probables	0																														
Nouveaux Cas confirmés	2															2															
<b>Total des nouveaux cas enregistrés ce jour</b>	<b>6</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>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</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	11	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des Cas Probables	415	35	112	27	5	21	1	3	17	2	8	1	43	0	8	45	1	7	0	0	35	18	1	0	0	24	1	0	0	0	0
Total des Cas confirmés	3173	534	269	718	8	100	0	40	36	18	26	7	213	11	118	360	160	234	9	46	79	93	1	0	5	46	31	9	0	0	2
<b>Cumul (des cas confirmés, probables et suspects)</b>	<b>3599</b>	<b>572</b>	<b>381</b>	<b>745</b>	<b>13</b>	<b>121</b>	<b>1</b>	<b>43</b>	<b>54</b>	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>256</b>	<b>11</b>	<b>126</b>	<b>407</b>	<b>161</b>	<b>241</b>	<b>9</b>	<b>46</b>	<b>119</b>	<b>111</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>Décès</b>																															
Nouveaux décès confirmés ce jour*	3															3															
Nouveaux décès probables ce jour*	0																														
Total des décès probables	415	35	112	27	5	21	1	3	17	2	8	1	43	0	8	45	1	7	0	0	35	18	1	0	0	24	1	0	0	0	0
Total des décès confirmés	1976	266	203	475	8	71	0	17	26	11	16	3	138	5	71	235	97	130	2	27	51	66	0	0	3	31	20	3	0	0	1
<b>Cumul des deces ( probables et confirmés)</b>	<b>2391</b>	<b>301</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>79</b>	<b>280</b>	<b>98</b>	<b>137</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>86</b>	<b>84</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>55</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Letalité 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>60%</b>	<b>65%</b>	<b>61%</b>	<b>56%</b>	<b>22%</b>	<b>59%</b>	<b>65%</b>	<b>71%</b>	<b>0%</b>		<b>60%</b>	<b>67%</b>	<b>65%</b>	<b>33%</b>			<b>50%</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	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 sante	94	31	4	11	3	5	0	1	0	1	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 sante	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														1					1										
Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre total des sorties ce jour du CTE	2	0	0	0	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
Cumul des admissions au CTE	5585	1804	1528	1391	0	0	0	0	0	0	8	3	126	0	0	348	12	316	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Contacts</b>																															
Nouveaux contacts enregistrés ce jour*	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de contacts sortis ce jour	0	0							0						0	0				0							0				
Nombre de contacts a suivre ce jour	1058	77						9						27	888						20									37	
Nombre de contacts suivis ce jour	1048	74						9						27	881						20									37	
Pourcentage des contacts suivis (%)	99	96%						100%						100%	99,2%						100%										
<b>Laboratoire</b>																															
Nombre d'échantillons collectes ce jour	72	33														13		16			10										
Nombre d'échantillons en cours de test	0	0	0	0									0			0					0										
Total des échantillons testés	11044	6375	2393	251									115			250		1379			281										
Date de confirmation du dernier cas		18/04/2015	20/12/2014	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	5/05/2015	9/05/2015	18/12/2014	14/04/2015	9/10/2014	8/01/2015	20/04/2015	23/02/2015	9/10/2014		10/02/2015	20/01/2015	11/01/2015	21/04/2015		1/02/2015	

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