



# Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 06 Mai 2015

## I. Points saillants

- **Aucun nouveau cas confirmé notifié ce jour dans le Pays ;**
- **Quarante-Six (46) décès communautaires notifiés dont Quarante-Quatre (44) sécurisés tous négatifs.**

## II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 06/05/2015, Guinée

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

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 06/05/2015, Guinée

Décès Communautaires		Total décès
Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	
44 (dont 00+)	2	46

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, 06/05/2015, 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	8	0	0	11
Cas suspects	8	1	0	0	0	0	2	0	1	12
Sorties guéris	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Décédés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total hospitalisés au CTE	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>23</b>

**Table 4.** Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 06/05/2015, 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, 06/05/2015, Guinée

Foyers actifs	Date du dernier cas confirme	Nombres de jours avec zéro(0) cas confirmé
Forecariah	05/05/2015	1
Dubreka	05/05/2015	1
Fria	21/04/2015	15
Kindia	20/04/2015	16
Boffa	20/04/2015	16
Matoto	18/04/2015	18
Matam	13/04/2015	23
Ratoma	12/04/2015	24
Coyah	11/04/2015	25
Kaloum	03/04/2015	33
Dixinn	28/03/2015	39



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

Table 6. Etats des Laboratoires, 06/05/2015, Guinée

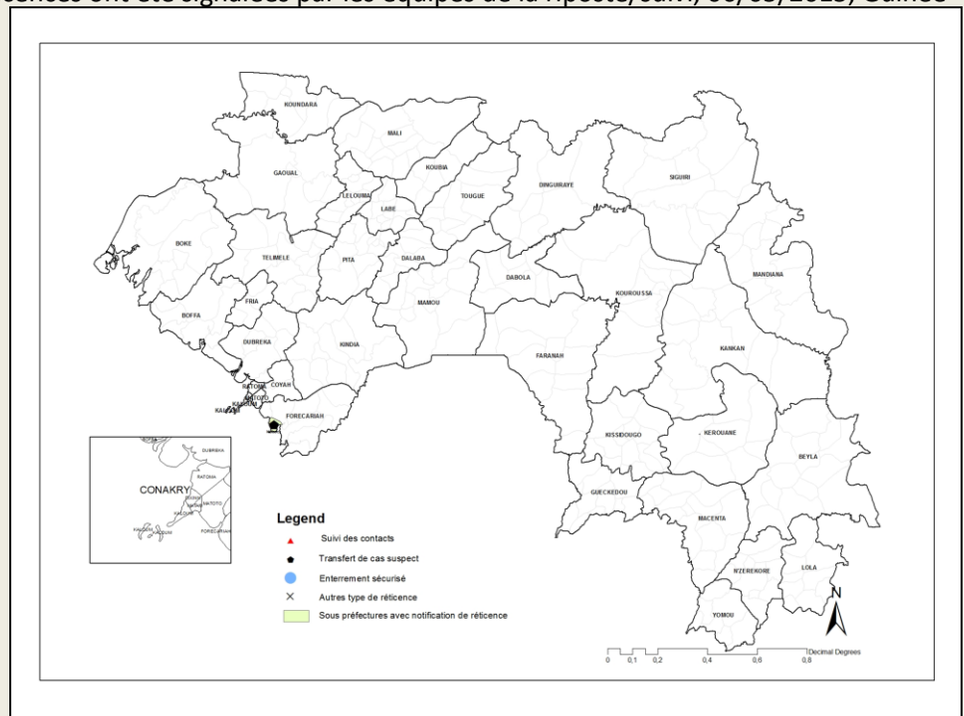
N°	Laboratoires	Etat du Laboratoire
1	CTE Conakry	Fonctionnel
2	CTS Conakry	Fonctionnel
3	CTE Macenta	Fonctionnel
4	CTE Kindia	Fonctionnel
5	CTE Coyah	Fonctionnel
6	CTE Forecariah	Fonctionnel

Table 7. Situation du suivi des contacts, 06/05/2015, Guinée

Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	52
Nombre de contacts sortis ce jour	64
Contacts à suivre	1 078
Contacts suivis	1068
% suivis	99

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 06/05/2015, Guinée

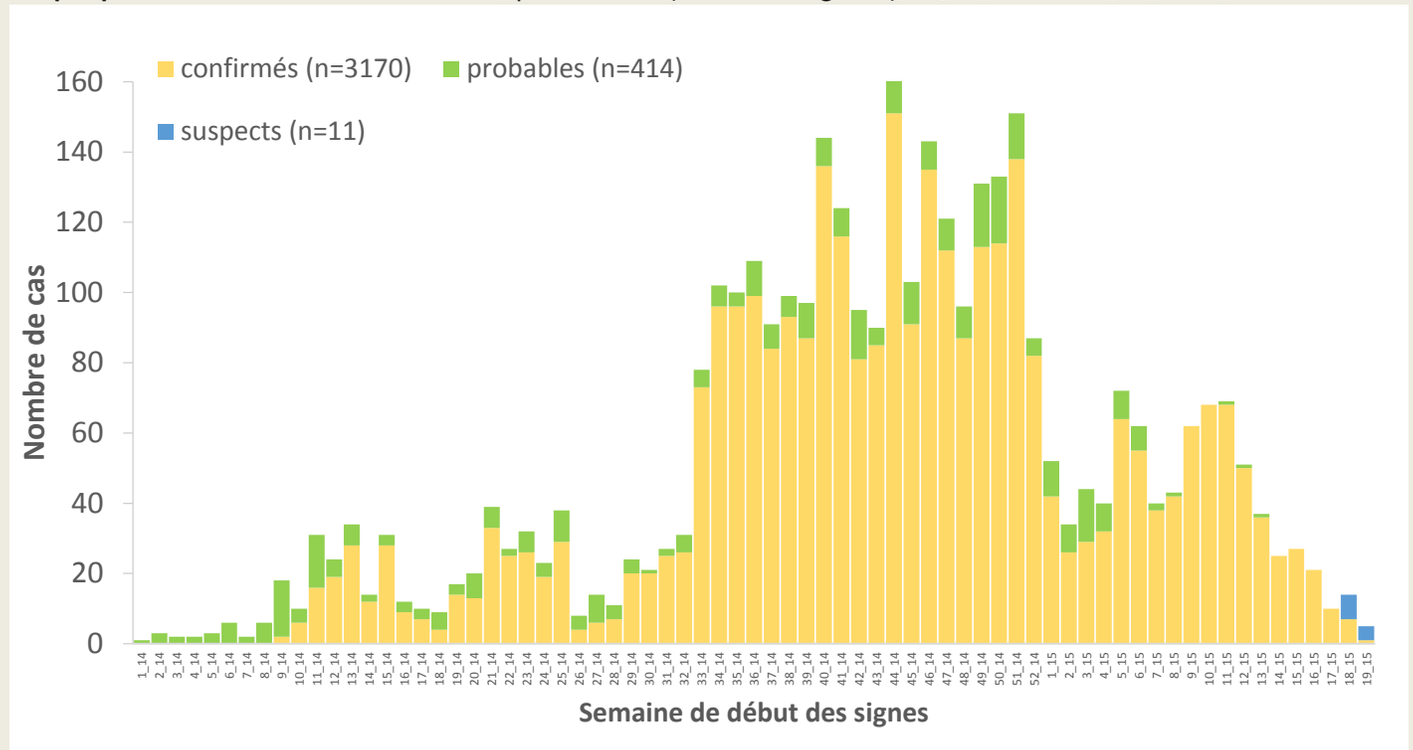
<b>FORECARIAH</b>	Kaback (Tolomalon)
-------------------	-----------------------





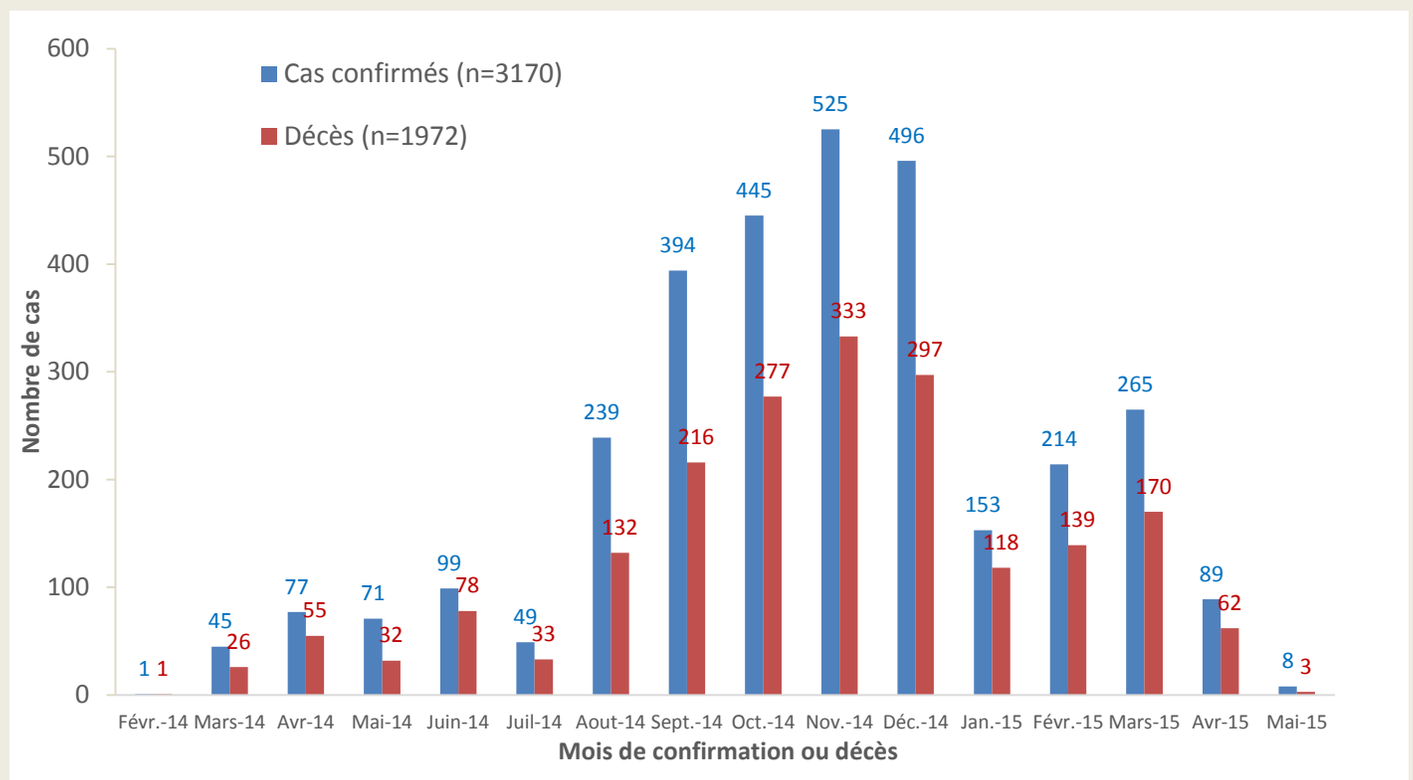
### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes\*), 30/12/2013 – 06/05/2015, Guinée



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

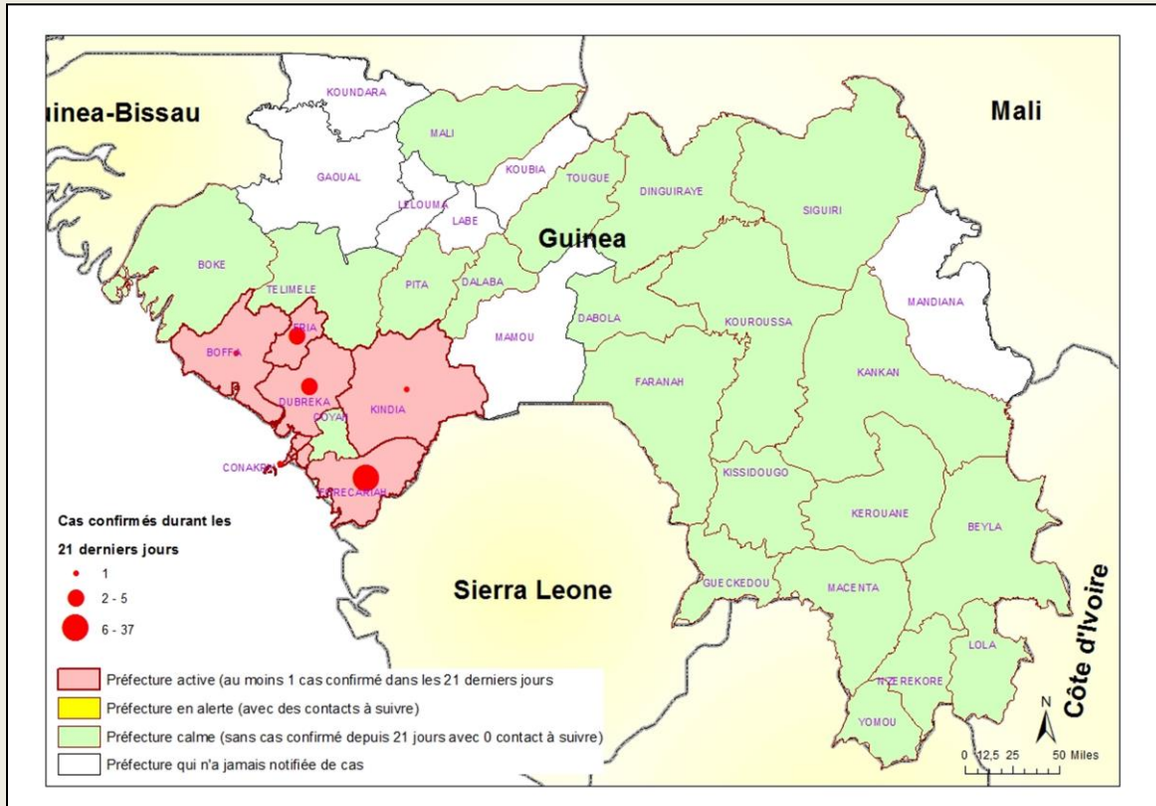
Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-06/05/2015, Guinée





**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, 16/04/2015-06/05/2015 (21 jours), Guinée



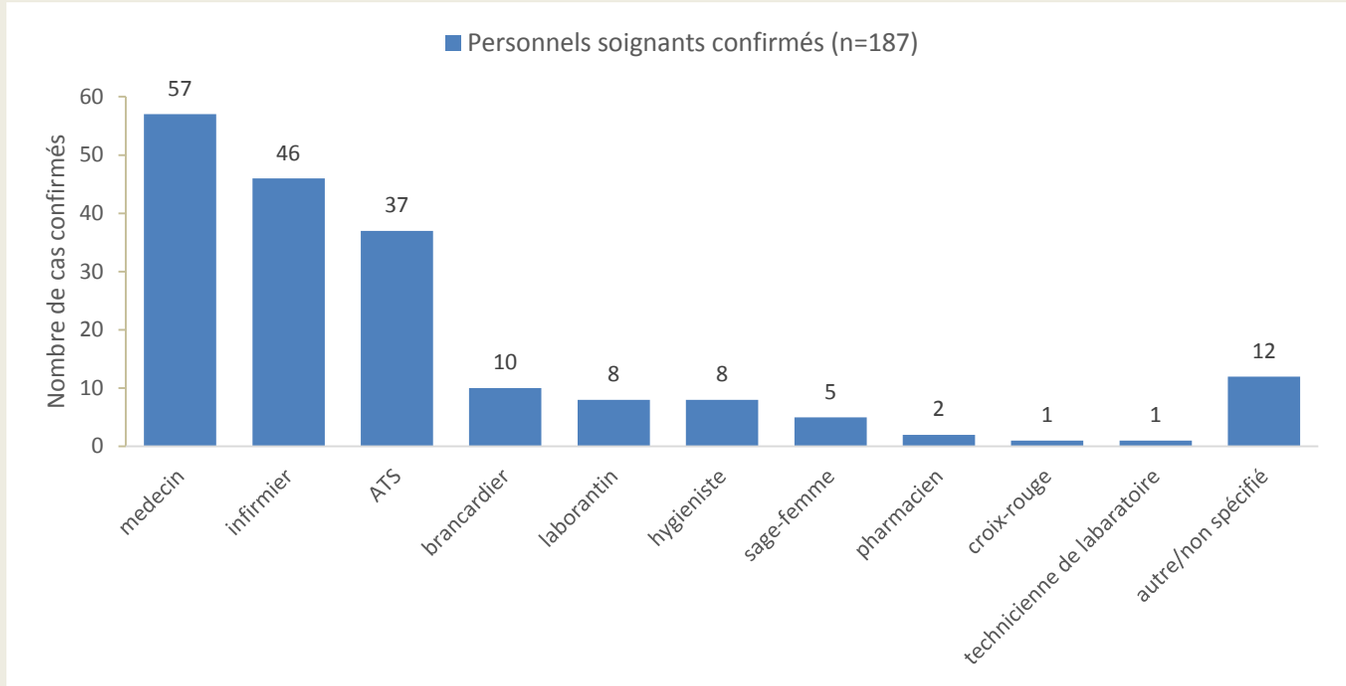
**Table 8.** Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 16/04/2015-06/05/2015 (21 jours), Forecariah

SOUS-PREFECTURE	CONFIRME	DECES	
		CTE	COMMUNAUTAIRE
Alassoya	7	2	3
Farmoriah	11	6	4
Forecariah-Centre	4	0	2
Kaback	1	1	0
Kallia	3	0	1
Maferinya	1	1	0
Moussayah	7	1	4
Sikhourou	3	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>14</b>

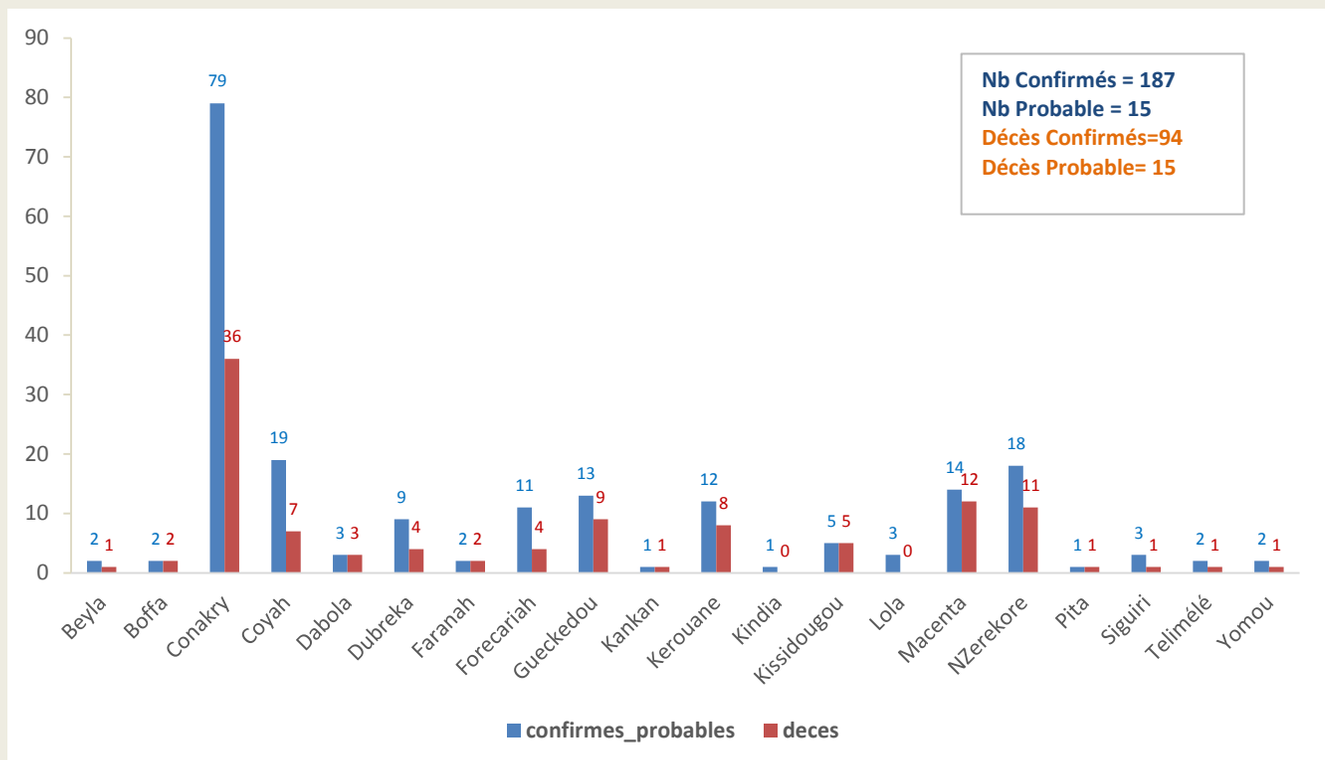


**Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola**

**Graphique 3.** Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé (N=187), 30/12/2013 – 06/05/2015, Guinée



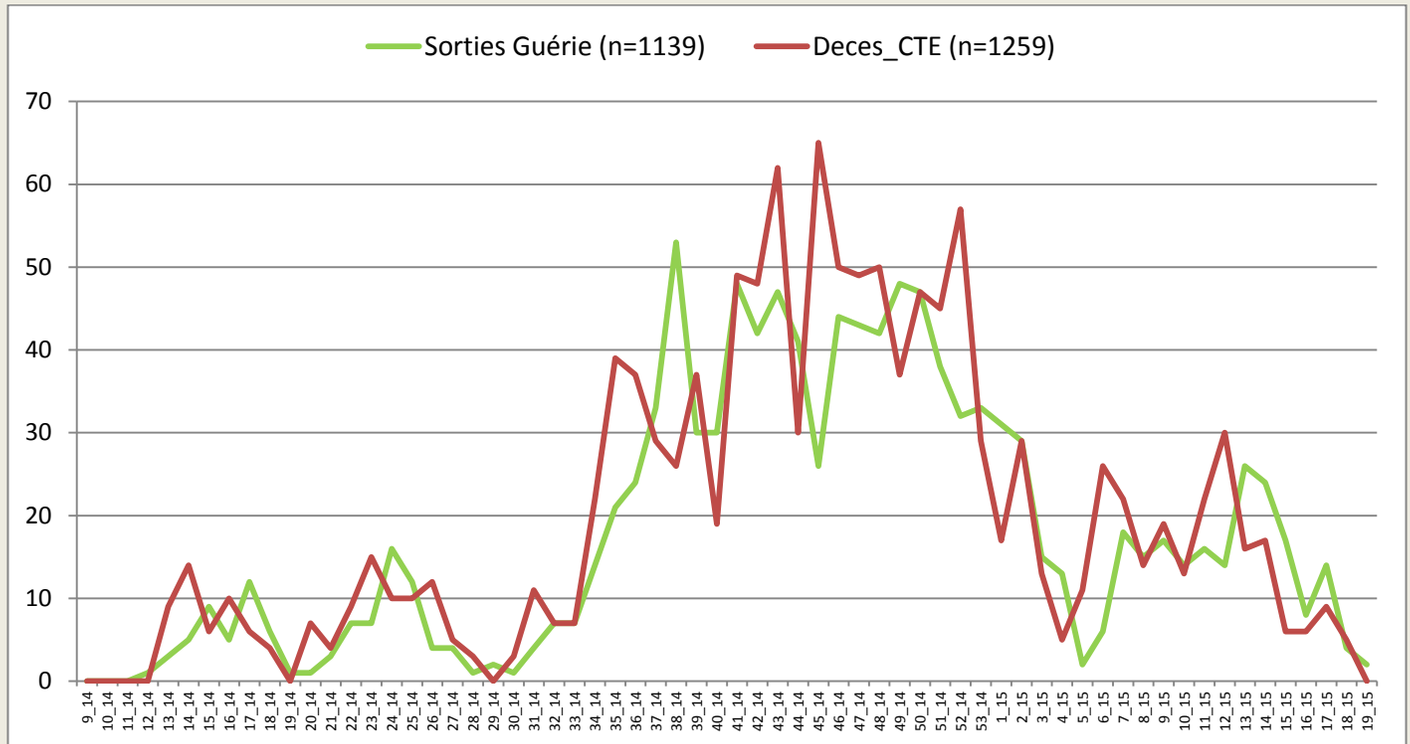
**Graphique 4.** Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 06/05/2015, Guinée





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

**Graphique 5.** Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients au CTE, 30/12/2013 –06/05/2015, Guinée



\*Valeurs manquantes pour le statut final =52

**Table 9.** Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 06/05/2015, Guinée

Guinée 06/05/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3170	1972 (62,2 %)
Probable	415	415 (100,0 %)
Suspect	11	0 (0,0 %)
<b>Total</b>	<b>3596</b>	<b>2387 (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 06/05/2015

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	5	3						1								1															
Nouveaux Cas Probables	0																														
Nouveaux Cas confirmés	0																														
<b>Total des nouveaux cas enregistrés ce jour</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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>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>0</b>	
<b>Cumul des cas</b>																															
Total des Cas suspects	11	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3170	534	269	718	8	100	0	40	36	18	26	7	213	11	118	357	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>3596</b>	<b>575</b>	<b>381</b>	<b>745</b>	<b>13</b>	<b>121</b>	<b>1</b>	<b>43</b>	<b>55</b>	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>256</b>	<b>11</b>	<b>126</b>	<b>404</b>	<b>161</b>	<b>241</b>	<b>9</b>	<b>46</b>	<b>114</b>	<b>111</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>32</b>	<b>10</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	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	1972	266	203	475	8	71	0	17	26	11	16	3	138	5	71	231	97	130	2	27	51	66	0	0	3	31	20	3	0	0	1
<b>Cumul des décès (probables et confirmés)</b>	<b>2387</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>276</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>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>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 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	
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*	5	4														1															
Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE	22	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre total des sorties ce jour du CTE	4	1	0	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
Cumul des admissions au CTE	5572	1799	1528	1391	0	0	0	0	0	0	8	3	126	0	0	344	12	316	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Contacts</b>																															
Nouveaux contacts enregistrés ce jour*	52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de contacts sortis ce jour	64	3						0							0	61					0							0			
Nombre de contacts a suivre ce jour	1078	79						9							26	907					20										
Nombre de contacts suivis ce jour	1068	75						7							26	903					20										
Pourcentage des contacts suivis (%)	99	95%						78%							100%	99,6%					100%										
<b>Laboratoire</b>																															
Nombre d'échantillons collectés ce jour	67	38														6		17			6										
Nombre d'échantillons en cours de test	0	0	0	0									0			0					0										
Total des échantillons testés	10798	6273	2393	251									115			199		1315			252										
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	23/04/2015	7/09/2014	5/05/2015	5/05/2015	18/12/2014	14/04/2015	9/10/2014	8/01/2015	20/04/2015	23/02/2015	9/10/2014		19/02/2015	28/01/2015	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.