



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

## I. Points saillants

- Un (1) nouveau cas confirmé a été notifié ce jour dans la préfecture de **Forécariah** (village **Dalonyah-centre** dans la sous-préfecture de **Sikhourou**) ;
- **Soixante (60)** décès communautaires notifiés dont **Cinquante-Huit (58)** sécurisés tous **négatifs**.

## II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 16/05/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
Boke	0	0	2	2
Conakry	0	0	3	3
Coyah	0	0	1	1
Forecariah	1	0	4	5
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>11</b>

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 16/05/2015, Guinée

Décès Communautaires		Total décès
Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	
58(dont 00+)	2	60

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, 16/05/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Kérouané CDT	Forécariah CTE	Siguiiri CDT	Conakry CTS	Total
Cas confirmés	2	8	0	0	1	0	4	0	0	15
Cas suspects	4	3	0	0	0	0	4	0	0	11
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>6</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>

**Table 4.** Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 16/05/2015, 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 confirmé, 16/05/2015, Guinée

Foyers actifs	Date du dernier cas confirmé	Nombres de jours avec zéro(0) cas confirmé
Forecariah	16/05/2015	0
Boké	14/05/2015	2
Dubréka	14/05/2015	2
Fria	21/04/2015	25
Kindia	20/04/2015	26
Boffa	20/04/2015	26
Matoto	18/04/2015	28
Coyah	14/04/2015	32
Matam	13/04/2015	33
Ratoma	12/04/2015	34



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

Table 6. Etats des Laboratoires, 16/05/2015, Guinée

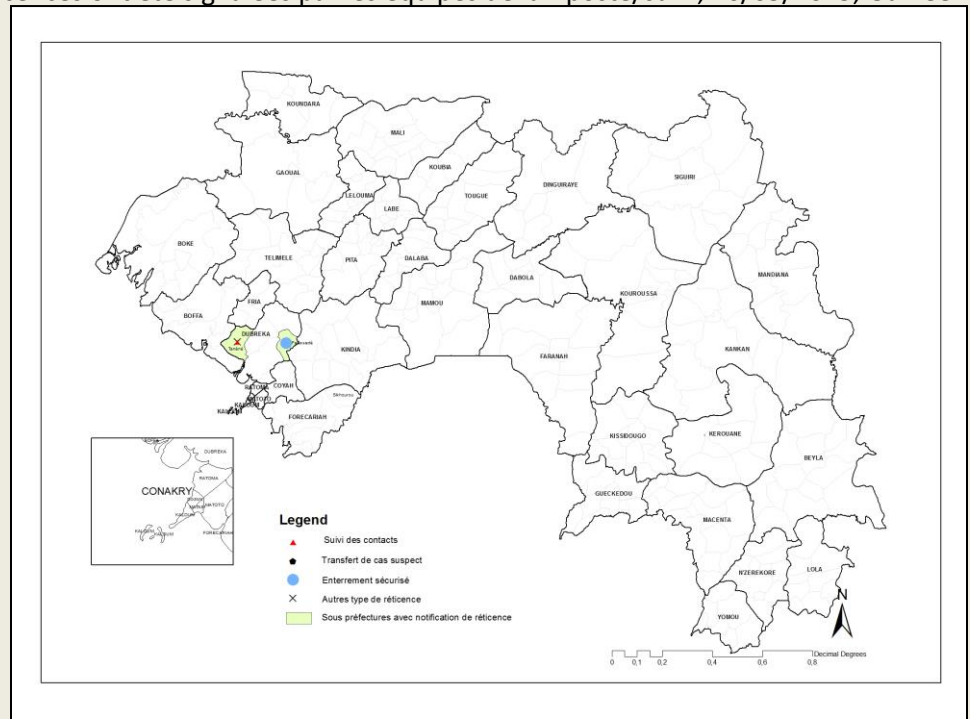
N°	Laboratoires	Etat du Laboratoire
1	CTE Conakry	Fonctionnel
2	CTS Conakry	Fonctionnel
3	CTE Macenta	Fonctionnel
4	CTE Kindia	Fonctionnel
5	CTE Coyah	Fonctionnel
6	CTE Forecariah	Fonctionnel

Table 7. Situation du suivi des contacts, 16/05/2015, Guinée

Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	107
Nombre de contacts sortis ce jour	86
Contacts à suivre	1 005
Contacts suivis	917
% suivis	91.2

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 16/05/2015, Guinée

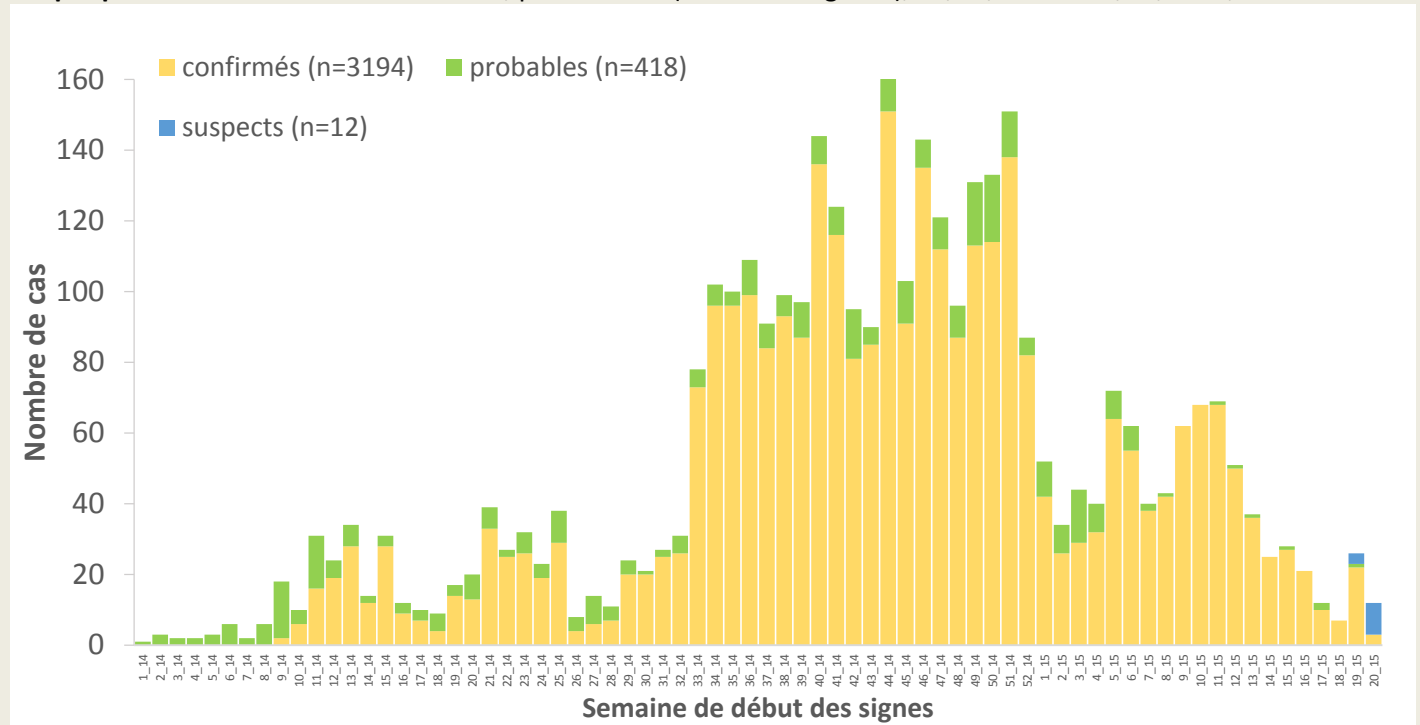
<b>DUBREKA</b>	<b>Tanene (Bamba, Kavonso, Keiraya)</b>
	<b>Falésadé (Konfoet)</b>





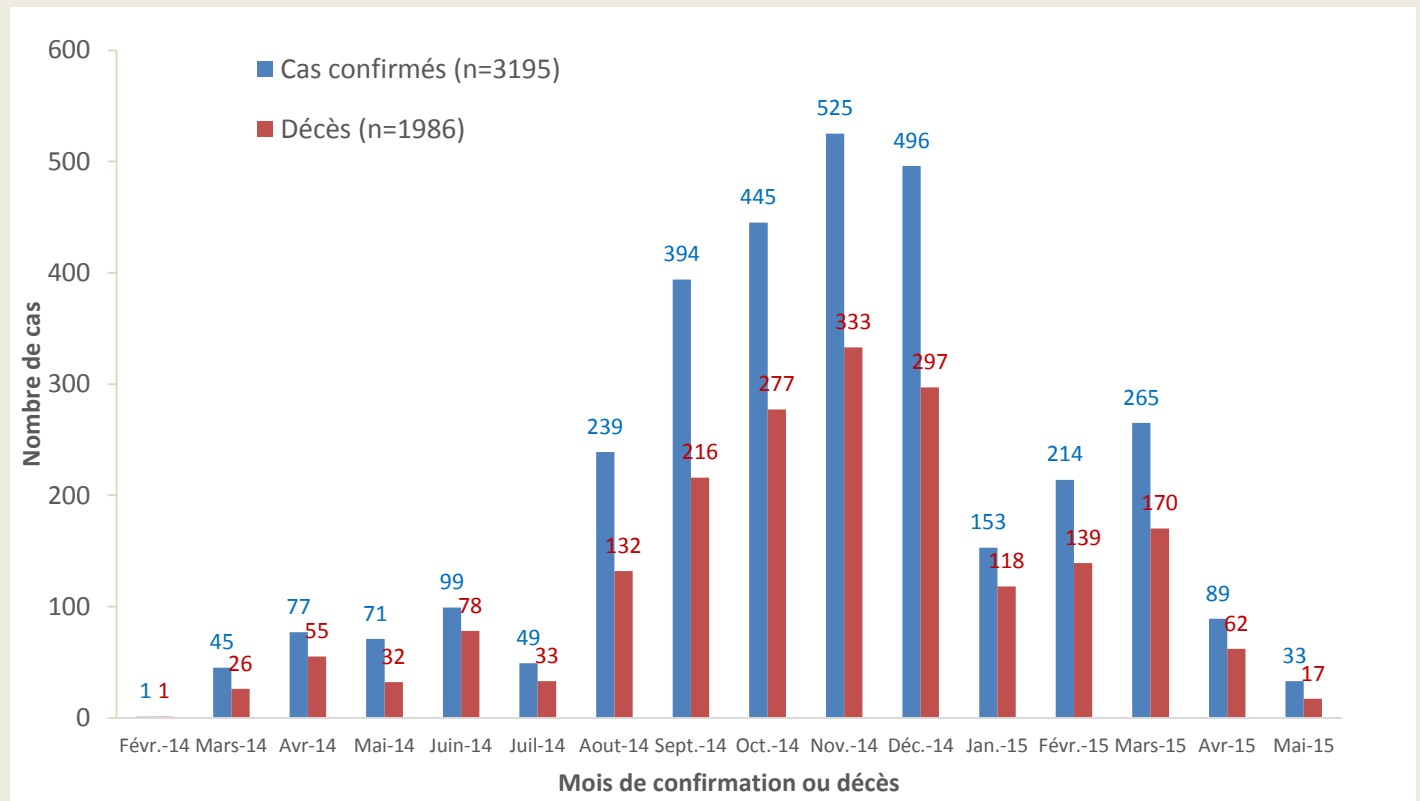
### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes\*), 30/12/2013 – 16/05/2015, Guinée



\*Valeurs manquantes pour date de début des signes =2

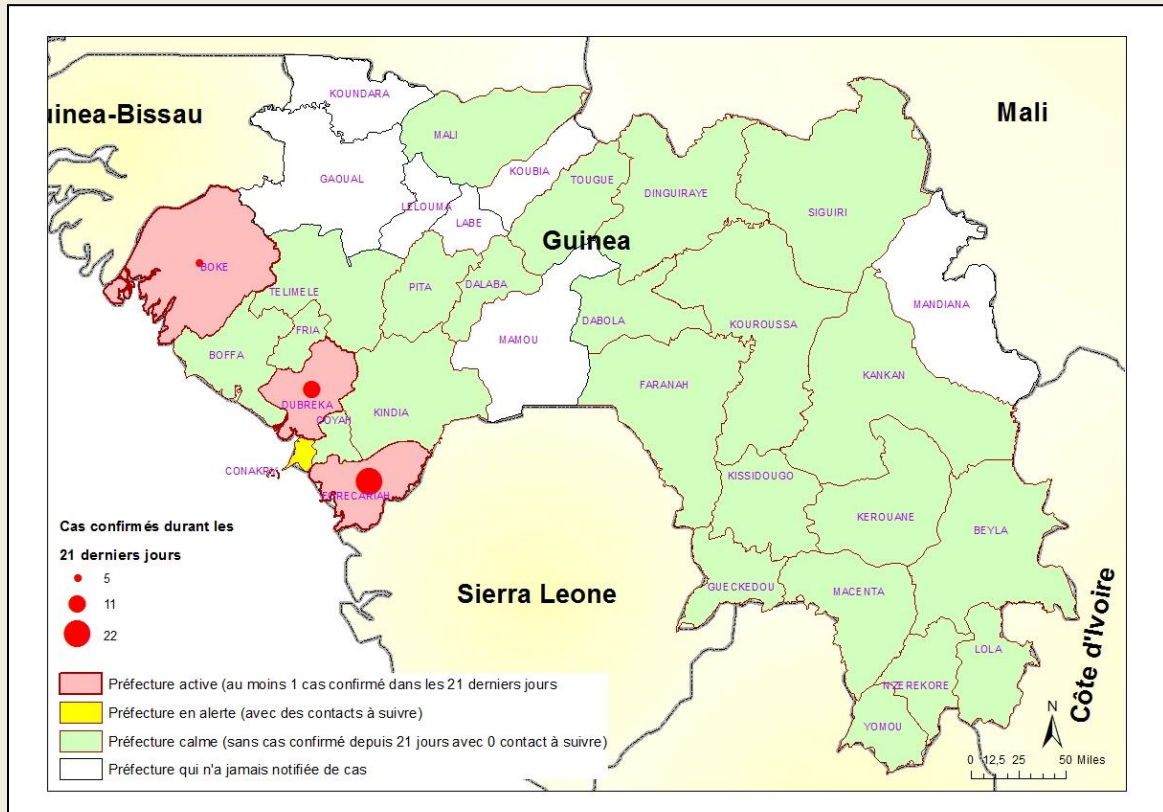
Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-16/05/2015, Guinée





**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, 26/04/2015-16/05/2015 (21 jours), Guinée



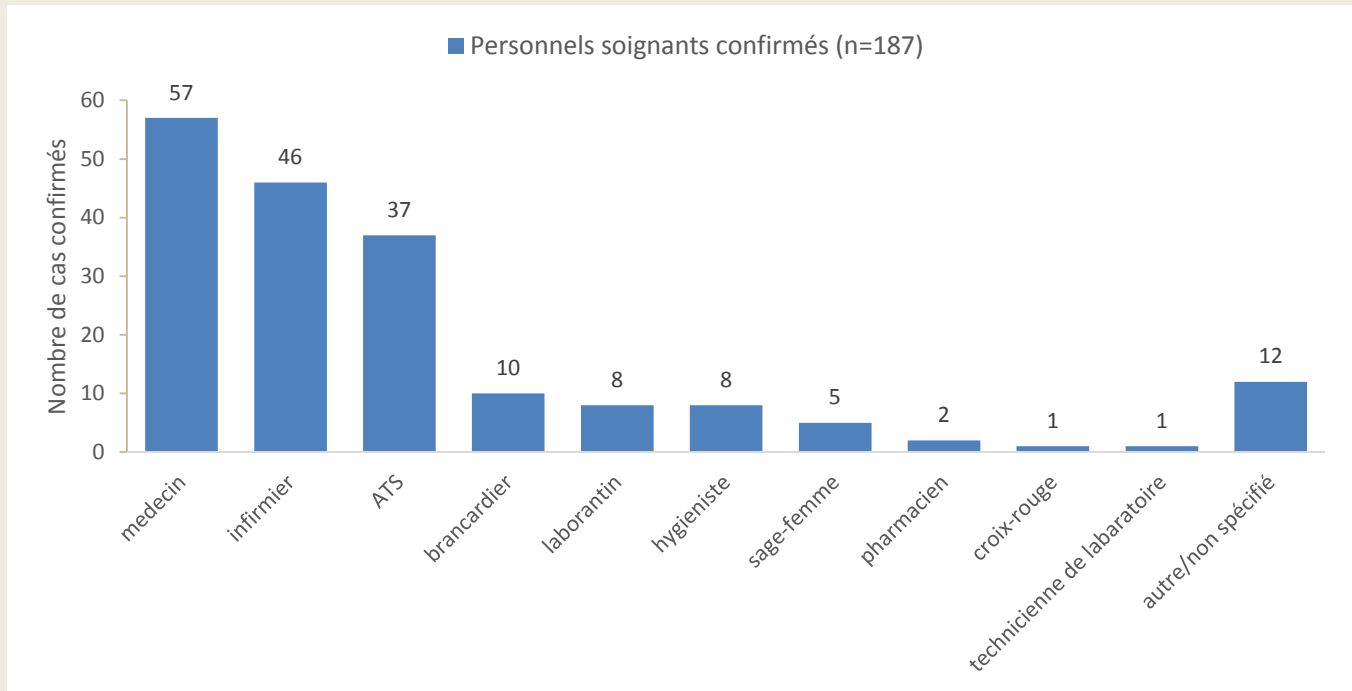
**Table 8.** Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 26/04/2015-16/05/2015 (21 jours)

PREFECTURE	SOUS-PREFECTURE	CONFIRME	DECES	
			CTE	COMMUNAUTAIRE
Boké	Kamsar	5	0	2
Dubréka	Dubréka-centre	1	0	1
	Tanene	10	3	0
Forécariah	Alassoya	2	0	2
	Farmoriah	6	1	3
	Forecariah-Centre	0	0	0
	Kaback	0	0	0
	Kallia	3	0	1
	Maferinya	1	0	1
	Moussayah	7	2	3
	Sikhourou	3	0	1
<b>TOTAL</b>		<b>38</b>	<b>6</b>	<b>14</b>

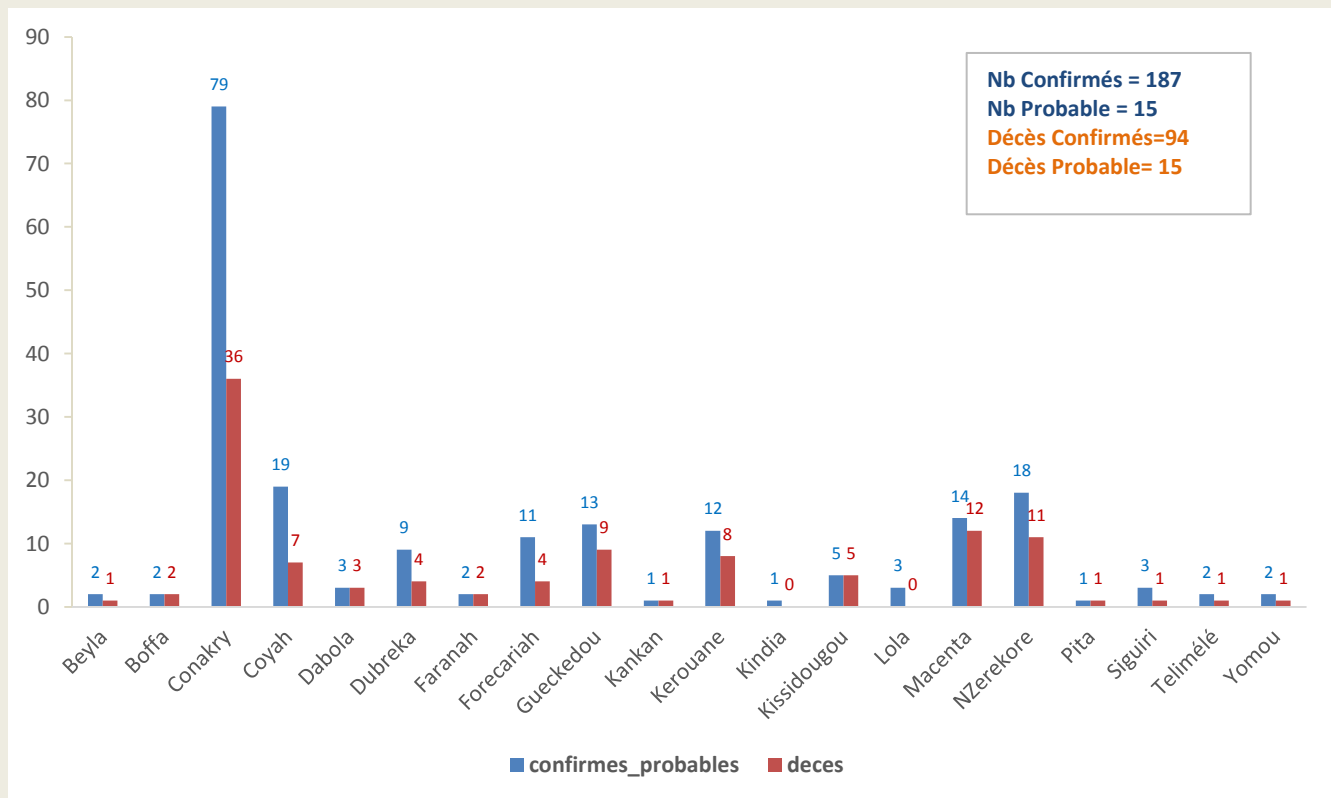


**Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola**

**Graphique 3.** Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé (N=187), 30/12/2013 – 16/05/2015, Guinée



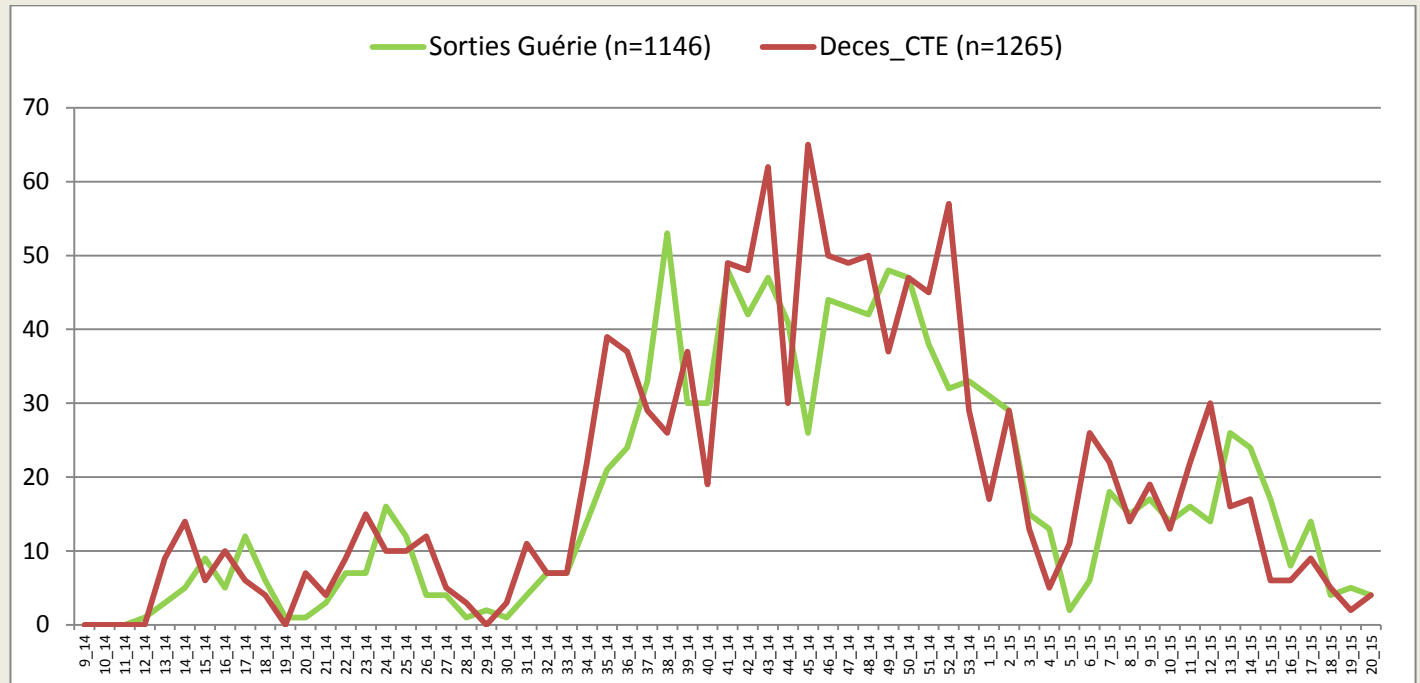
**Graphique 4.** Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 16/05/2015, Guinée





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

**Graphique 5.** Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients au CTE, 30/12/2013 –16/05/2015, Guinée



\*Valeurs manquantes pour le statut final =52

**Table 9.** Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 16/05/2015, Guinée

Guinée 16/05/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3195	1986 (62,2 %)
Probable	419	419 (100,0 %)
Suspect	12	0 (0,0 %)
<b>Total</b>	<b>3626</b>	<b>2405 (66,3 %)</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 16/05/2015

Description	Totaux	Conakry	Gueckedou	Macenta	Dabola	Kissidougou	Dingiray	Telimele	Boffa	Kouroussa	Siguiré	Pita	Nzérékoré	Yomou	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	10	3													4	1						2									
Nouveaux Cas Probables	0																														
Nouveaux Cas confirmés	1														1																
<b>Total des nouveaux cas enregistrés ce jour</b>	<b>11</b>	<b>3</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>5</b>	<b>0</b>	<b>1</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>Cumul des cas</b>																															
Total des Cas suspects	12	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	3	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	3195	534	269	718	8	100	0	40	36	18	26	7	213	11	128	367	160	234	9	46	79	93	6	0	5	46	31	9	0	0	2
<b>Cumul (des cas confirmés, probables et suspects)</b>	<b>3626</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>140</b>	<b>416</b>	<b>161</b>	<b>242</b>	<b>9</b>	<b>46</b>	<b>114</b>	<b>111</b>	<b>10</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 *	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	1986	266	203	475	8	71	0	17	26	11	16	3	138	5	74	240	97	130	2	27	51	66	2	0	3	31	20	3	0	0	1
<b>Cumul des deces ( probables et confirmés)</b>	<b>2405</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>86</b>	<b>285</b>	<b>98</b>	<b>137</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>86</b>	<b>84</b>	<b>3</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>58%</b>	<b>65%</b>	<b>61%</b>	<b>56%</b>	<b>22%</b>	<b>59%</b>	<b>65%</b>	<b>71%</b>	<b>33%</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 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 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 *	12	4													4	4															
Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE	26	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre total des sorties ce jour du CTE	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cumul des admissions au CTE	5637	1824	1528	1391	0	0	0	0	0	0	8	3	126	0	0	359	12	337	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Contacts</b>																															
Nouveaux contacts enregistrés ce jour *	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	87	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de contacts sortis ce jour	86	0													0	86						0									
Nombre de contacts a suivre ce jour	1005	49												245	609							102									
Nombre de contacts suivis ce jour	917	49												226	591							51									
Pourcentage des contacts suivis (%)	91.2	100%												92%	97,0%							50%									
<b>Laboratoire</b>																															
Nombre d'échantillons collectes ce jour	68	40													5	18					5										
Nombre d'échantillons en cours de test	0	0	0	0									0		0	0					0										
Total des échantillons testés	11566	6620	2393	251									115		322	1537					328										
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	14/05/2015	16/05/2015	18/12/2014	14/04/2015	9/10/2014	8/01/2015	20/04/2015	23/02/2015	14/05/2015		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.