



# Rapport de la Situation Epidémiologique

## Maladie a Virus Ebola en Guinée

### 17 Juin 2015

#### I. Points saillants

- Un (01) nouveau cas confirmé a été notifié ce jour dans la préfecture de **Forécariah**, décès **communautaire** non connu comme contact du **village Maliguiagbe-centre(Fanye)** dans la **sous-préfecture de Farmoriah** ;
- Visite de terrain à Dixinn-Bouramaya dans la sous-préfecture de Tanènè (Dubreka), par la coordination nationale pour une sensibilisation ;
- **Soixante et un (61)** décès communautaires avec enterrement sécurisés dont **un (1) positif**.

#### II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 17/06/2015, Guinée

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

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 17/06/2015, Guinée

Décès Communautaires		Total décès
Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	
61 (dont 01+)	0	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, 17/06/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Kérouané CDT	Forécariah CTE	Siguiiri CDT	Conakry CTS	Total
Cas confirmés	0	5	0	0	0	0	3	0	0	8
Cas suspects	1	6	0	0	0	0	1	0	0	8
Sorties guéris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Décédés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total hospitalisés au CTE	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>

**Table 4.** Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 17/06/2015, 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 Siguiiri	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, 17/06/2015, 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	Dubrêka (Tanene)	Fonctionnel



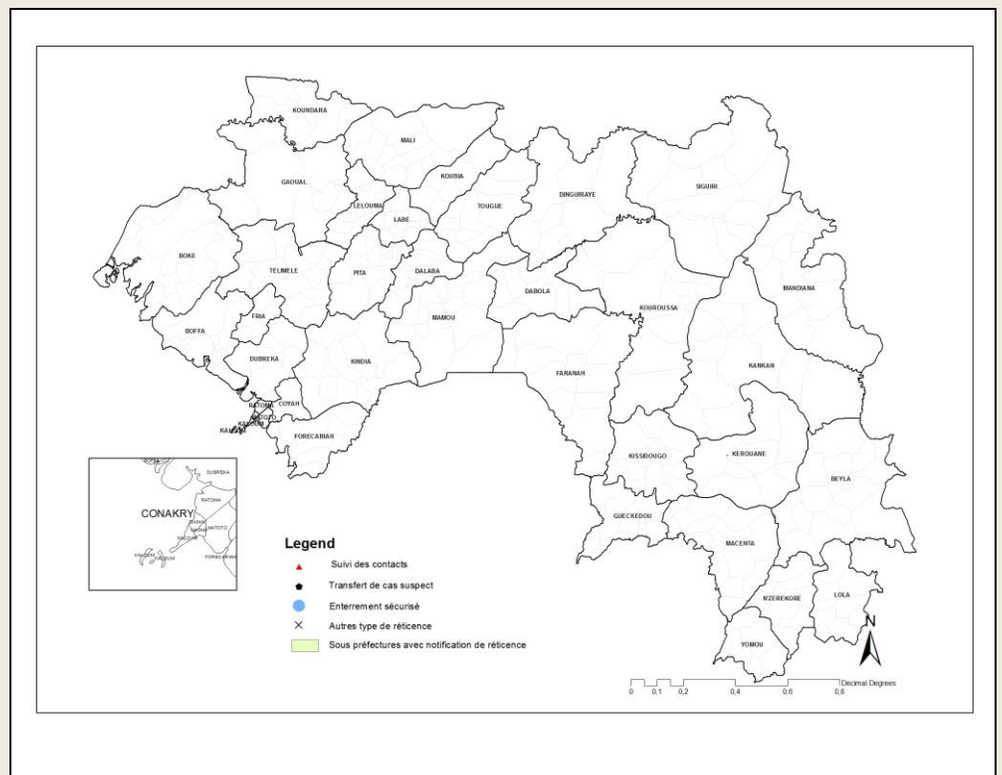
### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 6. Situation du suivi des contacts, 17/06/2015, Guinée

Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	99
Nombre de contacts sortis ce jour	105
Nombre de contacts confirmés ce jour	0
Contacts à suivre	1 760
Contacts suivis	1 752
% suivis	99,5

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 17/06/2015, Guinée

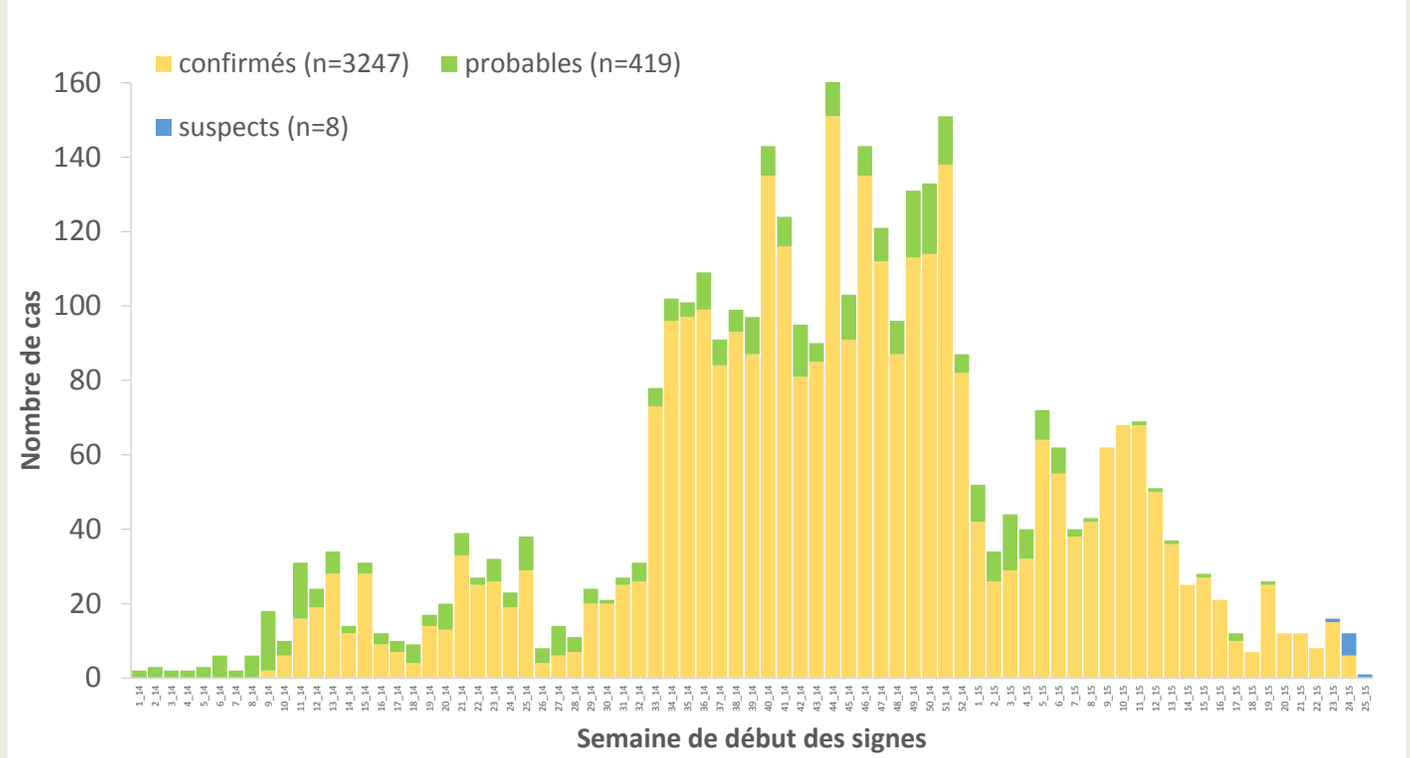
Aucune réticence





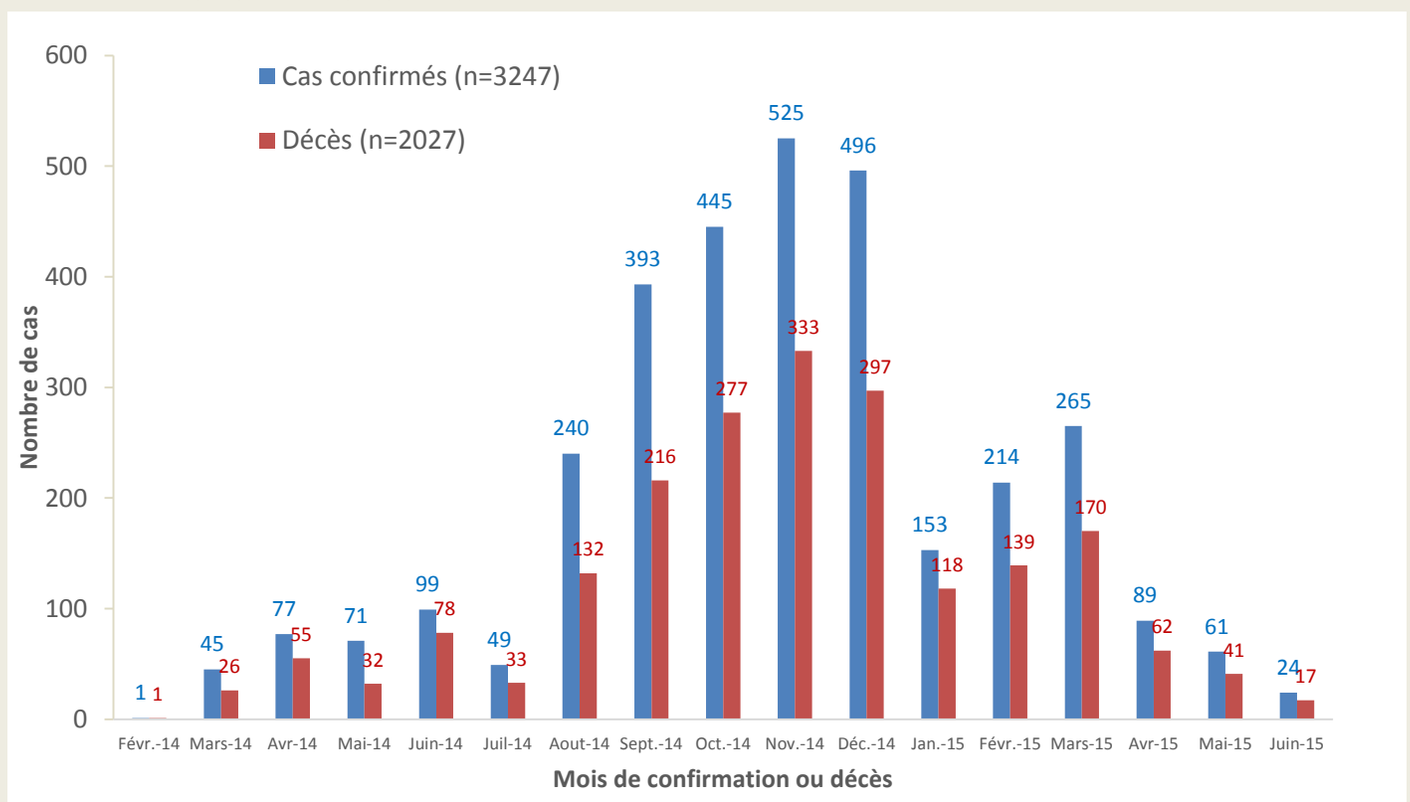
### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes\*), 30/12/2013 – 17/06/2015, Guinée



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

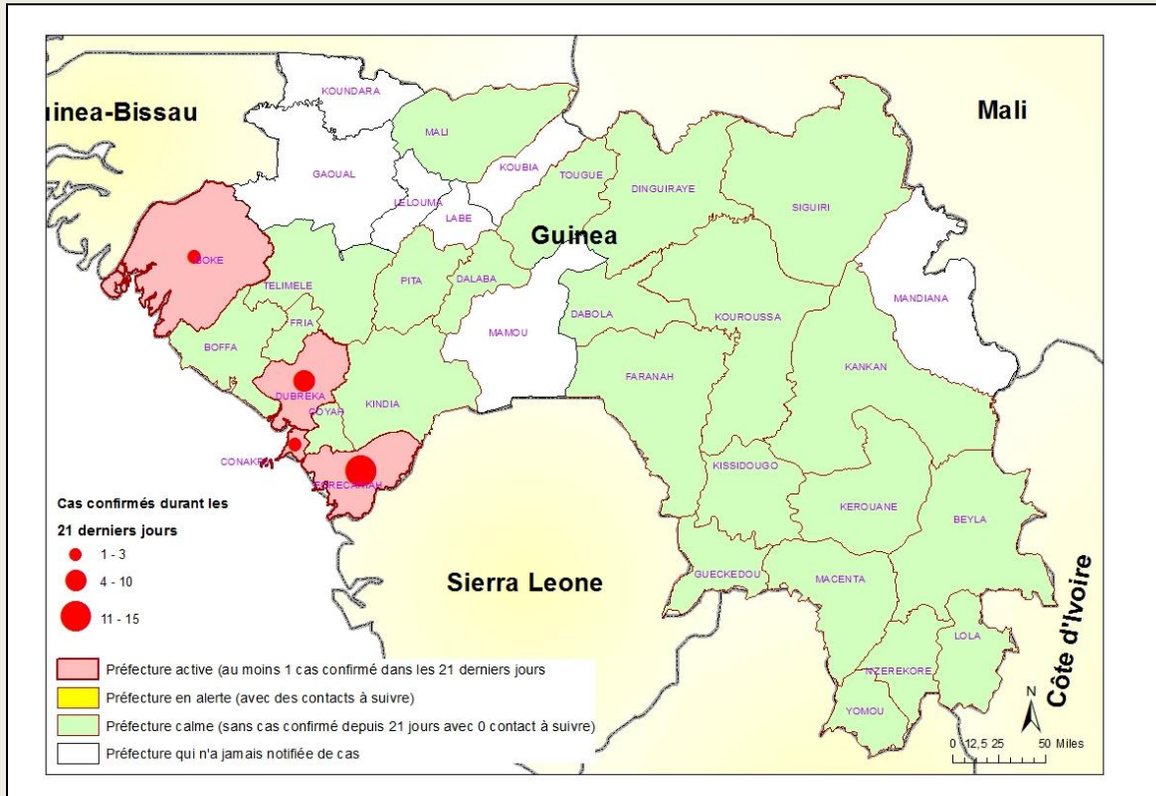
Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-17/06/2015, Guinée





**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, 28/05/2015-17/06/2015 (21 jours), Guinée



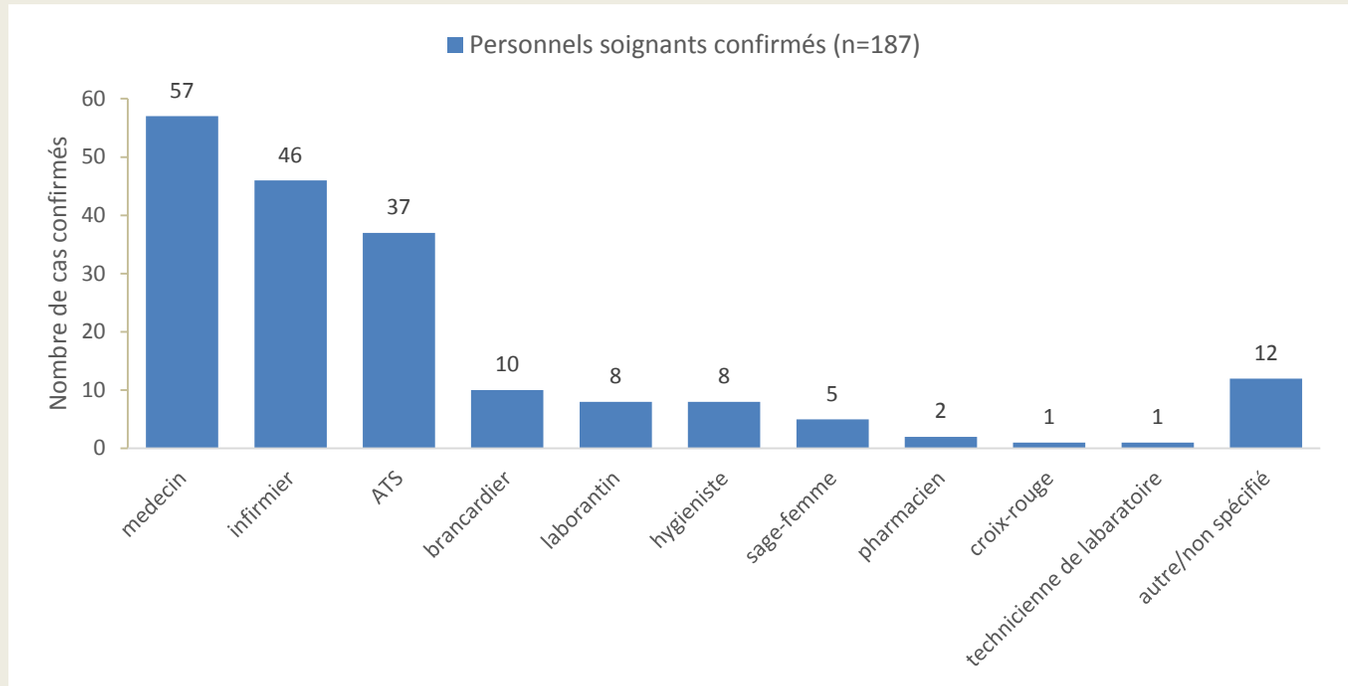
**Table 8.** Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 28/05/2015-17/06/2015 (21 jours), Guinée

PREFECTURE	SOUS-PREFECTURE	CONFIRME	DECES	
			COMMUNAUTAIRE	CTE
Boké	Kamsar	2	2	0
	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	2	2	0
	Kallia	3	1	1
	Moussayah	7	0	5
	Sikhourou	3	2	0
<b>TOTAL</b>		<b>31</b>	<b>8</b>	<b>11</b>

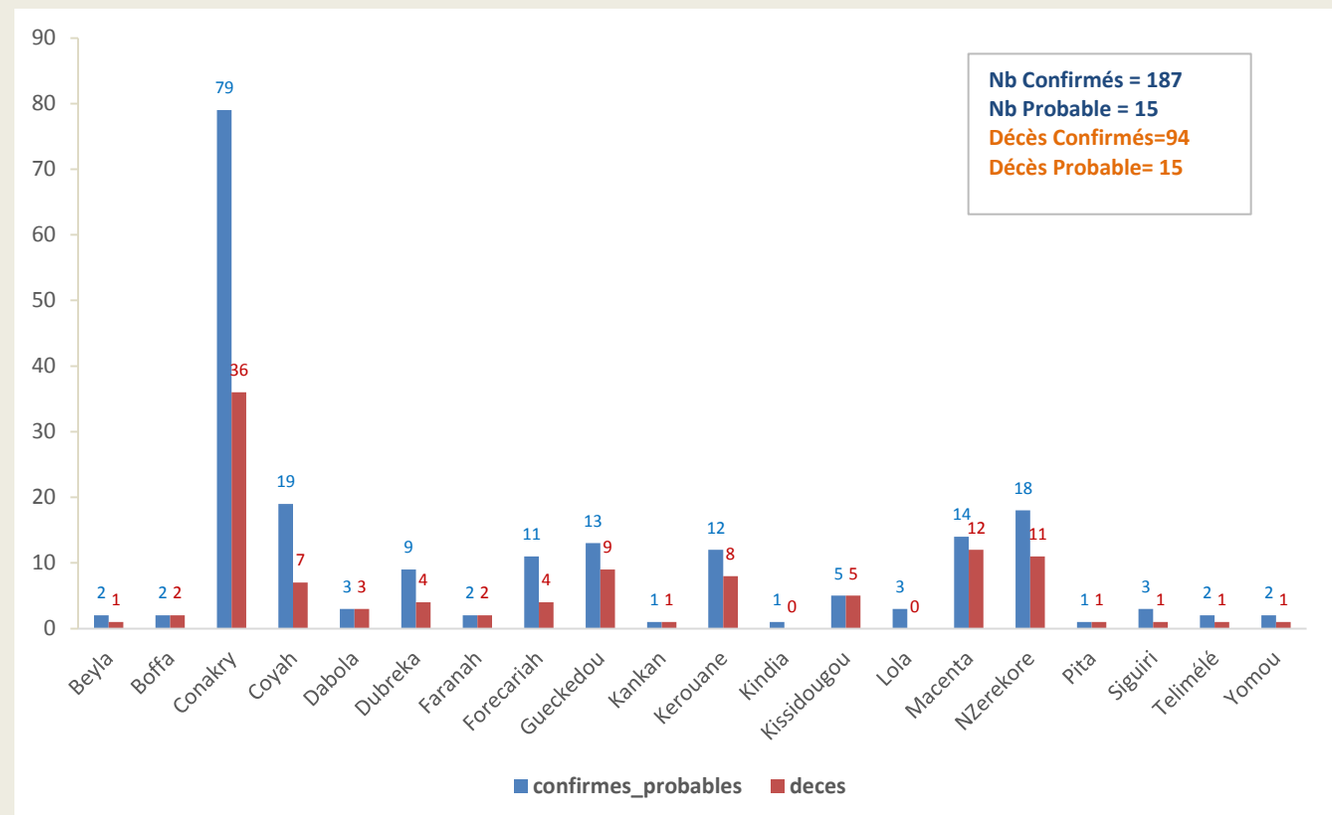


### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

**Graphique 3.** Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé (N=187), 30/12/2013 – 17/06/2015, Guinée



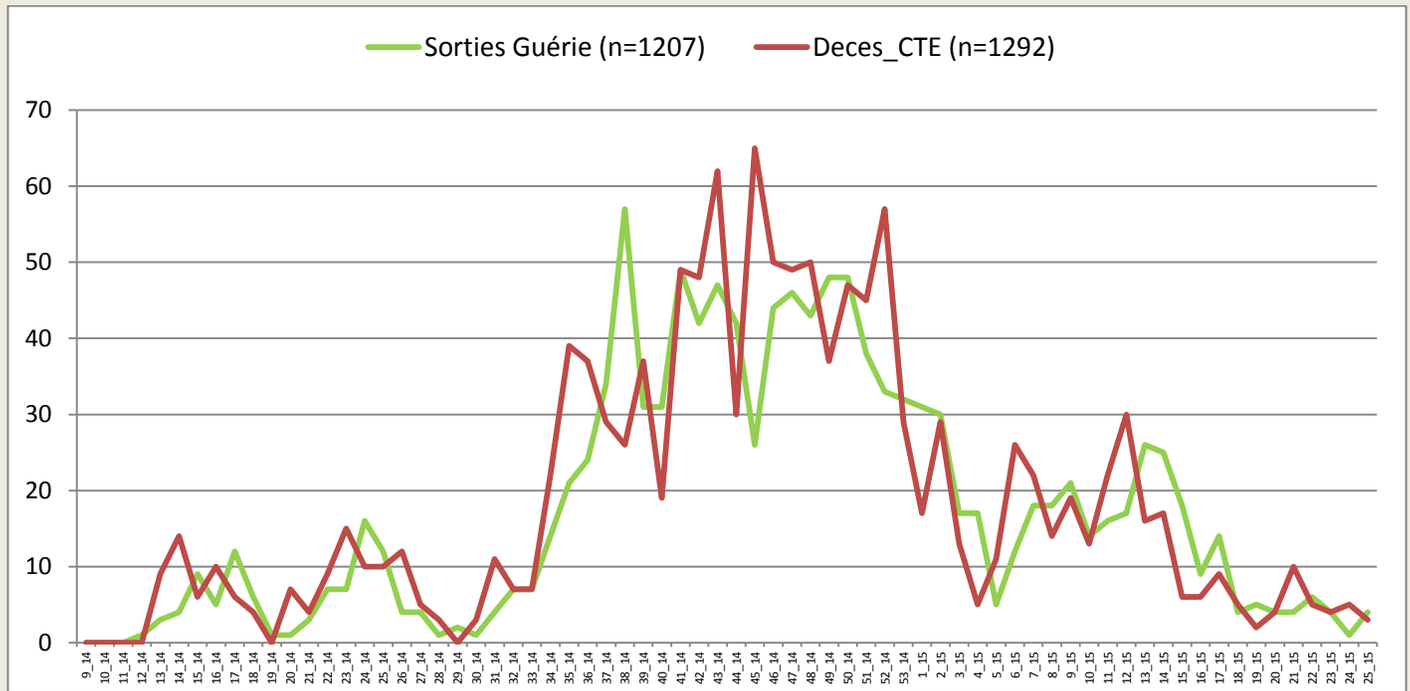
**Graphique 4.** Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 17/06/2015, Guinée





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

**Graphique 5.** Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients(Confirmés) au CTE, 30/12/2013-17/06/2015, Guinée



\*Valeurs manquantes pour le statut final =52

**Table 9.** Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 17/06/2015, Guinée

Guinée 17/06/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3247	2027 (62,4 %)
Probable	419	419 (100,0 %)
Suspect	8	0 (0,0 %)
<b>Total</b>	<b>3674</b>	<b>2446 (66,6 %)</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 17/06/2015

Description	Totaux	Conakry	Gueckedou	Macenta	Dabola	Kissidougou	Dinguiraye	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	4	1													1	2															
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>1</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>Cumul des cas</b>																															
Total des Cas suspects	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	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	3247	537	269	718	8	100	0	40	36	18	26	7	213	11	142	396	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>3674</b>	<b>573</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>155</b>	<b>447</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 *	1															1															
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	2027	268	203	475	8	71	0	17	26	11	16	3	138	5	83	264	97	130	2	27	50	66	7	0	3	31	20	5	0	0	1
<b>Cumul des deces ( probables et confirmés)</b>	<b>2446</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>309</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>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>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 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	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 *	4	1														1		2													
Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre total des sorties ce jour du CTE	6	3	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	5876	1904	1528	1391	0	0	0	0	0	0	8	3	126	0	0	439	12	406	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Contacts</b>																															
Nouveaux contacts enregistrés ce jour *	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de contacts sortis ce jour	105	49													11	11							34								
Nombre de contacts a suivre ce jour	1760	44													270	1202							244								
Nombre de contacts suivis ce jour	1752	44													267	1202							239								
Pourcentage des contacts suivis (%)	99,5	100%													99%	100%							98%								
<b>Laboratoire</b>																															
Nombre d'échantillons collectés ce jour	83	22														22		29			5		5								
Nombre d'échantillons en cours de test	0	0	0	0									0			0					0		0								
Total des échantillons testés	14076	7877	2393	251									115			735		2151			500		54								
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	5/01/2014	23/01/2015	7/09/2014	13/06/2015	17/06/2015	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		1/07/2015	

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