



# Rapport de la Situation Epidémiologique

## Maladie a Virus Ebola en Guinée

### 26 Jul 2015

#### I. Points saillants

- Un (01) nouveau cas confirmé notifié dans la ville de **Conakry**, contact suivi, dans le quartier **Koloma\_1 (Nassouroulaye)** dans la commune de **Ratoma**;
- Un contact perdu de vue de Ratoma retrouvé à Kindia dans le quartier Tafory-Almamya au 10ème jour du suivi;
- Septième (7<sup>ème</sup>) journée des activités de micro-cerclage dans les communes de Ratoma et Matam ;
- **Soixante-onze (71)** décès communautaires notifiés sécurisés tous négatifs.

#### II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 26/07/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
Boke	0	0	1	1
Conakry	1	0	0	1
Coyah	0	0	1	1
Dubreka	0	0	1	1
Forecariah	0	0	1	1
Kindia	0	0	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 26/07/2015, Guinée

Décès Communautaires		Total décès
Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	
71 (dont 00+)	0	71

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, 26/07/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Boké CTE	Forécariah CTE	Siguiiri CDT	Total
Cas confirmés	18	0	0	0	0	1	2	0	21
Cas suspects	2	1	0	0	1	1	4	0	9
Sorties guéris	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Décédés	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total hospitalisés au CTE	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

**Table 4.** Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 26/07/2015, Guinée

Centres	Section Suspects (Lits)	Section Probable (Lits)	Section Confirmé (Lits)	Total (Lits)
CTE Nongo	16	0	32	48
CTE Coyah	12	8	40	60
CTE Macenta	12	8	10	30
CTE N'Zerekore	3	0	3	6
CDT Siguiiri	4	6	10	20
CTE Forécariah	5	6	12	23
CDT Kérouané	4	6	10	20
CDT Kamsar	3	2	5	10
CTE Beyla	3	0	2	5
CTE Boke	17	0	12	29
CTE Kindia	8	8	46	62
<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>44</b>	<b>182</b>	<b>313</b>

**Table 5.** Etats des Laboratoires, 26/07/2015, Guinée

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



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

**Table 6.** Situation du suivi des contacts, 26/07/2015, Guinée

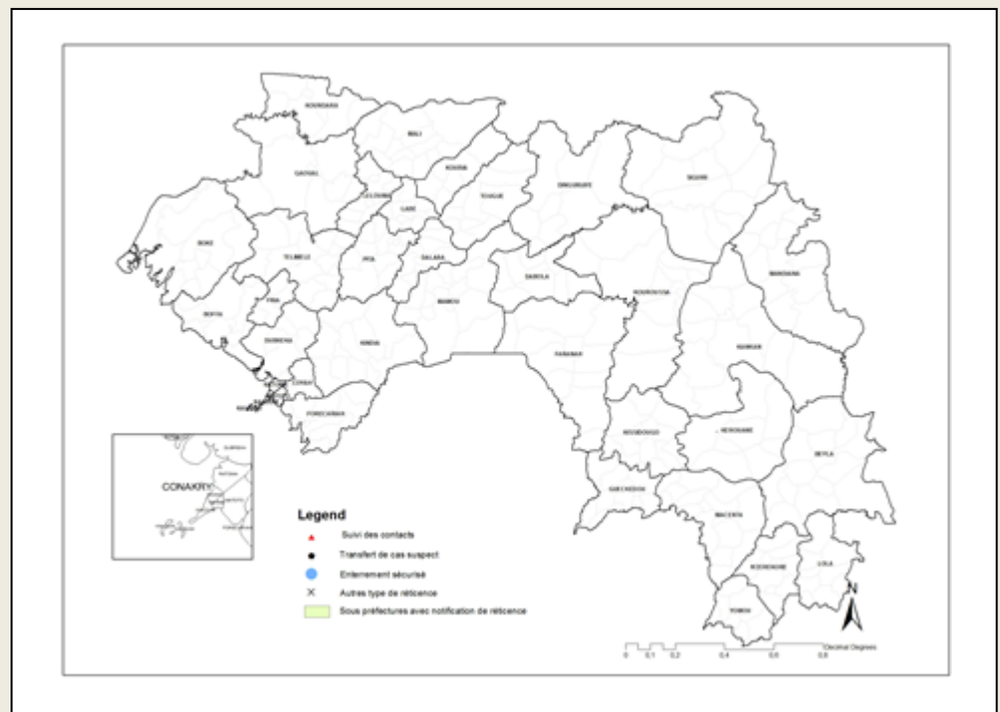
Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	6
Nombre de contacts sortis ce jour	3
Nombre de contacts confirmés ce jour	1 suivi
Contacts à suivre	1 540
Contacts suivis	1 524
Contacts non suivis	16
% non suivis	1,0

**Table 7.** Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 30 (20 juillet- 26 juillet 2015), Guinée

Préfecture	Semaines			20-juil	21-juil	22-juil	23-juil	24-juil	25-juil	26-juil	Semaine 30	Contacts listés
	27	28	29									
Boké	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matam	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	220
Matoto	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	74
Ratoma	0	7	12	1	0	0	0	0	0	1	2	380
Forécariah	11	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	701
Fria	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
Coyah	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	12
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1 420</b>

**Carte 1.** Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 26/07/2015, Guinée

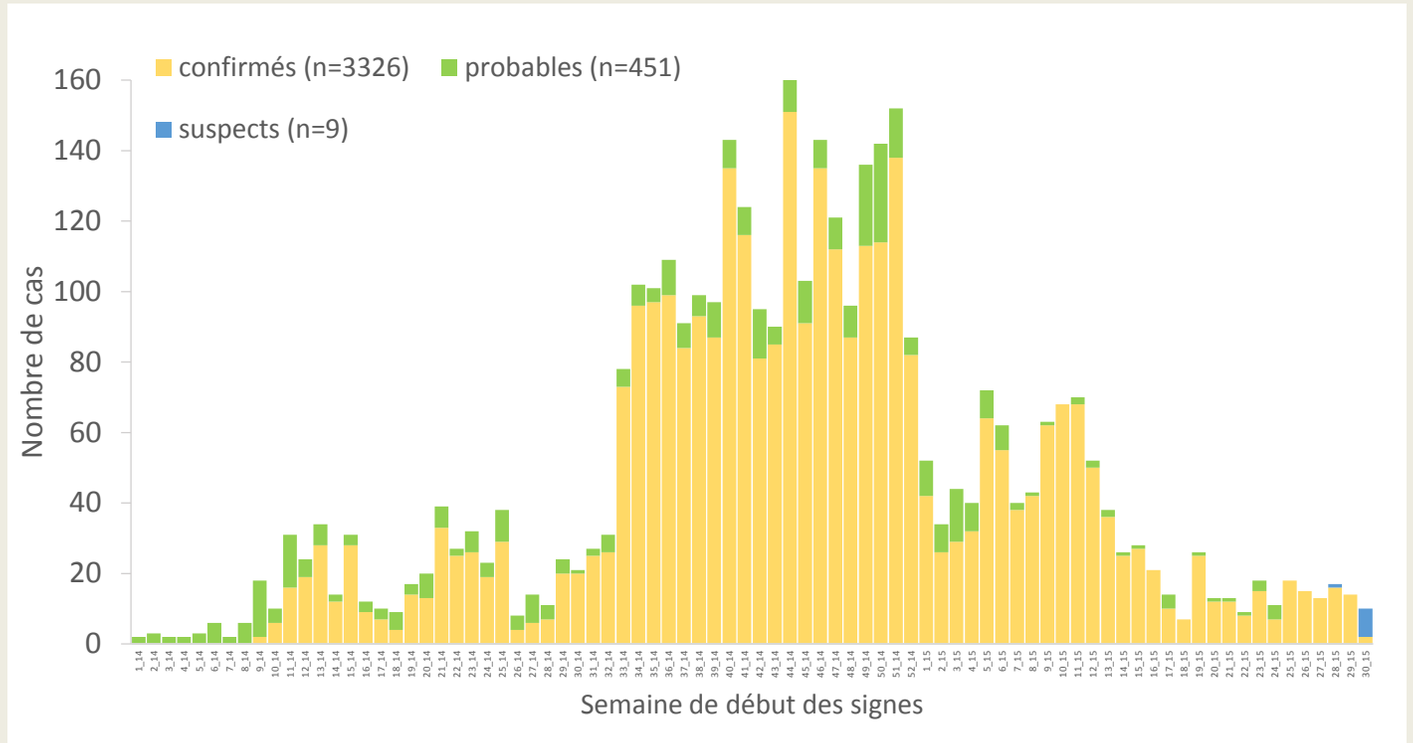
Aucune réticence





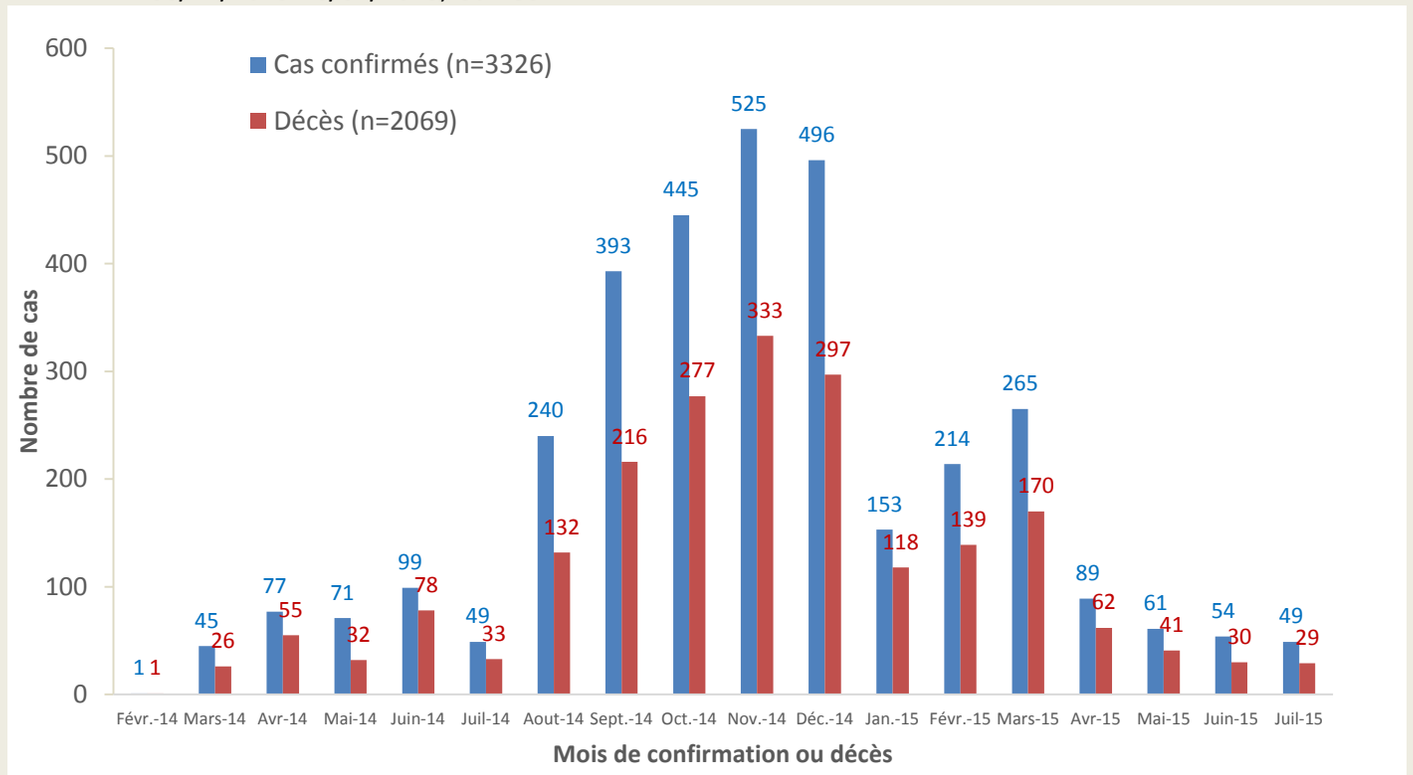
### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes\*), 30/12/2013 – 26/07/2015, Guinée



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

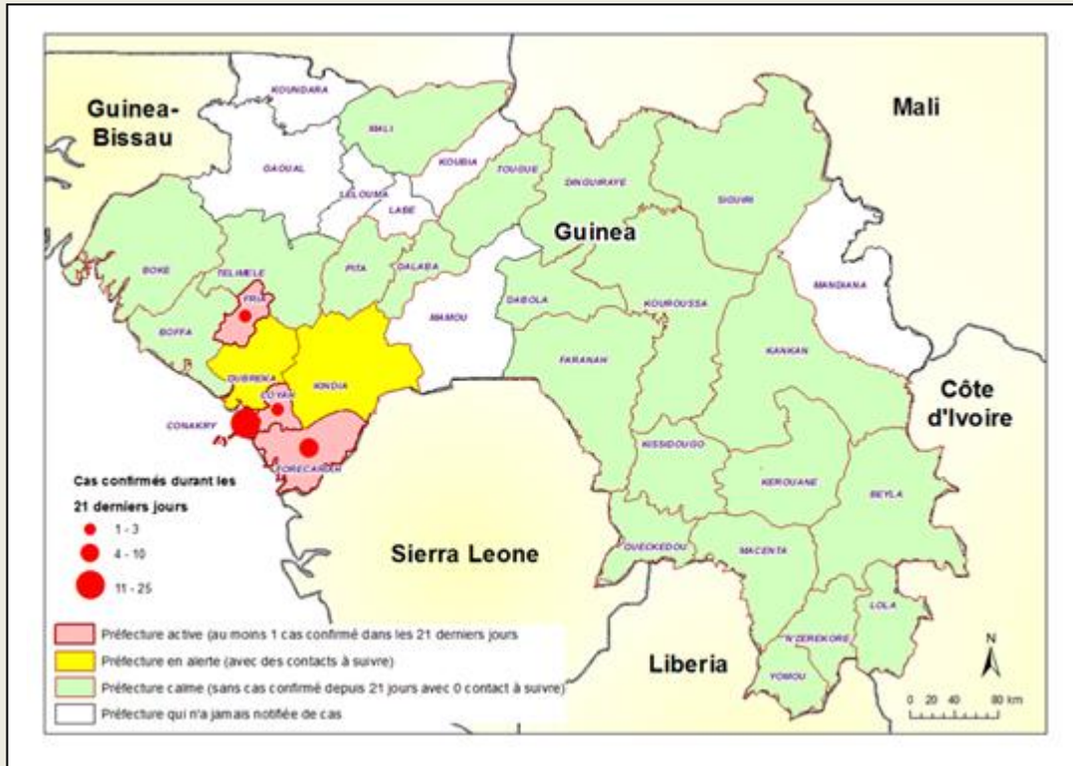
Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-26/07/2015, Guinée



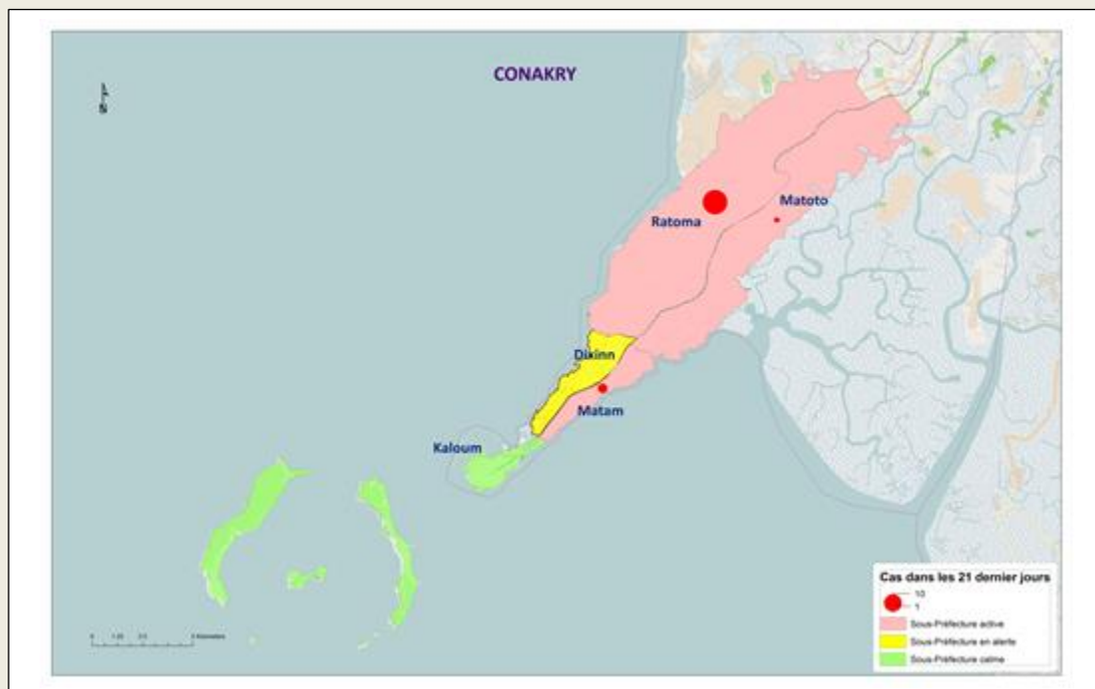


### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 06/07/2015-26/07/2015 (21 jours), Guinée



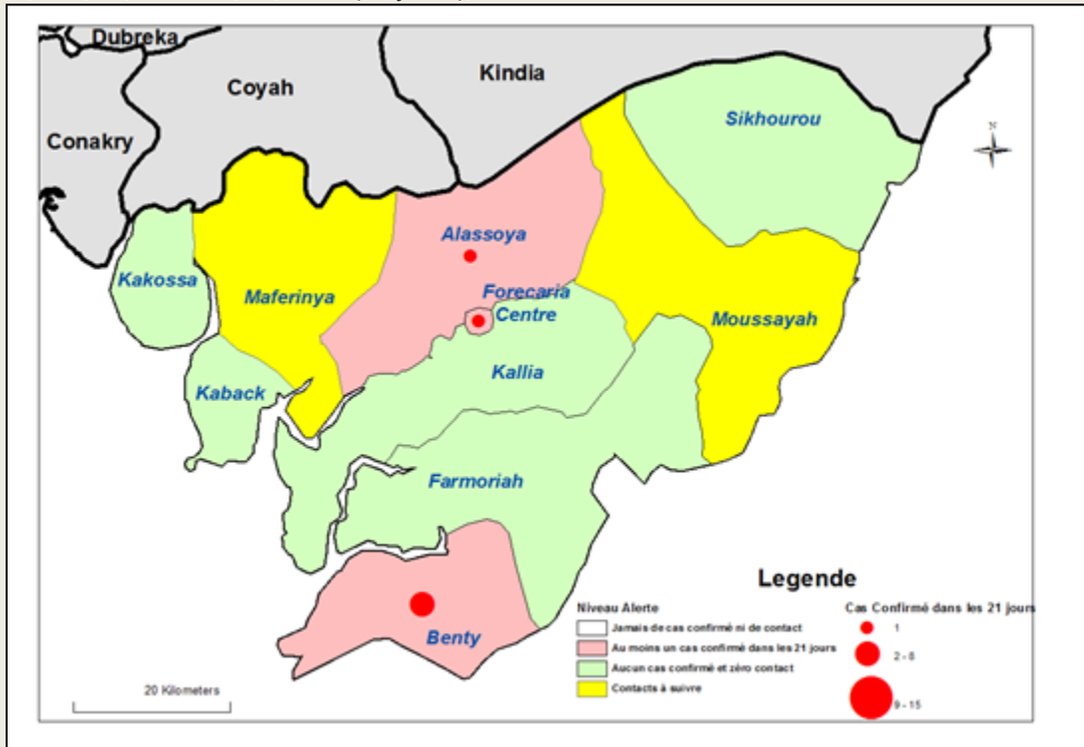
Carte 3. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 06/07/2015-26/07/2015 (21 jours), Conakry



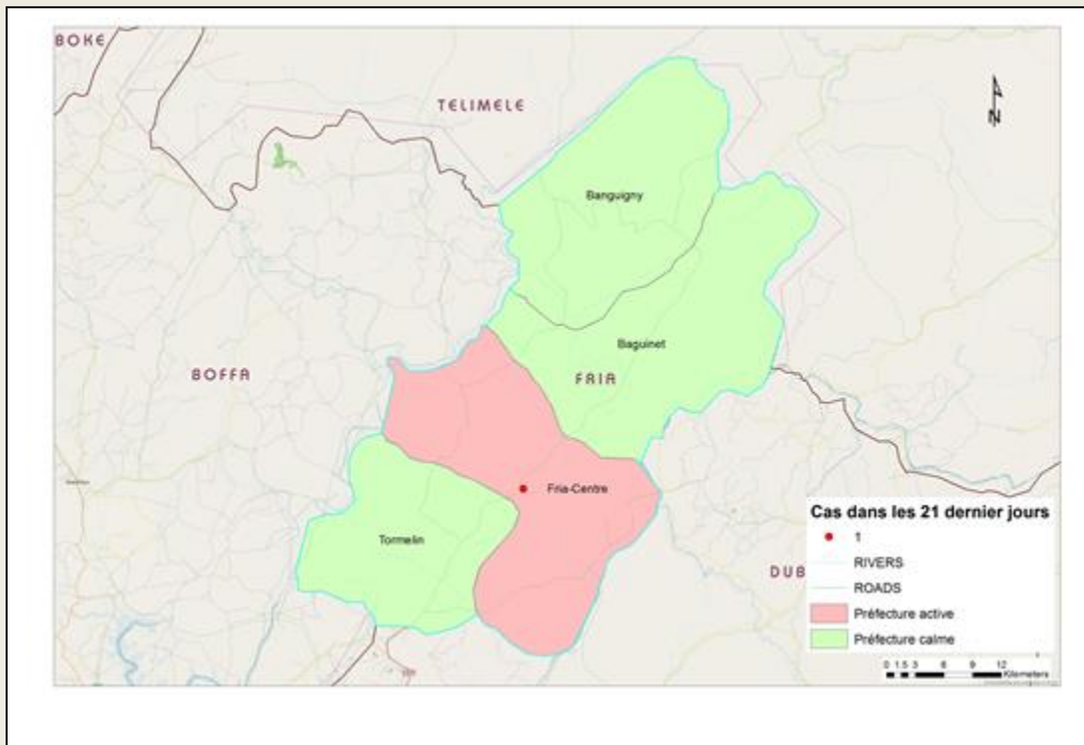


### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 4. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 06/07/2015-26/07/2015 (21 jours), Forecariah



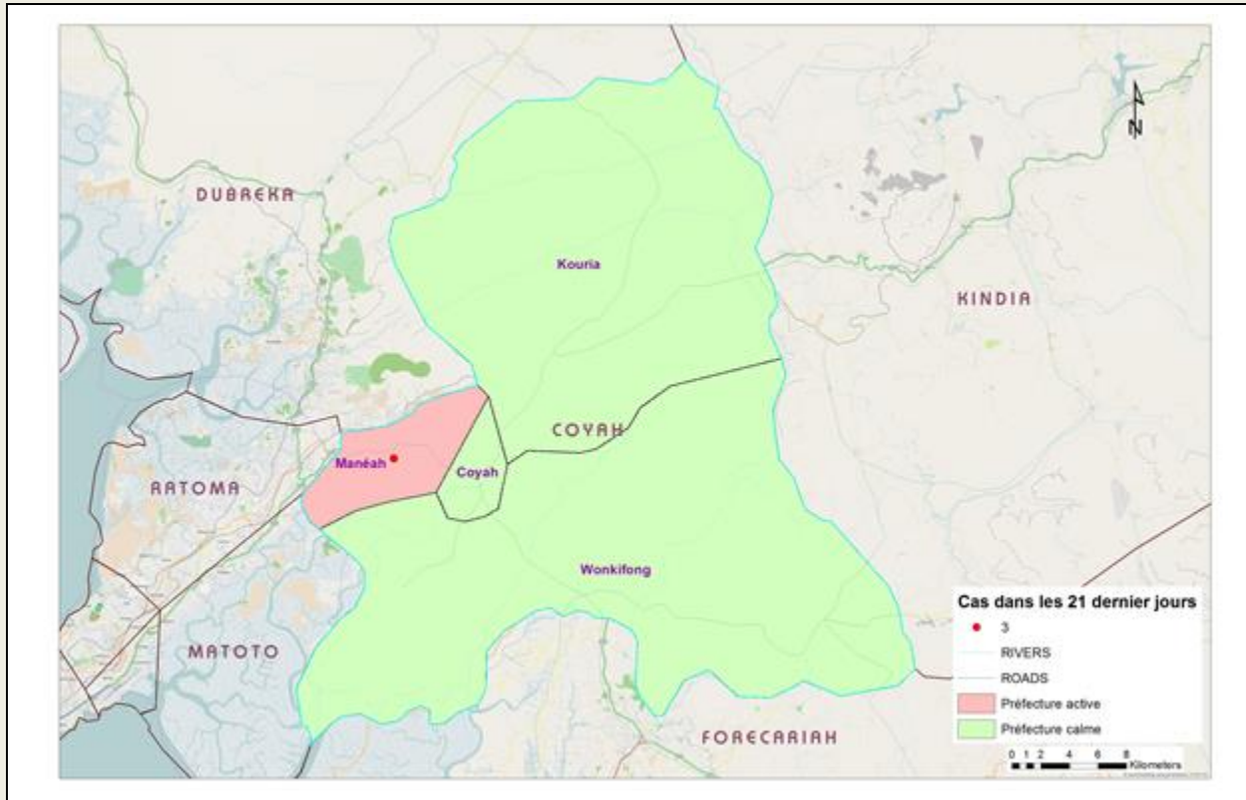
Carte 5. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 06/07/2015-26/07/2015 (21 jours), Fria





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

**Carte 6.** Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 06/07/2015-26/07/2015 (21 jours), Coyah



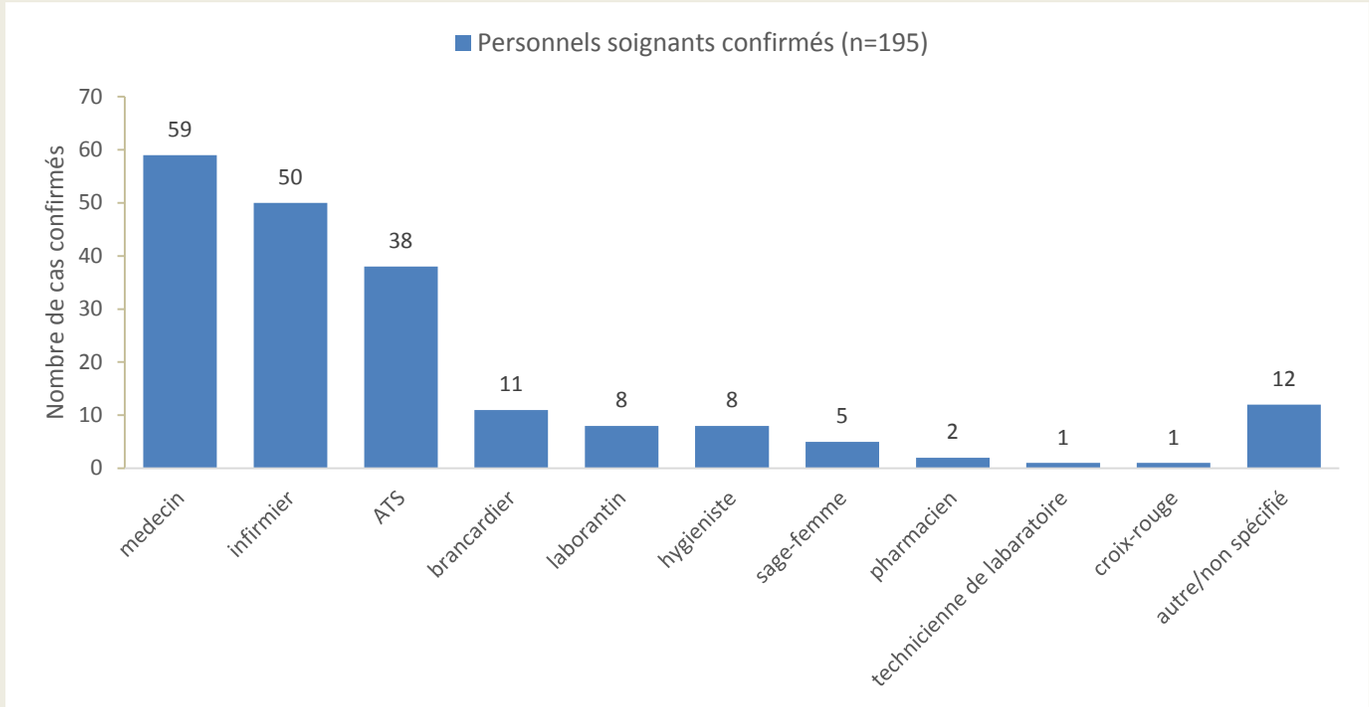
**Table 8.** Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 06/07/2015-26/07/2015 (21 jours), Guinée

PREFECTURE	SOUS PREFECTURE	CONFIRME	DECES	
			COMMUNAUTAIRE	CTE
Conakry	Matam	3	0	1
	Matoto	1	0	1
	Ratoma	21	2	5
COYAH	Manéah	3	0	2
FORECARIAH	Alassoya	1	1	0
	Benty	8	2	1
	Forécariah-centre	1	0	1
FRIA	Fria-centre	1	0	0
<b>TOTAL</b>		<b>39</b>	<b>5</b>	<b>11</b>

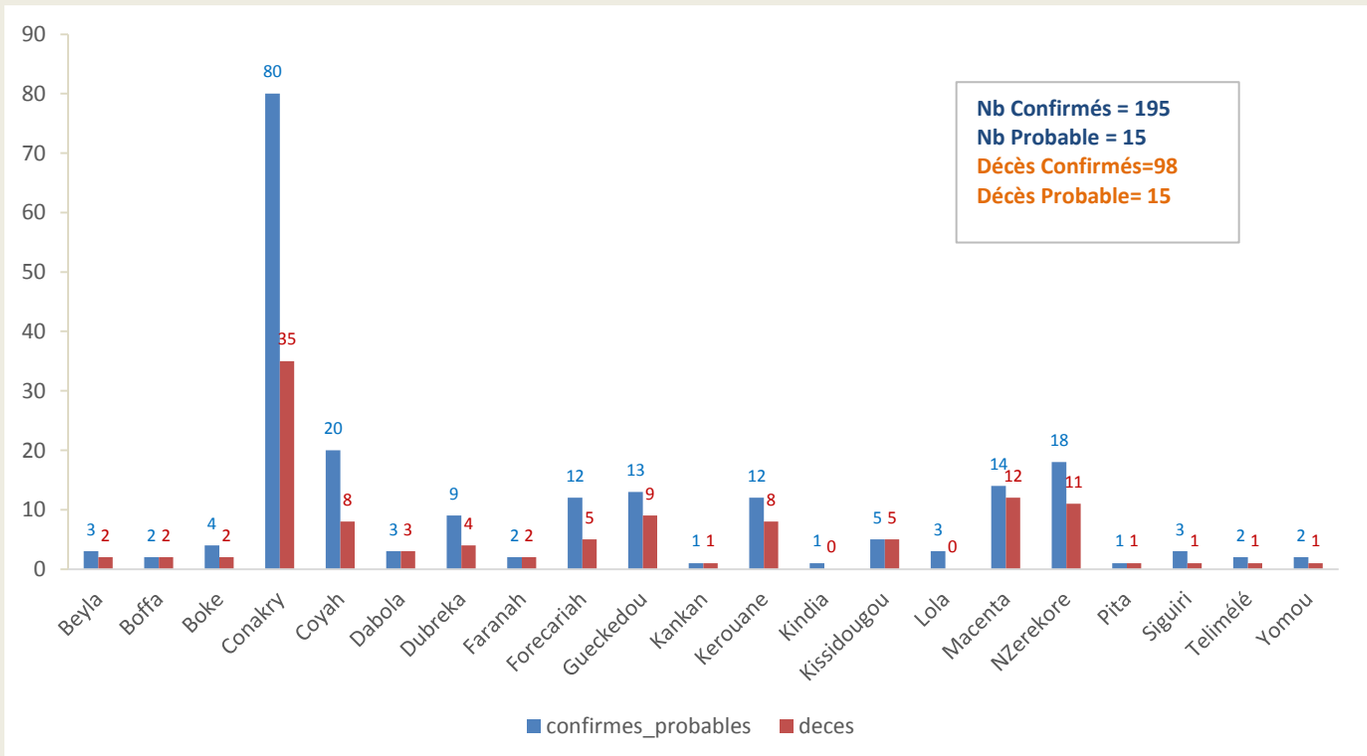


### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

**Graphique 3.** Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 26/07/2015, Guinée



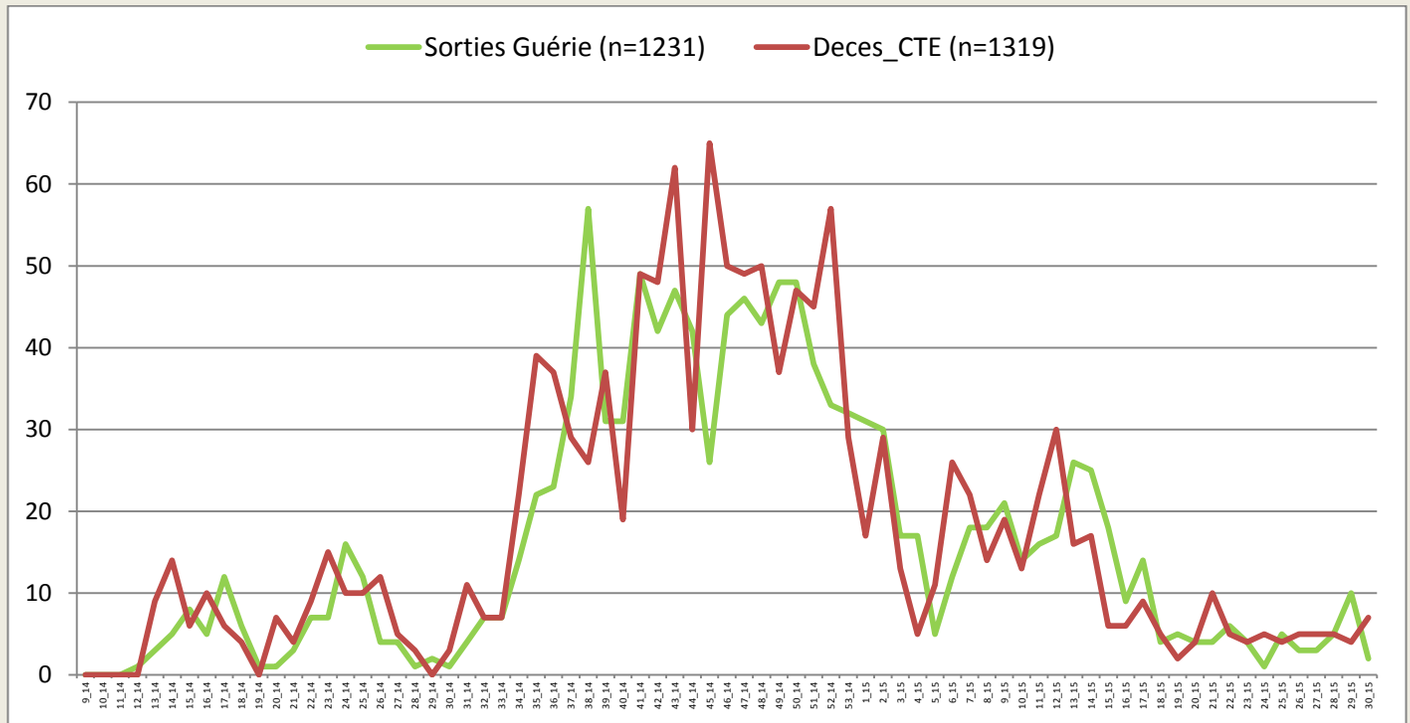
**Graphique 4.** Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 26/07/2015, Guinée





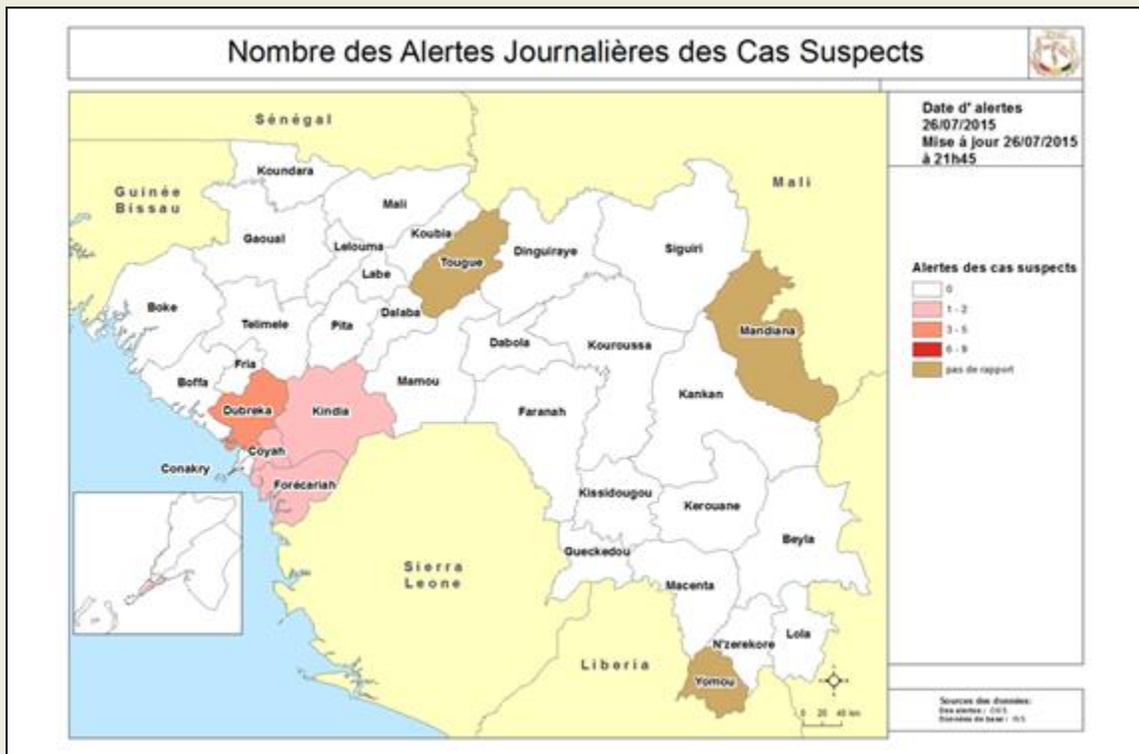
### Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients(Confirmés) au CTE, 30/12/2013-26/07/2015, Guinée



\*Valeurs manquantes pour le statut final =52

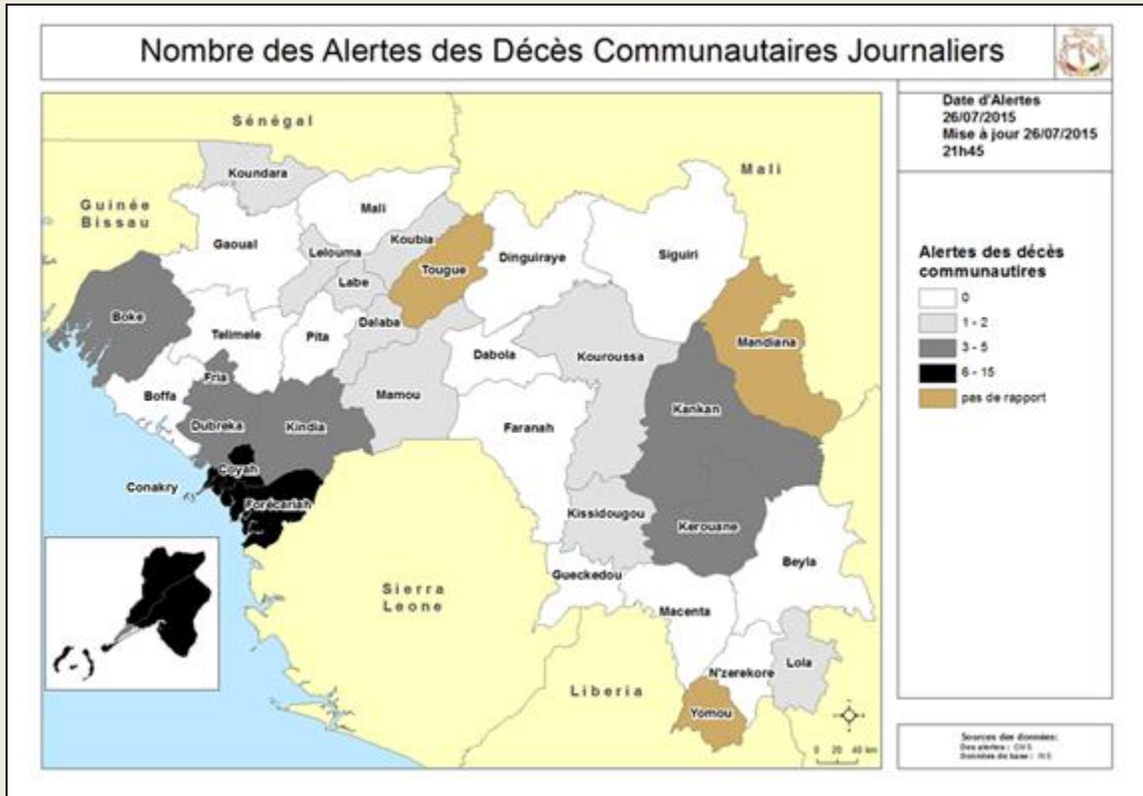
Carte 6. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des cas suspects. 26/07/2015, Guinée





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

**Carte 7.** Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires. 26/07/2015, Guinée



**Table 9.** Tableau récapitulatif des échantillons testés le 26/07/2015, Guinée

LABORATOIRES	Echantillons testés	Echantillons positifs	Echantillons négatifs	Décédés testés	Décédés positifs	Nouveaux Cas	Tests en cours
IPD Donka (GUI_EBOV_IPD)	45	2	41	35	0	1	2
EUMlab Coyah (GUI_EBOV_EUMLAB)	14	0	14	12	0	0	0
CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS)	9	0	9	8	0	0	0
IP France Macenta (GUI-EBOV- IPF)	-	-	-	-	-	-	-
KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_K-PLAN)	10	0	10	5	0	0	0
REDC Conakry (GUI_EBOV REDC)	13	1	12	6	0	0	0
PHAC Kamsar (GUI_EBOV)	26	0	26	24	0	0	0
KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID)	11	0	11	11	0	0	0
<b>Total</b>	<b>128</b>	<b>3</b>	<b>123</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

**Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola****Table 10.** Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 26/07/2015, Guinée

<b>Guinée 26/07/2015 18:00</b>		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3326	2069 (62,2 %)
Probable	451	451 (100,0 %)
Suspect	9	0 (0,0 %)
<b>Total</b>	<b>3786</b>	<b>2520 (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 26/07/2015

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	5														1	1		1			1		1								
Nouveaux Cas Probables	0																														
Nouveaux Cas confirmés	1	1																													
<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>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</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>Cumul des cas</b>																															
Total des Cas suspects	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des Cas Probables	451	36	112	27	5	36	1	3	17	2	8	1	43	0	13	52	1	7	0	0	35	18	4	0	0	24	1	5	0	0	0
Total des Cas confirmés	3326	560	270	717	8	100	0	40	36	18	26	7	213	11	147	421	160	237	9	47	78	93	32	0	5	46	31	12	0	0	2
<b>Cumul (des cas confirmés, probables et suspects)</b>	<b>3786</b>	<b>596</b>	<b>382</b>	<b>744</b>	<b>13</b>	<b>136</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>161</b>	<b>478</b>	<b>161</b>	<b>245</b>	<b>9</b>	<b>47</b>	<b>114</b>	<b>111</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>32</b>	<b>17</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	451	36	112	27	5	36	1	3	17	2	8	1	43	0	13	52	1	7	0	0	35	18	4	0	0	24	1	5	0	0	0
Total des décès confirmés	2069	276	204	474	8	71	0	17	26	11	16	3	138	5	87	280	97	132	2	28	50	66	18	0	3	31	20	5	0	0	1
Cumul des deces ( probables et confirmés)	2520	312	316	501	13	107	1	20	43	13	24	4	181	5	100	332	98	139	2	28	85	84	22	0	3	55	21	10	0	0	1
<b>Letalité des cas confirmés</b>	<b>62%</b>	<b>49%</b>	<b>76%</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>59%</b>	<b>67%</b>	<b>61%</b>	<b>56%</b>	<b>22%</b>	<b>60%</b>	<b>64%</b>	<b>71%</b>	<b>56%</b>		<b>60%</b>	<b>67%</b>	<b>65%</b>	<b>42%</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	195	77	8	13	3	5	0	1	2	0	3	1	18	2	9	10	12	19	0	2	1	3	4	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Cumul (des cas confirmés et probables) parmi les agents de santé	210	82	13	14	3	5	0	2	2	0	3	1	18	2	9	10	14	19	0	2	1	3	4	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	97	31	4	11	3	5	0	0	2	0	1	1	11	1	4	3	8	7	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
Cumul des décès (Confirmes + probables) parmi les agents de sante	111	36	9	12	3	5	0	1	2	0	1	1	11	1	4	4	8	7	0	1	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0
<b>Admissions et sorties CTE</b>																															
Nouvelles admissions au CTE ce jour*	6	3																1			1		1								
Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE	31	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre total des sorties ce jour du CTE	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Cumul des admissions au CTE	6166	2047	1528	1391	0	0	0	0	0	0	8	3	126	0	0	516	12	410	0	0	95	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Contacts</b>																															
Nouveaux contacts enregistrés ce jour*	6	5	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
Nombre de contacts sortis ce jour	3	1													0	1					0							1			
Nombre de contacts a suivre ce jour	1540	715													54	701		12			25										
Nombre de contacts suivis ce jour	1524	700													54	700		12			25										
Pourcentage des contacts suivis (%)	98.96	98%													100%	100%		100%			100%										
<b>Laboratoire</b>																															
Nombre d'échantillons collectes ce jour	142	82														11		14			9		26								
Nombre d'échantillons en cours de test	1	0	0	0									0			1		0			0		0								
Total des échantillons testés	17510	9615	2393	252									115			1317		2650			834		334								
Date de confirmation du dernier cas		26/07/2015	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	10/06/2015	15/07/2015	10/12/2014	21/07/2015	9/10/2014	8/01/2015	20/04/2015	23/02/2015	1/07/2015		10/02/2015	20/01/2015	11/01/2015	11/07/2015		1/02/2015	

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