



Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie à Virus Ebola en Guinée 11 Avril 2015

I. Points saillants

- **Cinq (5)** nouveaux cas confirmés ont été notifiés ce jour provenant des préfectures de Conakry (**1 cas** de la commune de Matam), de Forécariah (**2 cas**), de Coyah (**1 cas**) et de Kindia (**1 cas**).
- **Cinquante-quatre (54)** décès communautaires notifiés dont **trente-quatre (34)** sécurisés parmi lesquels **aucun** cas positif.

II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 11/04/2015, Guinée

| Préfecture de résidence | Cas Confirmés | Cas Probables | Cas Suspects | Total |
|-------------------------|---------------|---------------|--------------|-------|
| Conakry | 1 | 0 | 2 | 3 |
| Coyah | 1 | 0 | 2 | 3 |
| Forecariah | 2 | 0 | 2 | 4 |
| Kindia | 1 | 0 | 1 | 2 |
| TOTAL | 5 | 0 | 7 | 12 |

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 11/04/2015, Guinée

| Décès Communautaires | | Total décès |
|------------------------|----------------------------|-------------|
| Enterrements Sécurisés | Enterrements Non-sécurisés | |
| 34 (00+) | 20 | 54 |


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola
Table 3. Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 11/04/2015, Guinée

| | Conakry CTE | Coyah CTE | Macenta CTE | N'zerekore CTE | Kindia CTE | Kérouané CDT | Forécariah CTE | Siguiro CDT | Conakry CTS | Total |
|---------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|-----------|
| Cas confirmés | 8 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 22 |
| Cas suspects | 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 14 |
| Sorties guéris | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Décédés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total hospitalisés au CTE | 15 | 13 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 1 | 1 | 36 |

Table 4. Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 11/04/2015, 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 Siguiro | 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 |
| Total | 88 | 60 | 248 | 396 |

Table 5. Etats des Laboratoires, 11/04/2015, 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 |



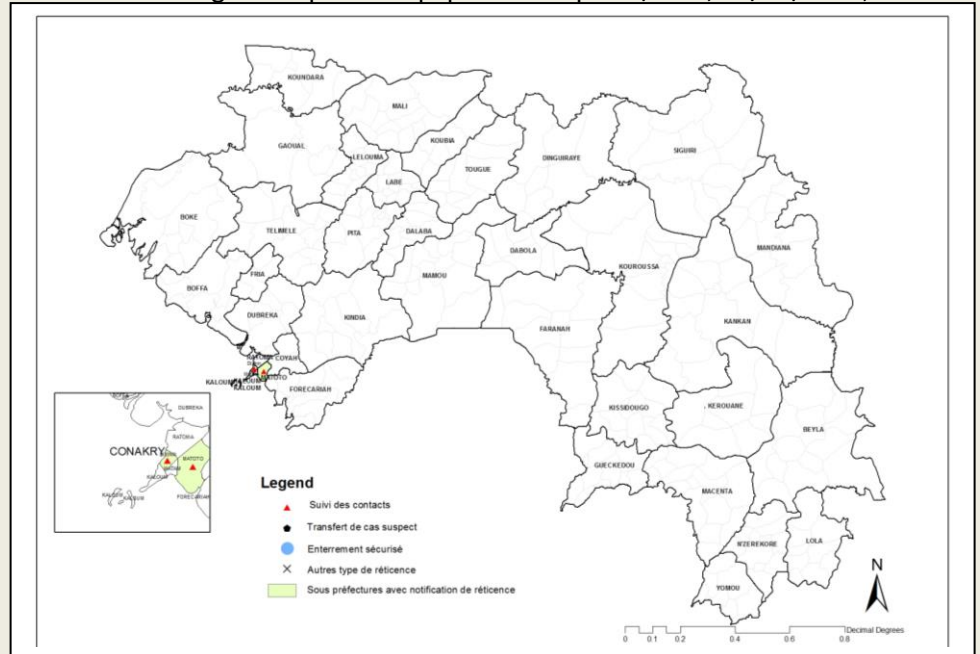
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 6. Situation du suivi des contacts, 11/04/2015, Guinée

| Contacts | Nombre |
|-----------------------------------|--------|
| Nouveaux contacts du jour | 98 |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 92 |
| Contacts à suivre | 2335 |
| Contacts suivis | 2221 |
| % suivis | 95 |

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 11/04/2015, Guinée

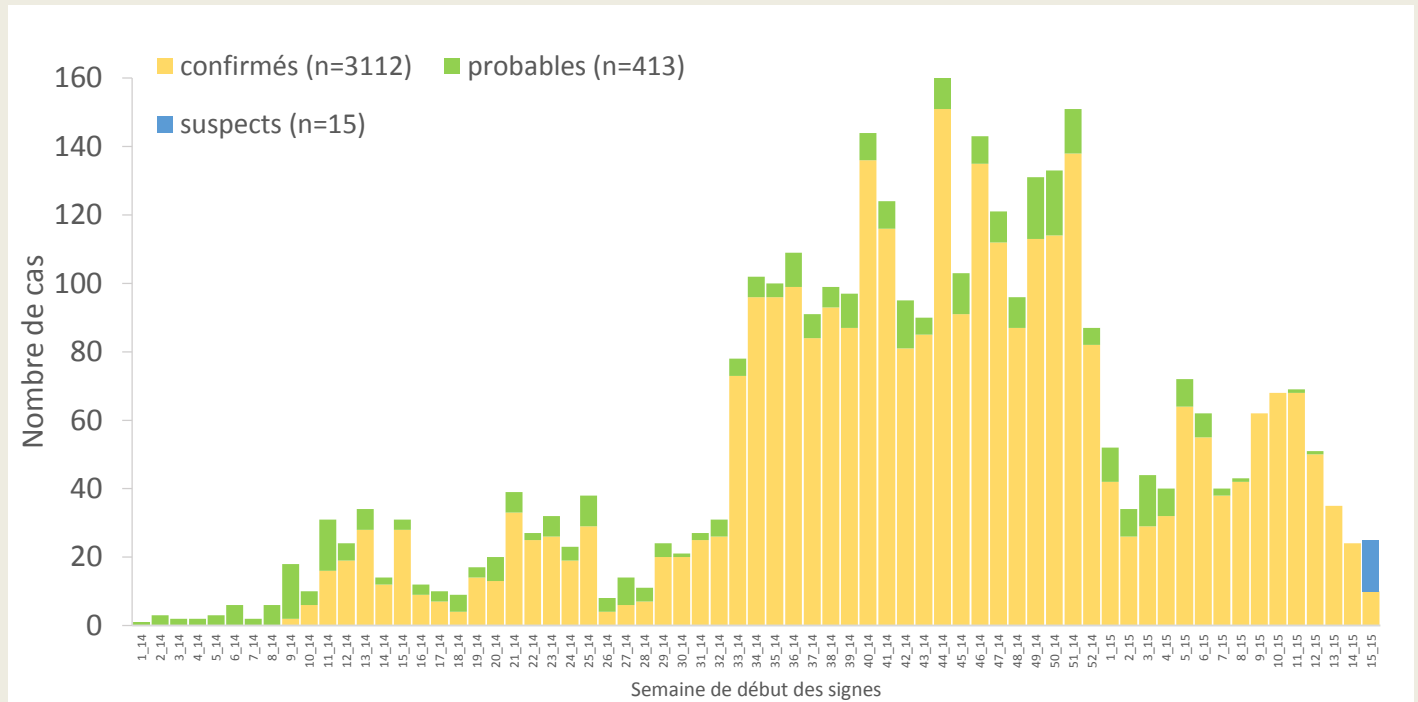
| | |
|----------------|-------------------------|
| CONAKRY | Dixinn (Port) |
| | Matoto (Gbessia-centre) |





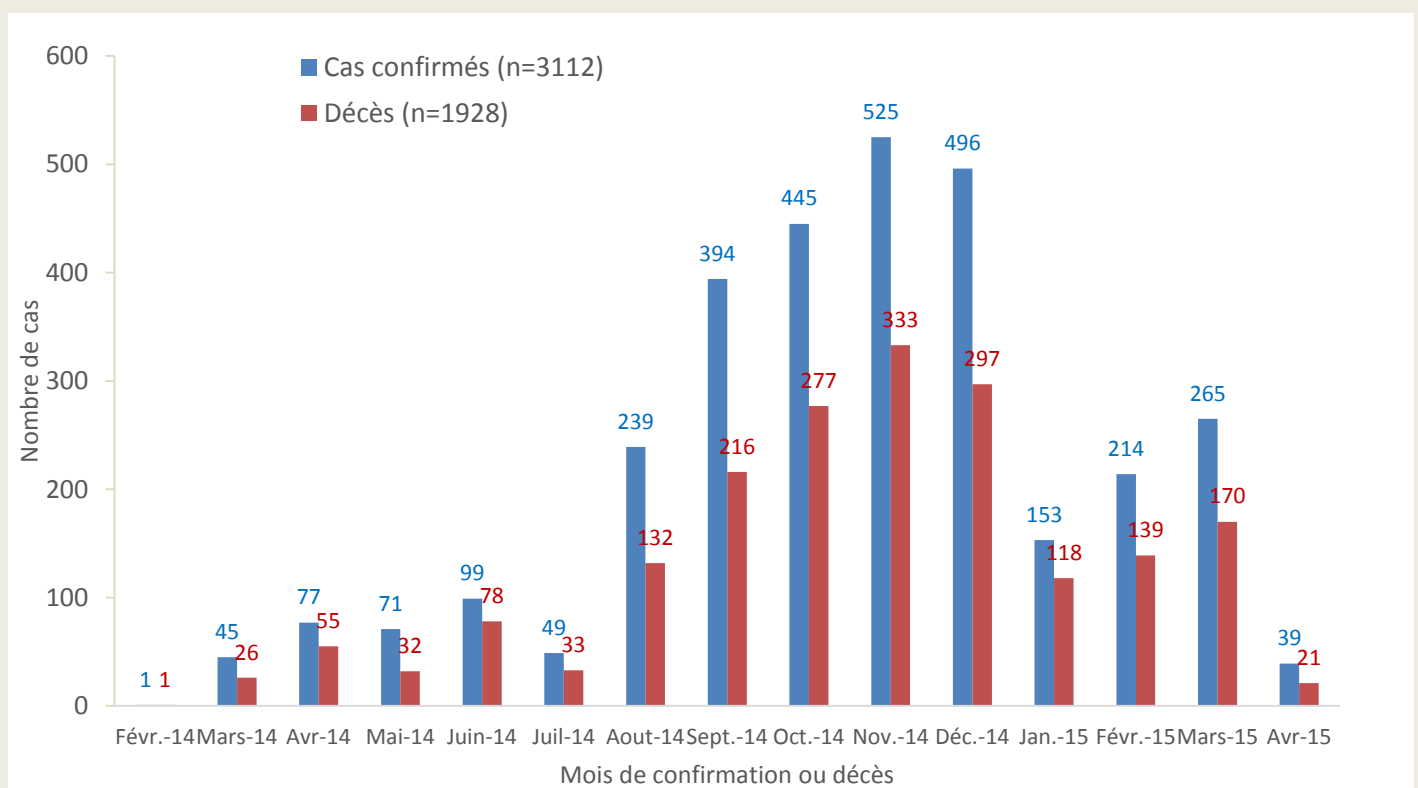
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 11/04/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour date de début des signes =1

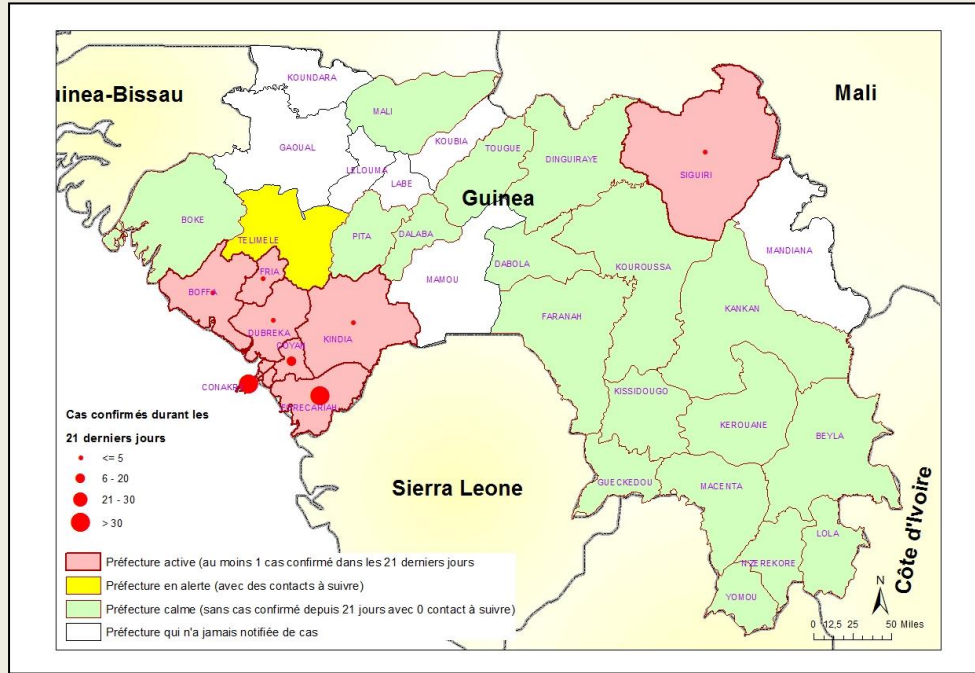
Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et décès, 30/12/2013-11/04/2015, Guinée



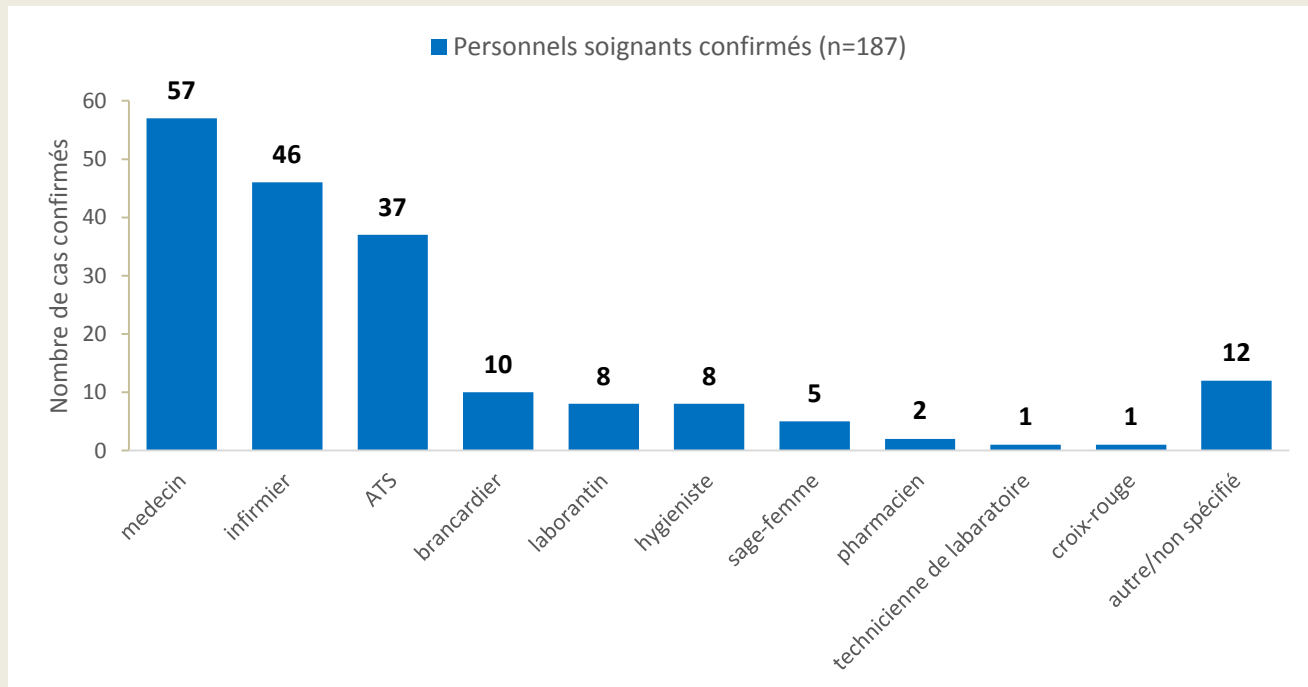


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 2. Répartition géographique des cas confirmés d’Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d’alerte, 22/03/2015-11/04/2015 (21 jours), Guinée



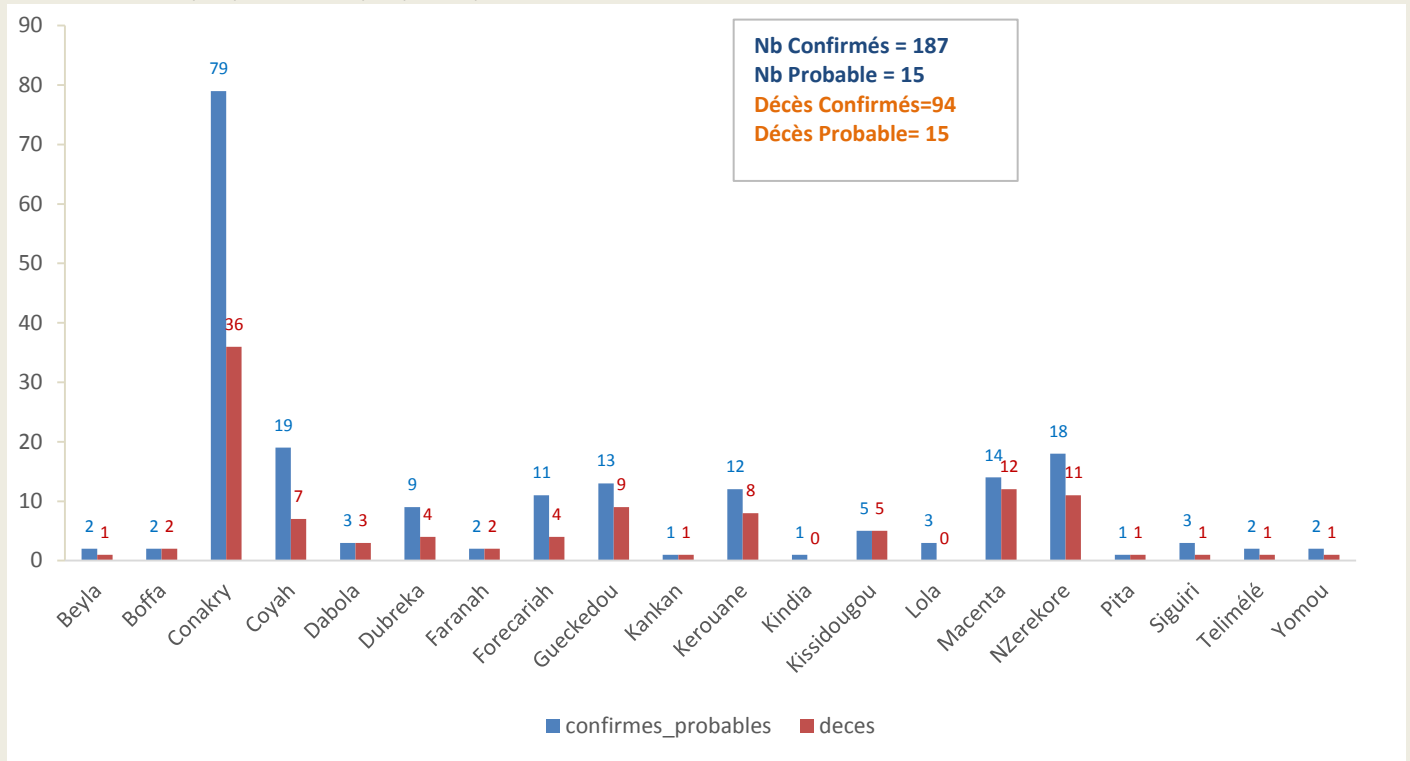
Graphique 3. Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé (N=187), 30/12/2013 – 11/04/2015, Guinée





Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 11/04/2015, Guinée





Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients, (N=3112), 30/12/2013 –11/04/2015, Guinée

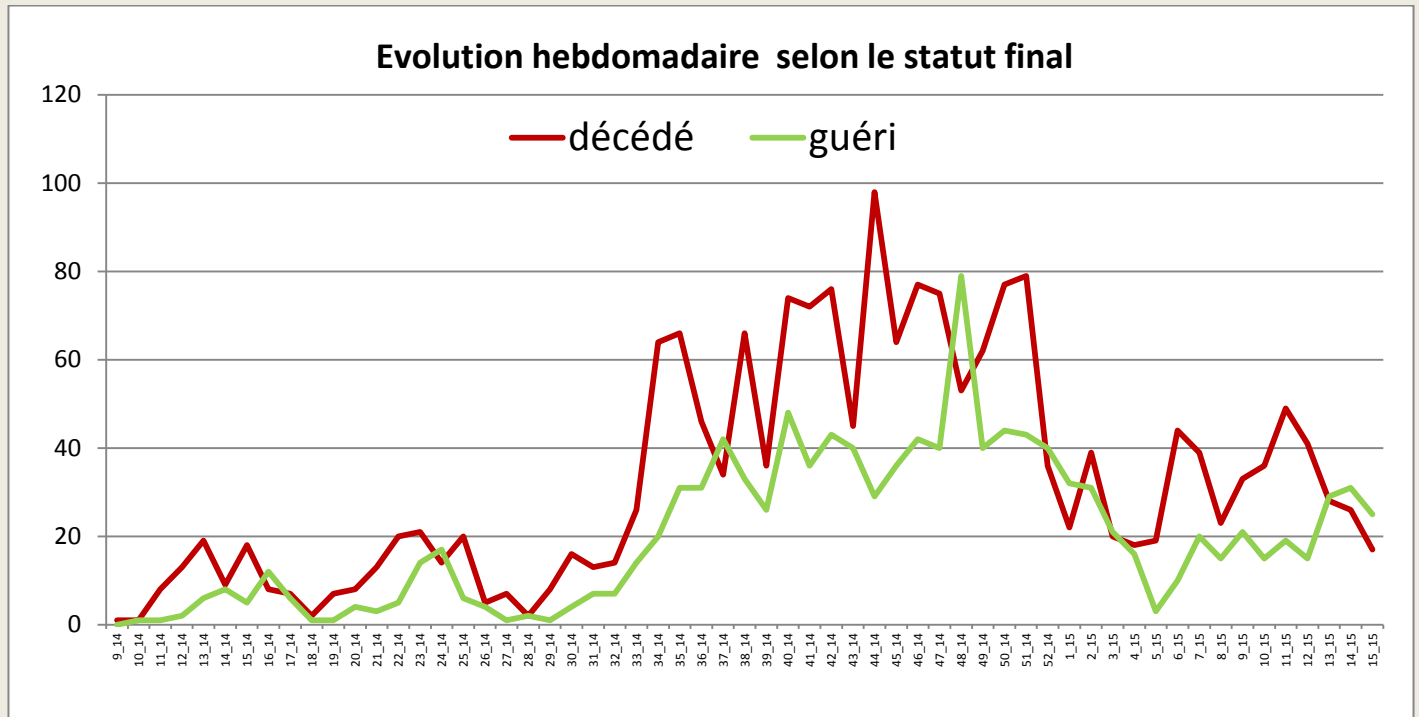


Table 7. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 11/04/2015, Guinée

| Guinée 11/04/2015 18:00 | | |
|--------------------------------|-------------|----------------------|
| Classification épidémiologique | Nombre | Décédé |
| Confirmé | 3112 | 1928 (62,0 %) |
| Probable | 414 | 414 (100,0 %) |
| Suspect | 15 | 0 (0,0 %) |
| Total | 3541 | 2342 (66,1 %) |

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 11/04/2015

| Description | Totaux | Conakry | Guéckedou | Macenta | Dabola | Kissidougou | Dingiraye | Teimele | Boffa | Kouroussa | Siguiré | Pita | Nzérékoré | Yomou | Dubréka | Forécariah | Kerouane | Coyah | Dalaba | Beffa | Kindia | Lola | Boke | Mamou | Mali | Farannah | Kankan | Fria | Koundara | Gaoual | Tougué | |
|---|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|---|
| Nouveaux cas enregistrés ce jour* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas suspects | 7 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas Probables | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas confirmés | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Total des nouveaux cas enregistrés ce jour | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Cumul des cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des Cas suspects | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total des Cas Probables | 414 | 34 | 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 | 3112 | 531 | 269 | 718 | 8 | 100 | 0 | 40 | 35 | 18 | 26 | 7 | 213 | 11 | 116 | 310 | 160 | 233 | 9 | 46 | 78 | 93 | 1 | 0 | 5 | 46 | 31 | 6 | 0 | 0 | 2 | |
| Cumul (des cas confirmés, probables et suspects) | 3541 | 568 | 381 | 745 | 13 | 121 | 1 | 43 | 52 | 20 | 34 | 8 | 256 | 11 | 124 | 362 | 161 | 244 | 9 | 46 | 114 | 111 | 2 | 0 | 5 | 70 | 32 | 6 | 0 | 0 | 2 | |
| Décès | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux décès confirmés 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 |
| Nouveaux décès probables ce jour* | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des décès probables | 414 | 34 | 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 | 1928 | 264 | 203 | 475 | 8 | 71 | 0 | 17 | 24 | 11 | 16 | 3 | 138 | 5 | 69 | 195 | 97 | 129 | 2 | 27 | 50 | 66 | 0 | 0 | 3 | 31 | 20 | 3 | 0 | 0 | 1 | |
| Cumul des décès (probables et confirmés) | 2342 | 298 | 315 | 502 | 13 | 92 | 1 | 20 | 41 | 13 | 24 | 4 | 181 | 5 | 77 | 240 | 98 | 136 | 2 | 27 | 85 | 84 | 1 | 0 | 3 | 55 | 21 | 3 | 0 | 0 | 1 | |
| Letalité des cas confirmés | 62% | 50% | 75% | 66% | 100% | 71% | | 43% | 69% | 61% | 62% | 43% | 65% | 45% | 59% | 63% | 61% | 55% | 22% | 59% | 64% | 71% | 0% | | 60% | 67% | 65% | 50% | | | 50% | |
| Agents de sante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0 |
| Cumul des décès confirmés 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 | 0 |
| Cumul des décès (Confirmés + 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 | 0 |
| Admissions et sorties CTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouvelles admissions au CTE ce jour* | 18 | 5 | | | | | | | | | 1 | | | | | 5 | | 5 | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE | 36 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 13 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nombre total des sorties ce jour du CTE | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| Cumul des admissions au CTE | 5371 | 1715 | 1528 | 1391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 126 | 0 | 0 | 281 | 12 | 279 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contacts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux contacts enregistrés ce jour* | 98 | 9 | | | | | | 0 | 1 | 0 | | | | | 0 | 84 | | 2 | | | 0 | | | | | | | | | | 2 | |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 92 | 72 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 13 | | 0 | | | 7 | | | | | | | | | | 0 | |
| Nombre de contacts à suivre ce jour | 2335 | 642 | | | | | | 44 | 96 | 10 | | | | | 53 | 858 | | 109 | | | 233 | | | | | | | | | | 290 | |
| Nombre de contacts suivis ce jour | 2221 | 596 | | | | | | 44 | 80 | 10 | | | | | 51 | 853 | | 84 | | | 214 | | | | | | | | | | 289 | |
| Pourcentage des contacts suivis (%) | 95 | 93% | | | | | | 100% | 83% | 100% | | | | | 96% | 99% | | 77% | | | 92% | | | | | | | | | | 100% | |
| Laboratoire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'échantillons collectés ce jour | 81 | 47 | 0 | 3 | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | 10 | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'échantillons en cours de test | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Total des échantillons testés | 8883 | 5066 | 2393 | 251 | | | | | | | | | | | | | | 959 | | | 99 | | | | | | | | | | | |
| Date de confirmation du dernier cas | | 11/04/2015 | 20/12/2014 | 26/02/2015 | 24/12/2014 | 7/02/2015 | | 30/12/2014 | 9/04/2015 | 9/12/2014 | 26/03/2015 | 5/10/2014 | 23/01/2015 | 7/01/2014 | 3/04/2015 | 11/04/2015 | 11/04/2014 | 11/04/2015 | 9/10/2014 | 8/01/2015 | 11/04/2015 | 23/02/2015 | 9/10/2014 | | | 19/02/2015 | 20/01/2015 | 11/01/2015 | 31/03/2015 | | 1/02/2015 | |

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