



Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 28 Avril 2015

I. Points saillants

- Un (1) nouveau cas confirmé a été notifié ce jour dans la préfecture de **Forécariah** (décès communautaire dans la sous-préfecture de **Moussayah**) ;
- **Cinquante-Quatre (54)** décès communautaires notifiés dont **Quarante-Sept (47)** sécurisés parmi lesquels un (01) cas positif.

II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 28/04/2015, Guinée

| Préfecture de résidence | Cas Confirmés | Cas Probables | Cas Suspects | Total |
|-------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|
| Forecariah | 1 | 0 | 0 | 1 |
| TOTAL | 1 | 0 | 0 | 1 |

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 28/04/2015, Guinée

| Décès Communautaires | | Total décès |
|------------------------|----------------------------|-------------|
| Enterrements Sécurisés | Enterrements Non-sécurisés | |
| 47 (dont +01) | 7 | 54 |

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, 28/04/2015, Guinée

| | Conakry CTE | Coyah CTE | Macenta CTE | N'zerekore CTE | Kindia CTE | Kérouané CDT | Forécariah CTE | Siguiro CDT | Conakry CTS | Total |
|---------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|-----------|
| Cas confirmés | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 8 |
| Cas suspects | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 8 |
| Sorties guéris | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Décédés | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total hospitalisés au CTE | 2 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 | 1 | 16 |

Table 4. Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 28/04/2015, 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. Situation des Foyers par rapport à la date du dernier cas confirmé, 28/04/2015, Guinée

| Foyers actifs | Date du dernier cas confirme | Nombres de jours avec 0 cas confirmé |
|---------------|------------------------------|--------------------------------------|
| Forecariah | 28/04/2015 | J0 |
| Dubreka | 22/04/2015 | J6 |
| Fria | 21/04/2015 | J7 |
| Kindia | 20/04/2015 | J8 |
| Boffa | 20/04/2015 | J8 |
| Matoto | 18/04/2015 | J10 |
| Matam | 13/04/2015 | J15 |
| Ratoma | 12/04/2015 | J16 |
| Coyah | 11/04/2015 | J17 |
| Kaloum | 03/04/2015 | J25 |
| Dixinn | 28/03/2015 | J31 |



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 6. Etats des Laboratoires, 28/04/2015, Guinée

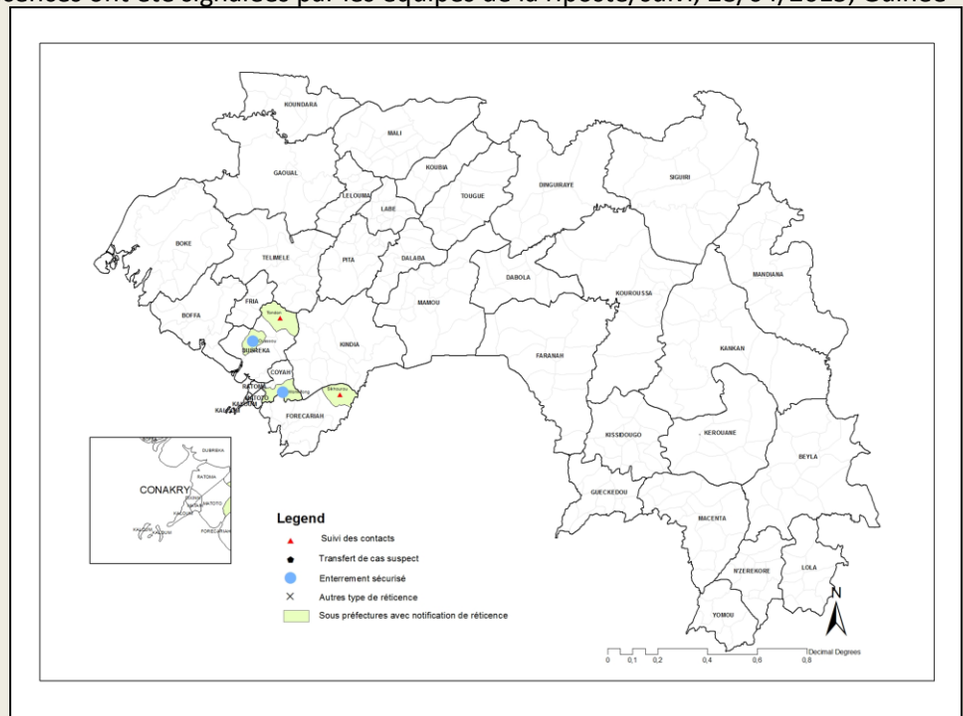
| N° | Laboratoires | Etat du Laboratoire |
|----|----------------|---------------------|
| 1 | CTE Conakry | Fonctionnel |
| 2 | CTS Conakry | Fonctionnel |
| 3 | CTE Macenta | Fonctionnel |
| 4 | CTE Kindia | Fonctionnel |
| 5 | CTE Coyah | Fonctionnel |
| 6 | CTE Forecariah | Fonctionnel |

Table 7. Situation du suivi des contacts, 28/04/2015, Guinée

| Contacts | Nombre |
|-----------------------------------|-----------|
| Nouveaux contacts du jour | 63 |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 57 |
| Contacts à suivre | 1 636 |
| Contacts suivis | 1 593 |
| % suivis | 97 |

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 28/04/2015, Guinée

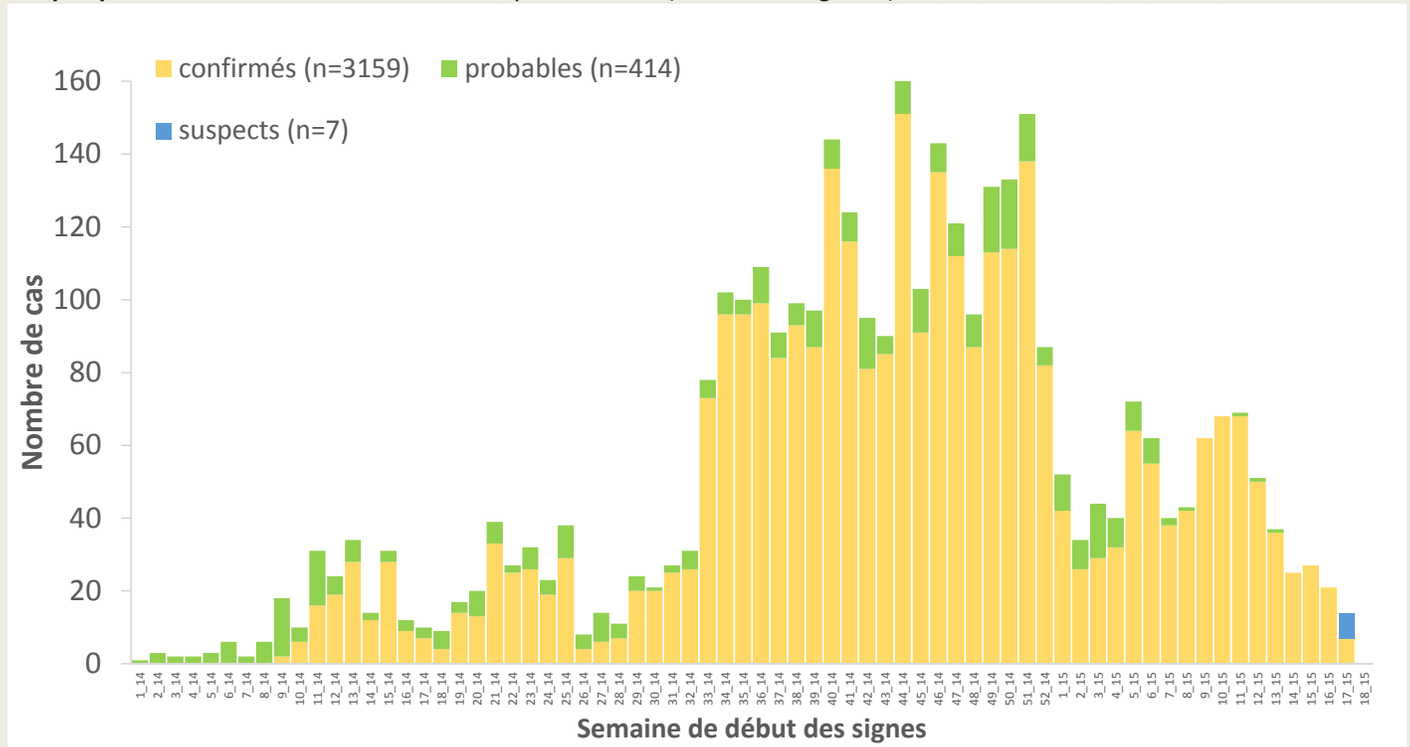
| | |
|-------------------|-----------------------------|
| DUBREKA | Tondon (Bingaly) Ouassou |
| COYAH | Wonkifong (Tambayah) |
| FORECARIAH | Sikhourou (Dalonyah) |





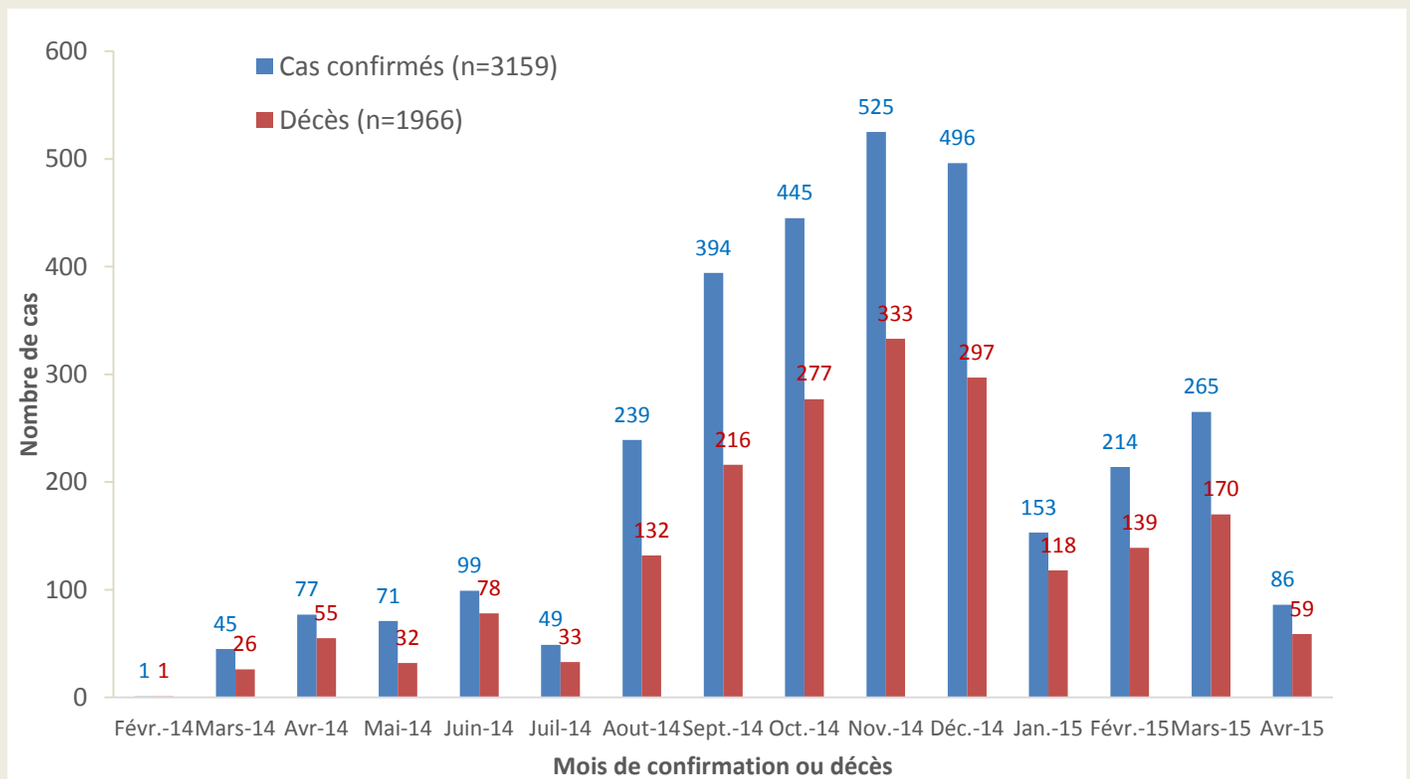
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 28/04/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour date de début des signes =1

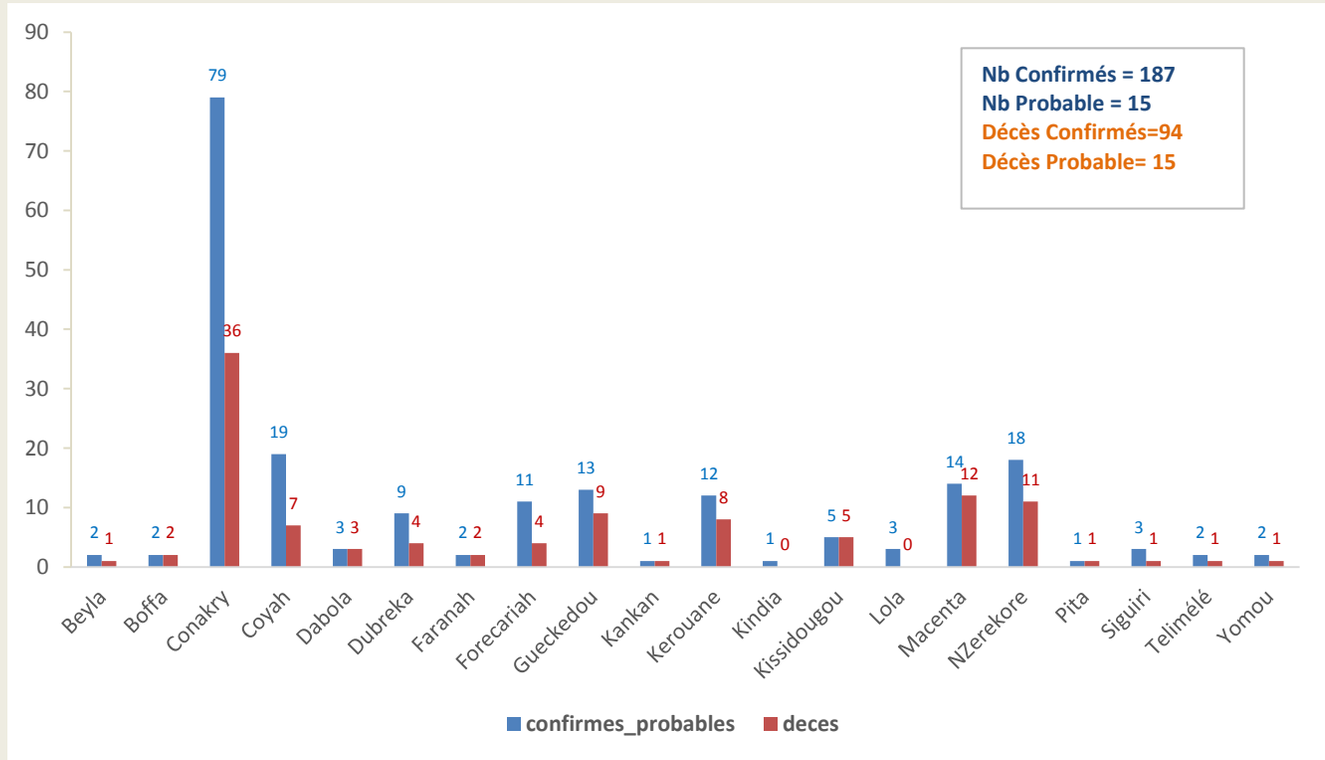
Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-28/04/2015, Guinée



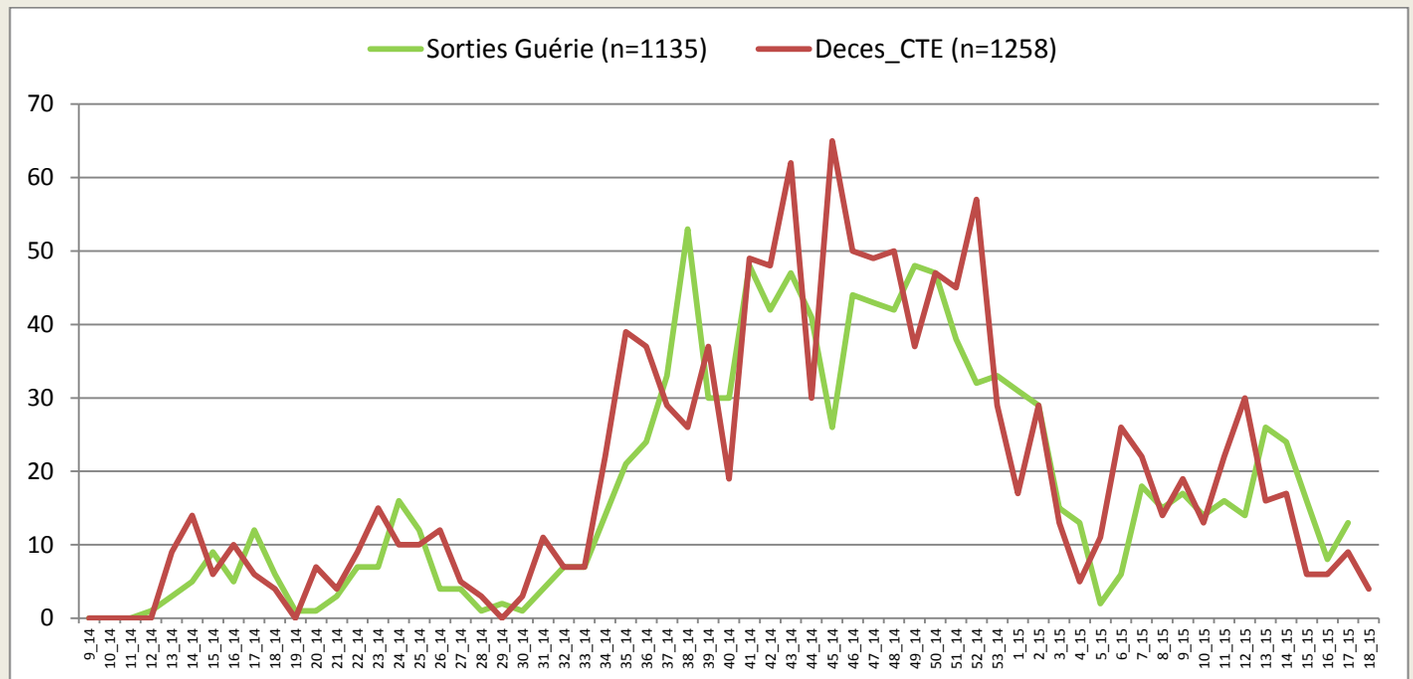


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 28/04/2015, Guinée



Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients au CTE, 30/12/2013 –28/04/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour le statut final =52



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 8. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 28/04/2015, Guinée

| Guinée 28/04/2015 18:00 | | |
|--------------------------------|-------------|----------------------|
| Classification épidémiologique | Nombre | Décédé |
| Confirmé | 3159 | 1966 (62,2 %) |
| Probable | 415 | 415 (100,0 %) |
| Suspect | 7 | 0 (0,0 %) |
| Total | 3581 | 2381 (66,5 %) |

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 28/04/2015

| 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 |
|---|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|--------|
| Nouveaux cas enregistrés ce jour* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas suspects | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas Probables | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas confirmés | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des nouveaux cas enregistrés ce jour | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | |
| Cumul des cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des Cas suspects | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 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 | 3159 | 534 | 269 | 718 | 8 | 100 | 0 | 40 | 36 | 18 | 26 | 7 | 213 | 11 | 117 | 347 | 160 | 234 | 9 | 46 | 79 | 93 | 1 | 0 | 5 | 46 | 31 | 9 | 0 | 0 | 2 |
| Cumul (des cas confirmés, probables et suspects) | 3581 | 569 | 381 | 745 | 13 | 121 | 1 | 43 | 53 | 20 | 34 | 8 | 256 | 11 | 125 | 394 | 161 | 244 | 9 | 46 | 115 | 111 | 2 | 0 | 5 | 70 | 32 | 10 | 0 | 2 | |
| Décès | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux décès confirmés ce jour* | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1966 | 266 | 203 | 475 | 8 | 71 | 0 | 17 | 26 | 11 | 16 | 3 | 138 | 5 | 70 | 226 | 97 | 130 | 2 | 27 | 51 | 66 | 0 | 0 | 3 | 31 | 20 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| Cumul des décès (probables et confirmés) | 2381 | 301 | 315 | 502 | 13 | 92 | 1 | 20 | 43 | 13 | 24 | 4 | 181 | 5 | 78 | 271 | 98 | 137 | 2 | 27 | 86 | 84 | 1 | 0 | 3 | 55 | 21 | 3 | 0 | 1 | |
| Letalité des cas confirmés | 62% | 50% | 75% | 66% | 100% | 71% | | 43% | 72% | 61% | 62% | 43% | 65% | 45% | 60% | 65% | 61% | 56% | 22% | 59% | 65% | 71% | 0% | | 60% | 67% | 65% | 33% | | 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 |
| 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 |
| Admissions et sorties CTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouvelles admissions au CTE ce jour* | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nombre total des sorties ce jour du CTE | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cumul des admissions au CTE | 5534 | 1778 | 1528 | 1391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 126 | 0 | 0 | 332 | 12 | 315 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contacts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux contacts enregistrés ce jour* | 63 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 57 | 4 | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | 53 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| Nombre de contacts a suivre ce jour | 1636 | 257 | 2 | | | | | 81 | | | | | | 36 | 999 | 41 | | | | 25 | | 98 | | | | | | | | | |
| Nombre de contacts suivis ce jour | 1593 | 250 | 2 | | | | | 77 | | | | | | 21 | 987 | 41 | | | | 25 | | 98 | | | | | | | | | |
| Pourcentage des contacts suivis (%) | 97 | 97% | 100% | | | | | 95% | | | | | | 58% | 98,8% | 100% | | | | 100% | | 100% | | | | | | | | | |
| Laboratoire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'échantillons collectés ce jour | 71 | 44 | | | | | | | | | | | | | | 11 | 9 | | | 7 | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'échantillons en cours de test | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| Total des échantillons testés | 10258 | 5942 | 2393 | 251 | | | | | | | | | 115 | | | 152 | 1220 | | | 185 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 22/04/2015 | 28/04/2015 | 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.