





Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 24 Juil 2015

I. Points saillants

- Troisième jour sans cas confirmé notifié dans le pays ;
- Cinquième (5) journée des activités de micro-cerclage dans les communes de Ratoma et Matam;
- Cinquante-huit (58) décès communautaires notifiés dont Cinquante-cinq (55) sécurisés tous négatifs.

II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 24/07/2015, Guinée

| Préfecture de résidence | Cas Confirmés | Cas Probables | Cas Suspects | Total |
|-------------------------|---------------|------------------|--------------|-------|
| Boffa | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Conakry | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Coyah | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Forecariah | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Kindia | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TOTAL | 0 | 0 | 9 | 9 |

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 24/07/2015, Guinée

| Décès Commun | autaires | Total dásàs |
|---------------|---------------|-------------|
| Enterrements | Enterrements | Total décès |
| Sécurisés | Non-sécurisés | |
| 55 (dont 00+) | 3 | 58 |

Données épidémiologiques et cartes disponibles sur http://guinea-ebov.github.io/



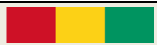




Table 3. Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 24/07/2015, Guinée

| | _ | • | | N'zérékoré | | | Forécariah | _ | Total |
|--------------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-------|
| | CTE | CTE | CTE | CTE | CTE | CTE | CTE | CDT | |
| Cas confirmés | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 22 |
| Cas suspects | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 14 |
| Sorties guéris | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Décédés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total hospitalisés | 25 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 36 |
| au CTE | 23 | _ | | 0 | 0 | | , | | 30 |

Table 4. Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 24/07/2015, 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 Siguiri | 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 |
| Total | 84 | 44 | 182 | 313 |

Table 5. Etats des Laboratoires, 24/07/2015, 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 |







Table 6. Situation du suivi des contacts, 24/07/2015, Guinée

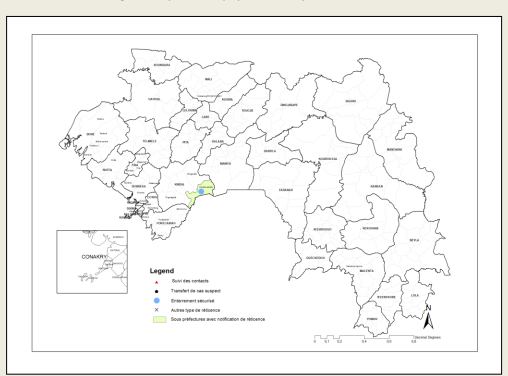
| Contacts | Nombre |
|--------------------------------------|--------|
| Nouveaux contacts du jour | 110 |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 260 |
| Nombre de contacts confirmés ce jour | 0 |
| Contacts à suivre | 2 187 |
| Contacts suivis | 2 158 |
| Contacts non suivis | 29 |
| % non suivis | 0.01 |

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

| Duéfactura | Sei | emaines | | 20 ::1 | 24 ::1 | 22 ::1 | 22 ::1 | 24 ::1 | 25 ::1 | 26 ::1 | Semaine | Contacts |
|------------|-----|---------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Préfecture | 27 | 28 | 29 | 20-juli | Z1-juli | ZZ-Juli | 23-juli | 24-juii | 25-juil | 26-juli | 30 | listés |
| Boké | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 |
| Matam | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 222 |
| Matoto | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 1 | 72 |
| Ratoma | 0 | 7 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 1 | 398 |
| Forécariah | 11 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 1 331 |
| Fria | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 34 |
| Coyah | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | 1 | 12 |
| Total | 18 | 13 | 22 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | 3 | 2 069 |

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 24/07/2015, Guinée

| Kindia Kassia, Kabapastoria (CU) | Kindia | Kabapastoria |
|-----------------------------------|--------|--------------|
|-----------------------------------|--------|--------------|

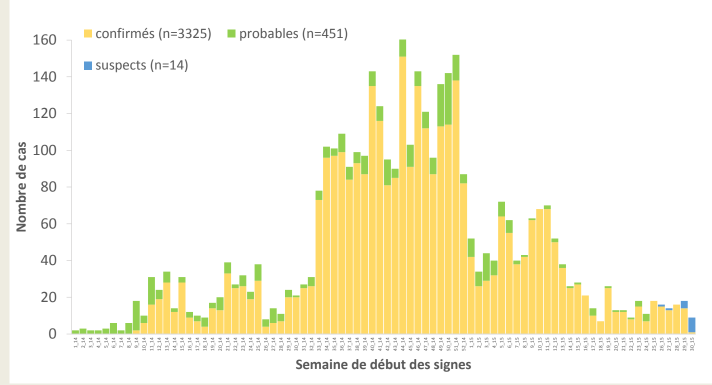






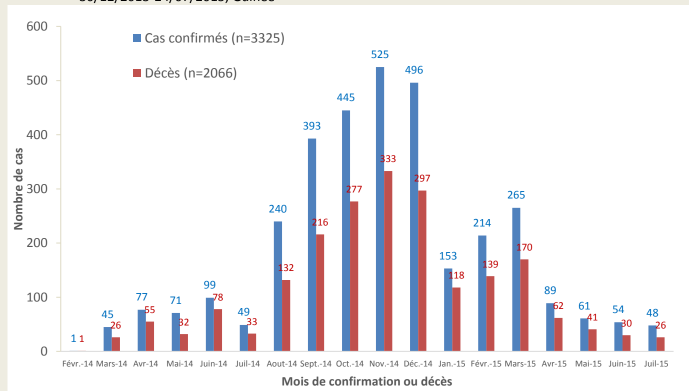


Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 24/07/2015, Guinée



^{*}Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0

Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-24/07/2015, Guinée

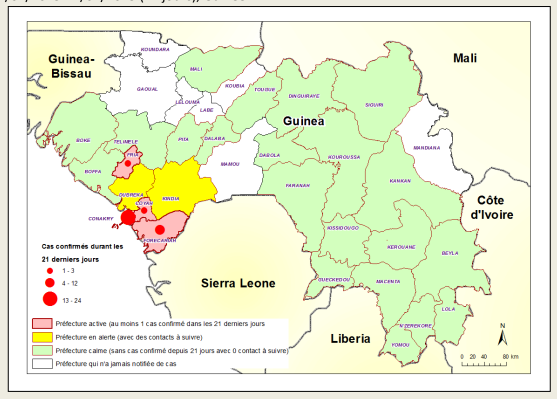




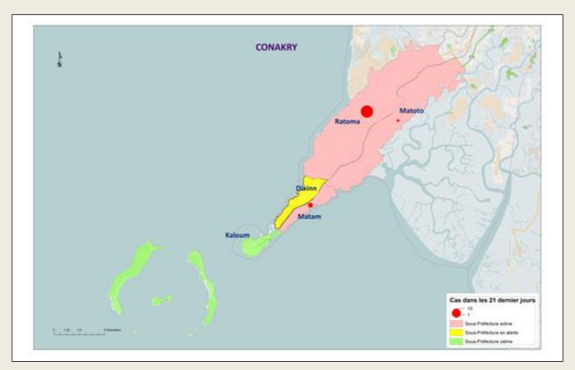




Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 04/07/2015-24/07/2015 (21 jours), Guinée



Carte 3. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 04/07/2015-24/07/2015 (21 jours), Conakry

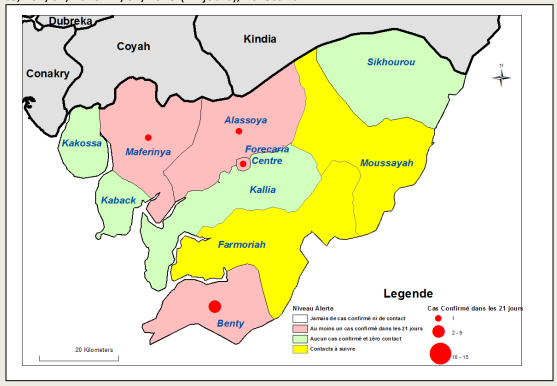




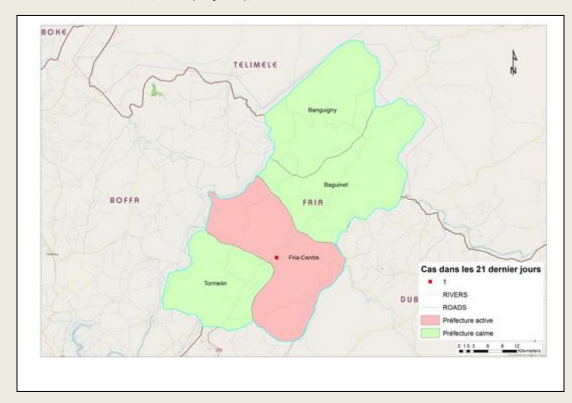




Carte 4. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 04/07/2015-24/07/2015 (21 jours), Forecariah



Carte 5. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 04/07/2015-24/07/2015 (21 jours), Fria









Carte 6. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 04/07/2015-24/07/2015 (21 jours), Coyah

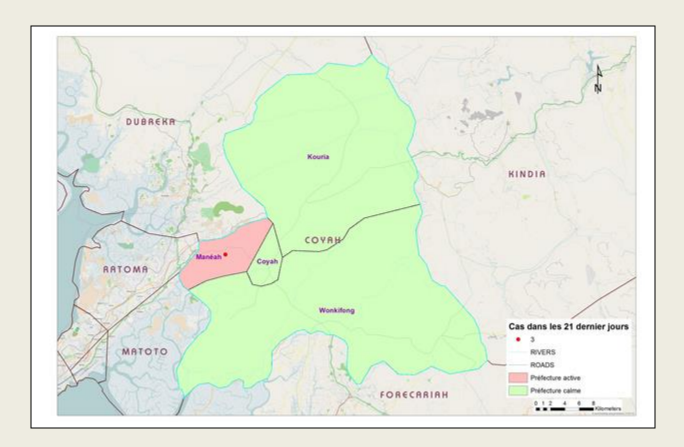


Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 04/07/2015-24/07/2015 (21 jours), Guinée

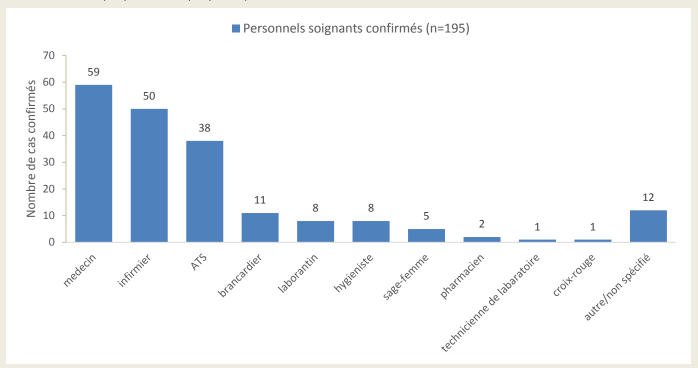
| DDEEECTUDE | SOUS PREFECTURE | CONFIDME | DECES | |
|------------|-------------------|-----------|---------------|-----|
| PREFECTORE | 3003 PREFECTURE | CONFIRINE | COMMUNAUTAIRE | CTE |
| | Matam | 3 | 0 | 1 |
| Conakry | Matoto | 1 | 0 | 0 |
| | Ratoma | 20 | 2 | 4 |
| COYAH | Manéah | 3 | 0 | 2 |
| | Alassoya | 1 | 1 | 0 |
| FORECARIAH | Benty | 9 | 2 | 1 |
| PORECARIAN | Forécariah-centre | 1 | 0 | 1 |
| | Maférinya | 1 | 1 | 0 |
| FRIA | Fria-centre | 1 | 0 | 0 |
| | TOTAL | 40 | 6 | 9 |



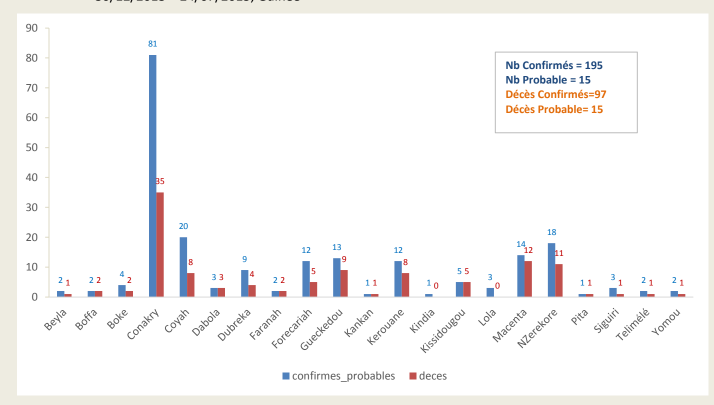




Graphique 3. Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé, 30/12/2013 - 24/07/2015, Guinée



Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 24/07/2015, Guinée

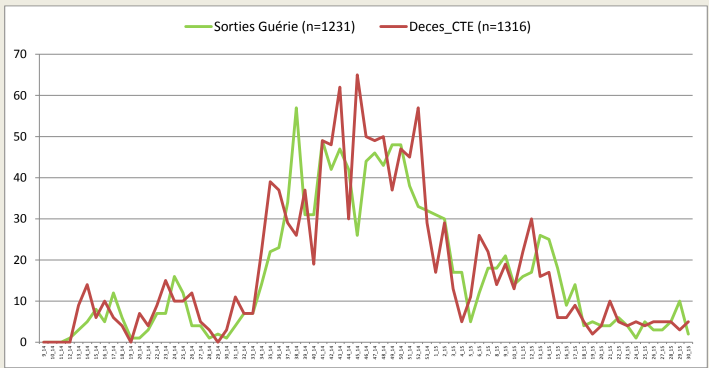






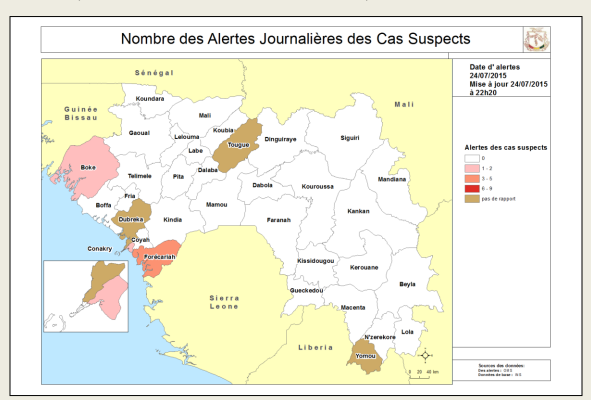


Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients(Confirmés) au CTE, 30/12/2013-24/07/2015, Guinée



^{*}Valeurs manquantes pour le statut final =52

Carte 6. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des cas suspects. 24/07/2015, Guinée









Carte 7. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires. 24/07/2015, Guinée

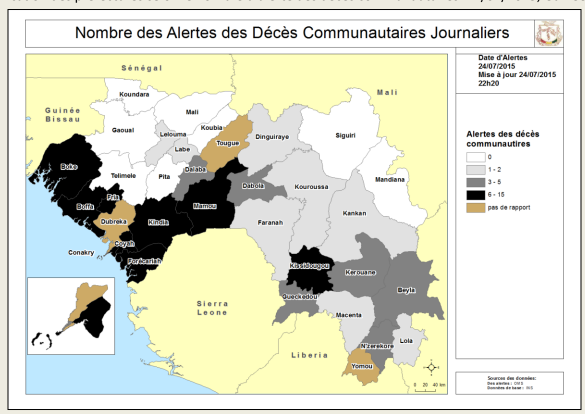


Table 9. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 24/07/2015, Guinée

| LABORATOIRES | Echantillons testés | Echantillons positifs | Echantillons négatifs | Décédés testés | Décédés positifs | Nouveaux Cas | Tests en cours |
|---|------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| IPD Donka (GUI_EBOV_IPD) | 36 | 0 | 36 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| EUMlab Coyah (GUI_EBOV_EUMLAB) | 9 | 0 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS) | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| IP France Macenta (GUI-EBOV- IPF) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_ K-PLAN) | 14 | 0 | 14 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| REDC Conakry (GUI_EBOV REDC) | 21 | 0 | 21 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| PHAC Kamsar (GUI_EBOV) | 16 | 1 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID) | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 108 | 2 | 106 | 89 | 0 | 0 | 0 |







Table 10. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 24/07/2015, Guinée

| Guinée 24/07/2015 18:00 | | |
|--------------------------------|--------|---------------|
| Classification épidémiologique | Nombre | Décédé |
| Confirmé | 3325 | 2066 (62,1 %) |
| Probable | 451 | 451 (100,0 %) |
| Suspect | 14 | 0 (0,0 %) |
| Total | 3790 | 2517 (66,4 %] |

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





| Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 24/07/2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-------|------------|------------|------------|------------|----------|--------|-----------|
| | | | - | | DC | | | epic | Jen | | JEIQ | ues | | OIA_ | _Gu | _ | . 24 | +/0/ | / 20 | 172 | | | | | Ι | | | | | | |
| Description | Totaux | Conakry | Gueckedou | Macenta | Dabola | Kissidougo | Dinguiraye | Telimele | Boffa | Kouroussa | Siguiri | Pita | Nzérékoré | Yomou | Dubréka | Forécariah | Kerouane | Coyah | Dalaba | Beyla | Kindia | Lola | Boke | Mamou | Mali | Faranah | Kankan | Fria | Koundara | Gaoual | Tougué |
| Nouveaux cas enregistrés ce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas suspects | 9 | 4 | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas Probables | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas confirmés | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des nouveaux cas enregistrés | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ce jour Cumul des cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des Cas suspects | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 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 | 3325 | 560 | 269 | 718 | 8 | 100 | 0 | 40 | 36 | 18 | 26 | 7 | 213 | 11 | 147 | 421 | 160 | 237 | 9 | 46 | 78 | 93 | 32 | 0 | 5 | 46 | 31 | 12 | 0 | 0 | 2 |
| Cumul (des cas confirmés, probables | 3790 | 601 | 381 | 745 | 13 | 136 | 1 | 43 | 54 | 20 | 34 | 8 | 256 | 11 | 161 | 478 | 161 | 245 | 9 | 46 | 114 | 111 | 36 | 0 | 5 | 70 | 32 | 17 | 0 | 0 | 2 |
| et suspects) | 3730 | 001 | 301 | 743 | 13 | 130 | - | 7.0 | 34 | 20 | 34 | | 250 | | 101 | 470 | 101 | 243 | , | 40 | 114 | | 30 | • | | ,,, | 32 | 1, | | • | - |
| Décès | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 Cumul des deces (probables et | 2066 | 274 | 203 | 475 | 8 | 71 | 0 | 17 | 26 | 11 | 16 | 3 | 138 | 5 | 87 | 280 | 97 | 132 | 2 | 27 | 50 | 66 | 18 | 0 | 3 | 31 | 20 | 5 | 0 | 0 | 1 |
| confirmés) | 2517 | 310 | 315 | 502 | 13 | 107 | 1 | 20 | 43 | 13 | 24 | 4 | 181 | 5 | 100 | 332 | 98 | 139 | 2 | 27 | 85 | 84 | 22 | 0 | 3 | 55 | 21 | 10 | 0 | 0 | 1 |
| Letalité des cas confirmés | 62% | 49% | 75% | 66% | 100% | 71% | | 43% | 72% | 61% | 62% | 43% | 65% | 45% | 59% | 67% | 61% | 56% | 22% | 59% | 64% | 71% | 56% | | 60% | 67% | 65% | 42% | | | 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. | 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 | 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 |
| agents de santé Cumul (des cas confirmés et | 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 |
| probables) parmi les agents de santé Nouveaux décès enregistrés parmi | 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 |
| les agents de santé ce jour Cumul des décès confirme parmi les | 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 |
| agents de sante Cumul des décès (Confirmes + | 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 |
| probables) parmi les agents de sante Admissions et sorties CTE | | 30 | - | | , | , | | - | - | | - | - | | - | - | , | | , | _ | - | | | - | | | - | _ | | | | |
| Nouvelles admissions au CTE ce | 40 | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | _ | | | | | | | | |
| jour * Nombre total des cas hospitalisés | 10 | 6 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| dans le CTE Nombre total des sorties ce jour du | 36 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CTE | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cumul des admissions au CTE | 6153 | 2041 | 1528 | 1391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 126 | 0 | 0 | 512 | 12 | 409 | 0 | 0 | 94 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contacts Nouveaux contacts enregistrés ce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iour * | 110 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 260 | 58 | | | | | | | | | | | | | 0 | 202 | | 0 | | | 0 | | | | | | | 0 | | | |
| Nombre de contacts a suivre ce jour | 2187 | 732 | | | | | | | | | | | | | 53 | 1331 | | 12 | | | 25 | | | | | | | 34 | | | |
| Nombre de contacts suivis ce jour | 2158 | 705 | | | | | | | | | | | | L | 52 | 1330 | | 12 | | | 25 | | | | | | | 34 | | | |
| Pourcentage des contacts suivis (%) | 98,67 | 96% | | | | | | | | | | | | | 98% | 100% | | 100% | | | 100% | | | | | | | 100% | | | |
| Laboratoire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'échantillons collectes ce | 109 | 57 | | | | | | | | | | | | | | 19 | | 9 | | | 4 | | 20 | | | | | | | | |
| jour Nombre d'échantillons en cours de | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | | | 1 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| test Total des échantillons testés | 17388 | 9547 | | 252 | | | | | | | | | 115 | | | 1295 | | 2635 | | | 823 | | 328 | | | | | | | | |
| 370 12012 | 2. 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | -555 | | | | | | | | | | | | | |
| Date de confirmation du dernier cas | | 20/07/2015 | 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 / 20 14 | 19/06/2015 | 15/07/2015 | 18/12/2014 | 21/07/2015 | 9/10/2014 | 8/01/2015 | 20/04/2015 | 23/02/2015 | 1/07/2015 | | 19/02/2015 | 28/01/2015 | 11/01/2015 | 11/07/2015 | | | 1/02/2015 |
| *les données sur les nouveaux cas | et les conta | acts so | nt déj | à prise | es en d | ompt | e dan | s le cu | mul. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |