





Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 13 Août 2015

I. Points saillants

- Un (01) cas confirmé a été notifié ce jour dans le pays, quartier Hèrèmakono mosquée, Matam, Conakry. C'est un contact connu et suivi.
- Quatre-vingt-deux (82) décès communautaires notifiés tous sécurisés ;

II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 13/08/2015, Guinée

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

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 13/08/2015, Guinée

| Décès Commun | cès Communautaires | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| Enterrements | Enterrements | Total décès | | | | | | |
| Sécurisés | Non-sécurisés | | | | | | | |
| 82 (dont 00+) | 0 | 82 | | | | | | |

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, 13/08/2015, Guinée

| | Conakry CTE | Coyah CTE | Macenta CTE | N'zérékoré CTE | Kindia CTE | Boké CTE | Forécariah CTE | Siguiri CDT | Total |
|------------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|---------------|-------------|-------------------|----------------|-------|
| Cas confirmés | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Cas suspects | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| 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 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 14 |

Table 4. Capacité des CTE et CDT en Lits, 13/08/2015, Guinée

| Centres | Section Suspects (Lits) | Suspects Section Probable (Lits) Section Confirmé (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 | 87 | 44 | 182 | 313 | | | | | |

Table 5. Etats des Laboratoires, 13/08/2015, 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, 13/08/2015, Guinée

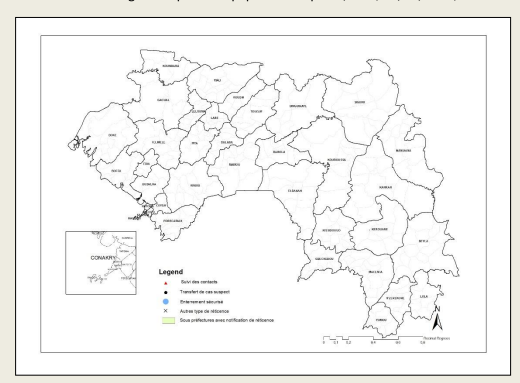
| Contacts | Nombre |
|--------------------------------------|--------|
| Nouveaux contacts du jour | 1 |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 0 |
| Nombre de contacts confirmés ce jour | 1 |
| Contacts à suivre | 740 |
| Contacts suivis | 726 |
| Contacts non suivis | 14 |
| % non suivis | 1,9 |

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 33 (10 août- 16 août 2015), Guinée

| Duáfaatuus | Semaines | | Semaines | | Semaines | | Semaines | | Semaines | | 11 20ut | 12 | 12 | 14 | 15 | 16 | Semaine | Contacts |
|------------|----------|----|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|----|----|----|----|---------|----------|
| Préfecture | 30 | 31 | 32 | 10-aout | 11-aout | 12-aout | 13-aout | 14-aout | 15-aout | 16-aout | 33 | listés | | | | | | |
| Matoto | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 9 | | | | | | |
| Matam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | 2 | 119 | | | | | | |
| Ratoma | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 57 | | | | | | |
| Forécariah | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 522 | | | | | | |
| Coyah | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 1 | | | | | | |
| Total | 4 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | 2 | 708 | | | | | | |

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 13/08/2015, Guinée

Aucune réticence

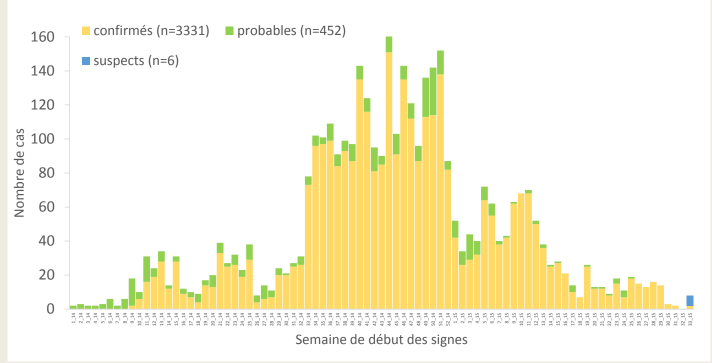






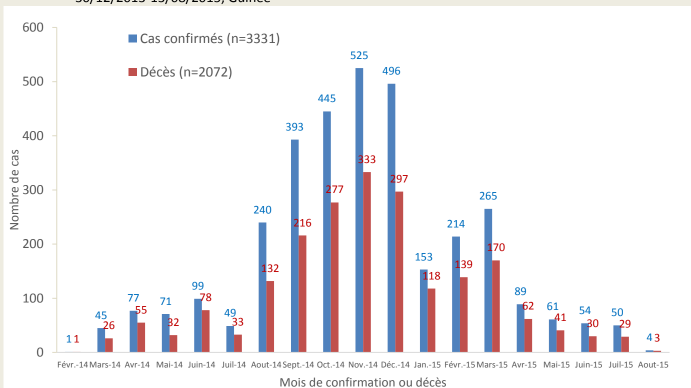
Organisation mondiale de la Santé

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 13/08/2015, 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, 30/12/2013-13/08/2015, Guinée

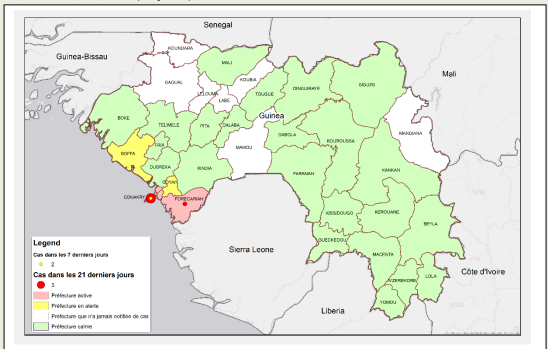




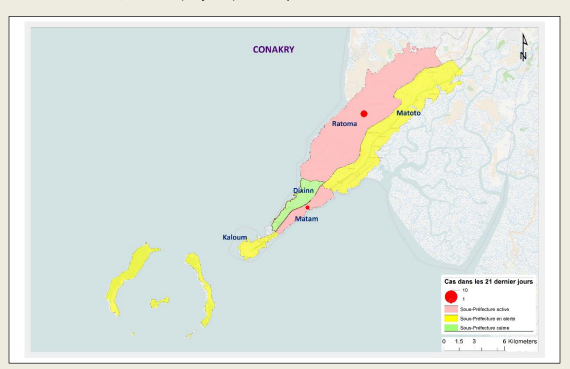




Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 24/07/2015-13/08/2015 (21 jours), Guinée



Carte 3. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 24/07/2015-13/08/2015 (21 jours), Conakry









Carte 4. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 24/07/2015-13/08/2015 (21 jours), Forecariah

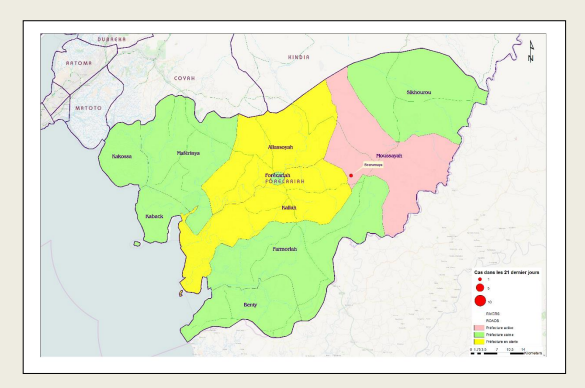


Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 24/07/2015-13/08/2015 (21 jours), Guinée

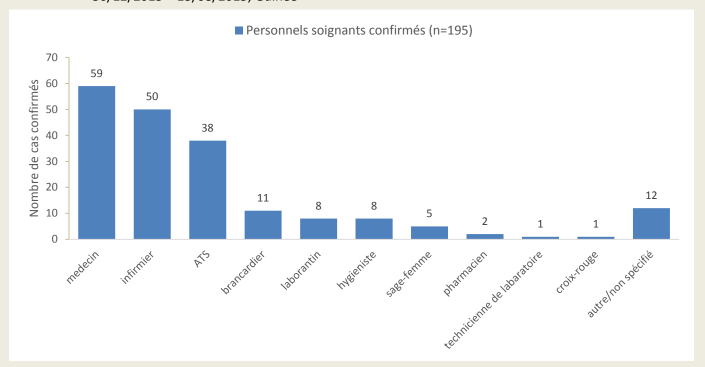
| DDEEECTUDE | SOUS PREFECTURE | CONFIDME | DECES | | | | | | | |
|------------|-----------------|-----------|---------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| PREFECTORE | 3003 PREFECTORE | CONFINITE | COMMUNAUTAIRE | CTE | | | | | | |
| CONAKRY | Ratoma | 3 | 0 | 1 | | | | | | |
| CONARRI | Matam | 2 | 0 | 0 | | | | | | |
| FORECARIAH | Moussayah | 1 | 1 | 0 | | | | | | |
| - | TOTAL | 6 | 1 | 1 | | | | | | |



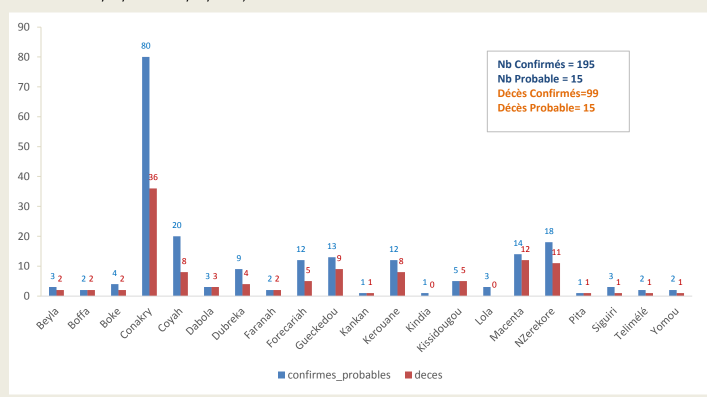




Graphique 3. Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé, 30/12/2013 - 13/08/2015, Guinée



Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 13/08/2015, Guinée

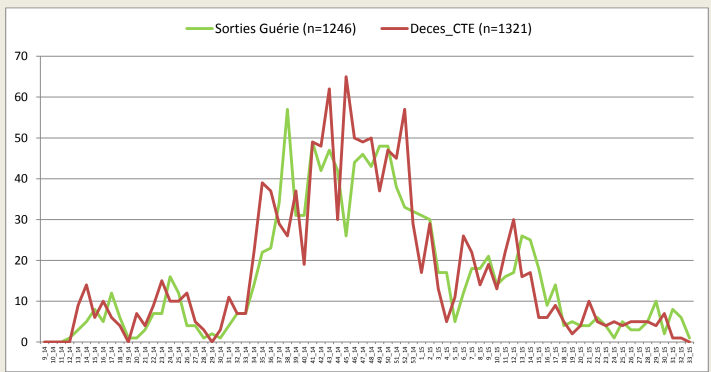






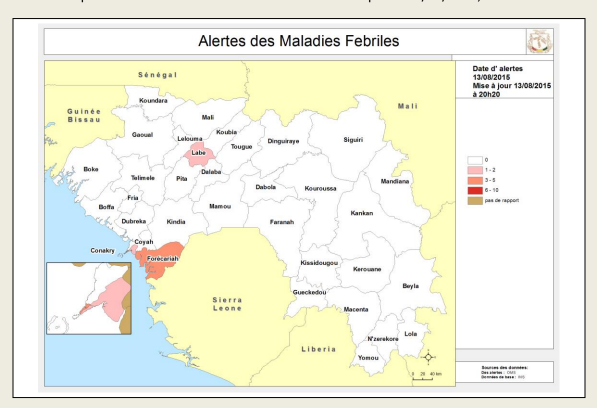


Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients(Confirmés) au CTE, 30/12/2013-13/08/2015, Guinée



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

Carte 6. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des cas suspects. 13/08/2015, Guinée









Carte 7. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires. 13/08/2015, Guinée

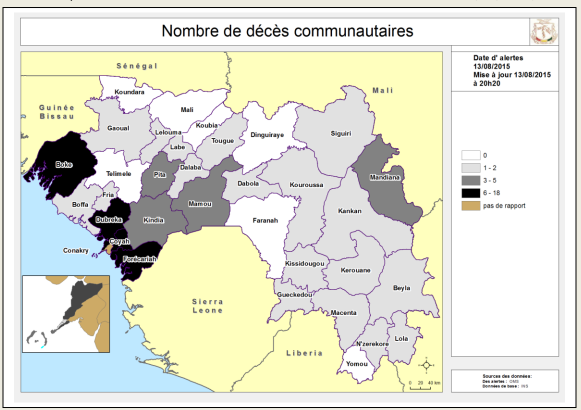


Table 9. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 13/08/2015, Guinée

| LABORATOIRES | Echantillons testés | Echantillons positifs | Echantillons négatifs | Décédés testés | Décédés positifs | Nouveaux Cas | Tests en cours |
|---|------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| IPD Donka (GUI_EBOV_IPD) | 24 | 1 | 22 | 16 | 0 | 1 | 1 |
| EUMlab Coyah (GUI_EBOV_EUMLAB) | 54 | 0 | 54 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS) | 8 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| IP France Macenta (GUI-EBOV- IPF) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_ K-PLAN) | 10 | 0 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| REDC Conakry (GUI_EBOV REDC) | 24 | 0 | 23 | 19 | 0 | 0 | 1 |
| PHAC Kamsar (GUI_EBOV) | 11 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID) | 11 | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 142 | 1 | 140 | 124 | 0 | 1 | 2 |







Table 10. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 13/08/2015, Guinée

| Guinée 13/08/2015 18:00 | | |
|--------------------------------|--------|---------------|
| Classification épidémiologique | Nombre | Décédé |
| Confirmé | 3331 | 2072 (62,2 %) |
| Probable | 452 | 452 (100,0 %) |
| Suspect | 6 | 0 (0,0 %) |
| Total | 3789 | 2524 (66,6 %] |

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 13/08/2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | /20 | 15 | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-------|------------|------------|------------|------------|----------|--------|-----------|
| | | | 2 | | 00 | _ | , es | Phic | leili | | איפי | ues | | UIA_ | Gui | _ | 13 | /00 | 720 | 13 | | | | | | | | | | | |
| Description | Totaux | Conakry | Gueckedou | Macenta | Dabola | Kissidougou | Dinguiraye | Telimele | Boffa | Kouroussa | Siguiri | Pita | Nzérékoré | Yomou | Dubréka | Forécariah | Kerouane | Coyah | Dalaba | Beyla | Kindia | Lola | Boke | Mamon | Mali | Faranah | Kankan | Fria | Koundara | Gaoual | Tougué |
| Nouveaux cas enregistrés ce iour* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas suspects | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas Probables | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas confirmés | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des nouveaux cas enregistrés | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ce jour Cumul des cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des Cas suspects | 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 |
| Total des Cas Probables | 452 | 37 | 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 | 3331 | 565 | 270 | 717 | 8 | 100 | 0 | 40 | 36 | 18 | 26 | 7 | 213 | 11 | 146 | 422 | 160 | 237 | 9 | 47 | 78 | 93 | 32 | 0 | 5 | 46 | 31 | 12 | 0 | 0 | 2 |
| Cumul (des cas confirmés, probables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| et suspects) | 3789 | 605 | 382 | 744 | 13 | 136 | 1 | 43 | 53 | 20 | 34 | 8 | 256 | 11 | 159 | 476 | 161 | 244 | 9 | 47 | 114 | 111 | 36 | 0 | 5 | 70 | 32 | 17 | 0 | 0 | 2 |
| Décès | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux décès confirmés ce jour * | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux décès probables ce jour * | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des décès probables | 452 | 37 | 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 | 2072 | 278 | 204 | 474 | 8 | 71 | 0 | 17 | 26 | 11 | 16 | 3 | 138 | 5 | 87 | 281 | 97 | 132 | 2 | 28 | 50 | 66 | 18 | 0 | 3 | 31 | 20 | 5 | 0 | 0 | 1 |
| Cumul des deces (probables et confirmés) | 2524 | 315 | 316 | 501 | 13 | 107 | 1 | 20 | 43 | 13 | 24 | 4 | 181 | 5 | 100 | 333 | 98 | 139 | 2 | 28 | 85 | 84 | 22 | 0 | 3 | 55 | 21 | 10 | 0 | 0 | 1 |
| Letalité des cas confirmés | 62% | 49% | 76% | 66% | 100% | 71% | 0% | 43% | 72% | 61% | 62% | 43% | 65% | 45% | 60% | 67% | 61% | 56% | 22% | 60% | 64% | 71% | 56% | 0% | 60% | 67% | 65% | 42% | 0% | 0% | 50% |
| Agents de sante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux cas confirmés enregistrés | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| parmi les agents de santé ce jour* Cumul des cas confirmés parmi les | 195 | 75 | 8 | 13 | 3 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 18 | 2 | 9 | 10 | 12 | 20 | 0 | 3 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| agents de santé. Cumul des cas probables parmi les | 15 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| agents de santé Cumul (des cas confirmés et | 210 | 80 | 13 | 14 | 3 | 5 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 1 | 18 | 2 | 9 | 12 | 12 | 20 | 0 | 3 | 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 | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| agents de sante Cumul des décès (Confirmes + | | 31 | 4 | 11 | 3 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 11 | 1 | 4 | 3 | 8 | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| probables) parmi les agents de sante | 114 | 36 | 9 | 12 | 3 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 11 | 1 | 4 | 5 | 8 | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Admissions et sorties CTE Nouvelles admissions au CTE ce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jour* | 5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE | 14 | 11 | 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 |
| Nombre total des sorties ce jour du CTE | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cumul des admissions au CTE | 6255 | 2100 | 1528 | 1391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 126 | 0 | 0 | 537 | 12 | 415 | 0 | 0 | 98 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contacts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux contacts enregistrés ce iour * | 1 | 1 | 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 |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre de contacts a suivre ce jour | 740 | 215 | | | | | | | 2 | | | | | | | 522 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre de contacts suivis ce jour | 726 | 205 | | | | | | | 0 | | | | | | | 520 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Pourcentage des contacts suivis (%) | 98,11 | 95% | | | | | | | 0% | | | | | | | 99,6% | | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| Laboratoire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'échantillons collectes ce | 142 | 59 | | | | | | | | | | | | | | 10 | | 54 | | | 8 | | 11 | | | | | | | | |
| jour Nombre d'échantillons en cours de | 2 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| test Total des échantillons testés | 19330 | 10697 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115 | 0 | 0 | 1557 | 0 | 2884 | 0 | 0 | 937 | 0 | 495 | | | | | | | | |
| rotardes etiraritmons testes | 13350 | 1005/ | 2373 | 232 | v | J. | , v | U | U | U | U | 0 | 113 | " | U | 1337 | " | 2004 | , v | U | 23/ | | 433 | | | | | | | | |
| Date de confirmation du dernier cas | | 13/08/2015 | 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 | 19/06/2015 | 4/08/2015 | 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 |
| Nombre de jour avec zéro(0) cas | | 0 | 236 | 168 | 232 | 187 | | 226 | 115 | 247 | 140 | 312 | 202 | 340 | 55 | 9 | 238 | 23 | 308 | 217 | 115 | 171 | 43 | | 175 | 197 | 214 | 33 | | | 193 |
| confirmé *les données sur les nouveaux cas | et les conta | ects son | | | | | dans | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |