





Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie à Virus Ebola en Guinée 10 nov. 2015

I. Points saillants

- > Zéro (0) nouveau cas confirmé notifié ce jour dans le pays ;
- > Cinquante-cinq (55) décès communautaires notifiés tous sécurisés.

II. Dynamique de l'épidémie

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 10/11/2015, Guinée

| Préfecture de résidence | Cas Confirmés | Cas Probables | Cas Suspects | Total |
|-------------------------|---------------|---------------|--------------|-------|
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 |

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 10/11/2015, Guinée

| Dé | Décès Communautaires | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|--------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| Enterrements | | Enterrements | Prélevés | | | | | | | |
| Sécurisés | Non-sécurisés | Reportés | | | | | | | | |
| 55 (dont 00+) | 0 | 0 | 55 | | | | | | | |

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, 10/11/2015, Guinée

| | Conakry CTE | Coyah CTE | Macenta CTE | N'zérékoré CTE | Kindia CTE | Boké CDT | Forécariah CTE | Siguiri CDT | Total |
|------------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|---------------|-------------|-------------------|----------------|-------|
| Cas confirmés | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cas suspects | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Sorties guéris | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Décédés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total hospitalisés au CTE | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |

Table 4. Capacité des CTE et CDT en Lits, 10/11/2015, Guinée

| Centres | Section Suspects (Lits) | Section Probables (Lits) | Section Confirmés (Lits) | Total (Lits) | | |
|----------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|--|--|
| CTE Nongo | 10 | 0 | 5 | 15 | | |
| CTE Coyah | 10 | 5 | 25 | 40 | | |
| CTE Macenta | 12 | 5 | 8 | 25 | | |
| CTE N'Zerekore | 3 | 0 | 3 | 6 | | |
| CDT Siguiri | 4 | 6 | 10 | 20 | | |
| CTE Forécariah | 7 | 0 | 7 | 14 | | |
| CDT Kérouané | 4 | 6 | 10 | 20 | | |
| CDT Kamsar | 4 | 2 | 2 | 8 | | |
| CTE Beyla | 3 | 0 | 2 | 5 | | |
| CTE Boké | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| CTE Kindia | 8 | 8 | 46 | 62 | | |
| Total | 65 | 32 | 118 | 215 | | |

Table 5. Etats des Laboratoires, 10/11/2015, 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 | Forécariah | Fonctionnel |
| 8 | PHAC | Boké (Kamsar) | Fermé |
| 9 | REDC | Conakry | Fonctionnel |
| 10 | Labo Mobile | Dubrèka(Tanene) | Fonctionnel |
| 11 | Labo Mobile INSP | Boké (Kamsar) | Fonctionnel |







Table 6. Situation du suivi des contacts, 10/11/2015, Guinée

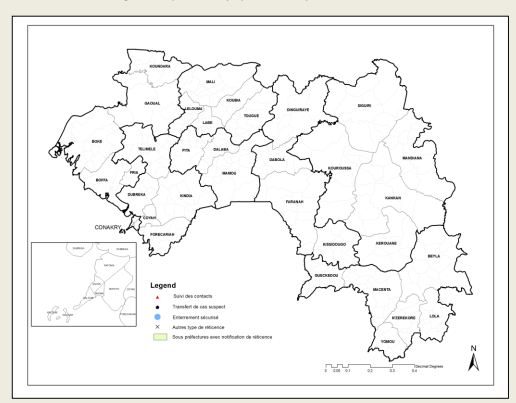
| Contacts | Nombre |
|--------------------------------------|--------|
| Nouveaux contacts du jour | 0 |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 0 |
| Nombre de contacts confirmés ce jour | 0 |
| Contacts à suivre | 69 |
| Contacts suivis | 69 |
| Contacts non suivis | 0 |
| % non suivis | 0,0 |

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 46 (09 novembre au 15 novembre 2015), Guinée

| Préfecture | | main 44 | es 45 | 09-nov | 10-nov | 11-nov | 12-nov | 13-nov | 14-nov | 15-nov | Semaine 46 | Contacts listés |
|------------|---|------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------------------|
| Forécariah | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | 69 |
| Total | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | 69 |

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 10/11/2015, Guinée

AUCUNE RETICENCE

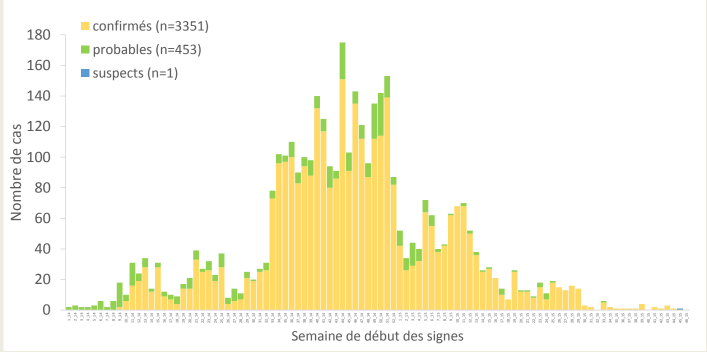






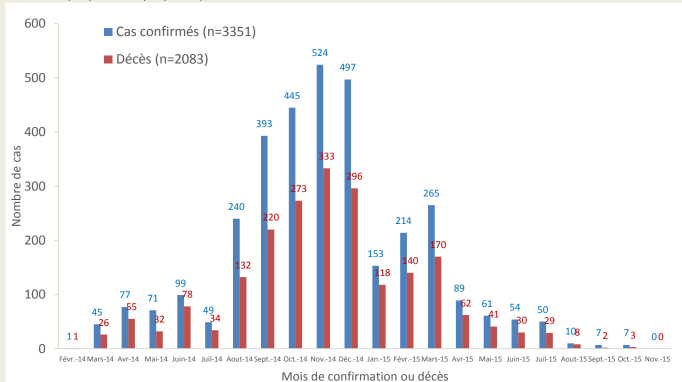


Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 10/11/2015, Guinée



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

Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-10/11/2015, Guinée









Carte 2. Répartition par préfecture des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 20/10/2015-10/11/2015 (21 jours), Guinée



Carte 3.Répartition par sous-préfecture des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 20/10/2015-10/11/2015 (21 jours), Forécariah

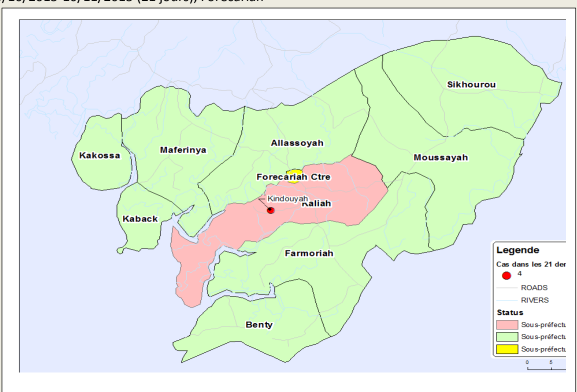




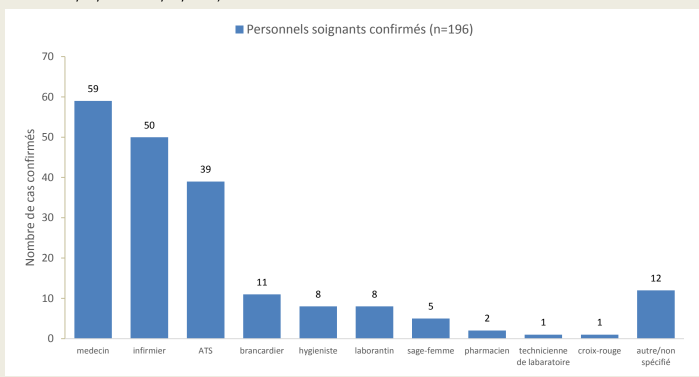




Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 20/10/2015-10/11/2015 (21 jours), Guinée

| | | | DECES | |
|------------|-----------------|----------|---------------|-----|
| PREFECTURE | SOUS PREFECTURE | CONFIRME | COMMUNAUTAIRE | CTE |
| FORECARIAH | Kallia | 4 | 0 | 1 |
| | TOTAL | 4 | 0 | 1 |

Graphique 3.Répartition des cas confirmés par statut professionnel parmi le personnel de santé, 30/12/2013 - 10/11/2015, Guinée

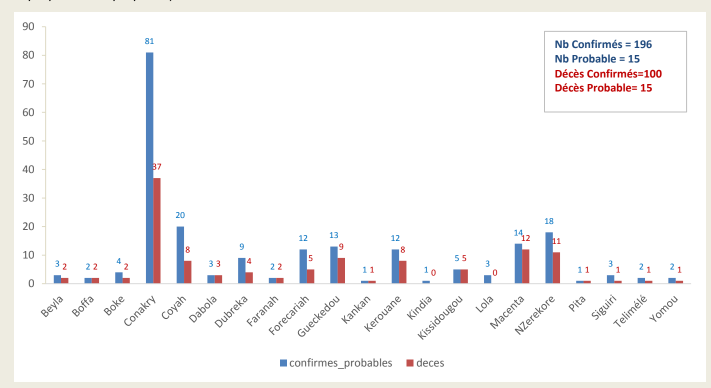




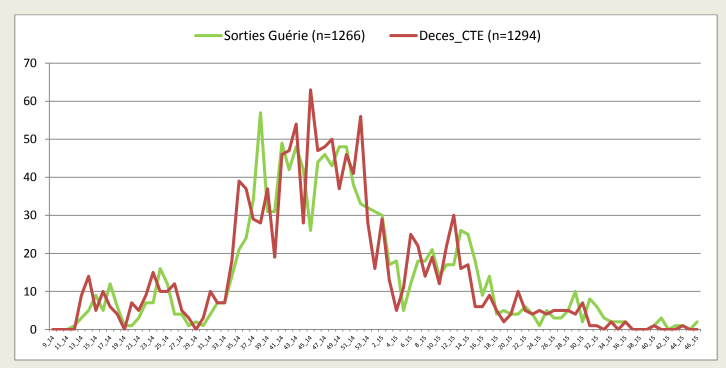




Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 - 10/11/2015, Guinée



Graphique 5.Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients (Confirmés) au CTE, 30/12/2013-10/11/2015, Guinée



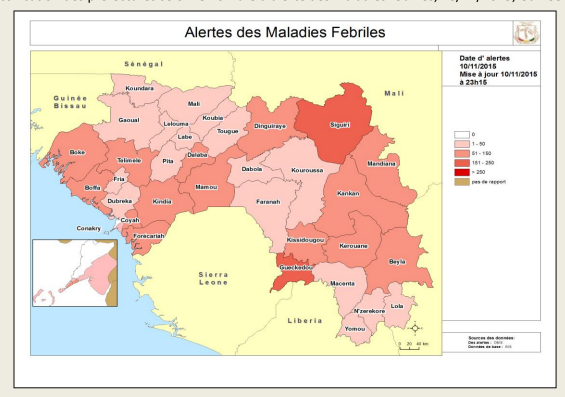
*Valeurs manquantes pour le statut final =0







Carte 4. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des maladies fébriles, 10/11/2015, Guinée



Carte 5. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires, 10/11/2015, Guinée

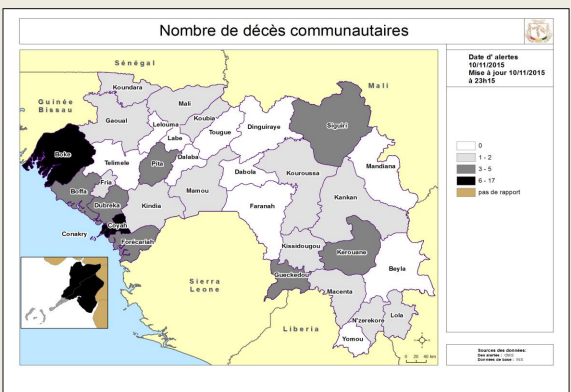








Table 9. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 10/11/2015, Guinée

| LABORATOIRES | Echantillons testés | Echantillons positifs | Echantillons négatifs | Décédés testés | Décédés positifs | Nouveaux Cas | Tests en cours |
|---|------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| IPD Donka (GUI_EBOV_IPD) | 36 | 0 | 36 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| EUMlabCoyah (GUI_EBOV_EUMLAB) | 13 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| IP France Macenta (GUI- EBOV- IPF) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_ K-PLAN) | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| REDC Conakry (GUI_EBOV REDC) | 15 | 0 | 14 | 15 | 0 | 0 | 1 |
| PHAC Kamsar (GUI_EBOV) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID) | 15 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 89 | 0 | 88 | 87 | 0 | 0 | 1 |

Table 10. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 10/11/2015, Guinée

| Guinée 10/11/2015 18:00 | |
|--------------------------------|--------|
| Classification épidémiologique | Nombre |
| Confirmé | 3351 |
| Probable | 453 |
| Suspect | 1 |
| Total | 3805 |

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





| | | | | | | | • | | | | | | | | | 10/ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-------|------------|------------|------------|------------|----------|--------|-----------|
| | | | | Joni | nee | 3 | ıae | mic | log | _ | es, i | EDO | | Guir | iee | 10/ | | 201: | | | | | | | | | | | | | |
| Description | Totaux | Conakry | G ueckedou | Macenta | Dabola | Kissidougo | Dinguiray | 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 jour* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas suspects | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas Probables | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas confirmés | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des nouveaux cas enregistrés 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 cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des Cas suspects | 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 | 0 |
| Total des Cas Probables | 453 | 38 | 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 | 3351 | 573 | 270 | 717 | 8 | 100 | 0 | 40 | 36 | 18 | 26 | 7 | 213 | 11 | 147 | 433 | 160 | 237 | 9 | 47 | 78 | 93 | 32 | 0 | 5 | 46 | 31 | 12 | 0 | 0 | 2 |
| Cumul (des cas confirmés, probables et suspects) | 3805 | 611 | 382 | 744 | 13 | 136 | 1 | 43 | 53 | 20 | 34 | 8 | 256 | 11 | 160 | 486 | 161 | 244 | 9 | 47 | 113 | 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 | 453 | 38 | 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 | 2083 | 284 | 204 | 474 | 8 | 71 | 0 | 17 | 26 | 11 | 16 | 3 | 138 | 5 | 88 | 284 | 97 | 133 | 2 | 28 | 50 | 66 | 18 | 0 | 3 | 31 | 20 | 5 | 0 | 0 | 1 |
| Cumul des deces (probables et confirmés) | 2536 | 322 | 316 | 501 | 13 | 107 | 1 | 20 | 43 | 13 | 24 | 4 | 181 | 5 | 101 | 336 | 98 | 140 | 2 | 28 | 85 | 84 | 22 | 0 | 3 | 55 | 21 | 10 | 0 | 0 | 1 |
| Letalité des cas confirmés | 62% | 50% | 76% | 66% | 100% | 71% | 0% | 43% | 72% | 61% | 62% | 43% | 65% | 45% | 60% | 66% | 61% | 56% | 22% | 60% | 64% | 71% | 56% | 0% | 60% | 67% | 65% | 42% | 0% | 0% | 50% |
| Agents de sante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux cas confirmés enregistrés parmi les agents de santé ce jour* | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cumul des cas confirmés parmi les | 196 | 76 | 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 | 211 | 81 | 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 | 100 | 32 | 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 | 0 |
| agents de sante Cumul des décès (Confirmes + | 115 | 37 | 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 |
| probables) parmi les agents de sante Admissions et sorties CTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouvelles admissions au CTE ce | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jour * Nombre total des cas hospitalisés | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dans le CTE Nombre total des sorties ce jour du | 3 | 2 | 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 |
| CTE | 2 | 2 | 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 admissions au CTE | 6526 | 2298 | 1528 | 1391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 126 | 0 | 0 | 589 | 12 | 423 | 0 | 0 | 106 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contacts Nouveaux contacts enregistrés ce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jour* | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | \vdash | | |
| Nombre de contacts a suivre ce jour | 69 | | | | | | | | | | | | | | | 69 | | | | | | | | | | | | | \vdash | | |
| Nombre de contacts suivis ce jour Pourcentage des contacts suivis (%) | 69 100,00 | | | | | | | | | | | | | | | 69 100,0% | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laboratoire | 100,00 | | | | | | | | | | | | | | | 100,0% | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'échantillons collectes ce | 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | , | | | | | | | | | | |
| jour Nombre d'échantillons en cours de | 89 | 66 | | | | | | | | | | | | | | 8 | | 13 | | | 2 | | | | | | | | | | |
| test | 27/85 | 15893 | 2202 | 260 | | | | | | | | | 115 | | | 2470 | | 0 4462 | | | 0 1282 | | 601 | | | | | | | | _ |
| Total des échantillons testés | 27485 | 15893 | 2393 | 269 | | | | | | | | | | | | 2470 | | 4462 | | | 1282 | | 601 | | | | | | | | |
| Date de confirmation du dernier cas | | 13/10/2015 | 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 | 25/08/2015 | 29/10/2015 | 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 confirmé | | 28 | 325 | 257 | 321 | 276 | | 315 | 204 | 336 | 229 | 401 | 291 | 429 | 77 | 12 | 327 | 112 | 397 | 306 | 204 | 260 | 132 | | 264 | 286 | 303 | 122 | | | 282 |
| *les données sur les nouveaux cas | sont déjà p | rises en | compte | dans | le cum | nul. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |