





Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie à Virus Ebola en Guinée

21/01/2016

I. Points saillants

> J 24/90 depuis le démarrage des activités de surveillance intensive de la phase 3.

II. Dynamique de l'épidémie

Tableau 1: Répartition des cas notifiés par préfecture le 21/01/2016, Guinée

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

Tableau 2: Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 21/01/2016, Guinée

| | Conakry | Coyah | Macenta | N'zérékoré | Kindia | Boké | Forécariah | Siguiri | Total |
|---------------------------|---------|-------|---------|------------|--------|------|------------|---------|-------|
| | CTE | CTE | CTE | CTE | CTE | CDT | CTE | CDT | |
| Cas confirmés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cas suspects | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tableau 3: Capacité des CTE et CDT en Lits, 21/01/2016, Guinée

| Centres | Section Suspects (Lits) Section Probables (Lits) Section Con | | Section Confirmés (Lits) | Total (Lits) | Etat |
|-----------------|--|----|--------------------------|--------------|-------------|
| CTE Nongo | 10 | 0 | 5 | 15 | Fonctionnel |
| CTE Coyah | 10 | 5 | 25 | 40 | Fonctionnel |
| CTE Macenta | 12 | 5 | 8 | 25 | Fonctionnel |
| CTE N'Nzérékoré | 3 | 0 | 3 | 6 | Fonctionnel |
| CDT Siguiri | 4 | 6 | 10 | 20 | Fermé |
| CTE Forécariah | 7 | 0 | 7 | 14 | Fonctionnel |
| CDT Kérouané | 4 | 6 | 10 | 20 | Fermé |
| CDT Kamsar | 4 | 2 | 2 | 8 | Fermé |
| CTE Beyla | 3 | 0 | 2 | 5 | Fonctionnel |
| CTEP Boké | 10 | 10 | 10 | 30 | Fonctionnel |
| CTE Boké | 0 | 0 | 0 | 0 | Fermé |
| CTE Kindia | 8 | 8 | 46 | 62 | Fonctionnel |
| Total | 75 | 42 | 128 | 245 | |

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



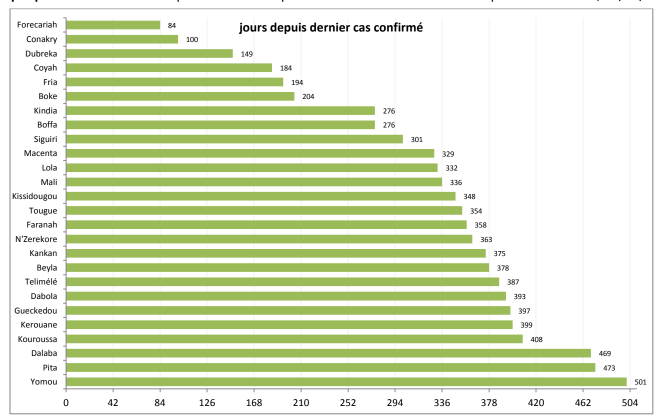




Carte 1: Classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 31/12/2015-21/01/2016 (21 jours), Guinée



Graphique 1: Nombre de Jours par Préfecture depuis la confirmation du dernier cas par le Laboratoire, 21/01/2016

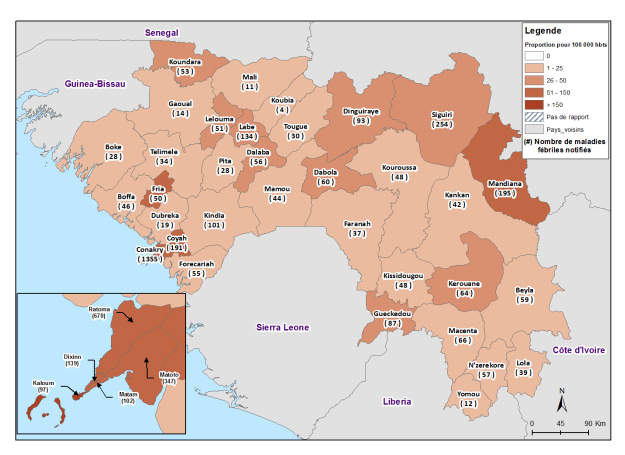




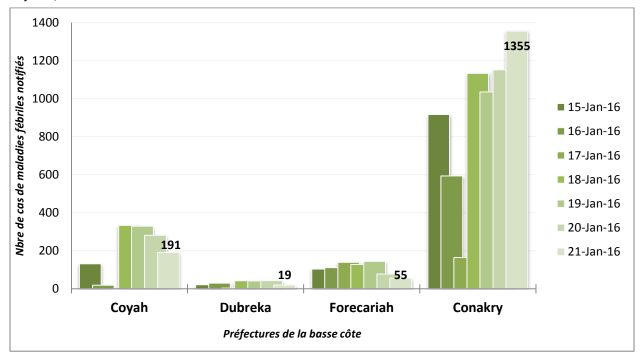




Carte 2: Incidence des maladies fébriles rapportées par préfecture pour 100 000 habitants, 21/01/2016, Guinée



Graphique 2: Evolution des maladies fébriles rapportées dans quelques préfectures de la basse côte au cours des 7 derniers jours, Guinée

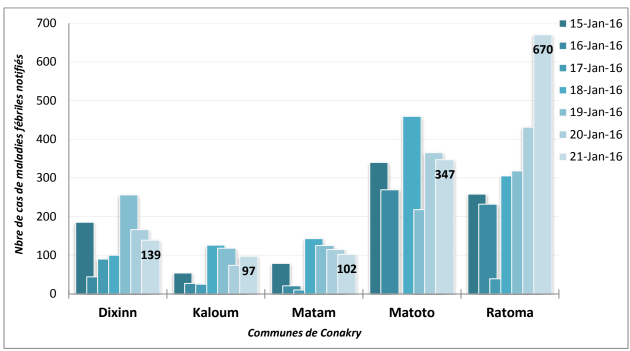




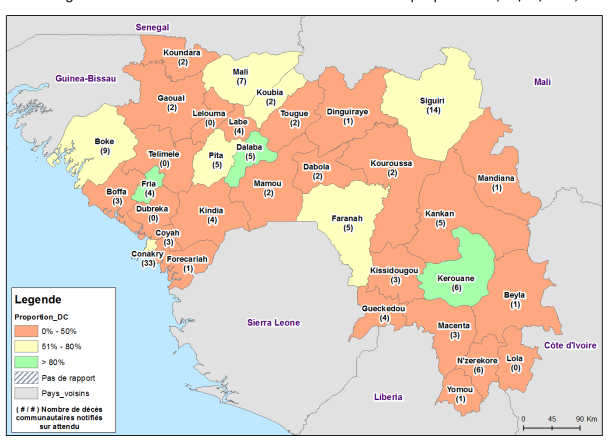




Graphique 3: Evolution des maladies fébriles rapportées dans les communes de Conakry au cours des 7 derniers jours, Guinée



Carte 3: Pourcentage de décès communautaires notifiés sur décès attendus par préfecture, 21/01/2016, Guinée

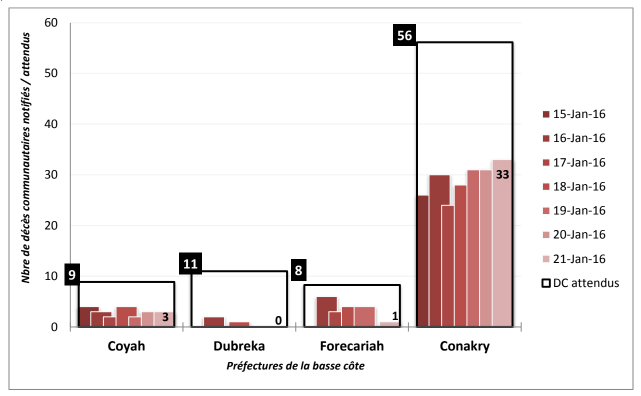




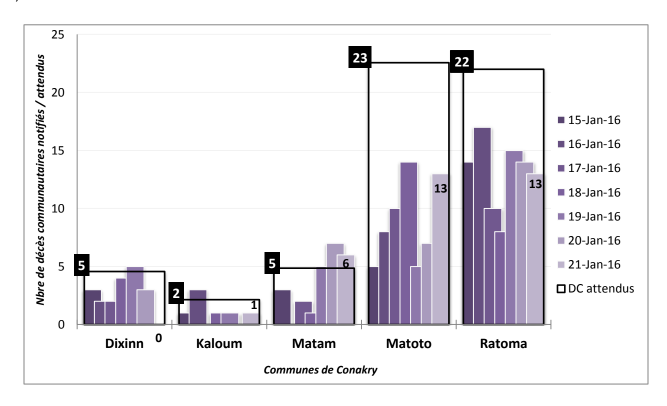




Graphique 4: Décès notifiés par rapport aux décès attendus par préfecture de la basse côte au cours des 7 derniers jours, Guinée



Graphique 5: Décès notifiés par rapport aux décès attendus dans les communes de Conakry au cours des 7 derniers jours, Guinée





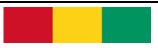


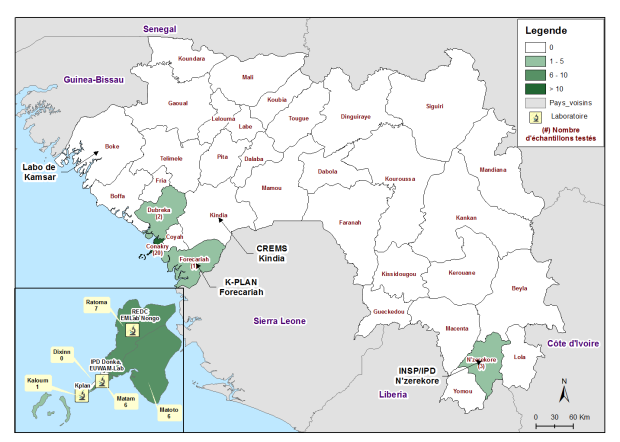


Tableau 4: Récapitulatif des échantillons testés le 21/01/2016, Guinée

| LABORATOIRES | Echantillons reçus | Echantillons testés (Sang et Salive) | Echantillons positifs | Echantillons négatifs | Echantillons en attente |
|----------------------|-----------------------|--|-----------------------|--------------------------|----------------------------|
| IPD Donka | 11 | 11 | 0 | 11 | 0 |
| Labo de Boké/ KAMSAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CREMS Kindia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KPLAN Forécariah | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| REDC Conakry | 13 | 3 | 0 | 3 | 13 |
| EUWAMLAB | - | - | - | - | - |
| KPLAN ID Conakry | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| INSP/IPD N'zérékoré | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| EM Nongo | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Total | 38 | 28 | 0 | 28 | 13 |

^{* 3} échantillons reçus la veille, testés

Carte 4: Récapitulatif des échantillons testés par préfecture, le 21/01/2016, Guinée



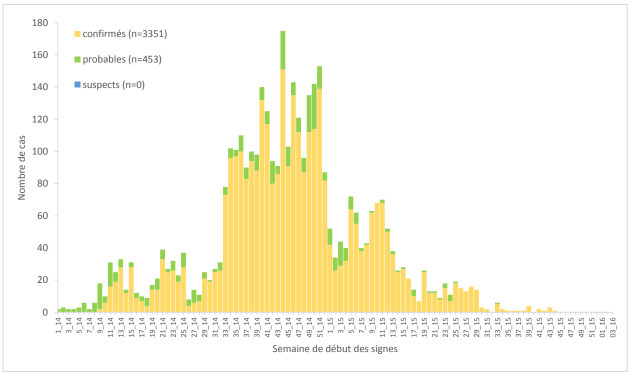
^{*}Echantillon avec préfecture inconnue = 2 (1 KPLAN Conakry et 1 INSP/IPD)





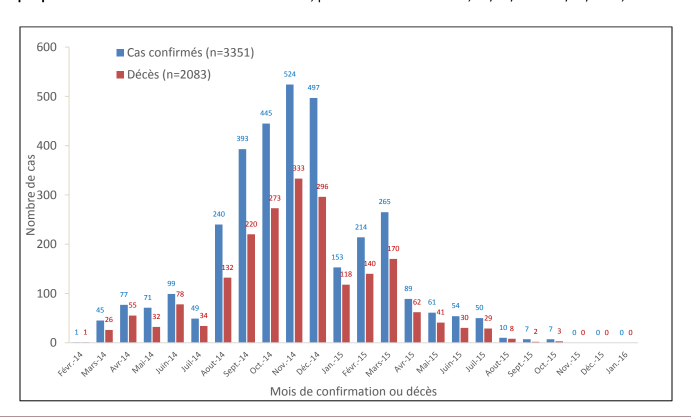


Graphique 6: Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 -21/01/2016, Guinée



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

Graphique 7: Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation, 30/12/2013-21/01/2016, Guinée

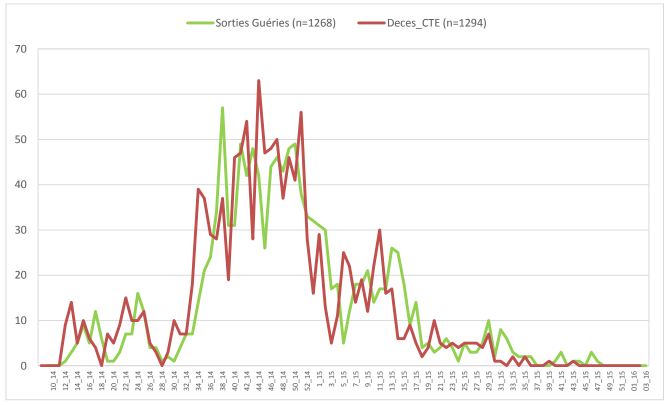








Graphique 8: Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients (Confirmés) au CTE, 30/12/2013-21/01/2016, Guinée



^{*}Valeurs manquantes pour le statut final =0

Tableau 5: Situation globale des cas à la date du 21/01/2016

| | TOTAL CAS | DECE | DES |
|---|-------------|------|-----|
| Total cas confirmés | 3351 | 2083 | 62% |
| Total cas probables | 453 | 453 | |
| Total cas suspects | 0 | 0 | |
| Total de cas (confirmés, probables et suspects) | 3804 | 2536 | |
| Personnel de santé | J151 211 | 115 | 55% |







| Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 21/01/2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|-----------|
| | | | _ | D | onn | - 3 | épic | dém | iolo | giq | ues, | Ebo | ola_ | Gui | née | 21/0 |)1/2 | 016 | | | | | | | | | | | | | |
| Description | Totaux | Conakry | Gueckedou | Macenta | Dabola | Kissidougo | 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 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 | 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 |
| 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 |
| | 3351 | 573 | | | 8 | | 0 | 40 | 36 | 18 | | 7 | 213 | 11 | 147 | | | 237 | 9 | 47 | | | 32 | 0 | | | 31 | 12 | 0 | 0 | 2 |
| Total des Cas confirmés Cumul (des cas confirmés, probables et | | | 270 | 717 | | 100 | | | | | 26 | | | | | 433 | 160 | | | | 78 | 93 | | | 5 | 46 | | | | | |
| suspects) | 3804 | 611 | 382 | 744 | 13 | 136 | 1 | 43 | 53 | 20 | 34 | 8 | 256 | 11 | 160 | 485 | 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 Agents de sante | 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% |
| Nouveaux cas confirmés enregistrés parmi | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| les agents de santé ce jour* Cumul des cas confirmés parmi les agents | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| de santé. | 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 |
| Cumul des cas probables parmi les agents de santé | 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 |
| Cumul (des cas confirmés et probables) parmi les agents de santé | 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 |
| 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 sante | 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 |
| Cumul des décès (Confirmes + probables) | 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 |
| parmi les agents de sante Admissions et sorties CTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouvelles admissions au CTE ce jour * | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre total des cas hospitalisés dans le | | | _ | | | | | _ | | _ | | | | _ | _ | | | | | | | | _ | | | _ | | _ | | | |
| CTE | 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 |
| Nombre total des sorties ce jour du CTE | 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 admissions au CTE | 6537 | 2307 | 1528 | 1391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 126 | 0 | 0 | 589 | 12 | 423 | 0 | 0 | 106 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contacts Nouveaux contacts enregistrés se jour * | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux contacts enregistrés ce jour * | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash |
| Nombre de contacts sortis ce jour | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash |
| Nombre de contacts a suivre ce jour | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash |
| Nombre de contacts suivis ce jour | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash |
| Pourcentage des contacts suivis (%) Laboratoire | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'échantillons collectes ce jour | 38 | 33 | | | | | | | | | | | 4 | | | 1 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | U | | | | | | | | | | \vdash |
| Nombre d'échantillons en cours de test | 13 | 13 | | | | | | | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | |
| Total des échantillons testés | 32284 | 19141 | 2393 | 282 | | | | | | | | | 228 | | | 2844 | | 5210 | | | 1395 | | 791 | | | | | | | | |
| 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 | | 100 | 397 | 329 | 393 | 348 | | 387 | 276 | 408 | 301 | 473 | 363 | 501 | 149 | 84 | 399 | 184 | 469 | 378 | 276 | 332 | 204 | | 336 | 358 | 375 | 194 | | | 354 |
| *les données sur les nouveaux cas sont d | éià nrises en | | | | | | l | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | <u> </u> | <u> </u> | |