





Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie à Virus Ebola en Guinée

18/02/2016

I. Points saillants

➤ J 52/90 depuis le démarrage des activités de la surveillance intensive de la phase 3.

II. Dynamique de l'épidémie

Tableau 1: Répartition des cas notifiés par préfecture le 18/02/2016, 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, 18/02/2016, Guinée

| | Conakry CTE | Coyah CTE | Macenta CTE | N'zérékoré CTE | Kindia CTE | Boké CDT | Forécariah CTE | Siguiri CDT | Total |
|---------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|---------------|-------------|-------------------|----------------|-------|
| Cas confirmés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cas suspects | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sorties guéries | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Décédées | 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, 18/02/2016, Guinée

| Centres | Section Suspects (Lits) | Section Probables (Lits) | 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/



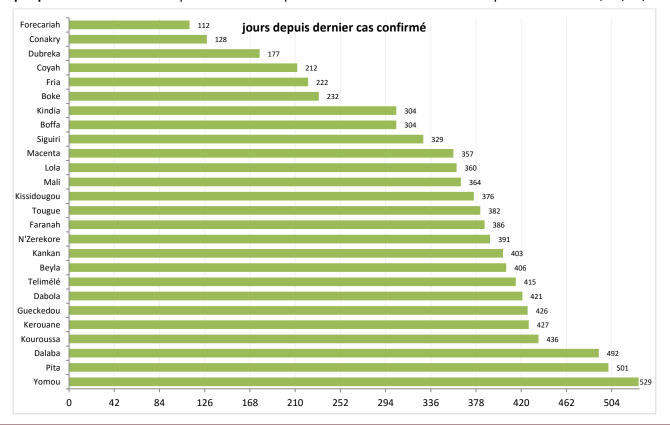




Carte 1: Classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 28/01/2016 - 18/02/2016 (21 jours), Guinée



Graphique 1: Nombre de Jours par Préfecture depuis la confirmation du dernier cas par le Laboratoire, 18/02/2016

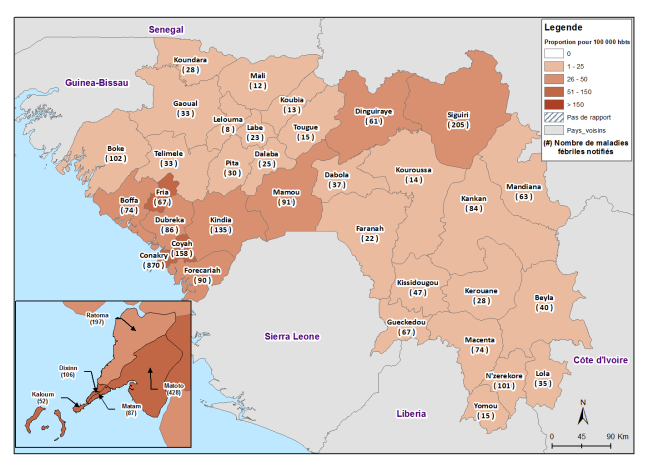




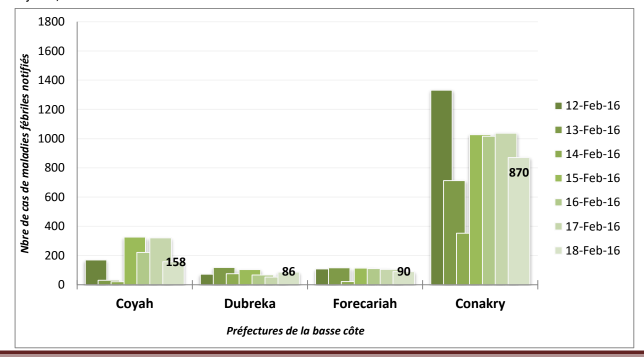




Carte 2: Incidence des maladies fébriles rapportées par préfecture pour 100 000 habitants, 18/02/2016, Guinée



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

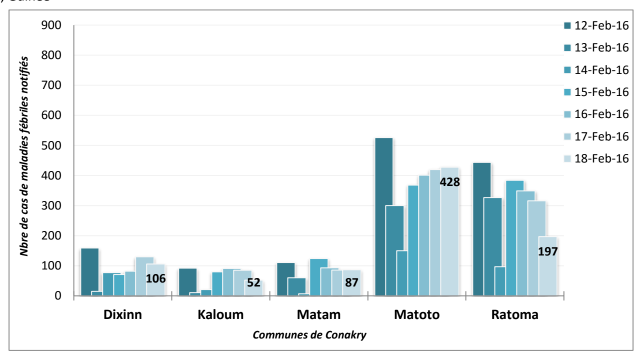




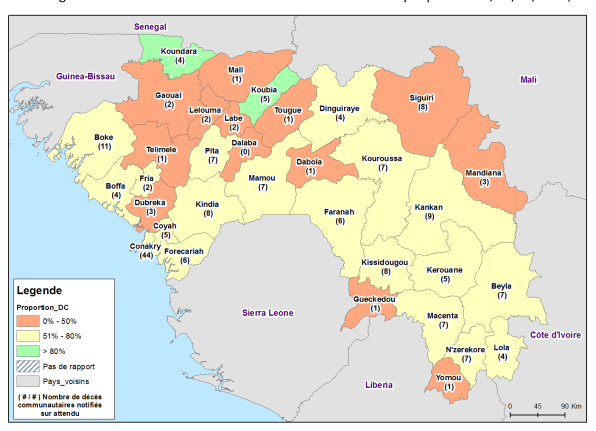




Graphique 3: Evolution des maladies fébriles rapportées dans les communes de Conakry au cours des 7 derniers jours, Guinée



Carte 3: Pourcentage de décès communautaires notifiés sur décès attendus par préfecture, 18/02/2016, Guinée

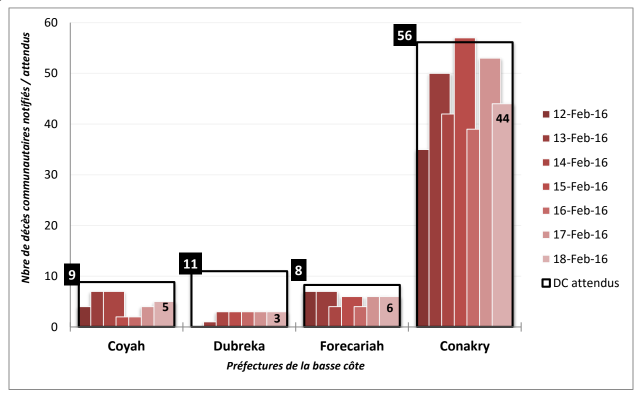








Graphique 4: Décès notifiés par rapport aux décès attendus par préfecture de la basse côte au cours des 7 derniers jours, Guinée



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

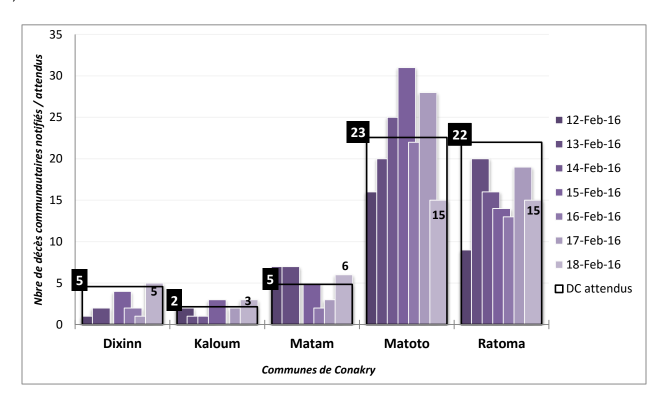






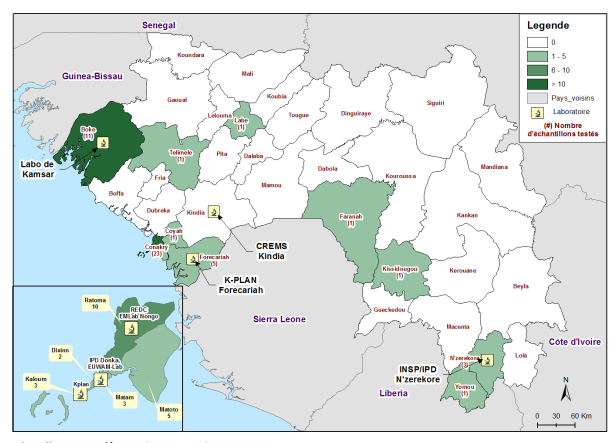


Tableau 4: Récapitulatif des échantillons testés le 18/02/2016, Guinée

| LABORATOIRES | Echantillons reçus | Echantillons testés (Sang et Salive) | Echantillons positifs | Echantillons négatifs | Echantillons en attente |
|----------------------|-----------------------|--|-----------------------|--------------------------|----------------------------|
| IPD Donka | 11 | 11* | 0 | 11 | 1 |
| Labo de Boké/ KAMSAR | 12 | 12 | 0 | 12 | 0 |
| CREMS Kindia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KPLAN Forécariah | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| REDC Conakry | 2 | 5* | 0 | 5 | 0 |
| EUWAMLAB | - | - | 0 | - | - |
| KPLAN ID Conakry | 17 | 13 | 0 | 13 | 4 |
| INSP/IPD N'zérékoré | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| EM Nongo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 51 | 50 | 0 | 50 | 5 |

^{* 4} échantillons reçus la veille, testés

Carte 4: Récapitulatif des échantillons testés par préfecture, le 18/02/2016, Guinée



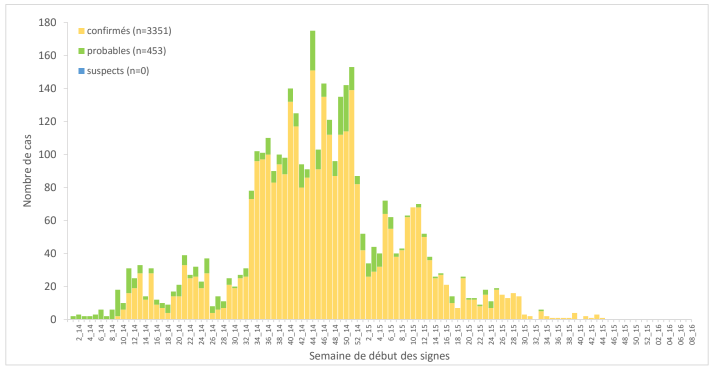
Echantillon avec préfecture inconnue = 2





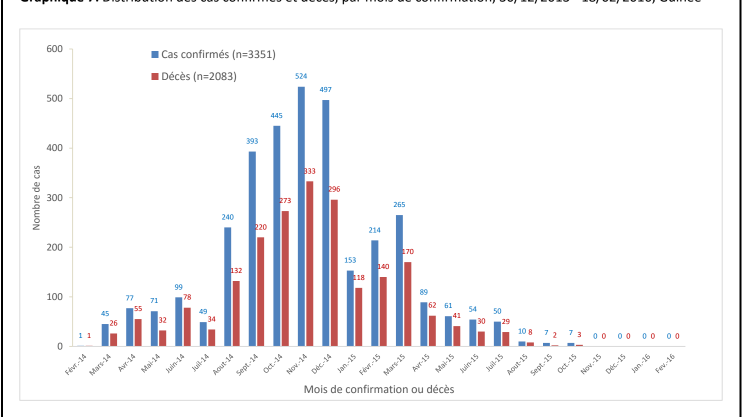


Graphique 6: Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 18/02/2016, Guinée



Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0

Graphique 7: Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation, 30/12/2013 - 18/02/2016, Guinée

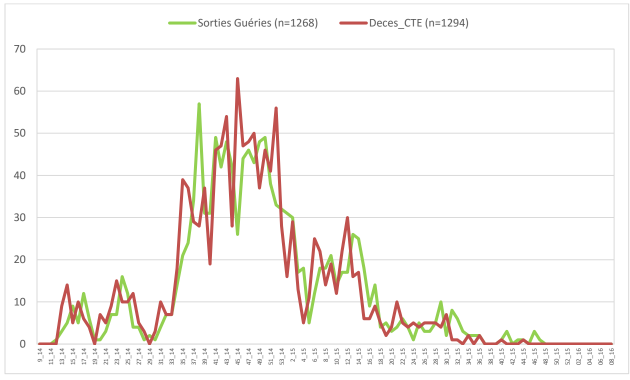








Graphique 8: Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients (Confirmés) au CTE, 30/12/2013 - 18/02/2016, Guinée

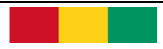


Valeurs manquantes pour le statut final =0

Tableau 5: Situation globale des cas à la date du 18/02/2016

| | 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 | J179 211 | 115 | 55% |







| Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 18/02/2016 | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-------|------------|------------|------------|------------|----------|--------|-----------|
| | | | 2 | | j | | | į | | | ues, | | | , Cu. | | _ | | 1 | | | | | | | | | | | | | П |
| Description | Totaux | Conakry | Gueckedou | Macenta | Dabola | Kissidougou | Dinguiraye | Telimele | Boffa | Kourouss | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T |
| 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 |
| 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 | 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 |
| suspects) Décès | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | _ | | | | | - | | | | | | | H |
| Nouveaux décès confirmés ce jour * | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F | | | F |
| Nouveaux décès probables ce jour * | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | \vdash | | \vdash |
| 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% | 509 |
| Agents de sante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux cas confirmés enregistrés parmi les agents de santé ce jour* | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 |
| agents de santé ce jour Cumul des décès confirme parmi les agents | 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 |
| de sante 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 | 115 | 3/ | 9 | 12 | 3 | 3 | U | 1 | 2 | | 1 | 1 | 11 | | 4 | 3 | • | • | U | | 0 | U | 2 | U | 0 | | - | Ů | U | U | - |
| Admissions et sorties CTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouvelles admissions au CTE ce jour * Nombre total des cas hospitalisés dans le | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 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 | 6540 | 2310 | 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 ce jour * | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | 1 |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | \vdash |
| Nombre de contacts a suivre ce jour | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | \vdash |
| Nombre de contacts suivis ce jour | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | - |
| Pourcentage des contacts suivis (%) | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laboratoire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'échantillons collectes ce jour | 51 | 30 | | | | | | | | | | | 4 | | | 5 | | 0 | | | 0 | | 12 | | | | | \vdash | _ | | \vdash |
| Nombre d'échantillons en cours de test | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | _ | _ | | \vdash |
| Total des échantillons testés | 33538 | 20134 | 2393 | 282 | | | | | | | | | 326 | | | 2944 | | 5210 | | | 1411 | | 838 | | | | | <u> </u> | <u> </u> | | |
| Date de confirmation du dernier cas | | 13/10/2015 | 19/12/2014 | 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 | 14/10/2014 | 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 | | 128 | 426 | 357 | 421 | 376 | | 415 | | | 329 | 501 | 391 | 529 | 177 | 112 | 427 | 212 | 492 | 406 | 304 | 360 | 232 | | 364 | 386 | 403 | 222 | | | 382 |
| *les données sur les nouveaux cas sont d | éjà prises en | compte | dans le c | umul. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | |