





# Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie à Virus Ebola en Guinée

28/03/2016

#### I. Points saillants

- > Un (1) nouveau cas confirmé (Contact à haut risque de Koropara-Centre à J10 de suivi)
- > Taux de suivi des contacts 89% (918/1033)
- > Aucun contact suivi dans la S/P de Kouankan dans la préfecture de Macenta à cause de la réticence

# II. Dynamique de l'épidémie

Tableau 1: Répartition des cas notifiés par préfecture le 28/03/2016, Guinée

| Préfecture | Cas Confirmés | <b>Cas Probables</b> | Cas Suspects | Total |
|------------|---------------|----------------------|--------------|-------|
| N'zerekore | 1             | 0                    | 0            | 1     |
| Total      | 1             | 0                    | 0            | 1     |

Tableau 2 : Décès communautaires notifiés à la date du 28/03/2016, Guinée

|            | Décès Commu  | nautaires     |              | Total    |
|------------|--------------|---------------|--------------|----------|
| Prefecture | Enterrements | Enterrements  | Enterrements | décès    |
| rielecture | Sécurisés    | Non-sécurisés | Reportés     | Prélevés |
| N'Zerekore | 1 (dont 0+)  | 9             | 0            | 5        |
| Macenta    | 0            | 0             | 0            | 0        |
| GUINEE     | 1 (dont 0+)  | 210           | 0            | 68       |

Tableau 3 : Situation du suivi des contacts, 28/03/2016, Guinée

| Contacts                             | Nombre |
|--------------------------------------|--------|
| Nouveaux contacts du jour            | 3      |
| Nombre de contacts sortis ce jour    | 6      |
| Nombre de contacts confirmés ce jour | 1      |
| Contacts à suivre                    | 1 033  |
| Contacts suivis                      | 918    |
| Contacts non suivis                  | 115    |
| % non suivis                         | 11     |

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







Tableau 4 : Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 28/03/2016, Guinée

|                           | Conakry | Coyah | Macenta | N'zérékoré | Kindia | Boké | Forécariah | Siguiri | Total |
|---------------------------|---------|-------|---------|------------|--------|------|------------|---------|-------|
|                           | CTE     | CTE   | СТЕ     | CTE        | CTE    | CDT  | CTE        | CDT     |       |
| Cas confirmés             | 0       | 0     | 0       | 1          | 0      | 0    | 0          | 0       | 1     |
| 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       | 1          | 0      | 0    | 0          | 0       | 1     |

Tableau 5 : Capacité des CTE et CDT en Lits, 28/03/2016, 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     | 0                       | 0                        | 0                        | 0            | Fermé       |
| CTE Forécariah  | 7                       | 0                        | 7                        | 14           | Fonctionnel |
| CDT Kérouané    | 0                       | 0                        | 0                        | 0            | Fermé       |
| CDT Kamsar      | 0                       | 0                        | 0                        | 0            | 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           | 63                      | 28                       | 106                      | 197          |             |

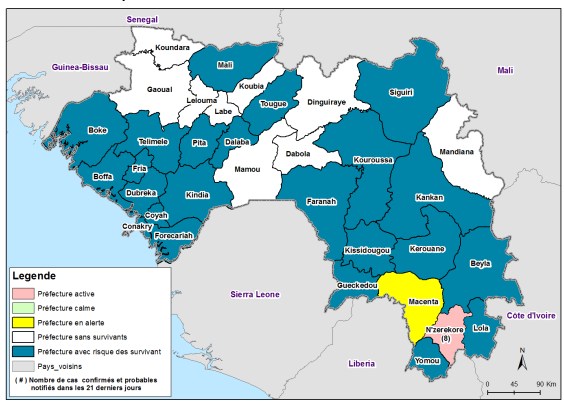
Tableau 6: Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 14 (28 Mars au 03 Avril 2016), Guinée

| Préfecture<br>N'zerekore<br>Macenta | Se | main | es | 28-Mars   | 29-Mars         | 30-Mars | 31-Mars   | 01-Avril | 02-Avril | 03-Avril | Semaine |
|-------------------------------------|----|------|----|-----------|-----------------|---------|-----------|----------|----------|----------|---------|
|                                     | 11 | 12   | 13 | 20-171413 | 25 Mais So Mais |         | 21-iviai2 | 01-AVIII | UZ-AVIII | U3-AVIII | 14      |
| N'zerekore                          | 0  | 2    | 2  | 1         |                 |         |           |          |          |          | 1       |
| Macenta                             | 0  | 0    | 0  | 0         |                 |         |           |          |          |          | 0       |
| Total                               | 0  | 2    | 2  | 1         |                 |         |           |          |          |          | 1       |

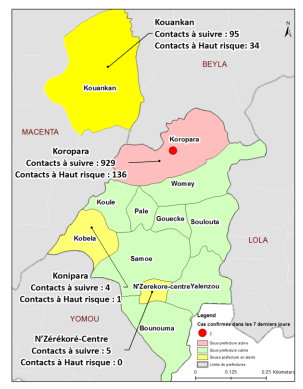








Carte 1 : Répartition par préfecture des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 07/03/2016 - 28/03/2016 (21 jours), Guinée

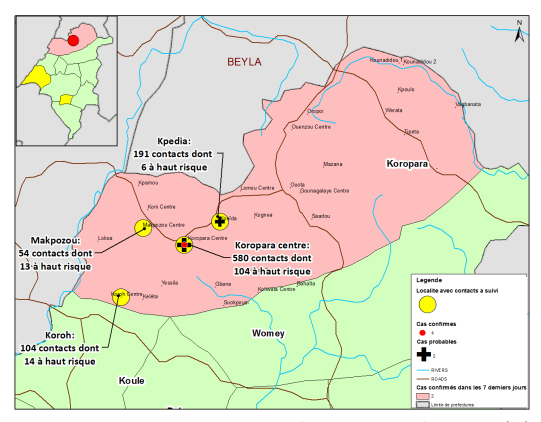


**Carte 2 :** Situation des contacts par sous-prefecture, le 28/03/2016

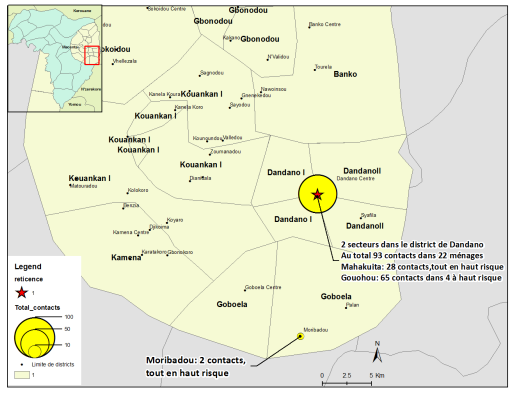








Carte 3: Situation des contacts par village, Sous-prefecture de Koropara, N'zerekore le 28/03/2016



Carte 4: Situation des contacts par village, Sous-prefecture de Kouankan, Macenta le 28/03/2016

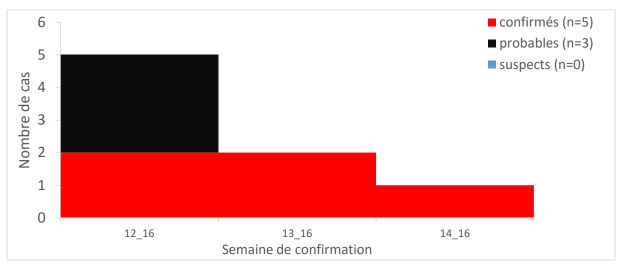






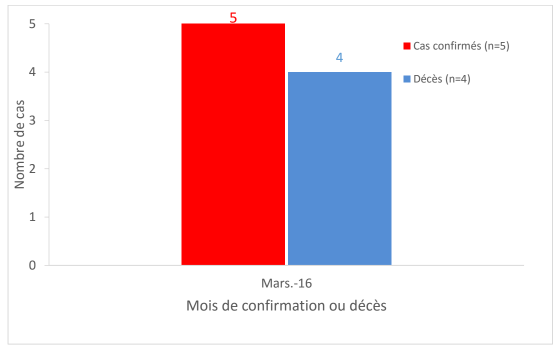
Tableau 7: Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 07/03/2016 - 28/03/2016 (21 jours), Guinée

|            |                 |          | DECES         |     |  |  |  |  |  |  |
|------------|-----------------|----------|---------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| PREFECTURE | SOUS PREFECTURE | CONFIRME | COMMUNAUTAIRE | CTE |  |  |  |  |  |  |
| N'zerekore | Koropara        | 5        | 1             | 3   |  |  |  |  |  |  |
|            | TOTAL           | 5        | 1             | 3   |  |  |  |  |  |  |



Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0

Graphique 1: Distribution des cas confirmés, par semaine, 17/03/2016 - 28/03/2016, Guinée



**Graphique 2 :** Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation, 17/03/2016 - 28/03/2016, Guinée

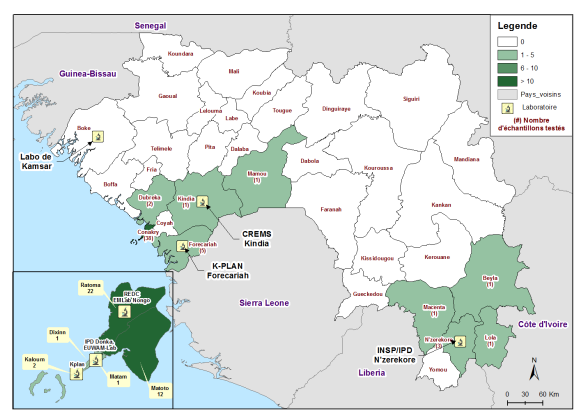






Tableau 8 : Récapitulatif des échantillons testés le 28/03/2016, Guinée

| LABORATOIRES         | Echantillons<br>reçus | Echantillons<br>testés (Sang et<br>Salive) | Echantillons<br>positifs | Echantillons<br>négatifs | Echantillons<br>en attente |
|----------------------|-----------------------|--|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| IPD Donka            | 21                    | 21   | 0                        | 21                       | 0                          |
| Labo de Boké/ KAMSAR | -                     | -  | -                        | -                        | 0                          |
| CREMS Kindia         | 0                     | 0  | 0                        | 0                        | 0                          |
| KPLAN Forécariah     | 5                     | 5  | 0                        | 5                        | 0                          |
| REDC Conakry         | 21                    | 21   | 0                        | 21                       | 0                          |
| EUWAMLAB             | -                     | -  | -                        | -                        | 0                          |
| KPLAN ID Conakry     | -                     | -  | -                        | -                        | 3                          |
| INSP/IPD N'zérékoré  | 6                     | 6  | 1                        | 5                        | 0                          |
| EM Nongo             | 1                     | 1  | 0                        | 1                        | 0                          |
| Total                | 54                    | 54   | 1                        | 53                       | 3                          |



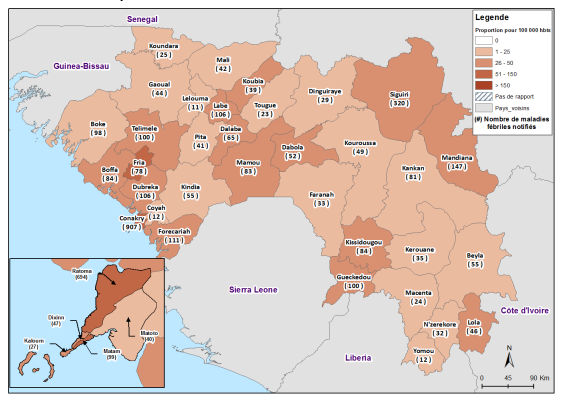
Echantillon avec préfecture inconnue = 1

Carte 5 : Récapitulatif des échantillons testés par préfecture, le 28/03/2016, Guinée

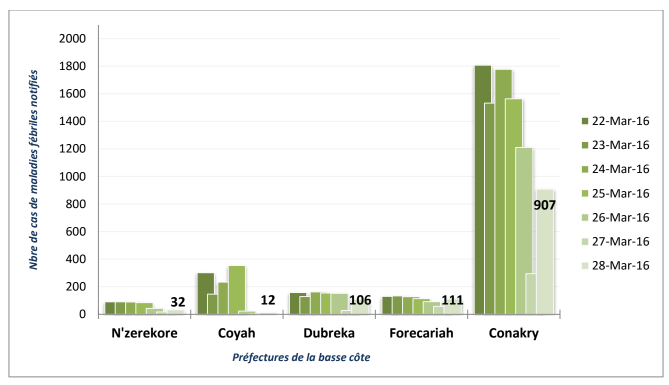




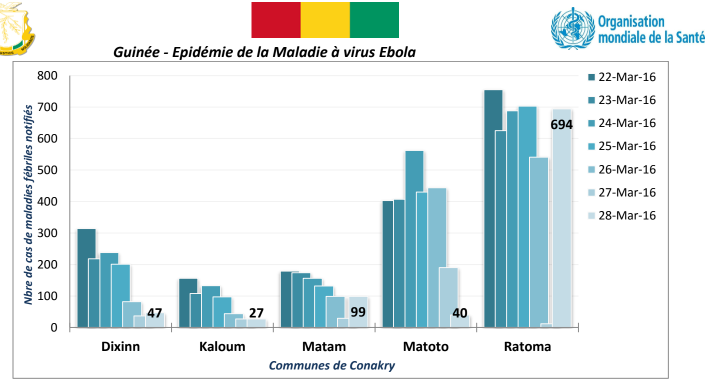




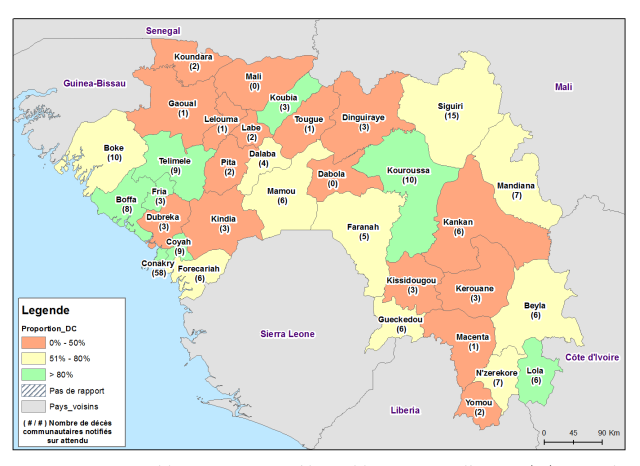
**Carte 6 :** Incidence des maladies fébriles rapportées par préfecture pour 100 000 habitants, 28/03/2016, Guinée



Graphique 3 : Evolution des maladies fébriles rapportées dans quelques préfectures au cours des 7 derniers jours, Guinée



**Graphique 4 :** Evolution des maladies fébriles rapportées dans les communes de Conakry au cours des 7 derniers jours, Guinée

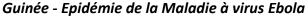


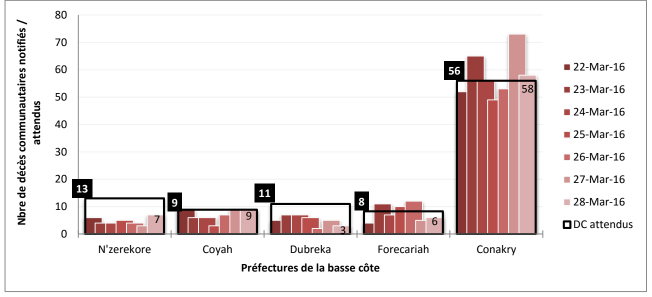
Carte 7 : Pourcentage de décès communautaires notifiés sur décès attendus par préfecture, 28/03/2016, Guinée



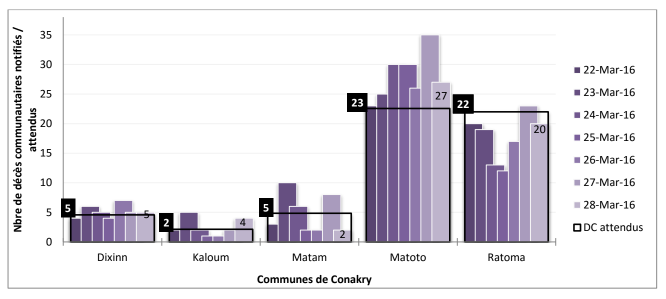








Graphique 5 : Décès notifiés par rapport aux décès attendus par préfecture au cours des 7 derniers jours, Guinée

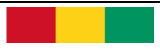


**Graphique 6 :** Décès notifiés par rapport aux décès attendus dans les communes de Conakry au cours des 7 derniers jours, Guinée

Tableau 9 : Situation globale des cas à la date du 28/03/2016

| <b>Guinée</b> 28/03/2016 18:00 |        |             |
|--------------------------------|--------|-------------|
| Classification épidémiologique | Nombre | Décédé      |
| Confirmé                       | 5      | 4 (80,0 %)  |
| Probable                       | 3      | 3 (100,0 %) |
| Suspect                        | 0      | 0 (NaN)     |
| Total                          | 8      | 7 (87,5 %)  |







|  | Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 28/03/2016 |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      |            |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
|--|---|---------|-----------|---------|--------|-------------|------------|----------|-------|-----------|---------|------|------------|-------|---------|------------|----------|-------|--------|-------|--------|------|------|-------|------|---------|--------|------|----------|--------|--------|
|  |   |         | 3         |         |        | -           | _          |          |       |           | ,       |      |            |       |         | _          |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      | _        |        |        |
| Description  | Totaux  | Conakry | Gueckedou | Macenta | Dabola | Kissidougou | Dinguiraye | Telimele | Boffa | Kouroussa | Siguiri | Pita | Nzérékoré  | Yomou | Dubréka | Forécariał | Kerouane | Coyah | Dalaba | Beyla | Kindia | Lola | Boke | Mamon | Mali | Faranah | Kankan | Fria | Koundara | Gaoual | Tougué |
| Nouveaux cas enregistrés ce jour*  |   |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      |            |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Nouveaux Cas suspects  | 1   |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      | 1          |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Nouveaux Cas Probables   | 0   |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      |            |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Nouveaux Cas confirmés   | 0   |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      |            |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Total des nouveaux cas enregistrés ce jour                               | 1   | 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    | 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  | 3   | 0       | 0         | 0       | 0      | 0           | 0          | 0        | 0     | 0         | 0       | 0    | 3          | 0     | 0       | 0          | 0        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0    | 0    | 0     | 0    | 0       | 0      | 0    | 0        | 0      | 0      |
| Total des Cas confirmés  | 5   | 0       | 0         | 0       | 0      | 0           | 0          | 0        | 0     | 0         | 0       | 0    | 5          | 0     | 0       | 0          | 0        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0    | 0    | 0     | 0    | 0       | 0      | 0    | 0        | 0      | 0      |
| Cumul (des cas confirmés, probables et suspects)                         | 8   | 0       | 0         | 0       | 0      | 0           | 0          | 0        | 0     | 0         | 0       | 0    | 8          | 0     | 0       | 0          | 0        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0    | 0    | 0     | 0    | 0       | 0      | 0    | 0        | 0      | 0      |
| Décès  |   |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      |            |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Nouveaux décès confirmés ce jour *                                       | 0   |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      |            |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Nouveaux décès probables ce jour *                                       | 0   |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      |            |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Total des décès probables  | 3   | 0       | 0         | 0       | 0      | 0           | 0          | 0        | 0     | 0         | 0       | 0    | 3          | 0     | 0       | 0          | 0        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0    | 0    | 0     | 0    | 0       | 0      | 0    | 0        | 0      | 0      |
| Total des décès confirmés  | 4   | 0       | 0         | 0       | 0      | 0           | 0          | 0        | 0     | 0         | 0       | 0    | 4          | 0     | 0       | 0          | 0        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0    | 0    | 0     | 0    | 0       | 0      | 0    | 0        | 0      | 0      |
| Cumul des deces ( probables et confirmés)                                | 7   | 0       | 0         | 0       | 0      | 0           | 0          | 0        | 0     | 0         | 0       | 0    | 7          | 0     | 0       | 0          | 0        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0    | 0    | 0     | 0    | 0       | 0      | 0    | 0        | 0      | 0      |
| Letalité des cas confirmés   | 80%   | -       | -         | -       | -      | -           | -          |          |       | -         |         |      | 80%        | -     |         | -          | -        | -     | -      | -     | -      | -    | -    | -     | -    | -       | -      |      | -        | -      |        |
| Agents de sante  |   |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      |            |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Nouveaux cas confirmés enregistrés parmi<br>les agents de santé ce jour* | 0   |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      |            |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Cumul des cas confirmés parmi les agents                                 | 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      |
| de santé.  Cumul des cas probables parmi les agents                      | 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      |
| de santé<br>Cumul (des cas confirmés et probables)                       | 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      |
| parmi les agents de santé<br>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<br>de sante                    | 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 (Confirmes + probables)<br>parmi les agents de sante     | 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      |
| Admissions et sorties CTE  |   |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      |            |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Nouvelles admissions au CTE ce jour *                                    | 1   |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      | 1          |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Nombre total des cas hospitalisés dans le<br>CTE                         | 1   | 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    | 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  | 10  | 2       | 0         | 0       | 0      | 0           | 0          | 0        | 0     | 0         | 0       | 0    | 8          | 0     | 0       | 0          | 0        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0    | 0    | 0     | 0    | 0       | 0      | 0    | 0        | 0      | 0      |
| Contacts   |   |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      |            |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Nouveaux contacts enregistrés ce jour *                                  | 3   |         |           | 0       |        |             |            |          |       |           |         |      | 3          |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Nombre de contacts sortis ce jour  | 6   |         |           | 0       |        |             |            |          |       |           |         |      | 6          |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Nombre de contacts a suivre ce jour                                      | 1033  |         |           | 95      |        |             |            |          |       |           |         |      | 938        |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Nombre de contacts suivis ce jour  | 918   |         |           | 0       |        |             |            |          |       |           |         |      | 918        |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Pourcentage des contacts suivis (%)                                      | 89%   |         |           | 0%      |        |             |            |          |       |           |         |      | 98%        |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Laboratoire  |   |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      |            |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Nombre d'échantillons collectes ce jour                                  | 54  | 43      |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      | 6          |       |         | 5          |          |       |        |       | 0      |      | 0    |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Nombre d'échantillons en cours de test                                   | 3   | 3       |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      | 0          |       |         | 0          |          |       |        |       | 0      |      | 0    |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Total des échantillons testés  | 678   | 551     |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      | 44         |       |         | 39         |          |       |        |       | 13     |      | 31   |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Date de confirmation du dernier cas                                      |   |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      | 9103/50/82 |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| Nombre de jour avec zéro(0) cas confirmé                                 |   |         |           |         |        |             |            |          |       |           |         |      | 0          |       |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |
| *les données sur les nouveaux cas sont c                                 | léjà prises en                                    | compte  | dans le c | umul.   |        |             |            |          |       |           |         |      |            | •     |         |            |          |       |        |       |        |      |      |       |      |         |        |      |          |        |        |