





Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 15 Mai 2015

I. Points saillants

- Aucun nouveau cas confirmé ce jour dans le pays ;
- Cinquante-Sept (57) décès communautaires notifiés dont Cinquante-Trois (53) sécurisés tous négatifs.

II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 15/05/2015, Guinée

| Préfecture de résidence | Cas Confirmés | Cas Probables | Cas Suspects | Total |
|-------------------------|---------------|------------------|--------------|-------|
| Boké | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Forécariah | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TOTAL | 0 | 0 | 2 | 2 |

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 15/05/2015, Guinée

| Décès Commun | Décès Communautaires | | | | | | |
|--------------|----------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Enterrements | Enterrements | Total décès | | | | | |
| Sécurisés | Non-sécurisés | | | | | | |
| 53(dont 00+) | 4 | 57 | | | | | |

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



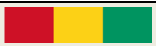




Table 3. Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 15/05/2015, Guinée

| | Conakry CTE | Coyah CTE | Macenta CTE | N'zérékoré CTE | Kindia CTE | Kérouané CDT | Forécariah CTE | Siguiri CDT | Conakry CTS | Total |
|---------------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|-------|
| Cas confirmés | 2 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 15 |
| Cas suspects | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 |
| Sorties guéris | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Décédés | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Total hospitalisés au CTE | 3 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 20 |

Table 4. Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 15/05/2015, Guinée

| Centres | Section Suspects (Lits) | Section Probable (Lits) | Section Confirmé (Lits) | Total (Lits) |
|----------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|
| CTE Donka | 21 | 4 | 25 | 50 |
| CTE Coyah | 12 | 8 | 40 | 60 |
| CTE Macenta | 12 | 8 | 30 | 50 |
| CTE N'Zerekore | 12 | 8 | 30 | 50 |
| CDT Siguiri | 4 | 6 | 10 | 20 |
| CTE Forécariah | 3 | 4 | 19 | 26 |
| CDT Kérouané | 4 | 6 | 10 | 20 |
| CTE Beyla | 12 | 8 | 30 | 50 |
| CTS Conakry | 0 | 0 | 8 | 8 |
| CTE Kindia | 8 | 8 | 46 | 62 |
| Total | 88 | 60 | 248 | 396 |

Table 5. Situation des Foyers par rapport à la date du dernier cas confirmé, 15/05/2015, Guinée

| Foyers actifs | Date du dernier cas confirmé | Nombres de jours avec zéro(0) cas confirmé |
|---------------|------------------------------|--|
| Boké | 14/05/2015 | 1 |
| Dubréka | 14/05/2015 | 1 |
| Forécariah | 14/05/2015 | 1 |
| Fria | 21/04/2015 | 24 |
| Boffa | 20/04/2015 | 25 |
| Kindia | 20/04/2015 | 25 |
| Matoto | 18/04/2015 | 27 |
| Coyah | 14/04/2015 | 31 |
| Matam | 13/04/2015 | 32 |
| Ratoma | 12/04/2015 | 33 |
| Kaloum | 03/04/2015 | 42 |



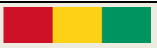




Table 6. Etats des Laboratoires, 15/05/2015, Guinée

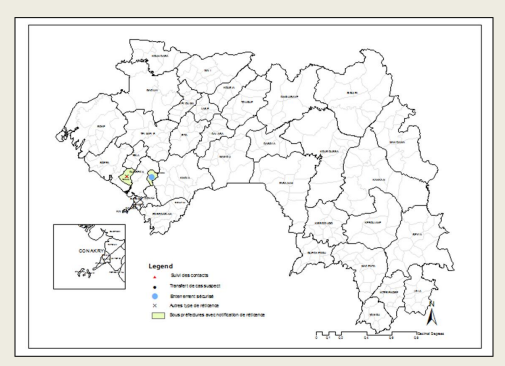
| N° | Laboratoires | Etat du Laboratoire |
|----|----------------|---------------------|
| 1 | CTE Conakry | Fonctionnel |
| 2 | CTS Conakry | Fonctionnel |
| 3 | CTE Macenta | Fonctionnel |
| 4 | CTE Kindia | Fonctionnel |
| 5 | CTE Coyah | Fonctionnel |
| 6 | CTE Forecariah | Fonctionnel |

Table 7. Situation du suivi des contacts, 15/05/2015, Guinée

| Contacts | Nombre |
|-----------------------------------|--------|
| Nouveaux contacts du jour | 217 |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 56 |
| Contacts à suivre | 1 164 |
| Contacts suivis | 1 041 |
| % suivis | 89,4 |

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 15/05/2015, Guinée

| | Tanene (Bamba, |
|---------|--------------------|
| DUBREKA | Kavonso, Keiraya) |
| | Falésadé (Konfoet) |

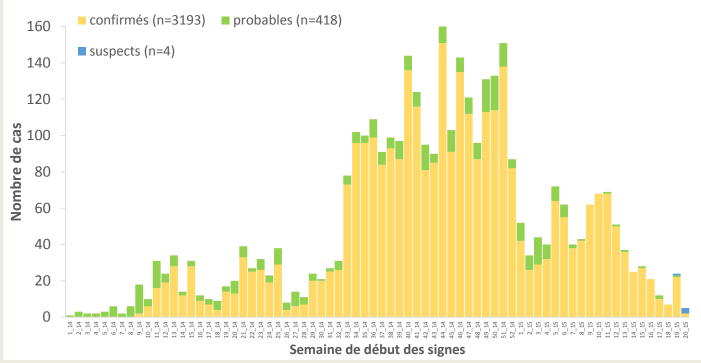






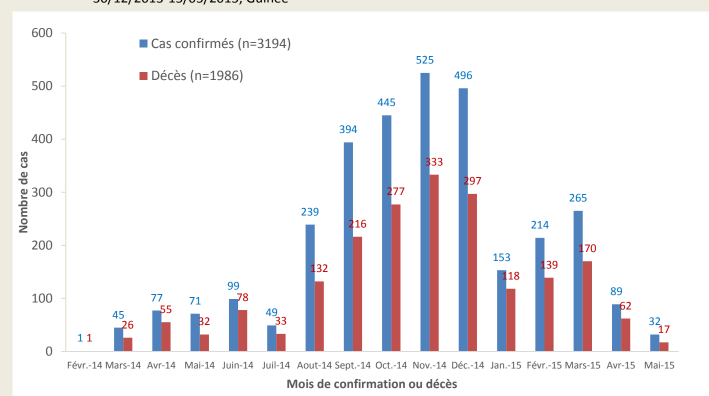


Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 15/05/2015, Guinée



^{*}Valeurs manquantes pour date de début des signes =2

Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-15/05/2015, Guinée









Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 25/04/2015-15/05/2015 (21 jours), Guinée

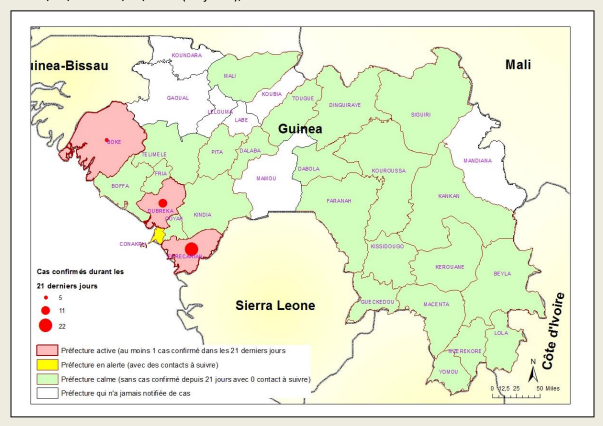


Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 25/04/2015-15/05/2015 (21 jours), Forecariah

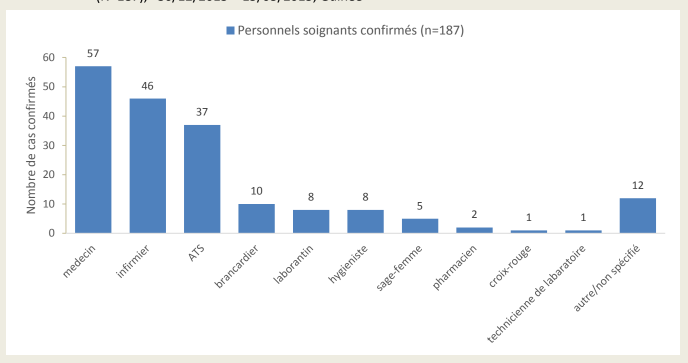
| SOUS-PREFECTURE | CONFIRME | | DECES |
|-------------------|-----------|-----|---------------|
| SOUS-PREFECTORE | CONFIRIVE | CTE | COMMUNAUTAIRE |
| Alassoya | 2 | 0 | 2 |
| Farmoriah | 6 | 1 | 3 |
| Forecariah-Centre | 0 | 0 | 0 |
| Kaback | 0 | 0 | 0 |
| Kallia | 3 | 0 | 1 |
| Maferinya | 1 | 0 | 1 |
| Moussayah | 8 | 2 | 4 |
| Sikhourou | 2 | 0 | 1 |
| TOTAL | 22 | 3 | 12 |



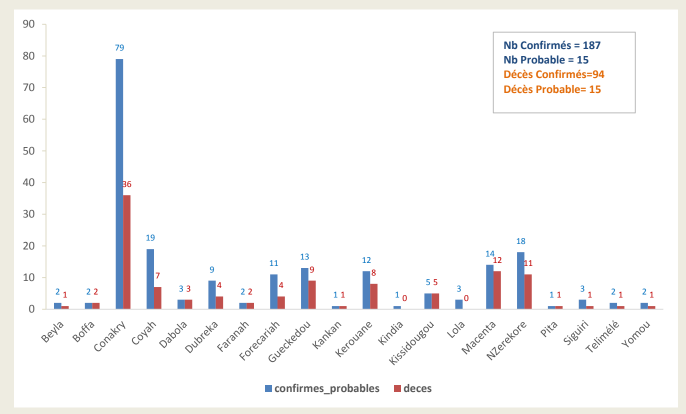




Graphique 3. Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé (N=187), 30/12/2013 - 15/05/2015, Guinée



Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 15/05/2015, Guinée

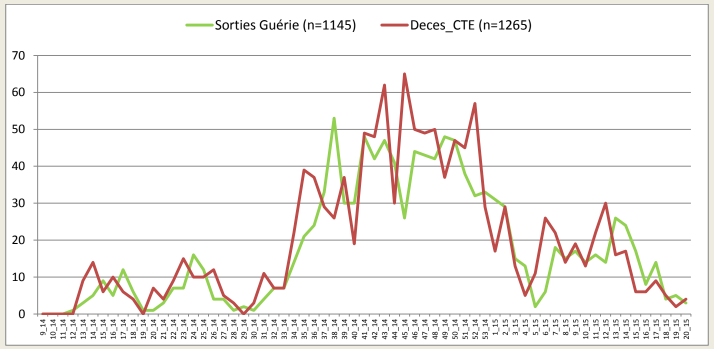








Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients au CTE, 30/12/2013 –15/05/2015, Guinée



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

Table 9. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 15/05/2015, Guinée

| Guinée 15/05/2015 18:00 | | |
|--------------------------------|--------|---------------|
| Classification épidémiologique | Nombre | Décédé |
| Confirmé | 3194 | 1986 (62,2 %) |
| Probable | 419 | 419 (100,0 %) |
| Suspect | 4 | 0 (0,0 %) |
| Total | 3617 | 2405 (66,5 %] |

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





| Description Nouveaux cas enregistrés ce iour* Nouveaux Cas suspects Nouveaux Cas Probables Nouveaux Cas confirmés Total des nouveaux cas enregistrés ce jour | Z | Conakry | Gueckedou | Macenta | | - | | | Jem | SSa | giq | ues | | OIA_ | Gui | _ | : 13 | 0/03 | 720 | 113 | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|---|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|----------|--------|--------------|
| Nouveaux cas enregistrés ce iour* Nouveaux Cas suspects Nouveaux Cas Probables Nouveaux Cas confirmés Total des nouveaux cas enregistrés | | Conakry | iueckedo | enta | | Bi | aye | a l | | Sa | | | Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 15/05/2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iour* Nouveaux Cas suspects Nouveaux Cas Probables Nouveaux Cas confirmés Total des nouveaux cas enregistrés | 2 | | 9 | Мас | Dabola | Kissidougo | Dinguiraye | Telimele | Boffa | Kourous | Siguiri | Pita | Nzérékoré | пошод | Dubréka | Forécariah | Kerouane | Coyah | Dalaba | Beyla | Kindia | Lola | Boke | Mamou | Mali | Faranah | Kankan | Fria | Koundara | Gaoual | Tougué |
| Nouveaux Cas suspects Nouveaux Cas Probables Nouveaux Cas confirmés Total des nouveaux cas enregistrés | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas confirmés Total des nouveaux cas enregistrés | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| Total des nouveaux cas enregistrés | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des nouveaux cas enregistrés | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ce jour | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cumul des cas | - | | _ | • | _ | • | _ | | • | | | • | • | • | | _ | _ | | • | • | • | | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des Cas suspects | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total des Cas Probables | 419 | 35 | 112 | 27 | 5 | 21 | 1 | 3 | 17 | 2 | 8 | 1 | 43 | 0 | 12 | 45 | 1 | 7 | 0 | 0 | 35 | 18 | 1 | 0 | 0 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| , | 3194 | 534 | 269 | 718 | 8 | 100 | 0 | 40 | 36 | 18 | 26 | 7 | 213 | 11 | 128 | 366 | 160 | 234 | 9 | 46 | 79 | 93 | 6 | 0 | 5 | 46 | 31 | 9 | 0 | 0 | 2 |
| Cumul (des cas confirmés, probables et suspects) | 3617 | 569 | 381 | 745 | 13 | 121 | 1 | 43 | 54 | 20 | 34 | 8 | 256 | 11 | 140 | 413 | 161 | 241 | 9 | 46 | 114 | 111 | 8 | 0 | 5 | 70 | 32 | 9 | 0 | 0 | 2 |
| Décès | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux décès confirmés ce jour * | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux décès probables ce jour * | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des décès probables | 419 | 35 | 112 | 27 | 5 | 21 | 1 | 3 | 17 | 2 | 8 | 1 | 43 | 0 | 12 | 45 | 1 | 7 | 0 | 0 | 35 | 18 | 1 | 0 | 0 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1986 | 266 | 203 | 475 | 8 | 71 | 0 | 17 | 26 | 11 | 16 | 3 | 138 | 5 | 74 | 240 | 97 | 130 | 2 | 27 | 51 | 66 | 2 | 0 | 3 | 31 | 20 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| Cumul des deces (probables et | | - | | | | Н | | | 43 | 13 | | 4 | 181 | | | | | | | 27 | | 84 | 3 | 0 | | | 21 | 3 | 0 | | 1 |
| confirmés) | 2405 | 301 | 315 | 502 | 13 | 92 | 1 | 20 | | | 24 | | | 5 | 86 | 285 | 98 | 137 | 2 | | 86 | | | U | 3 | 55 | | | U | 0 | |
| Letalité des cas confirmés | 62% | 50% | 75% | 66% | 100% | 71% | | 43% | 72% | 61% | 62% | 43% | 65% | 45% | 58% | 66% | 61% | 56% | 22% | 59% | 65% | 71% | 33% | | 60% | 67% | 65% | 33% | | | 50% |
| Agents de sante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux cas confirmés enregistrés parmi les agents de santé ce jour* | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $oxed{oxed}$ |
| Cumul des cas confirmés parmi les agents de santé. | 187 | 74 | 8 | 13 | 3 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 18 | 2 | 9 | 9 | 12 | 19 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 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 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cumul (des cas confirmés et | 202 | 79 | 13 | 14 | 3 | 5 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 1 | 18 | 2 | 9 | 9 | 14 | 19 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 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 | 94 | 31 | 4 | 11 | 3 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 | 1 | 4 | 2 | 8 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| agents de sante Cumul des décès (Confirmes + | 109 | | | | | Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| probables) parmi les agents de sante | 109 | 36 | 9 | 12 | 3 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 | 1 | 4 | 4 | 8 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Admissions et sorties CTE Nouvelles admissions au CTE ce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jour* | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| Nombre total des cas hospitalisés dans le CTE | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nombre total des sorties ce jour du CTE | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5625 | 1820 | 1528 | 1391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 126 | 0 | 0 | 355 | 12 | 333 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contacts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux contacts enregistrés ce | 217 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| iour * Nombre de contacts sortis ce jour | 56 | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 56 | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| | 1164 | 49 | \vdash | \vdash | | | | | | | | | | | 242 | 718 | | | | | | | 155 | | | | | | | | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1041 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash |
| , | | 47 | | | | | | | | | | | | | 217 | 717 | | | | | | | 60 | | | | | | | | |
| Pourcentage des contacts suivis (%) | 89,4 | 96% | | | | | | | | | | | | | 90% | 99,9% | | | | | | | 39% | | | | | | | | |
| Laboratoire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'échantillons collectes ce jour | 55 | 21 | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 19 | | | 3 | | | | | | | | | | <u> </u> |
| Nombre d'échantillons en cours de test | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| | 11493 | 6580 | 2393 | 251 | | | | | | | | | 115 | | | 317 | | 1519 | | | 318 | | | | | | | | | | |
| Date de confirmation du dernier cas | | 18/04/2015 | 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 | /09/2014 | 14/05/2015 | 14/05/2015 | 18/12/2014 | 14/04/2015 | 9/10/2014 | 8/01/2015 | 20/04/2015 | 23/02/2015 | 14/05/2015 | | 19/02/2015 | 28/01/2015 | 11/01/2015 | 21/04/2015 | | | 1/02/2015 |
| *les données sur les nouveaux cas et l | | | | _ | | | <u> </u> | | | 9/12 | 26/0 | 5/10 | 23/6 | 7,003 | 14/0 | 14/0 | 18/3 | 14/6 | 9/10 | 8/07 | 20 /6 | 23/C | 14/6 | | 19/0 | 28/0 | 11/6 | 21/0 | | | <u>\$</u> |