





Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 21 Avril 2015

I. Points saillants

- Quatre (4) nouveaux cas confirmés ont été notifiés ce jour provenant des préfectures de Forécariah (2 cas dont 1 décès communautaire) des sous-préfectures de Moussayah (1 décès communautaire positif) et d'Allasoyah et de Fria (2 cas) dans la sous-préfecture de Baguinet.
- Cinquante-cinq (55) décès communautaires notifiés dont trente-sept (37) sécurisés parmi lesquels un (1) positif.

II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 21/04/2015, Guinée

| Préfecture de résidence | Cas Confirmés | Cas Probables | Cas Suspects | Total |
|-------------------------|---------------|------------------|--------------|-------|
| Conakry | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Coyah | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Fria | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Forecariah | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Kindia | 0 | 0 | 1 | 1 |
| TOTAL | 4 | 0 | 5 | 9 |

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 21/04/2015, Guinée

| Décès Commun | Décès Communautaires | | | | | | |
|---------------|----------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Enterrements | Enterrements | Total décès | | | | | |
| Sécurisés | Non-sécurisés | | | | | | |
| 37 (dont 01+) | 18 | 55 | | | | | |



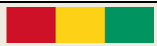




Table 3. Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 21/04/2015, Guinée

| | Conakry CTE | Coyah CTE | Macenta CTE | Macenta N'zerekore Kin | | Kérouané CDT | Forécariah CTE | Siguiri CDT | Conakry CTS | Total |
|---------------------------------|----------------|--------------|----------------|------------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|----------------|-------|
| Cas confirmés | 2 | 16 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 21 |
| Cas suspects | 6 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Sorties guéris | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Décédés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total hospitalisés au CTE | 8 | 18 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 30 |

Table 4. Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 21/04/2015, Guinée

| Centres | Section Suspects (Lits) | Section Probable (Lits) | Section Confirmé (Lits) | Total (Lits) | | |
|----------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|--|--|
| CTE Donka | 21 | 21 4 | | 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. Etats des Laboratoires, 21/04/2015, 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 |



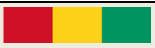


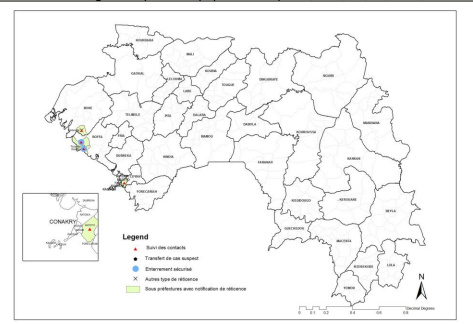


Table 6. Situation du suivi des contacts, 21/04/2015, Guinée

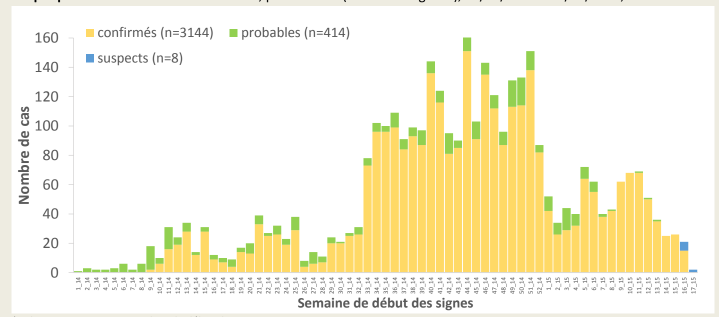
| Contacts | Nombre |
|-----------------------------------|--------|
| Nouveaux contacts du jour | 48 |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 196 |
| Contacts à suivre | 1 596 |
| Contacts suivis | 1 516 |
| % suivis | 95 |

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 21/04/2015, Guinée

| BOKE | Bintimodyah(Kankango) |
|---------|-----------------------|
| BOFFA | Douprou (Koukoudé) |
| | Tougnifily |
| | (Koutely, Kifinda) |
| CONAKRY | Matoto (Kissosso |
| CONAKKY | Plateau) |



Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 21/04/2015, Guinée



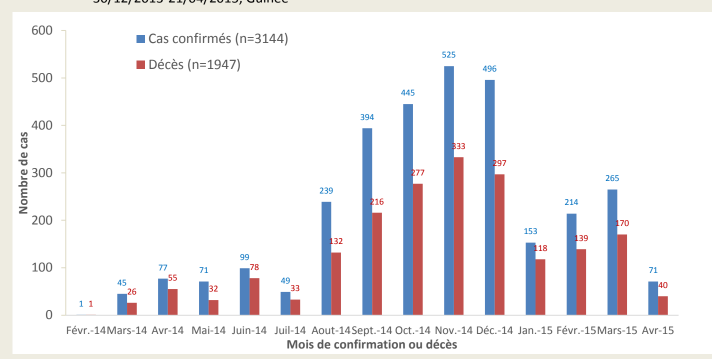
*Valeurs manquantes pour date de début des signes =2







Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et décès, 30/12/2013-21/04/2015, Guinée



Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 01/04/2015-21/04/2015 (21 jours), Guinée

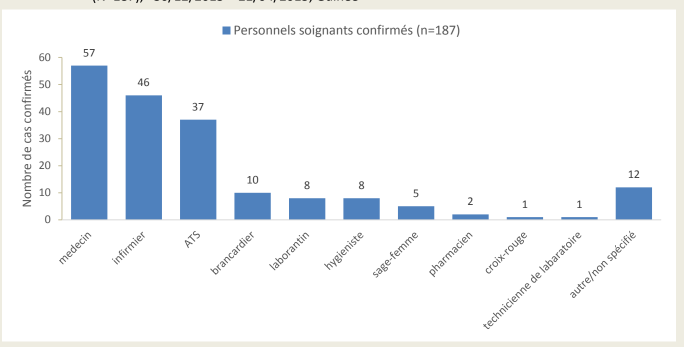




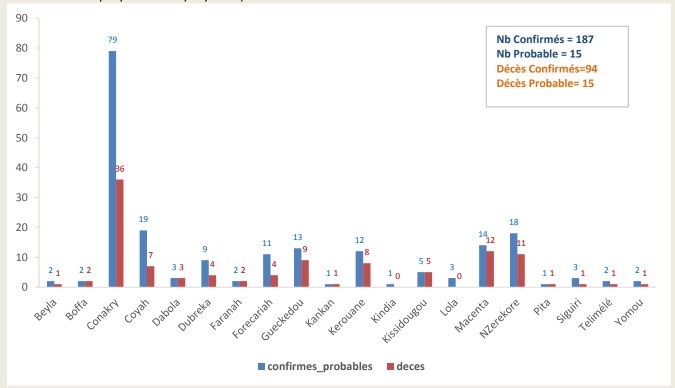




Graphique 3. Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé (N=187), 30/12/2013 - 21/04/2015, Guinée



Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 21/04/2015, Guinée

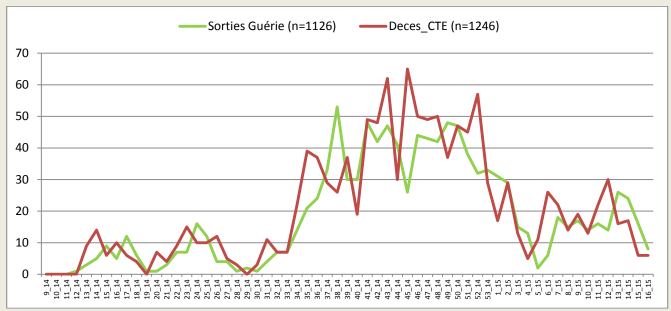








Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients au CTE, 30/12/2013 –21/04/2015, Guinée



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

Table 7. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 21/04/2015, Guinée

| Guinée 21/04/2015 18:00 | | |
|--------------------------------|--------|---------------|
| Classification épidémiologique | Nombre | Décédé |
| Confirmé | 3144 | 1947 (61,9 %) |
| Probable | 415 | 415 (100,0 %) |
| Suspect | 9 | 0 (0,0 %) |
| Total | 3568 | 2362 (66,2 %] |

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





| Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 21/04/2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-------|------------|------------|------------|------------|----------|--------|-----------|
| | | | - | | | - | | epic | lem | _ | ygiq | ues | | OIA_ | _Gu | | : <u>Z</u> | 1/04 | +/ 20 | 113 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas suspects | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas Probables | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas confirmés | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Total des nouveaux cas enregistrés | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| ce jour Cumul des cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des Cas suspects | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total des Cas Probables | 415 | 35 | 112 | 27 | 5 | 21 | 1 | 3 | 17 | 2 | 8 | 1 | 43 | 0 | 8 | 45 | 1 | 7 | 0 | 0 | 35 | 18 | 1 | 0 | 0 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total des Cas confirmés | 3144 | 534 | 269 | 718 | 8 | 100 | 0 | 40 | 36 | 18 | 26 | 7 | 213 | 11 | 116 | 333 | 160 | 234 | 9 | 46 | 79 | 93 | 1 | 0 | 5 | 46 | 31 | 9 | 0 | 0 | 2 |
| Cumul (des cas confirmés, probables | 3568 | 572 | 381 | 745 | 13 | 121 | 1 | 43 | 53 | 20 | 34 | 8 | 256 | 11 | 124 | 380 | 161 | 244 | 9 | 46 | 115 | 111 | 2 | 0 | 5 | 70 | 32 | 9 | 0 | 0 | 2 |
| et suspects) Décès | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux décès confirmés ce jour* | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux décès probables ce jour* | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des décès probables | 415 | 35 | 112 | 27 | 5 | 21 | 1 | 3 | 17 | 2 | 8 | 1 | 43 | 0 | 8 | 45 | 1 | 7 | 0 | 0 | 35 | 18 | 1 | 0 | 0 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total des décès confirmés | 1947 | 266 | 203 | 475 | 8 | 71 | 0 | 17 | 26 | 11 | 16 | 3 | 138 | 5 | 69 | 209 | 97 | 130 | 2 | 27 | 50 | 66 | 0 | 0 | 3 | 31 | 20 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| Cumul des deces (probables et | 2362 | 301 | 315 | 502 | 13 | 92 | 1 | 20 | 43 | 13 | 24 | 4 | 181 | 5 | 77 | 254 | 98 | 137 | 2 | 27 | 85 | 84 | 1 | 0 | 3 | 55 | 21 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| confirmés) Letalité des cas confirmés | 62% | 50% | 75% | 66% | 100% | 71% | | 43% | 72% | 61% | 62% | 43% | 65% | 45% | 59% | 63% | 61% | 56% | 22% | 59% | 63% | 71% | 0% | | 60% | 67% | 65% | 33% | | | 50% |
| Agents de sante | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux cas confirmés enregistrés | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| parmi les agents de santé ce jour* Cumul des cas confirmés parmi les | 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 |
| agents de santé. Cumul des cas probables parmi les | 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 |
| agents de santé 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 | 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 |
| probables) parmi les agents de sante Admissions et sorties CTE | 109 | 30 | , | 12 | , | , | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 | • | - | - | | <u>'</u> | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | - | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nouvelles admissions au CTE ce | 6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| jour * Nombre total des cas hospitalisés | 30 | 8 | 0 | | | | | | 0 | _ | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 1 | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 |
| dans le CTE Nombre total des sorties ce jour du | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | 0 | | _ | 1 | 0 | 18 | | | 3 | | | 0 | | | | | 0 | 0 | |
| CTE Cumul des admissions au CTE | 3 5482 | 1 1750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 5482 | 1760 | 1528 | 1391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 126 | 0 | 0 | 313 | 12 | 307 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | U |
| Contacts Nouveaux contacts enregistrés ce | 48 | | | | | | | | | | | _ | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iour* | | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 196 | 36 | | 0 | | | | 0 | 0 | | | | | | 0 | 56 | | 0 | | | 104 | | 0 | | | | | 0 | | | |
| Nombre de contacts a suivre ce jour | 1596 | 390 | | 2 | | | | 44 | 72 | | | | | | 5 | 770 | | 66 | | | 114 | | 58 | | | | | 75 | | | |
| Nombre de contacts suivis ce jour | 1516 | 363 | | 2 | | | | 44 | 67 | | | | | | 5 | 761 | | 66 | | | 114 | | 21 | | | | | 73 | | | |
| Pourcentage des contacts suivis (%) | 95 | 93% | | 100% | | | | 100% | 93% | | | | | | 100% | 99% | | 100% | | | 100% | | 36% | | | | | 97% | | | |
| Laboratoire Nombre d'échantillons collectes ce | 00 | 30 | | | | | | | | | | | | | | _ | | 30 | | | 2 | | | | | | | | | | |
| jour Nombre d'échantillons en cours de | 88 | 38 | _ | _ | | | | | | | | | _ | | | 9 | | 38 | | | 3 | | | | | | | | | | |
| test | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Total des échantillons testés | 9735 | 5633 | 2393 | 251 | | | | | | | | | 115 | | | 73 | | 1132 | | | 138 | | | | | | | | | | |
| 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 | 7/09/2014 | 3/04/2015 | 21/04/2015 | 18/12/2014 | 14/04/2015 | 9/10/2014 | 8/01/2015 | 20/04/2015 | 23/02/2015 | 9/10/2014 | | 19/02/2015 | 28/01/2015 | 11/01/2015 | 21/04/2015 | | | 1/02/2015 |