





Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 30 Mai 2015

I. Points saillants

- > Aucun nouveau cas confirmé notifié ce jour dans le pays ;
- > J15 de la recherche active (Porte à porte) dans la préfecture de Forécariah, dix (10) alertes ont été rapportées dont six (06) décès communautaires négatifs sécurisés et quatre (04) suspects parmi lesquels un (01) contact suivi ;
- Cinquante (50) décès communautaires notifiés dont Quarante-Huit (48) sécurisés tous négatifs.

II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 30/05/2015, Guinée

| Préfecture de résidence | Cas Confirmés | Cas Probables | Cas Suspects | Total |
|-------------------------|---------------|------------------|--------------|-------|
| Dubreka | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Forecariah | 0 | 0 | 6 | 6 |
| TOTAL | 0 | 0 | 8 | 8 |

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 30/05/2015, Guinée

| Décès Commun | Décès Communautaires | | | | | | | |
|---------------|----------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| Enterrements | Total décès | | | | | | | |
| Sécurisés | Non-sécurisés | | | | | | | |
| 48 (dont 00+) | 2 | 50 | | | | | | |

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



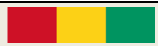




Table 3. Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 30/05/2015, Guinée

| | Conakry CTE | Coyah CTE | Macenta CTE | N'zérékoré CTE | Kindia CTE | Kérouané CDT | Forécariah CTE | Siguiri CDT | Conakry CTS | Total |
|---------------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|-------|
| Cas confirmés | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 |
| Cas suspects | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 14 |
| Sorties guéris | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Décédés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total hospitalisés au CTE | 1 | 16 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 22 |

Table 4. Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 30/05/2015, 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 | 5 | 6 | 12 | 23 |
| 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 | 90 | 62 | 241 | 393 |

Table 5. Etats des Laboratoires, 30/05/2015, 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 |





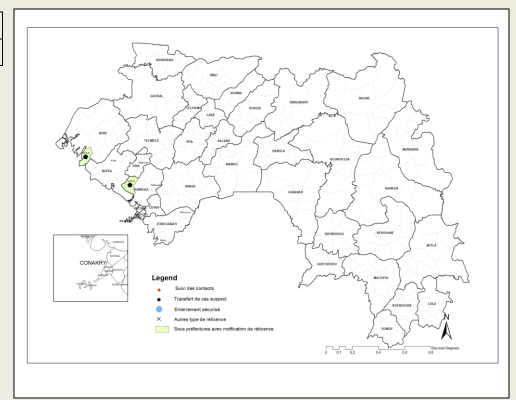


Table 6. Situation du suivi des contacts, 29/05/2015, Guinée

| Contacts | Nombre |
|--------------------------------------|--------|
| Nouveaux contacts du jour | 120 |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 2 |
| Nombre de contacts confirmés ce jour | 0 |
| Contacts à suivre | 1 913 |
| Contacts suivis | 1610 |
| % suivis | 84,2 |

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 30/05/2015, Guinée

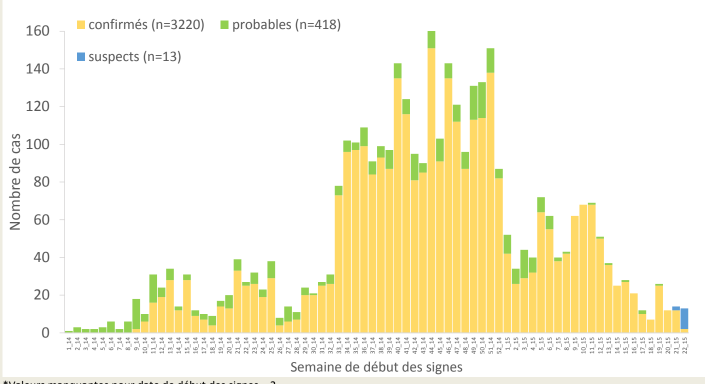
| DUKE | Kamsar (Kamsar- centre) |
|---------|----------------------------|
| DUBREKA | Tanene (Tanene- Centre) |





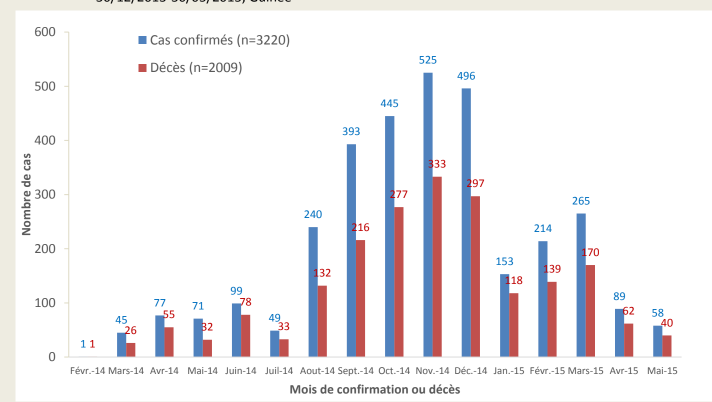


Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 30/05/2015, Guinée



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

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









Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 10/05/2015-30/05/2015 (21 jours), Guinée

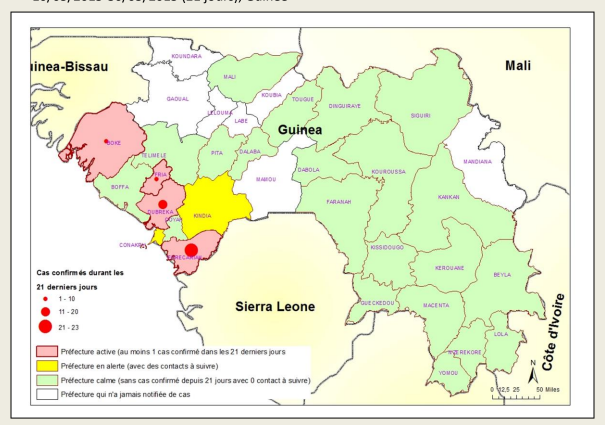


Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 10/05/2015-30/05/2015 (21 jours), Guinée

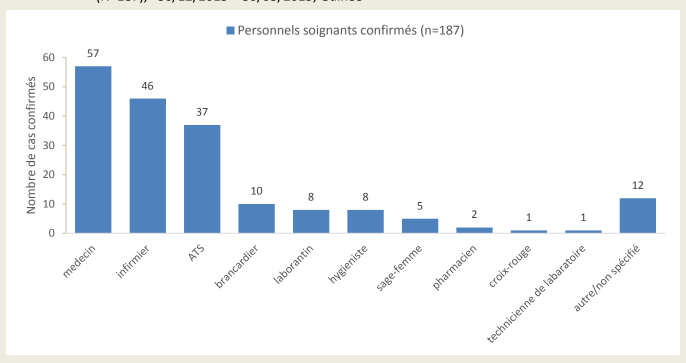
| DDEEECTURE | SOUS-PREFECTURE | CONFIDNAT | DECES | | | | | | | |
|------------|-------------------|-----------|---------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| PREFECTORE | SOUS-PREFECTURE | CONFIRINE | COMMUNAUTAIRE | CTE | | | | | | |
| Boké | Kamsar | 7 | 2 | 3 | | | | | | |
| Fria | Baguinet | 1 | 1 | 0 | | | | | | |
| Dubréka | Dubréka-centre | 1 | 1 | 0 | | | | | | |
| Dubleka | Tanene | 15 | 1 | 7 | | | | | | |
| | Alassoya | 2 | 1 | 0 | | | | | | |
| | Farmoriah | 4 | 2 | 1 | | | | | | |
| | Forecariah-Centre | 2 | 1 | 0 | | | | | | |
| Forécariah | Kallia | 2 | 1 | 0 | | | | | | |
| | Maferinya | 1 | 1 | 0 | | | | | | |
| | Moussayah | 8 | 3 | 4 | | | | | | |
| | Sikhourou | 4 | 1 | 2 | | | | | | |
| | TOTAL | 47 | 15 | 17 | | | | | | |



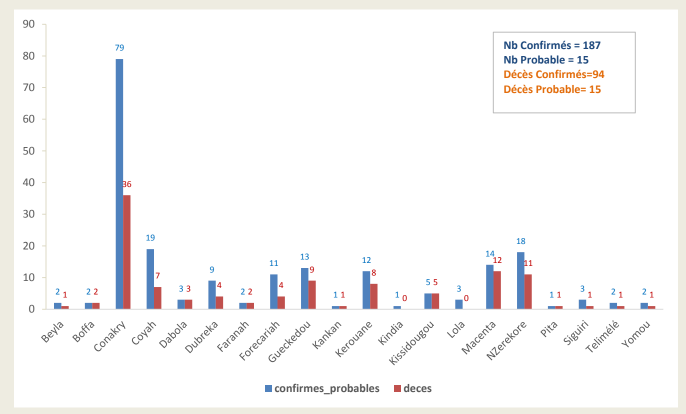




Graphique 3. Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé (N=187), 30/12/2013 - 30/05/2015, Guinée



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

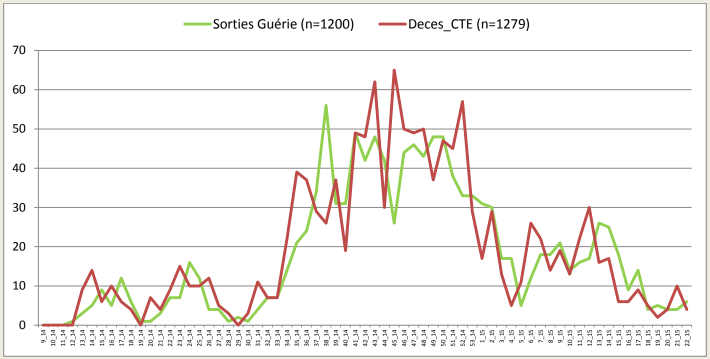








Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients au CTE, 30/12/2013 -30/05/2015, Guinée



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

Table 9. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 30/05/2015, Guinée

| Guinée 30/05/2015 18:00 | | |
|--------------------------------|--------|---------------|
| Classification épidémiologique | Nombre | Décédé |
| Confirmé | 3220 | 2009 (62,4 %) |
| Probable | 419 | 419 (100,0 %) |
| Suspect | 14 | 0 (0,0 %) |
| Total | 3653 | 2428 (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





| Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 30/05/2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|----------|--------|-----------|
| | | | - | | שט | - | | epic | riek | IIOIC | ogiq | ues | | ola_ | _Gu | inee | 30 | J/ U3 |)/ ZU | 172 | | | | | | | | | | | |
| 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 iour* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas suspects | 8 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas Probables | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux Cas confirmés | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des nouveaux cas enregistrés | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ce jour Cumul des cas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total des Cas suspects | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 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 |
| Total des Cas confirmés | 3220 | 534 | 269 | 718 | 8 | 100 | 0 | 40 | 36 | 18 | 26 | 7 | 213 | 11 | 134 | 383 | 160 | 234 | 9 | 46 | 78 | 93 | 8 | 0 | 5 | 46 | 31 | 11 | 0 | 0 | 2 |
| Cumul (des cas confirmés, probables | 3653 | 569 | 381 | 745 | 13 | 121 | 1 | 43 | 53 | 20 | 34 | 8 | 256 | 11 | 148 | 439 | 161 | 241 | 9 | 46 | 113 | 111 | 10 | 0 | 5 | 70 | 32 | 11 | 0 | 0 | 2 |
| et suspects) Décès | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux décès confirmés ce jour * | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Total des décès confirmés | 2009 | 266 | 203 | 475 | 8 | 71 | 0 | 17 | 26 | 11 | 16 | 3 | 138 | 5 | 80 | 253 | 97 | 130 | 2 | 27 | 50 | 66 | 5 | 0 | 3 | 31 | 20 | 5 | 0 | 0 | 1 |
| Cumul des deces (probables et | 2428 | 301 | 315 | 502 | 13 | 92 | 1 | 20 | 43 | 13 | 24 | 4 | 181 | 5 | 92 | 298 | 98 | 137 | 2 | 27 | 85 | 84 | 6 | 0 | 3 | 55 | 21 | 5 | 0 | 0 | 1 |
| confirmés) Letalité des cas confirmés | 62% | 50% | 75% | 66% | 100% | 71% | | 43% | 72% | 61% | 62% | 43% | 65% | 45% | 60% | 66% | 61% | 56% | 22% | 59% | 64% | 71% | 63% | | 60% | 67% | 65% | 45% | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouvelles admissions au CTE ce | 10 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| jour * Nombre total des cas hospitalisés | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 16 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| dans le CTE Nombre total des sorties ce jour du | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CTE Cumul des admissions au CTE | 5759 | 1869 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 126 | 0 | 0 | 398 | 12 | 373 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Contacts | | | | | - | | | | | - | _ | - | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Nouveaux contacts enregistrés ce | 120 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| iour * Nombre de contacts sortis ce jour | 2 | 0 | _ | | | | | - | - | | | | | | 0 | 2 | | | | | 0 | | 0 | _ | | | | 0 | | _ | |
| Nombre de contacts a suivre ce jour | 1913 | 94 | | | | | | | | | | | | | 415 | 1055 | | | | | 8 | | 252 | | | | | 89 | | | |
| Nombre de contacts suivis ce jour | 1610 | 94 | | | | | | | | | | | | | 372 | 1047 | | | | | 8 | | 0 | | | | | 89 | | | |
| Pourcentage des contacts suivis (%) | 84,2 | 100% | | | | | | | | | | | | | 90% | 99,2% | | | | | 100% | | 0% | | | | | 100% | | | |
| Laboratoire | | | | | | | | | | | | | | | -/- | -,2,4 | | | | | - 574 | | | | | | | | | | |
| Nombre d'échantillons collectes ce | 89 | 45 | | | | | | | | | | | | | | 15 | | 21 | | | 8 | | | | | | | | | | |
| jour Nombre d'échantillons en cours de | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| test Total des échantillons testés | 12595 | 7107 | | | | | | | | | | | 115 | | | 498 | | 1829 | | | 389 | | 13 | | | | | | | | |
| | 12000 | ,207 | 2333 | | | | | | | | | | 110 | | | 450 | | 1023 | | | 555 | | 10 | | | | | | | | |
| 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 | 29/05/2015 | 28/05/2015 | 18/12/2014 | 14/04/2015 | 9/10/2014 | 8/01/2015 | 20/04/2015 | 23/02/2015 | 27/05/2015 | | 19/02/2015 | 28/01/2015 | 11/01/2015 | 26/05/2015 | | | 1/02/2015 |