



Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 16 Sept 2015

I. Points saillants

- **Un (1) nouveau** cas confirmé dans le pays ce jour. il s'agit d'un décès communautaire de Dar-es-Salam 2, Ratoma, Conakry ;
- **Soixante-douze (72)** décès communautaires notifiés dont **soixante-onze-un (71)** sécurisés

II. Dynamique de l'épidémie

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 16/09/2015, Guinée

| Préfecture de résidence | Cas Confirmés | Cas Probables | Cas Suspects | Total |
|-------------------------|---------------|---------------|--------------|-------|
| Conakry | 1 | 0 | 0 | 1 |
| TOTAL | 1 | 0 | 0 | 1 |

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 16/09/2015, Guinée

| Décès Communautaires | | | Total décès Prélevés |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Enterrements Sécurisés | Enterrements Non-sécurisés | Enterrements Reportés | |
| 71 (dont 00+) | 1 | 0 | 72 |

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


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola
Table 3. Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 16/09/2015, Guinée

| | Conakry CTE | Coyah CTE | Macenta CTE | N'zérékoré CTE | Kindia CTE | Boké CDT | Forécariah CTE | Siguiiri CDT | Total |
|--------------------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|---------------|-------------|-------------------|-----------------|----------|
| Cas confirmés | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cas suspects | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Sorties guéris | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Décédés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total hospitalisés au CTE | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |

Table 4. Capacité des CTE et CDT en Lits, 16/09/2015, Guinée

| Centres | Section Suspects (Lits) | Section Probables (Lits) | Section Confirmés (Lits) | Total (Lits) |
|----------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|
| CTE Nongo | 16 | 0 | 32 | 48 |
| CTE Coyah | 12 | 8 | 40 | 60 |
| CTE Macenta | 12 | 8 | 10 | 30 |
| CTE N'Zerekore | 3 | 0 | 3 | 6 |
| CDT Siguiiri | 4 | 6 | 10 | 20 |
| CTE Forécariah | 5 | 6 | 12 | 23 |
| CDT Kérouané | 4 | 6 | 10 | 20 |
| CDT Kamsar | 3 | 2 | 5 | 10 |
| CTE Beyla | 3 | 0 | 2 | 5 |
| CTE Boke | 17 | 0 | 12 | 29 |
| CTE Kindia | 8 | 8 | 46 | 62 |
| Total | 87 | 44 | 182 | 313 |

Table 5. Etats des Laboratoires, 16/09/2015, Guinée

| N° | Laboratoires | Localisation | Etat du Laboratoire |
|----|------------------|------------------|---------------------|
| 1 | CREMS | Kindia | Fonctionnel |
| 2 | CTS | Conakry | Fermé |
| 3 | EUMLab | Coyah | Fonctionnel |
| 4 | IP France | Macenta | Fonctionnel |
| 5 | IPD Donka | Conakry | Fonctionnel |
| 6 | KPLAN | Conakry | Fonctionnel |
| 7 | KPLAN | Forecariah | Fonctionnel |
| 8 | PHAC | Boké (Kamsar) | Fermé |
| 9 | REDC | Conakry | Fonctionnel |
| 10 | Labo Mobile | Dubrèka (Tanene) | Fonctionnel |
| 11 | Labo Mobile INSP | Boké (Kamsar) | Fonctionnel |



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 6. Situation du suivi des contacts, 16/09/2015, Guinée

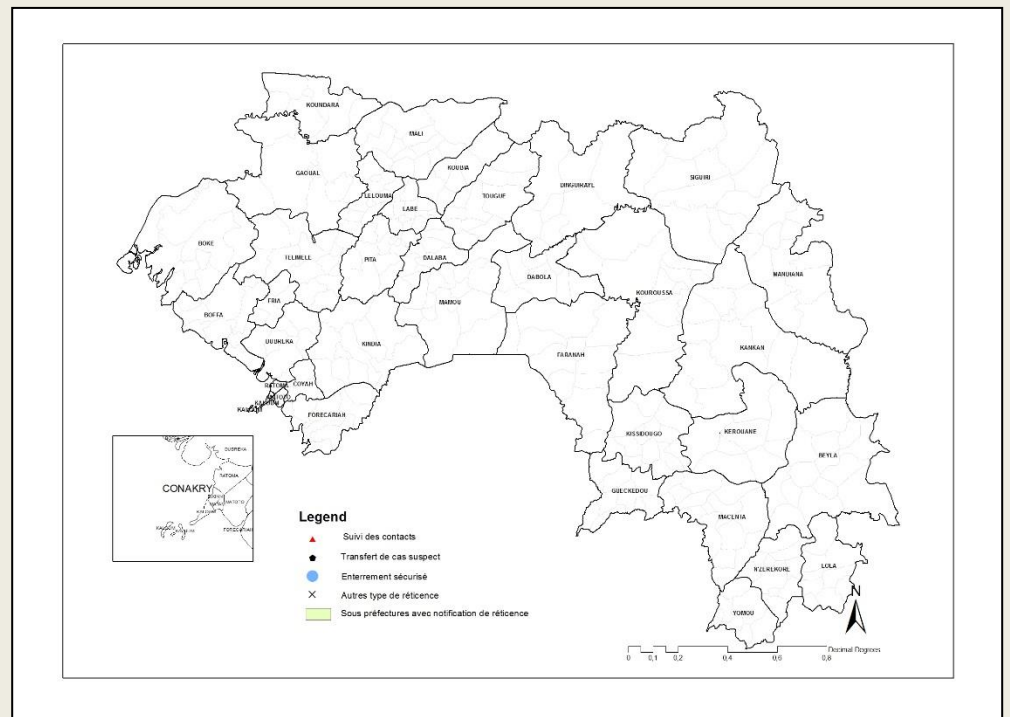
| Contacts | Nombre |
|--------------------------------------|--------|
| Nouveaux contacts du jour | 0 |
| Nombre de contacts sortis ce jour | 0 |
| Nombre de contacts confirmés ce jour | 0 |
| Contacts à suivre | 124 |
| Contacts suivis | 109 |
| Contacts non suivis | 15 |
| % non suivis | 12,1 |

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 38 (14 au 20 septembre 2015), Guinée

| Préfecture | Semaines | | | 14-sept | 15-sept | 16-sept | 17-sept | 18-sept | 19-sept | 20-sept | Semaine 38 | Contacts listés |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|------------|-----------------|
| | 35 | 36 | 37 | | | | | | | | | |
| Dubrèka | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 |
| Ratoma | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | 1 | 93 |
| Total | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | 1 | 93 |

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 16/09/2015, Guinée

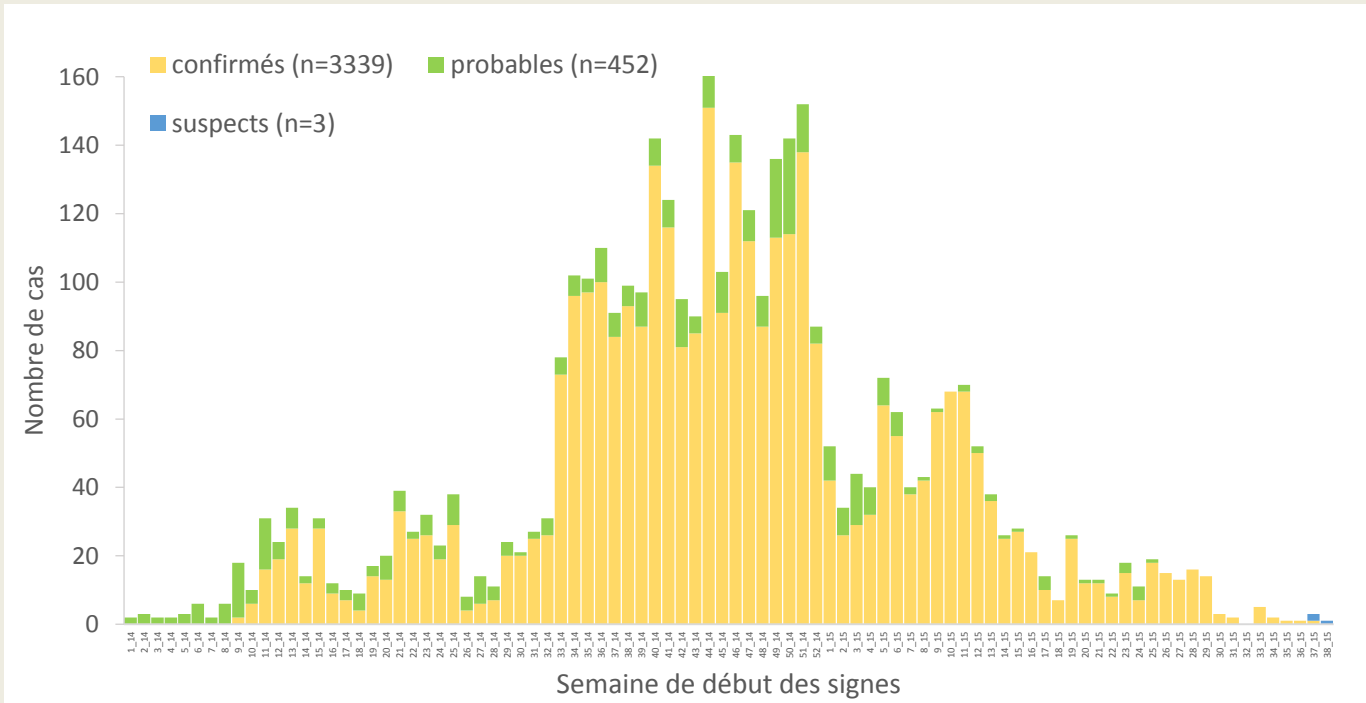
AUCUNE RETICENCE





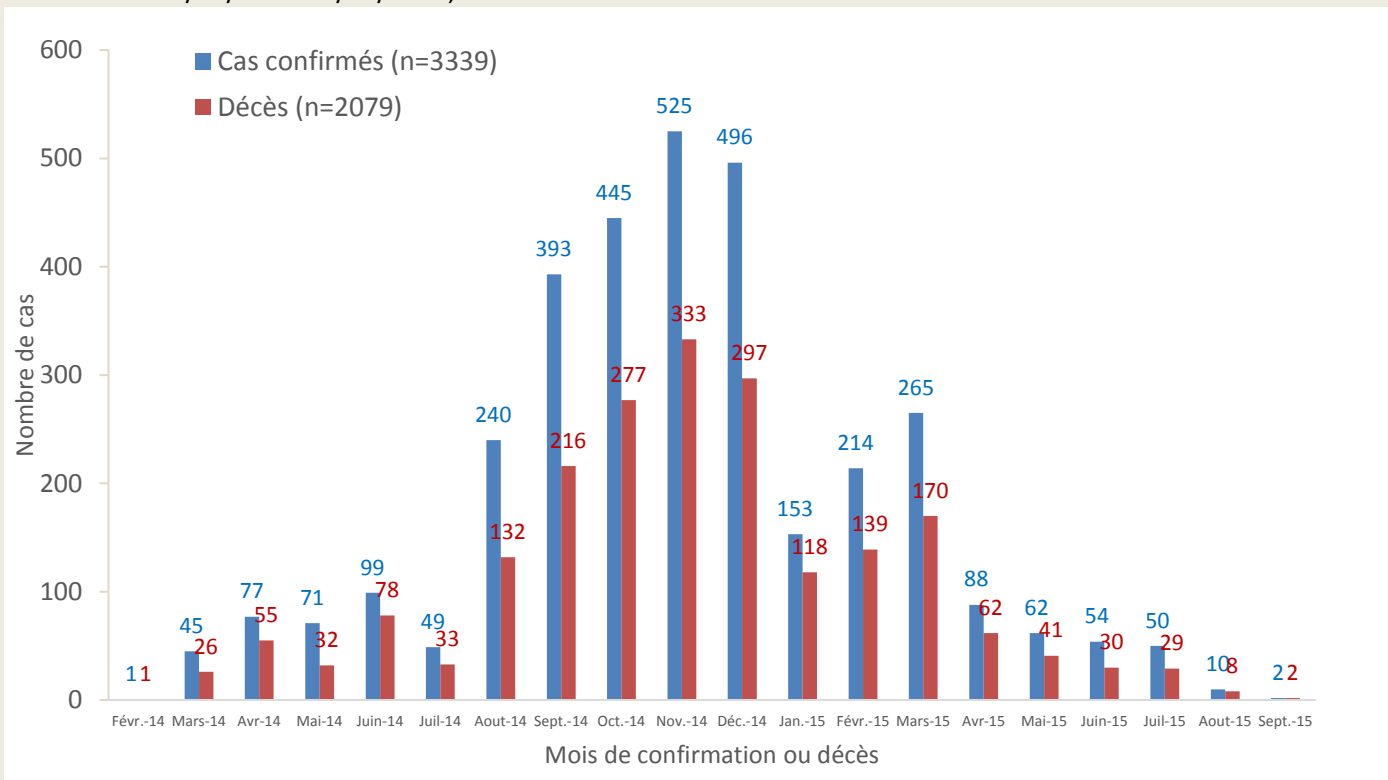
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 16/09/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0

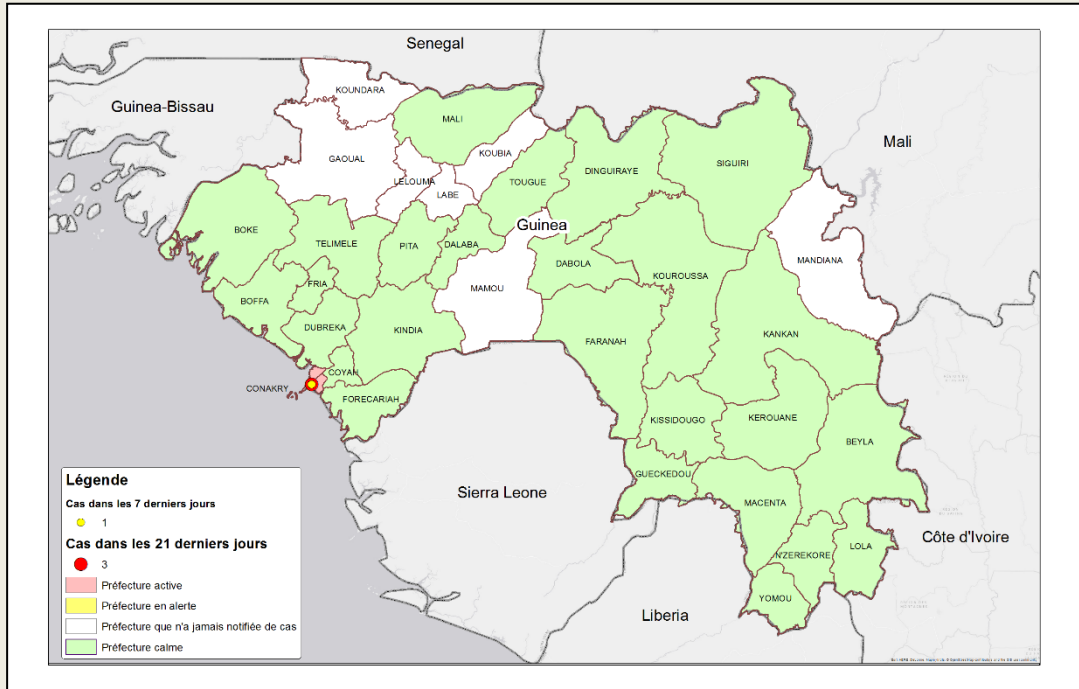
Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-16/09/2015, Guinée



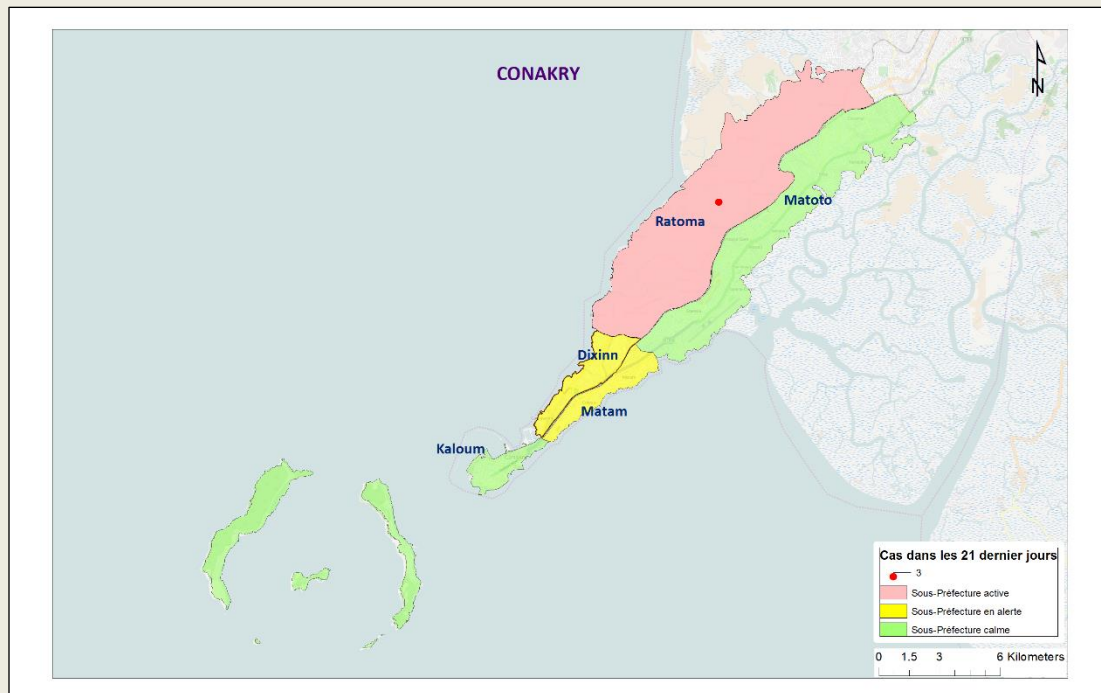


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 27/08/2015-16/09/2015 (21 jours), Guinée



Carte 3. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 27/08/2015-16/09/2015 (21 jours), Conakry



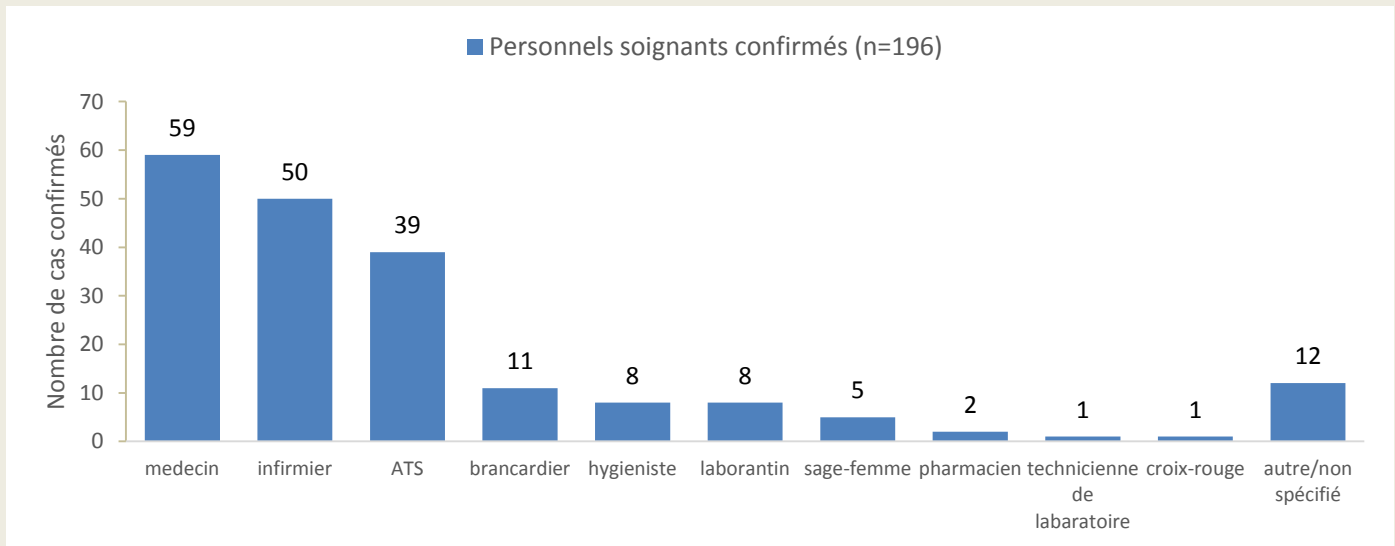


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

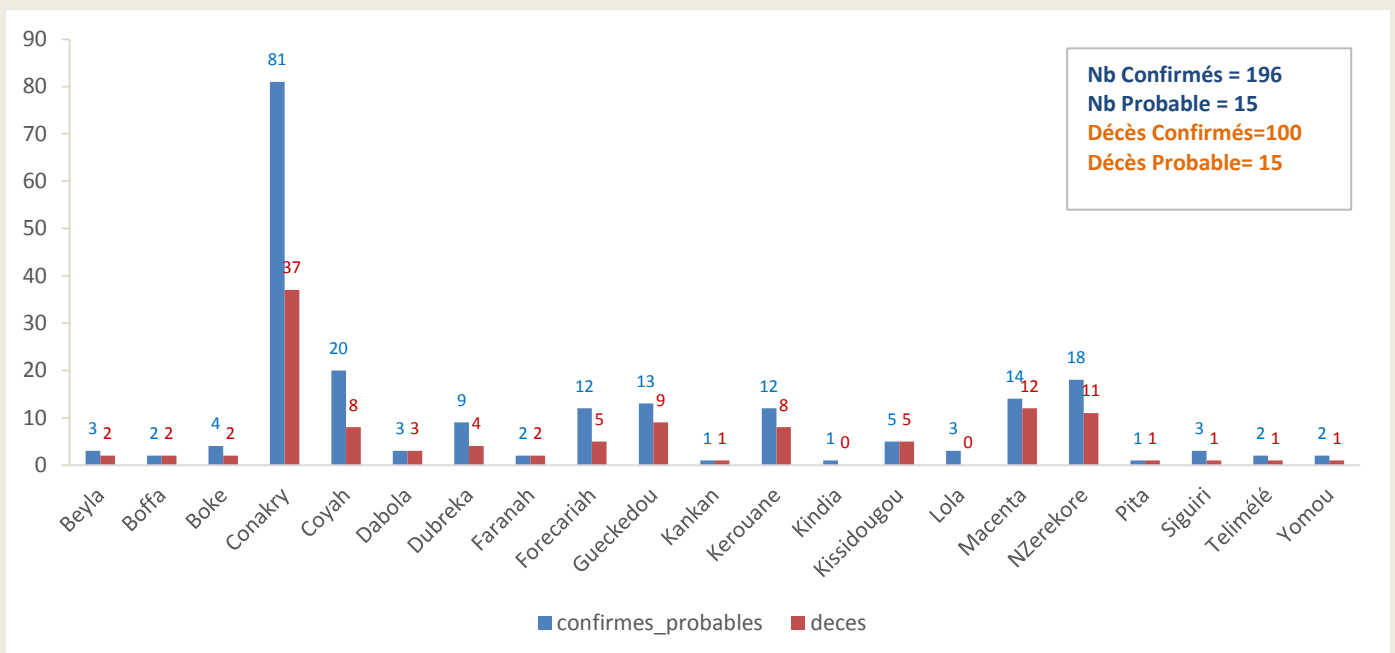
Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 27/08/2015-16/09/2015 (21 jours), Guinée

| PREFECTURE | SOUS PREFECTURE | CONFIRME | DECES | |
|--------------|-----------------|----------|---------------|----------|
| | | | COMMUNAUTAIRE | CTE |
| CONAKRY | Ratoma | 3 | 1 | 1 |
| TOTAL | | 3 | 1 | 1 |

Graphique 3. Répartition des cas confirmés par statut professionnel parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 16/09/2015, Guinée



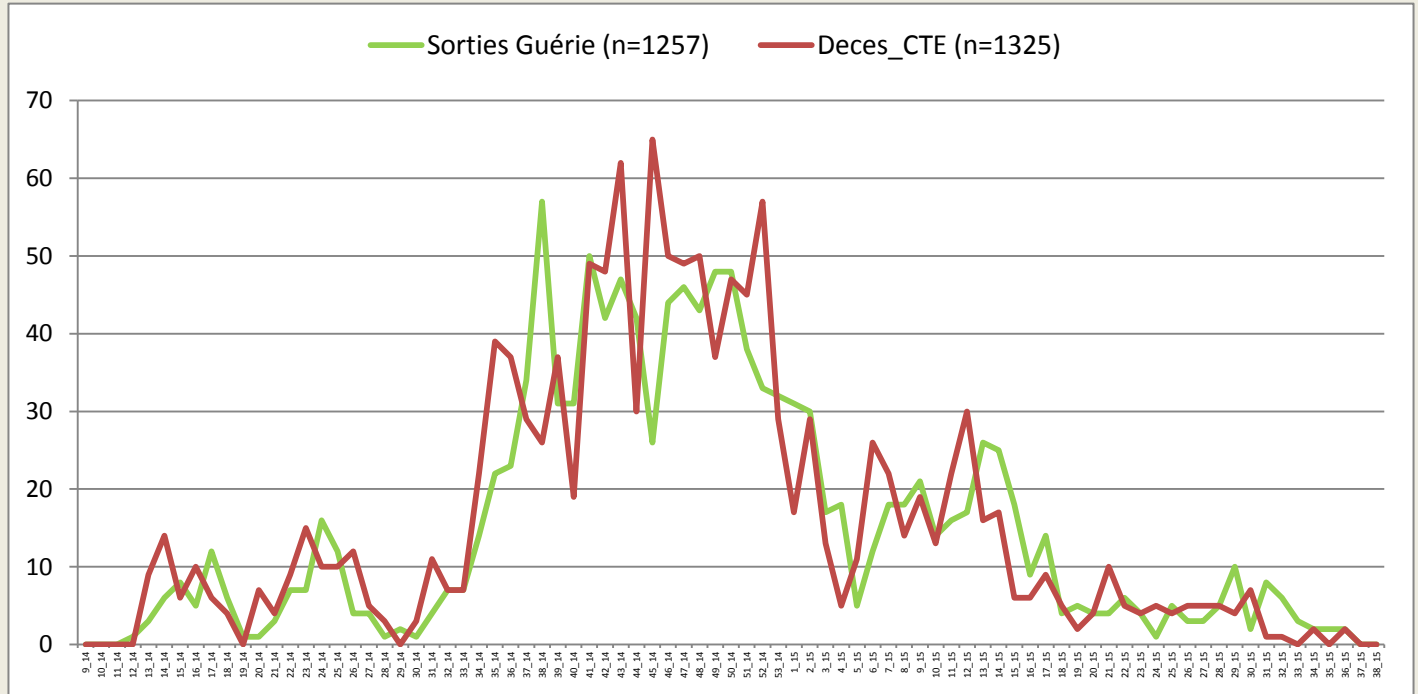
Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 16/09/2015, Guinée





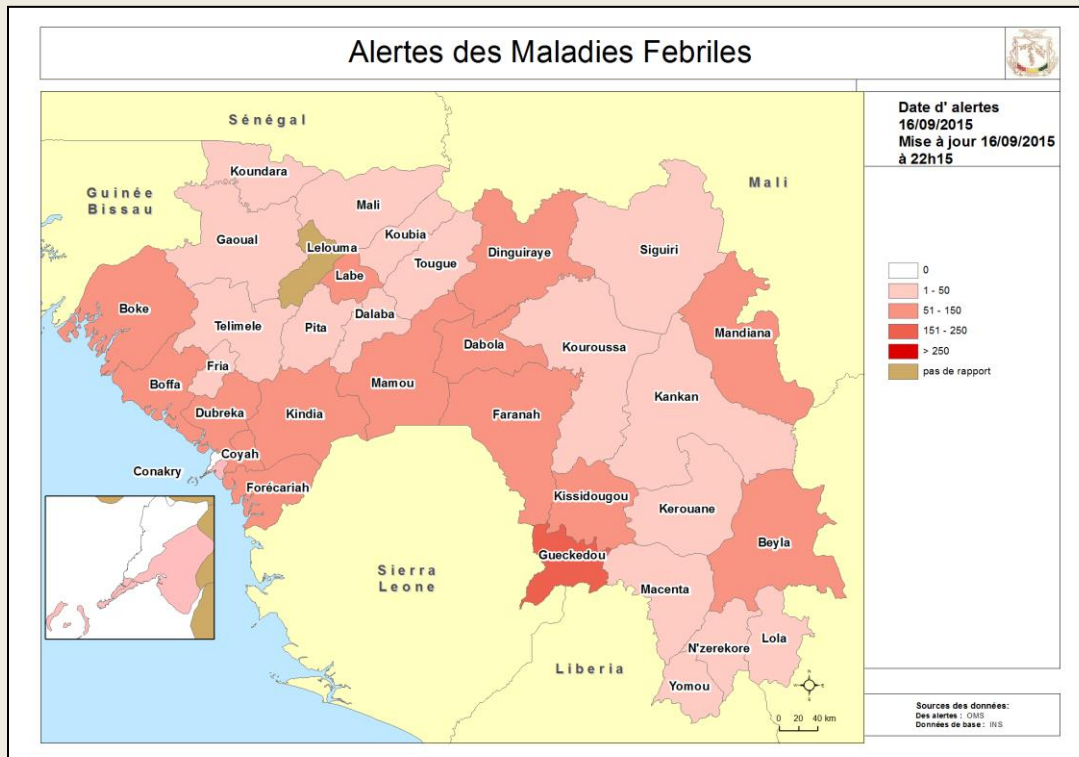
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients(Confirmés) au CTE, 30/12/2013-16/09/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour le statut final =52

Carte 4. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des maladies fébriles, 16/09/2015, Guinée





Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 5. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires. 16/09/2015, Guinée

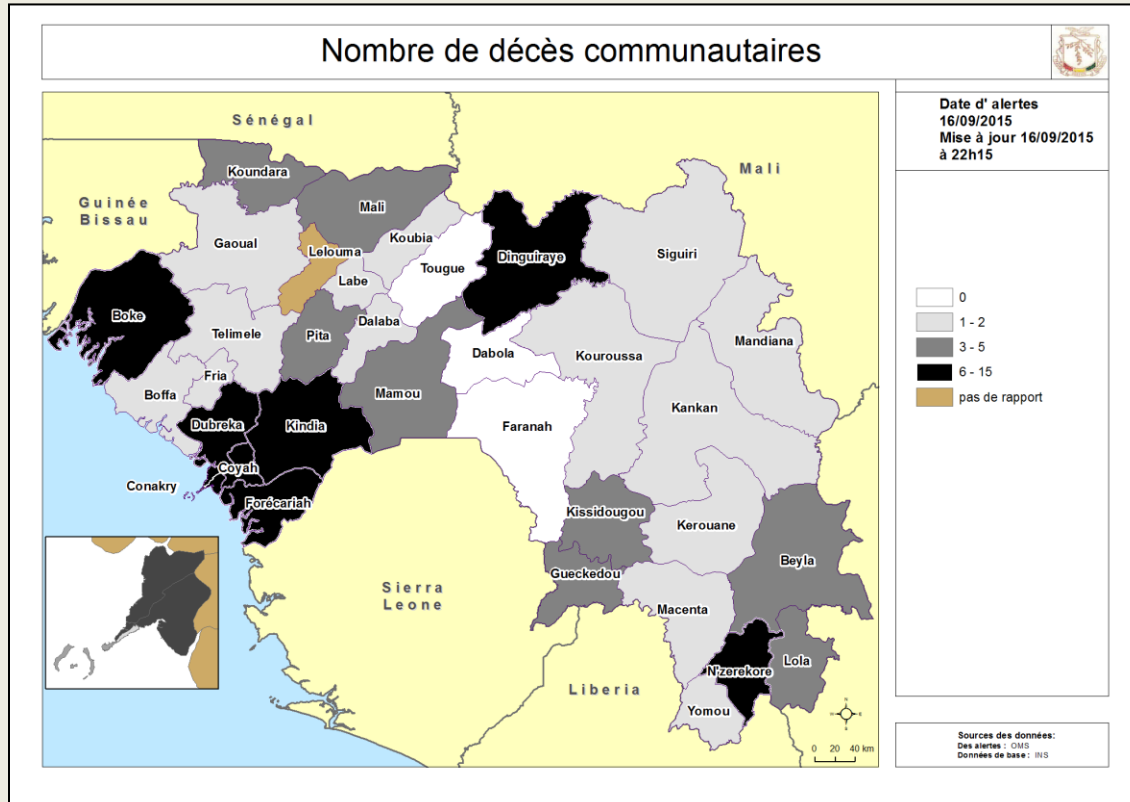


Table 9. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 16/09/2015, Guinée

| LABORATOIRES | Echantillons testés | Echantillons positifs | Echantillons négatifs | Décédés testés | Décédés positifs | Nouveaux Cas | Tests en cours |
|-----------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|------------------|--------------|----------------|
| IPD Donka (GUI_EBOV_IPD) | 56 | 0 | 56 | 55 | 0 | 0 | 0 |
| EUMlab Coyah (GUI_EBOV_EUMLAB) | 20 | 0 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS) | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| IP France Macenta (GUI-EBOV- IPF) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_ K-PLAN) | 7 | 1 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| REDC Conakry (GUI_EBOV REDC) | 19 | 0 | 19 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| PHAC Kamsar (GUI_EBOV) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID) | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 112 | 1 | 111 | 107 | 0 | 0 | 0 |

**Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola****Table 10.** Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 16/09/2015, Guinée

| Guinée 16/09/2015 18:00 | | |
|--------------------------------|-------------|----------------------|
| Classification épidémiologique | Nombre | Décédé |
| Confirmé | 3339 | 2079 (62,3 %) |
| Probable | 452 | 452 (100,0 %) |
| Suspect | 3 | 0 (0,0 %) |
| Total | 3794 | 2531 (66,7 %) |

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



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 16/09/2015

Table with columns for Description, Total, and 24 regions: Conakry, Guéckedou, Macenta, Dabola, Kissidougou, Dingiraye, Telmele, Boffa, Kouroussa, Sigiri, Pita, Nzérékoré, Yomou, Dubréka, Forécariah, Kerouane, Coyah, Dalaba, Beyla, Kindia, Lola, Boke, Mamou, Mali, Faranah, Kankan, Fria, Koundara, Gaoual, Tougué. Rows include: Nouveaux cas enregistrés ce jour*, Nouveaux Cas suspects, Nouveaux Cas Probables, Nouveaux Cas confirmés, Total des nouveaux cas enregistrés ce jour, Cumul des cas, Total des Cas suspects, Total des Cas Probables, Total des Cas confirmés, Cumul (des cas confirmés, probables et suspects), Décès, Nouveaux décès confirmés ce jour*, Nouveaux décès probables ce jour*, Total des décès probables, Total des décès confirmés, Cumul des décès (probables et confirmés), Letalité des cas confirmés, Agents de sante, Nouveaux cas confirmés enregistrés parmi les agents de santé ce jour*, Cumul des cas confirmés parmi les agents de santé, Cumul des cas probables parmi les agents de santé, Cumul (des cas confirmés et probables) parmi les agents de santé, Nouveaux décès enregistrés parmi les agents de santé ce jour, Cumul des décès confirme parmi les agents de sante, Cumul des décès (Confirmés + probables) parmi les agents de sante, Admissions et sorties CTE, Nouvelles admissions au CTE ce jour*, Nombre total des hospitalisés dans le CTE, Nombre total des sorties ce jour du CTE, Cumul des admissions au CTE, Contacts, Nouveaux contacts enregistrés ce jour*, Nombre de contacts sortis ce jour, Nombre de contacts a suivre ce jour, Nombre de contacts suivis ce jour, Pourcentage des contacts suivis (%), Laboratoire, Nombre d'échantillons collectes ce jour, Nombre d'échantillons en cours de test, Total des échantillons testés, Date de confirmation du dernier cas, Nombre de jour avec zéro(0) cas confirmé.

*les données sur les nouveaux cas et les contacts sont déjà prises en compte dans le cumul.