



Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 13, 2015







Table des matières

| Tabl | le des matières | 2 |
|------|-----------------|------|
| Note | e technique | 3 |
| Rési | umé | 4 |
| 1. | Guinée | 6 |
| 2. | Conakry | 13 |
| 3. | Boffa | 21 |
| 4. | Coyah | 23 |
| 5. | Dubréka | 25 |
| 6. | Forécariah | 27 |
| 7. | Kindia | 29 |
| 8. | Siguiri | 31 |
| 9. | Fria | 33 |
| 10. | Boké | . 35 |





Note technique

Définition de cas

- Cas Suspect d'Ebola:
 - Toute personne vivante ayant été en contact avec un cas confirmé ou probable et ayant présenté l'un des éléments ci-dessous:
 - L'apparition soudaine de forte fièvre OU
 - Au moins trois des symptômes suivants: mal de tête, anorexie / perte d'appétit, léthargie, douleurs musculaires ou articulaires, difficultés respiratoires, vomissement, diarrhée, mal de ventre, difficultés de déglutition, hoquets
 - o Toute personne présentant des saignements inexpliqués
- Cas Probable d'Ebola: cas décédé sans être prélevé avec lien épidémiologique
- > Cas d'Ebola Confirmé: cas suspect avec un résultat de laboratoire positif
- Décès communautaire : personne décédée en dehors d'un CTE
- Lien épidémiologique (Circulaire 0953/CNRE de 20 Mars 2015): Un contact possède un lien prouve avec un cas confirme ou probable OU un patient est en résidence ou en provenance d'une communauté dite active dans les 21 jours précédentes ET les personnels en charge de lutte contre la Maladie a Virus Ebola possèdent à son égard des éléments raisonnables pour suspecter la Maladie a Virus Ebola

Sources de données

Les données concernant les cas probables, suspects et confirmés sont recueillies par le biais de fiches de notification (remplies au CTE ou à la préfecture pour les décès communautaires) et de listes linéaires de laboratoire et de CTE (pour l'issue).

Les données concernant le suivi des contacts et les enterrements sont recueillies quotidiennement de façon agrégée auprès des préfectures. A noter, en accord avec la commission surveillance, la récolte des données sur les décès communautaires et le suivi des contacts a été automatisée.

Dans la mesure où tous les décès communautaires ne font pas l'objet d'un remplissage de fiche de notification, des divergences entre les informations reportées par les données des rapports journaliers et les fiches de notification existent.

La proportion de contacts suivis repose sur le nombre de contacts listés lors de l'investigation de cas. Cette liste est sujette à des biais de mémorisation et d'information.

Attention! Le 20 Mars 2015 les circulaires suivants entrent en vigueur:

- 953/CNRE sur la nouvelle définition de lien épidémiologique
- 954/CNRE sur les prélèvements obligatoires et systématiques de décès communautaires et les enterrements dignes et sécurises de décès communautaires dans les communautés actives.

Les communautés actives sont présentes dans les cartes par sous-préfectures/quartiers.





Résumé

Au cours de la semaine 13, 2015 (23-29mars 2015), 67 cas, dont 58 cas confirmés, et 9 cas suspects d'Ebola ont été notifiés en Guinée. Au cours de la semaine 11 (9 – 15 mars 2015), 95 cas confirmés avaient été notifiés.

Au cours de la semaine 12, 2015, 8 préfectures étaient «actives » et 1 préfecture en «alerte». Forécariah est la préfecture présentant l'incidence plus haute, avec un total de 26 cas dont 21 cas confirmés (incidence 8.58/100000 habitants) et 5 cas suspects notifiés. Dans la préfecture de Conakry, 19 cas confirmés ont été notifiés dans les communes de Matoto (7), Matam (4) Kaloum (3), Ratoma (3) et Dixinn (2). Dans la préfecture de Coyah, 9 cas dont 8 confirmés (incidence de 3.03/100000 habitants), et un cas suspect ont été notifiés. Il y a eu également 3 cas confirmés à Dubreka, 3 cas à Fria, 2 cas à Boffa et 2 cas à Siguiri.

A noter que les données provenant des CTE, laboratoires et fiches de notifications sont régulièrement mises à jour. Les données présentées dans ce rapport peuvent donc différer des résultats présentés dans les rapports hebdomadaires précédents (ex: cas suspects devenus cas confirmés ou non-cas).





Cas d'Ebola **confirmés** par préfecture, Guinée, depuis le début de l'épidémie (nombre cumulé), au cours des semaines 11 - 13, 2015, et l'incidence pour la semaine 13 et cumulée* (pour 100 000 habitants)

| Préfecture / Commune | Nombre cumulé | Semaine11 | Semaine 12 | Semaine 13 (incidence/100 000) | | Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants) |
|-------------------------|------------------|-----------|------------|-----------------------------------|------|--|
| Beyla | 46 | 0 | 0 | 0 | | 15,76 |
| Boffa | 34 | 3 | 0 | 2 | 0,95 | 16,11 |
| Boke | 1 | 0 | 0 | 0 | | 0,22 |
| Conakry | 519 | 25 | 10 | 19 | 1,14 | 31,12 |
| Coyah | 229 | 20 | 7 | 8 | 3,03 | 86,69 |
| Dabola | 8 | 0 | 0 | 0 | | 4,37 |
| Dalaba | 9 | 0 | 0 | 0 | | 6,60 |
| Dubreka | 115 | 2 | 0 | 3 | 0,91 | 35,02 |
| Faranah | 46 | 0 | 0 | 0 | | 16,40 |
| Forecariah | 290 | 42 | 27 | 21 | 8,58 | 118,54 |
| Fria | 5 | 0 | 0 | 3 | 3,11 | 5,18 |
| Gueckedou | 269 | 0 | 0 | 0 | | 92,18 |
| Kankan | 31 | 0 | 0 | 0 | | 6,57 |
| Kerouane | 160 | 0 | 0 | 0 | | 75,82 |
| Kindia | 73 | 3 | 0 | 0 | | 16,65 |
| Kissidougou | 100 | 0 | 0 | 0 | | 35,26 |
| Kouroussa | 18 | 0 | 0 | 0 | | 6,71 |
| Lola | 93 | 0 | 0 | 0 | | 53,08 |
| Macenta | 718 | 0 | 0 | 0 | | 240,71 |
| Mali | 5 | 0 | 0 | 0 | | 1,72 |
| NZerekore | 213 | 0 | 0 | 0 | | 53,77 |
| Pita | 7 | 0 | 0 | 0 | | 2,53 |
| Siguiri | 26 | 0 | 0 | 2 | 0,29 | 3,74 |
| Telimélé | 40 | 0 | 0 | 0 | | 14,10 |
| Tougue | 2 | 0 | 0 | 0 | | 1,63 |
| Yomou | 11 | 0 | 0 | 0 | | 6,23 |
| Communes de Co | onakry: | | | | | |
| Dixinn | 56 | 5 | 0 | 2 | 1,46 | 40,79 |
| Kaloum | 48 | 2 | 4 | 3 | 4,79 | 76,59 |
| Matam | 55 | 0 | 1 | 4 | 2,78 | 38,29 |
| Matoto | 185 | 11 | 5 | 7 | 1,04 | 27,60 |
| Ratoma | 142 | 7 | 0 | 3 | 0,46 | 21,71 |
| Total | 3068 | 95 | 44 | 58 | 0,55 | 28,86 |

^{*}Source pour les données de population : troisième recensement général de la population et de l'habitation réalisé du 1^{er}mars au 2 avril 2014, République de Guinée. **Information sur la commune de résidence manquante pour 34 cas confirmés de Conakry





1.Guinée

Dynamique de l'épidémie

Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 11 - 13, 2015

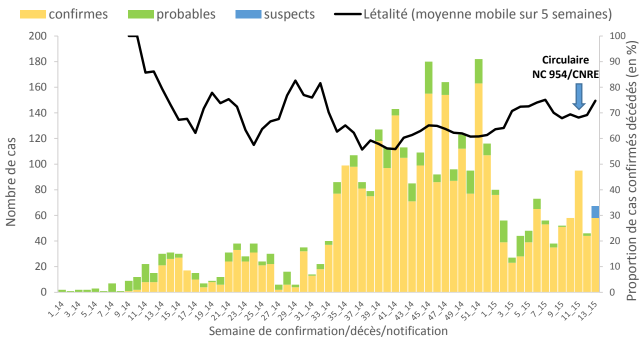
| | | Semaine 11 | Semaine 12 | Semaine 13 |
|--|---|------------|------------|------------|
| <u> </u> | Cas | | | |
| ss v | Nouveaux cas notifiés (Total) | 95 | 46 | 67 |
| Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de | Confirmés | 95 | 44 | 58 |
| et f | Probables | 0 | 2 | 0 |
| individable et | Suspects | 0 | 0 | 9 |
| ees E, k | Personnels de santé confirmés | 4 | 1 | 7 |
| ָּבָּבְּי [ָ] | Issue parmi les confirmés | | | |
| rces | Sortis guéris du CTE | 10 | 17 | 26 |
| nos | Décès au CTE | 19 | 28 | 20 |
|) Da | Décès communautaires | 29 | 10 | 13 |
| | Enterrements (décès communautaires) \$ | | | |
| | Nombre de décès communautaires rapportés | 188 | 195 | 212 |
| (X | Nombre de décès communautaires exclus | 59 | 59 | 101 |
| base de donnees agregees (sources: rapports journaliers préfectoraux) | Nombre de décès communautaires prélevés | 115 | 170 | 143 |
| see: oréfo | Dont positifs | 24 | 10 | 10 |
| SI S | Dont enterrement sécurisé | 22 | 10 | 10 |
| base de donnees agregees : rapports journaliers préfe | Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé | 0 | 0 | 0 |
| ts jc | Suivi des contacts ⁵ | | | |
| bor | A suivre* | 2552 | 3004 | 2861 |
| rap | Suivis* | 2450 | 2923 | 2735 |
| ces: | Non-Suivis* | 102 | 81 | 126 |
| our | % Suivis* | 96% | 97% | 96% |
| s) | % de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés | 43%(36/83) | 53%(25/47) | 48%(28/58) |
| | % de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue | 48%(40/83) | 64%(30/47) | 45%(26/58) |

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 11 mises à jour le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015.



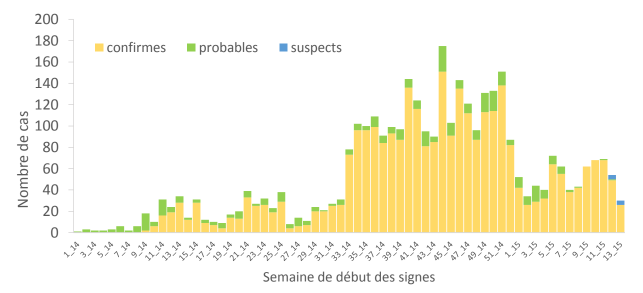
^{\$}Parmi les préfectures actives ayant reporté ces informations

a. Cas notifiés confirmés (n=3068), probables (n=414)* et suspects (n=9) par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014–13, 2015



^{*}documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés

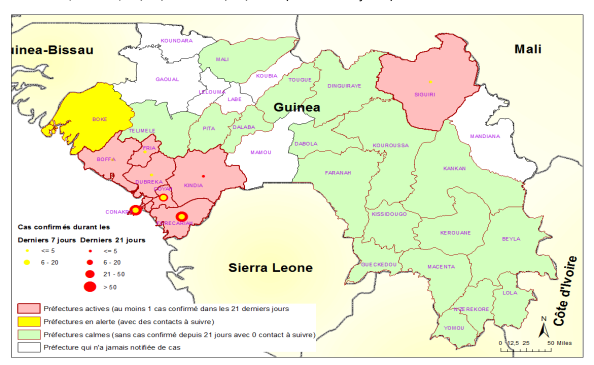
b. Cas notifiés confirmés (n=3068), probables (n=414)* et suspects (n=9) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014–13, 2015



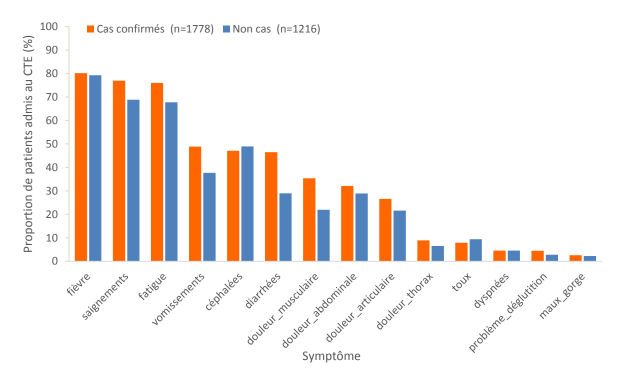
^{*}documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés



c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 09/03/2015 à 29/03/2015 (21 derniers jours)



d. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté*, Guinée, semaines 1, 2014-13, 2015

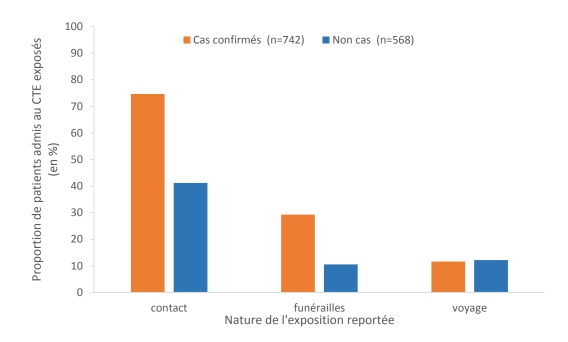


^{*}Données manquantes (zéro symptômes reportés): 339/2117 parmi les cas confirmés (16%) et 410/1626 parmi les non cas (25%)



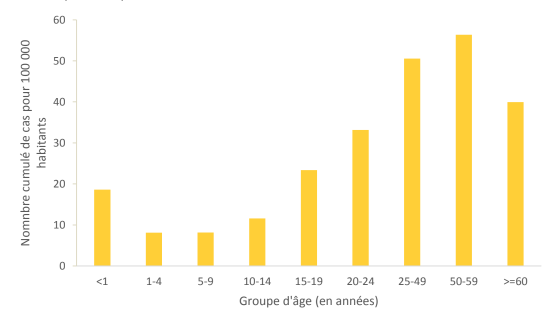


e. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014-13, 2015



^{*}Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1375/2117 (65%) parmi les cas confirmés et 1058/1626 (65%) parmi les non cas.

f. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100 000 habitants) par groupe d'âge*, Guinée, semaines 1, 2014-13, 2015**

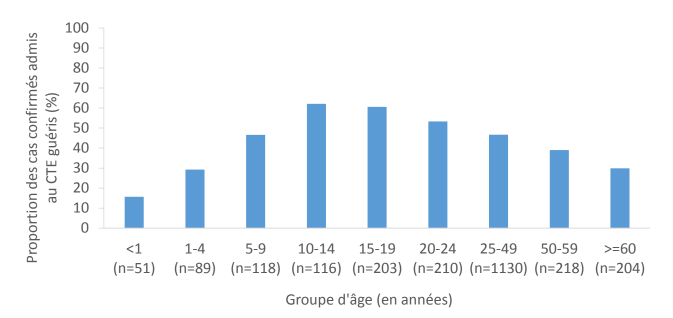


^{*47} données manquantes pour âge. **Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;

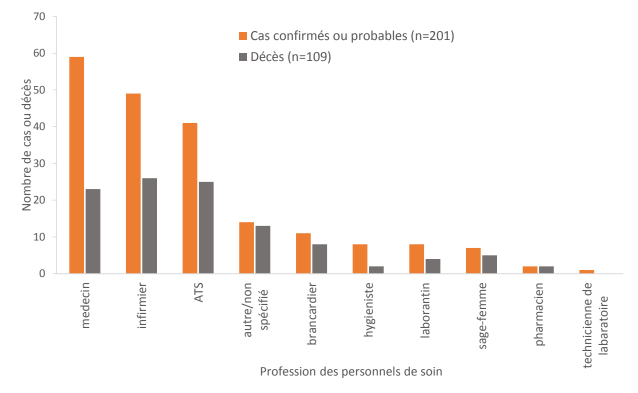




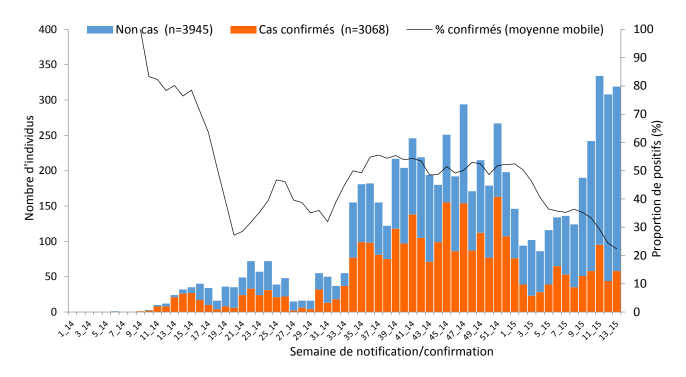
g. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=1069/2369) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 13, 2015, Guinée



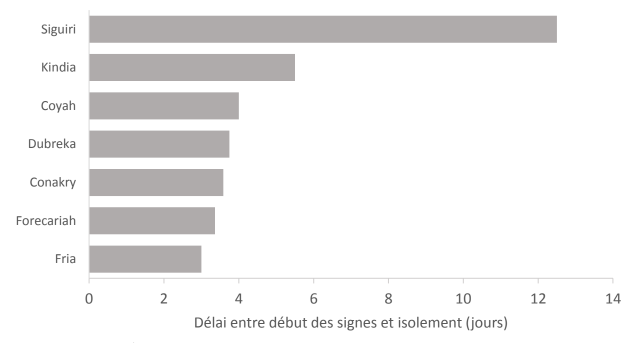
h. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=201), Guinée, semaines 1, 2014–13, 2015



i. Individus testant positifs ou négatifs par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 13, 2015



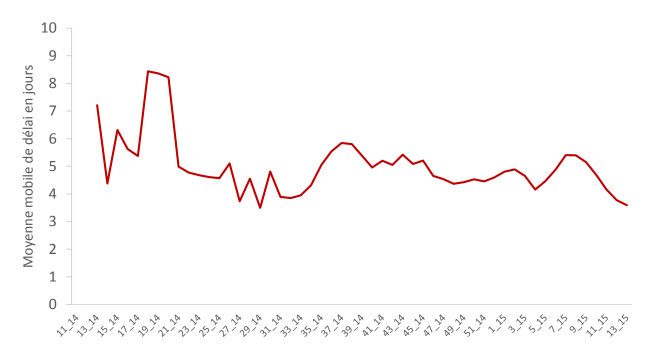
j. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=197*) (médiane: 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 09/03/2015 à 29/03/2015 (21 derniers jours)



^{*}Données manquantes: 55/197 cas confirmés

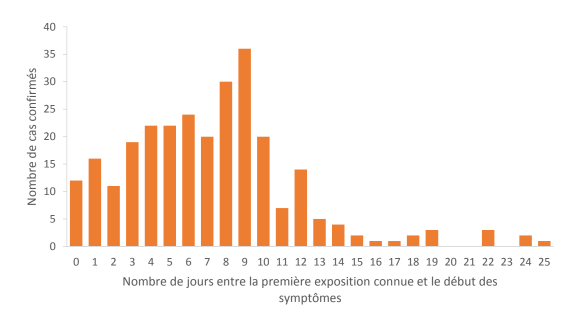


k. Moyenne mobile (sur 3 semaines) du délai moyen (jours) entre le début des signes et l'isolement des cas confirmés d'Ebola par semaine de notification, Guinée, semaines 1, 2014 – 13, 2015



Semaine de notification

Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée* (n=282)** et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 7 jours), Guinée, semaines 1, 2014–13, 2015



^{*}Expositions définies comme un contact avec un cas confirmé ou la participation à des funérailles, basées sur les informations fournies par les patients ou leurs proches, Pour les patients reportant plus d'une exposition (n=30), l'exposition la plus ancienne était retenue, **Parmi les 3068 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 664 ont reporté une exposition connue et 282 ont donné une date (antérieure à la date de début des symptômes) pour cette exposition, Ici on présente seulement les cas avec un délai <26 jours.





2.Conakry

Dynamique de l'épidémie

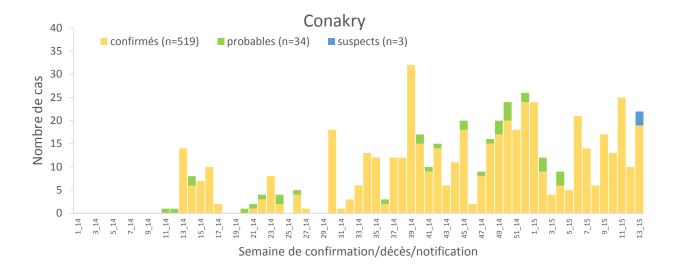
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Conakry, semaines 11 - 13, 2015

| | | Semaine 11 | Semaine 12 | Semaine 13 |
|--|---|------------|------------|------------|
| 누 . | Cas | | | |
| Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification) | Nouveaux cas notifiés (Total) | 25 | 10 | 22 |
| | Confirmés | 25 | 10 | 19 |
| | Probables | 0 | 0 | 0 |
| ndiv bo e atio | Suspects | 0 | 0 | 3 |
| nnées indivi CTE, labo et notification) | Personnels de santé confirmés | 3 | 0 | 4 |
| onr s: C | Issue parmi les confirmés | | | |
| de d Irce | Sortis guéris du CTE | 2 | 6 | 9 |
| se c | Décès au CTE | 6 | 5 | 1 |
| Ba (| Décès communautaires | 8 | 2 | 2 |
| | Enterrements (décès communautaires) | | | |
| | Nombre de décès communautaires | 109 | 113 | 128 |
| | rapportés | 109 | 113 | 120 |
| | Nombre de décès communautaires | 35 | 22 | 67 |
| (xn | exclus | 33 | 22 | 07 |
| ora | Nombre de décès communautaires | 70 | 111 | 101 |
| is fect | prélevés | 70 | | 101 |
| ggée pré | Dont positifs | 7 | 4 | 2 |
| agré iers | Dont enterrement sécurisé | 2 | 4 | 2 |
| Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux) | Nombre de décès probables ayant | 0 | 0 | 0 |
| onn jou | bénéficié d'un enterrement sécurisé | | | |
| le d | Suivi des contacts | 000 | 40=4 | |
| se d app | A suivre* | 828 | 1051 | 1154 |
| Ba. S: rõ | Suivis* | 786 | 1001 | 1096 |
| ırce | Non-Suivis* | 42 | 50 | 58 |
| nos) | % Suivis* | 95% | 95% | 95% |
| | % de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés | 44%(11/25) | 36%(4/11) | 47%(9/19) |
| | % de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue | 44%(11/25) | 45%(5/11) | 58%(11/19) |

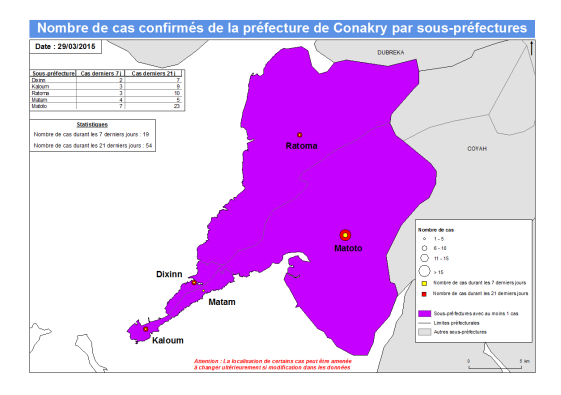
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 11 mises à jour le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Guinée, semaines1, 2014–13, 2015(documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

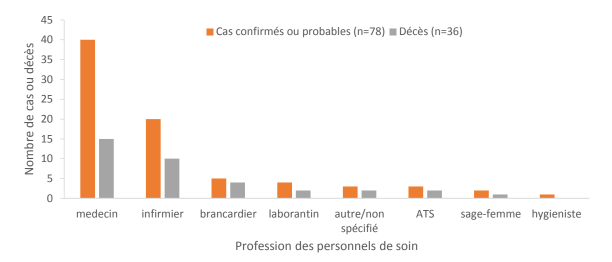


b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 13, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

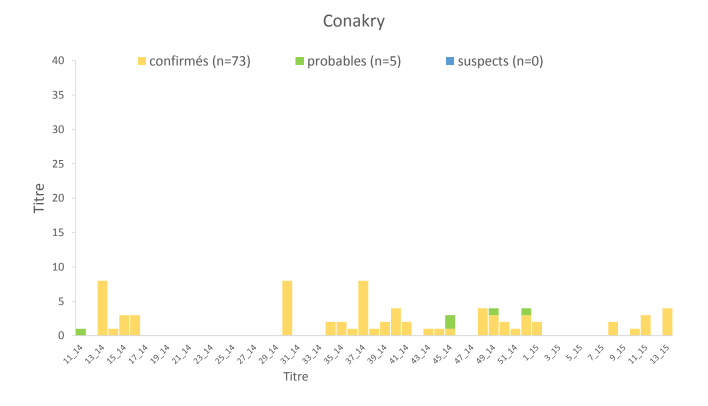




c. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=78), Conakry, semaines 1, 2014 – 13, 2015



d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 – 13, 2015

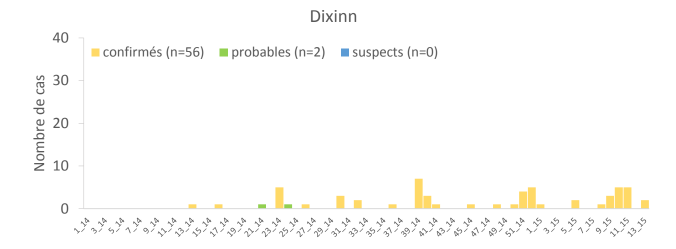






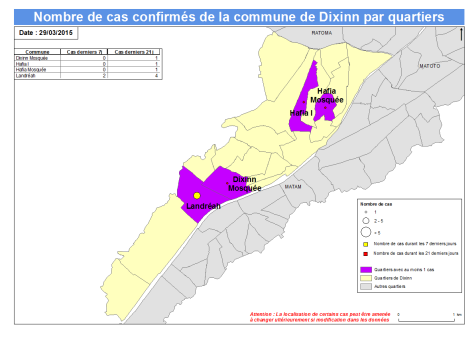
Indicateurs par commune: Dixinn

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dixinn, Conakry, semaines1, 2014–13, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Semaine de confirmation/décès/notification

Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 13, 2015, les
21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Dixinn, Conakry

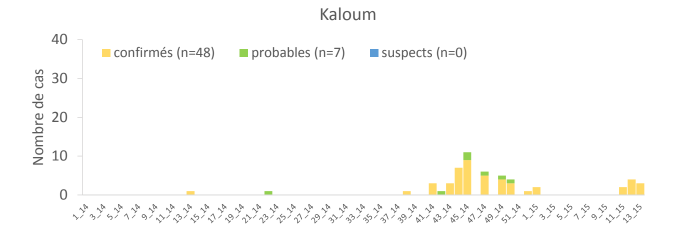






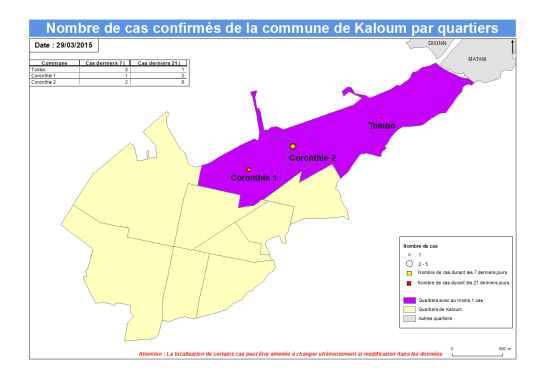
Indicateurs par commune: Kaloum

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014–13, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Semaine de confirmation/décès/notification

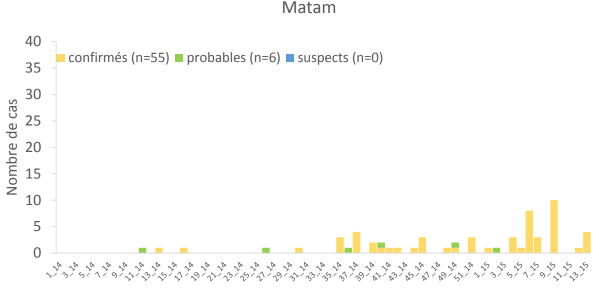
Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 13, 2015, les
21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Kaloum, Conakry





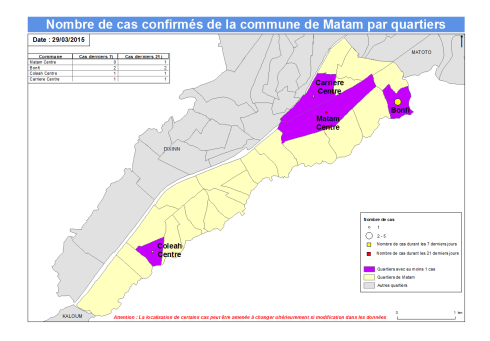
Indicateurs par commune: Matam

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Matam, Conakry, semaines 1, 2014–13, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Semaine de confirmation/décès/notification

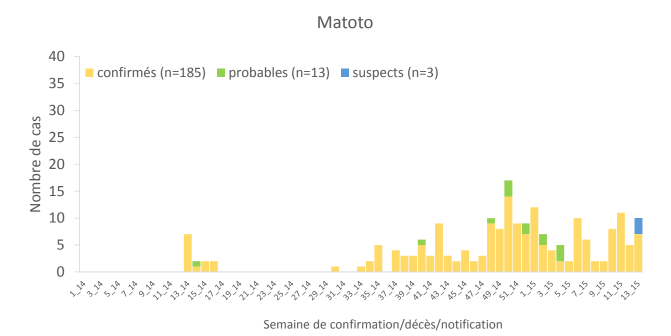
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 13, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matam, Conakry



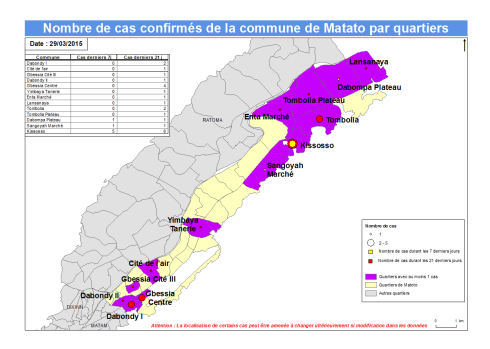


Indicateurs par commune: Matoto

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Matoto, Conakry, semaines 1, 2014–13, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



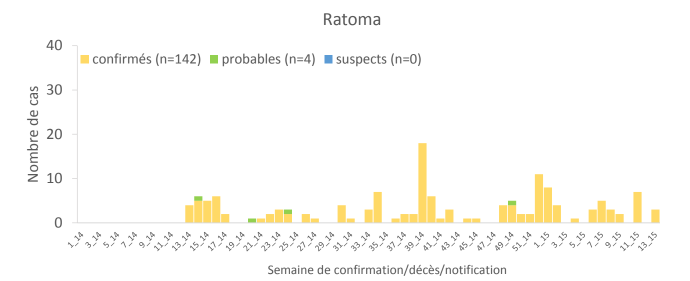
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 13, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matoto, Conakry



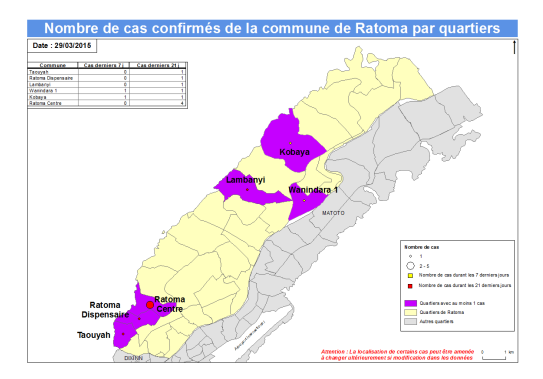


Indicateurs par commune: Ratoma

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Ratoma, Conakry, semaines 1, 2014–13, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 13, 2015, les
21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Ratoma, Conakry





3.Boffa

Dynamique de l'épidémie

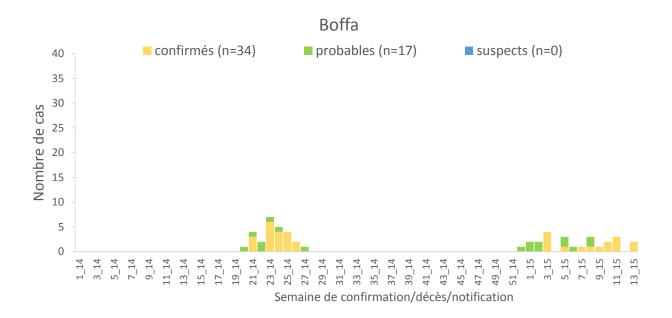
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boffa, semaines 11 - 13, 2015

| | | Semaine 11 | Semaine 12 | Semaine 13 |
|--|--|------------|------------|------------|
| <u>ш</u> | Cas | | | |
| de de | Nouveaux cas notifiés (Total) | 3 | 0 | 2 |
| elles | Confirmés | 3 | 0 | 2 |
| idue t fic | Probables | 0 | 0 | 0 |
| ndiv oo e tior | Suspects | 0 | 0 | 0 |
| nnées indivi CTE, labo et notification) | Personnels de santé confirmés | 0 | 0 | 0 |
| Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification) | Issue parmi les confirmés | | | |
| de c ırce | Sortis guéris du CTE | 0 | 0 | 0 |
| sse (sor | Décès au CTE | 0 | 0 | 1 |
| B | Décès communautaires | 3 | 0 | 1 |
| | Enterrements (décès communautaires) | | | |
| | Nombre de décès communautaires | 7 | 8 | 6 |
| | rapportés | , | 0 | O |
| | Nombre de décès communautaires | 3 | 2 | 1 |
| (xn | exclus | 3 | - | - |
| ora | Nombre de décès communautaires | 6 | 5 | 6 |
| is fect | prélevés | - | - | - |
| gée pré | Dont positifs | 1 | 0 | 1 |
| agré ers | Dont enterrement sécurisé | 1 | 0 | 1 |
| Base de données agrégées sources: rapports journaliers préfectoraux) | Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé | 0 | 0 | 0 |
| dor ts ja | Suivi des contacts | | | |
| de poor | A suivre* | 80 | 55 | 65 |
| 3ase rap | Suivis* | 78 | 51 | 51 |
| Ees: | Non-Suivis* | 2 | 4 | 14 |
| onu | % Suivis* | 98% | 93% | 78% |
|)S) | % de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés | 0% (0/3) | - | 50%(1/2) |
| | % de cas confirmés ou probables qui | | | |
| | appartiennent à une chaine de transmission connue | 33% (1/3) | - | 0%(0/2) |

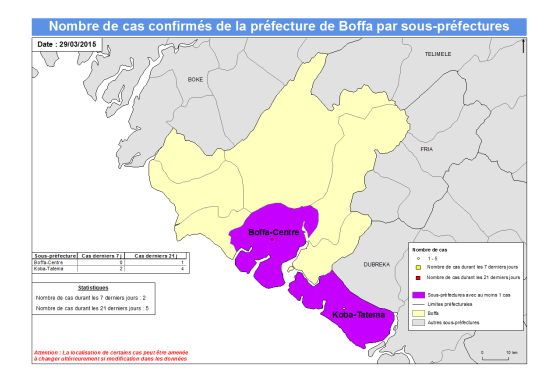
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 11 mises à jour le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Boffa, semaines1, 2014–13, 2015(documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 13, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





4.Coyah

Dynamique de l'épidémie

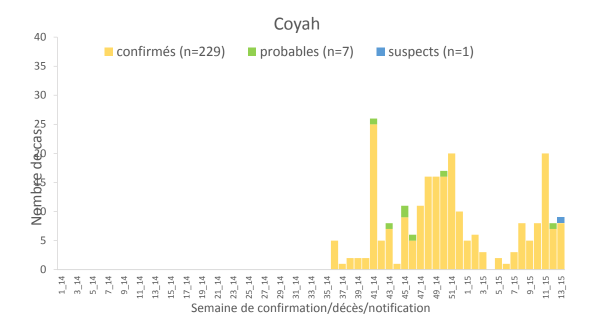
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Coyah, semaines 11 - 13, 2015

| | | Semaine 11 | Semaine 12 | Semaine 13 |
|--|--|------------|------------|------------|
| <u></u> | Cas | | | |
| ss V s de | Nouveaux cas notifiés (Total) | 20 | 8 | 9 |
| iche | Confirmés | 20 | 7 | 8 |
| vidu et fi n) | Probables | 0 | 1 | 0 |
| indi ibo atio | Suspects | 0 | 0 | 1 |
| nnées indivi CTE, labo et notification) | Personnels de santé confirmés | 0 | 1 | 1 |
| Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification) | Issue parmi les confirmés | | | |
| e dc | Sortis guéris du CTE | 1 | 3 | 4 |
| se d | Décès au CTE | 4 | 9 | 3 |
| Bas (s | Décès communautaires | 6 | 2 | 2 |
| | Enterrements (décès communautaires) | | | |
| | Nombre de décès communautaires | 18 | 26 | 24 |
| | rapportés | 10 | 20 | 24 |
| | Nombre de décès communautaires | 12 | 22 | 19 |
| (Xn | exclus | | | _5 |
| tora | Nombre de décès communautaires | 8 | 11 | 3 |
| es efect | prélevés | _ | | _ |
| égé(pré | Dont positifs | 6 | 1 | 3 |
| agre iers | Dont enterrement sécurisé | 4 | 1 | 3 |
| ées rnal | Nombre de décès probables ayant | 0 | 0 | 0 |
| Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux) | bénéficié d'un enterrement sécurisé | | | |
| e de orts | | 245 | 244 | 4.5.5 |
| se d | A suivre* | 215 | 241 | 166 |
| Ba S: ra | Suivis* | 190 | 227 | 126 |
| ırce | Non-Suivis* | 25 | 14 | 40 |
| nos | % Suivis* | 88% | 94% | 76% |
| | % de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés | 35% (7/20) | 43%(3/7) | 75%(6 /8) |
| | % de cas confirmés ou probables qui | | | |
| | appartiennent à une chaine de | 35% (7/20) | 43%(3/7) | 75%(6 /8) |
| | transmission connue | (, -) | (-,) | (-,-, |
| | | | | |

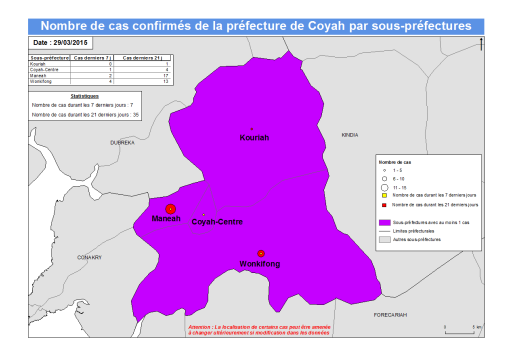
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 11 mises à jour le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Coyah, semaines 1, 2014 –13, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 13, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





5. Dubréka

Dynamique de l'épidémie

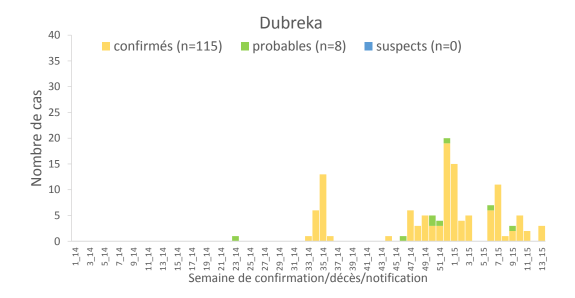
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 11 - 13, 2015

| | | Semaine 11 | Semaine 12 | Semaine 13 |
|--|---|------------|------------|------------|
| # | Cas | | | |
| Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification) | Nouveaux cas notifiés (Total) | 2 | 0 | 3 |
| | Confirmés | 2 | 0 | 3 |
| riduo et fic (r | Probables | 0 | 0 | 0 |
| ndiv bo e itior | Suspects | 0 | 0 | 0 |
| nnées indivi CTE, labo et notification) | Personnels de santé confirmés | 0 | 0 | 0 |
| se de donnée sources: CTE, notif | Issue parmi les confirmés | | | |
| de c urce | Sortis guéris du CTE | 0 | 0 | 1 |
| sse (sor | Décès au CTE | 1 | 0 | 0 |
| B | Décès communautaires | 0 | 0 | 1 |
| | Enterrements (décès communautaires) | | | |
| | Nombre de décès communautaires rapportés | 21 | 22 | 21 |
| | Nombre de décès communautaires exclus | 0 | 0 | 0 |
| Base de données agrégées urces: rapports journaliers préfectoraux) | Nombre de décès communautaires prélevés | 19 | 24 | 16 |
| éfec | Dont positifs | 1 | 0 | 1 |
| régé s pr | Dont enterrement sécurisé | 1 | 0 | 1 |
| Base de données agrégées : rapports journaliers préfe | Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé | 0 | 0 | 0 |
| onn jou | Suivi des contacts | | | |
| le d orts | A suivre* | 99 | 99 | 79 |
| se c app | Suivis* | 97 | 99 | 78 |
| Ba S: ra | Non-Suivis* | 2 | 0 | 1 |
| rice | % Suivis* | 98% | 100% | 99% |
| 108) | % de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés | 0% (0/2) | - | 67%(2 /3) |
| | % de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue | 100%(2/2) | - | 67%(2 /3) |

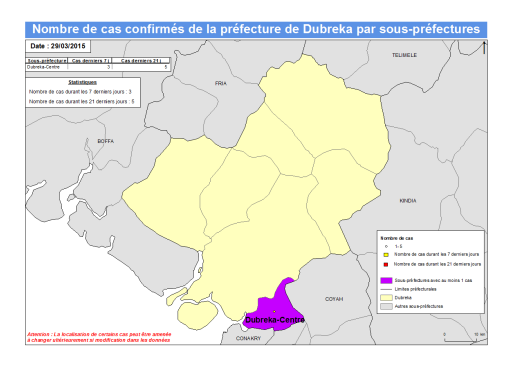
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 11 mises à jour le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Dubréka, semaines 1, 2014 – 13, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 13, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







6. Forécariah

Dynamique de l'épidémie

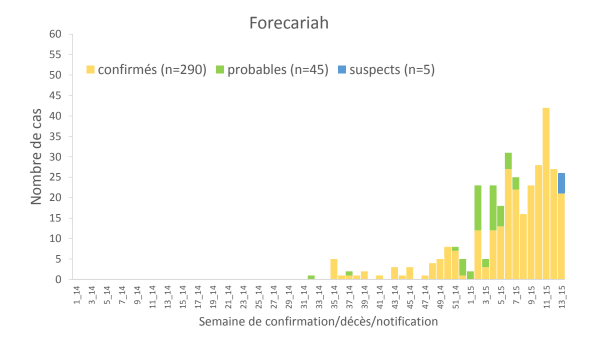
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 11 - 13, 2015

| | | Semaine 11 | Semaine 12 | Semaine 13 |
|--|---|-------------------------|------------|------------|
| 生 43 | Cas | | | |
| ss V | Nouveaux cas notifiés (Total) | 42 | 27 | 26 |
| relle | Confirmés | 42 | 27 | 21 |
| vidu et fi n) | Probables | 0 | 0 | 0 |
| indi abo atio | Suspects | 0 | 0 | 5 |
| nnées indivi CTE, labo et notification) | Personnels de santé confirmés | 1 | 0 | 2 |
| Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification) | Issue parmi les confirmés | | | |
| e do | Sortis guéris du CTE | 5 | 6 | 11 |
| se d sou | Décès au CTE | 8 | 14 | 14 |
| Ba: | Décès communautaires | 12 | 6 | 6 |
| | Enterrements (décès communautaires) | | | |
| | Nombre de décès communautaires rapportés | 22 | 24 | 24 |
| | Nombre de décès communautaires exclus | 3 | 12 | 8 |
| oraux) | Nombre de décès communautaires prélevés | 9 | 19 | 14 |
| s ect | Dont positifs | 7 | 5 | 2 |
| Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux) | Dont enterrement sécurisé | 6 | 5 | 2 |
| ées ag rnalie | Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé | 0 | 0 | 0 |
| onn jou | Suivi des contacts | | | |
| de d orts | A suivre* | 1138 | 1297 | 1114 |
| se c app | Suivis* | 1107 | 1285 | 1102 |
| Ba S: ra | Non-Suivis* | 31 | 12 | 12 |
| ırce | % Suivis* | 97% | 99% | 99% |
| nos) | % de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés | 60%(18/30) [†] | 61%(17/28) | 24%(5/21) |
| | % de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue | 60%(18/30) [†] | 79%(22/28) | 24%(5/21) |

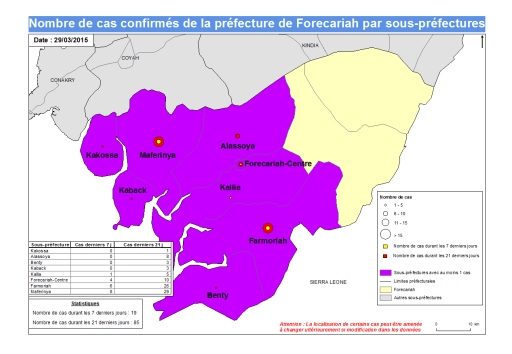
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 11 mises à jour le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015. † information pas disponible pour 12 cas



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 13, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 13, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





7. Kindia

Dynamique de l'épidémie

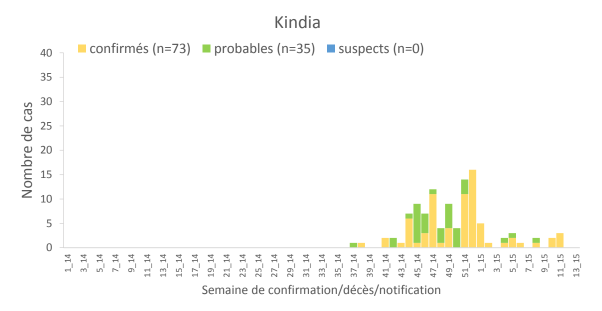
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 11 - 13, 2015

| | | Semaine 11 | Semaine 12 | Semaine 13 |
|--|---|------------|------------|------------|
| 'HF e | Cas | | | |
| Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification) | Nouveaux cas notifiés (Total) | 3 | 0 | 0 |
| uell iche | Confirmés | 3 | 0 | 0 |
| et f | Probables | 0 | 0 | 0 |
| ind abo atic | Suspects | 0 | 0 | 0 |
| nnées indivi CTE, labo et notification | Personnels de santé confirmés | 0 | 0 | 0 |
| ise de donnees (sources: CTE, notifi | Issue parmi les confirmés | | | |
| e de | Sortis guéris du CTE | 0 | 2 | 1 |
| se d sou | Décès au CTE | 0 | 0 | 1 |
| Ba: | Décès communautaires | 0 | 0 | 0 |
| | Enterrements (décès communautaires) | | | |
| | Nombre de décès communautaires | 1 | 1 | 4 |
| | rapportés | 1 | - | 7 |
| | Nombre de décès communautaires | 0 | 1 | 1 |
| (xn | exclus | Ü | - | - |
| Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux) | Nombre de décès communautaires | 1 | 0 | 1 |
| es :fect | prélevés | _ | - | _ |
| égé(pré | Dont positifs | 1 | 0 | 0 |
| agré iers | Dont enterrement sécurisé | 1 | 0 | 0 |
| Base de données agrégées : rapports journaliers préfe | Nombre de décès probables ayant | 0 | 0 | 0 |
| onno jour | bénéficié d'un enterrement sécurisé | - | - | - |
| e do | Suivi des contacts | | | |
| p dd bbc | A suivre* | 146 | 165 | 185 |
| Bas :: ra | Suivis* | 146 | 164 | 184 |
| rces | Non-Suivis* | 0 | 1 | 1 |
| Inos | % Suivis* | 100% | 99% | 99% |
| <u> </u> | % de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés | 0%(0/3) | - | - |
| | % de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue | 0%(0/3) | - | - |

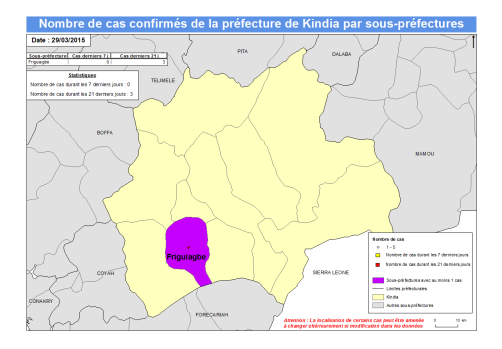
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 11 mises à jour le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 –13, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 13,
2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





b.



8. Siguiri

Dynamique de l'épidémie

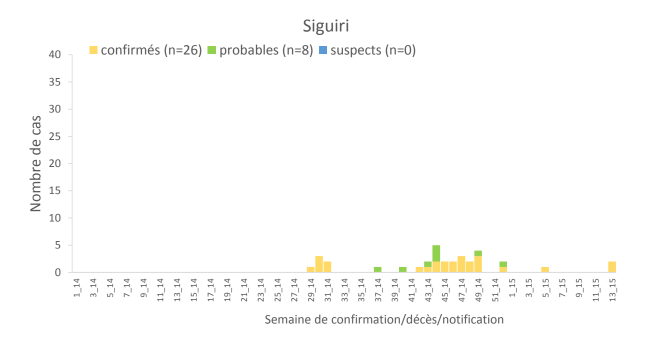
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Siguiri, semaines 11 - 13, 2015

| | | Semaine 11 | Semaine 12 | Semaine 13 |
|--|---|------------|------------|------------|
| HF e | Cas | | | |
| Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification) | Nouveaux cas notifiés (Total) | 0 | 0 | 2 |
| | Confirmés | 0 | 0 | 2 |
| | Probables | 0 | 0 | 0 |
| indi abo atic | Suspects | 0 | 0 | 0 |
| nnees indivi CTE, labo et notification | Personnels de santé confirmés | 0 | 0 | 0 |
| E :: 8 | Issue parmi les confirmés | | | |
| e ac | Sortis guéris du CTE | 0 | 0 | 0 |
| sse de donnees (sources: CTE, notifi | Décès au CTE | 0 | 0 | 0 |
| eg Ba | Décès communautaires | 0 | 0 | 0 |
| | Enterrements (décès communautaires) | | | |
| | Nombre de décès communautaires | 3 | 0 | 4 |
| | rapportés | 3 | O | 4 |
| | Nombre de décès communautaires | 2 | 0 | 4 |
| (Xn | exclus | 2 | O . | 7 |
| tora | Nombre de décès communautaires | 0 | 0 | 1 |
| es efect | prélevés | - | - | |
| égé(pré | Dont positifs | 0 | 0 | 0 |
| agre iers | Dont enterrement sécurisé | 0 | 0 | 0 |
| ées rnal | Nombre de décès probables ayant | 0 | 0 | 0 |
| Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux) | bénéficié d'un enterrement sécurisé | | | |
| e do orts | Suivi des contacts | | | |
| p dd lbbc | A suivre* | 0 | 50 | 43 |
| Bas s: ra | Suivis* | 0 | 50 | 43 |
| rce | Non-Suivis* | 0 | 0 | 0 |
| nos | % Suivis* | - | 100% | 100% |
| _ | % de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés | - | - | 100%(2/2) |
| | % de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue | - | - | 100%(2/2) |

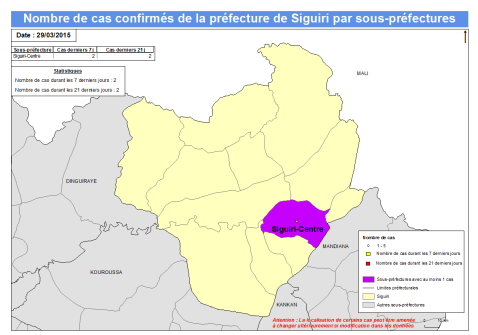
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 11 mises à jour le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Siguiri, semaines 1, 2014–13, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



d. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 13, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







9.Fria

Dynamique de l'épidémie

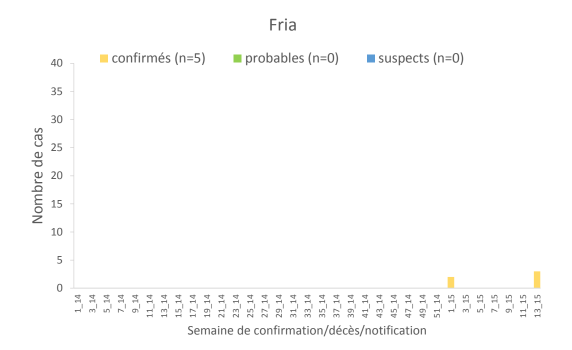
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Fria, semaines 11 - 13, 2015

| | | Semaine 11 | Semaine 12 | Semaine 13 |
|--|---|------------|------------|------------|
| H a | Cas | | | |
| ss V | Nouveaux cas notifiés (Total) | | | 3 |
| nelle iche | Confirmés | | | 3 |
| vidu et f in) | Probables | | | 0 |
| indi abo atio | Suspects | | | 0 |
| nnées indivi CTE, labo et notification | Personnels de santé confirmés | | | 0 |
| Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification) | Issue parmi les confirmés | | | |
| e do | Sortis guéris du CTE | | | 0 |
| se d | Décès au CTE | | | 0 |
| Bas (s | Décès communautaires | | | 1 |
| | Enterrements (décès communautaires) | | | |
| | Nombre de décès communautaires | 0 | 0 | 1 |
| | rapportés | U | O | 1 |
| | Nombre de décès communautaires | 0 | 0 | 1 |
| (xn | exclus | O | O | 1 |
| tora | Nombre de décès communautaires | 0 | 0 | 1 |
| es fect | prélevés | · · | J | _ |
| śgé pré | Dont positifs | 0 | 0 | 1 |
| agré iers | Dont enterrement sécurisé | 0 | 0 | 1 |
| ées a | Nombre de décès probables ayant | 0 | 0 | 0 |
| Base de données agrégées sources: rapports journaliers préfectoraux) | bénéficié d'un enterrement sécurisé | | | |
| e do | Suivi des contacts | | | |
| e do | A suivre* | 0 | 0 | 9 |
| Bas :: ra | Suivis* | 0 | 0 | 9 |
| rces | Non-Suivis* | 0 | 0 | 0 |
| nos | % Suivis* | - | - | 100% |
| | % de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés | - | - | 100%(3/3) |
| | % de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue | - | - | 0% (0/3) |

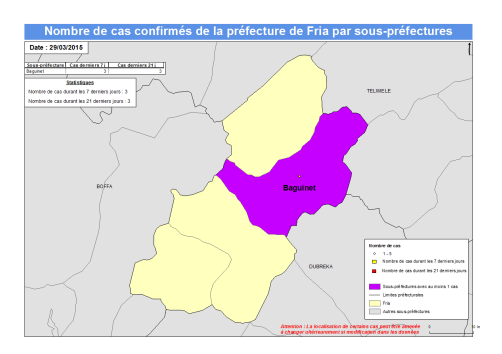
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 11 mises à jour le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015.



b. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Fria, semaines 1, 2014–13, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 13,
2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







10. Boké

Dynamique de l'épidémie

Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boké, semaines 11 - 13, 2015

| | | Semaine 11 | Semaine 12 | Semaine 13 |
|--|---|------------|------------|------------|
| H a | Cas | | | |
| ss V | Nouveaux cas notifiés (Total) | | 1 | 0 |
| Jelle iche | Confirmés | | 0 | 0 |
| vidu et f n) | Probables | | 1 | 0 |
| indi abo atio | Suspects | | 0 | 0 |
| nnées indivi CTE, labo et notification | Personnels de santé confirmés | | 0 | 0 |
| Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification) | Issue parmi les confirmés | | | |
| e do | Sortis guéris du CTE | | 0 | 0 |
| se d | Décès au CTE | | 0 | 0 |
| Bas (s | Décès communautaires | | 0 | 0 |
| | Enterrements (décès communautaires) | | | |
| | Nombre de décès communautaires | 0 | 1 | 0 |
| | rapportés | U | 1 | U |
| . | Nombre de décès communautaires exclus | 0 | 0 | 0 |
| anx | Nombre de décès communautaires | 0 | 0 | 0 |
| ctor | prélevés | O | U | O |
| ées éfe | Dont positifs | 0 | 0 | 0 |
| régo 's pr | Dont enterrement sécurisé | 0 | 0 | 0 |
| s ag alier | Nombre de décès probables ayant | 0 | 0 | 0 |
| Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux) | bénéficié d'un enterrement sécurisé | 0 | 0 | <u> </u> |
| loni s joi | | | | |
| de o | A suivre* | 0 | 46 | 46 |
| ase app | Suivis* | 0 | 46 | 46 |
| Ba es: r | Non-Suivis* | 0 | 0 | 0 |
| nrce | % Suivis* | - | 100% | 100% |
| os) | % de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés | - | 100%(1/1) | 0%(0/1) |
| | % de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue | - | 0% (0/1) | 0%(0/1) |

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 11 mises à jour le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015.



b. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boké, semaines1, 2014–13, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

