



# Situation Epidémiologique Hebdomadaire

## Epidémie d'Ebola en Guinée

### Semaine 19, 2015



# Table des matières

Table des matières .....	2
Note technique.....	3
Résumé .....	4
1. Guinée .....	6
2. Forécariah.....	14
3. Boffa .....	16
4. Dubréka .....	18
5. Kindia.....	20
6. Fria.....	22



# 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
- 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 prouvé avec un cas confirmé 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 à Virus Ebola possèdent à son égard des éléments raisonnables pour suspecter la Maladie à 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.

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.

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



# Résumé

Au cours de la semaine 19, (04-10 mai 2015), 15 cas dont huit (08) suspects et **sept (07) confirmés** de maladie à virus Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Forécariah (06 cas confirmés) et de Dubréka (01 cas confirmé). Au cours de la semaine 18 (27 avril– 03 mai 2015), neuf (09) cas confirmés ont été notifiés dans la seule préfecture de Forécariah.

Au total, cinq (05) préfectures étaient «actives » et deux (02) en «alerte» (figure c) au cours de la semaine 19, 2015. Pour la première fois depuis le début de l'épidémie, la ville de Conakry n'a pas reporté de cas confirmé pendant trois (03) semaines consécutives (semaines 17, 18 et 19) et de cet fait n'est plus considérée comme une préfecture active.

On note une diminution de la proportion de cas confirmés qui étaient des contacts enregistrés: seulement un (01) cas sur sept (07) confirmés cette semaine était un contact enregistré.

La proportion des patients admis au CTE et des décès communautaires testés positifs ont progressivement baissé au cours des dix (10) dernières semaines (figure d et e). Toutefois, pendant que le nombre de décès communautaires testés dans les cinq (05) dernières semaines reste constant, le nombre de patients admis au CTE a baissé de plus de la moitié au cours de la dernière semaine.

Pour la première fois depuis le début de l'épidémie en Guinée, le délai moyen entre le début des signes de maladie et l'isolement des cas confirmés est réduit à 3 jours (figure l).

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 17 - 19, 2015, et l'incidence pour la semaine 19 et cumulée\* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 17	Semaine 18	Semaine 19 (incidence/100 000)		Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15,8
Boffa	36	1	0	0		17,1
Boke	1	0	0	0		0,2
Conakry	534	0	0	0		32
Coyah	234	0	0	0		88,6
Dabola	8	0	0	0		4,4
Dalaba	9	0	0	0		6,6
Dubreka	118	1	0	1	0,3	35,9
Faranah	46	0	0	0		16,4
Forecariah	361	17	9	6	2,5	147,6
Fria	9	2	0	0		9,3
Gueckedou	269	0	0	0		92,2
Kankan	31	0	0	0		6,6
Kerouane	160	0	0	0		75,8
Kindia	79	1	0	0		18
Kissidougou	100	0	0	0		35,3
Kouroussa	18	0	0	0		6,7
Lola	93	0	0	0		53,1
Macenta	718	0	0	0		240,7
Mali	5	0	0	0		1,7
NZerekore	213	0	0	0		53,8
Pita	7	0	0	0		2,5
Siguiri	26	0	0	0		3,7
Telimélé	40	0	0	0		14,1
Tougue	2	0	0	0		1,6
Yomou	11	0	0	0		6,2
<b>Communes de Conakry:</b>						
Dixinn	57	0	0	0		41,5
Kaloum	49	0	0	0		78,2
Matam	60	0	0	0		41,8
Matoto	192	0	0	0		28,6
Ratoma	143	0	0	0		21,9
<b>Total</b>	<b>3174</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>0,1</b>	<b>29,9</b>

\*Source pour les données de population : troisième recensement général de la population et de l'habitation réalisé du 1<sup>er</sup> mars au 2 avril 2014, République de Guinée. \*\*Information sur la commune de résidence manquante pour 33 cas confirmés de Conakry



# 1. Guinée

## Dynamique de l'épidémie

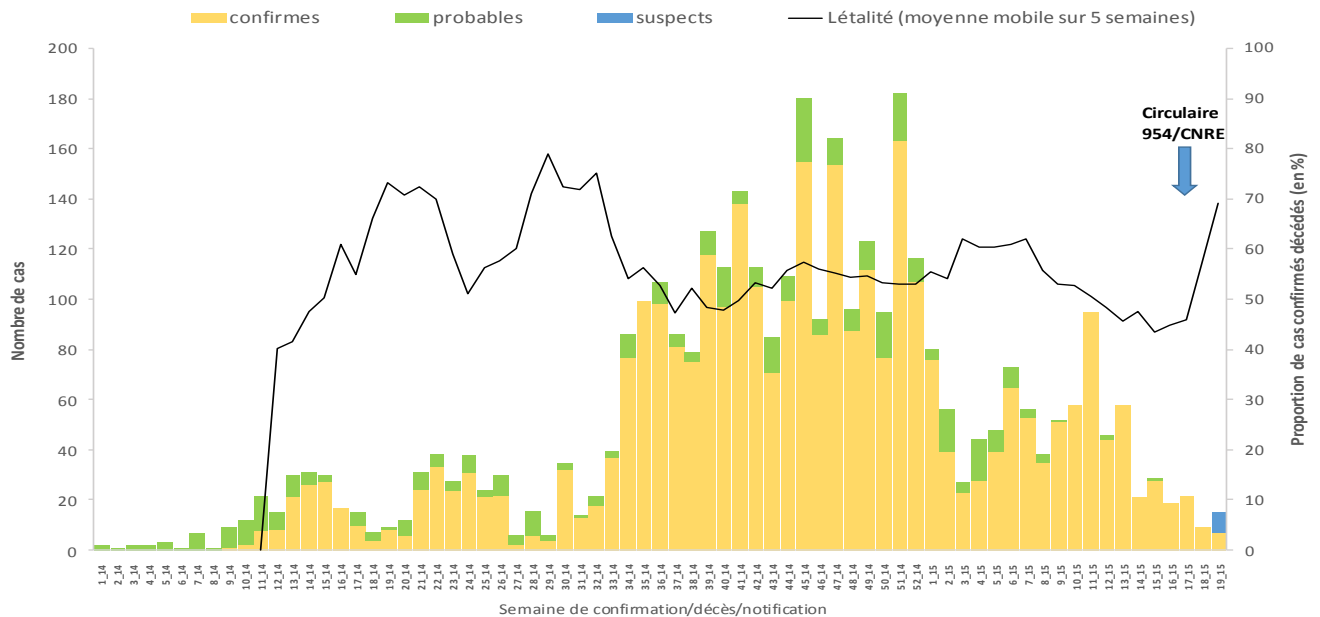
Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 17 - 19, 2015

		Semaine 17	Semaine 18	Semaine 19
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	22	9	15
	<i>Confirmés</i>	22	9	7
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	8
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	10	4	6
	<i>Décès au CTE</i>	10	4	2
	<i>Décès communautaires</i>	8	5	4
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires)<sup>5</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	328	359	353
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	265	312	315
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	80,8	86,9	89,2
	Nombre de décès communautaires prélevés	290	319	317
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	88,4	88,9	89,8
	<b>Suivi des contacts<sup>5</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	1689	1180	954
	<i>Suivis*</i>	1658	1161	953
	<i>% Suivis*</i>	98,2	98,4	99,9
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	6	4	1
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	27,3	44,4	14,3
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	7	4	6
	<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	31,8	44,4	85,7

\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 26 avril 2015 pour la semaine 17, le 03 mai 2015 pour la semaine 18, et le 10 mai 2015 pour la semaine 19.

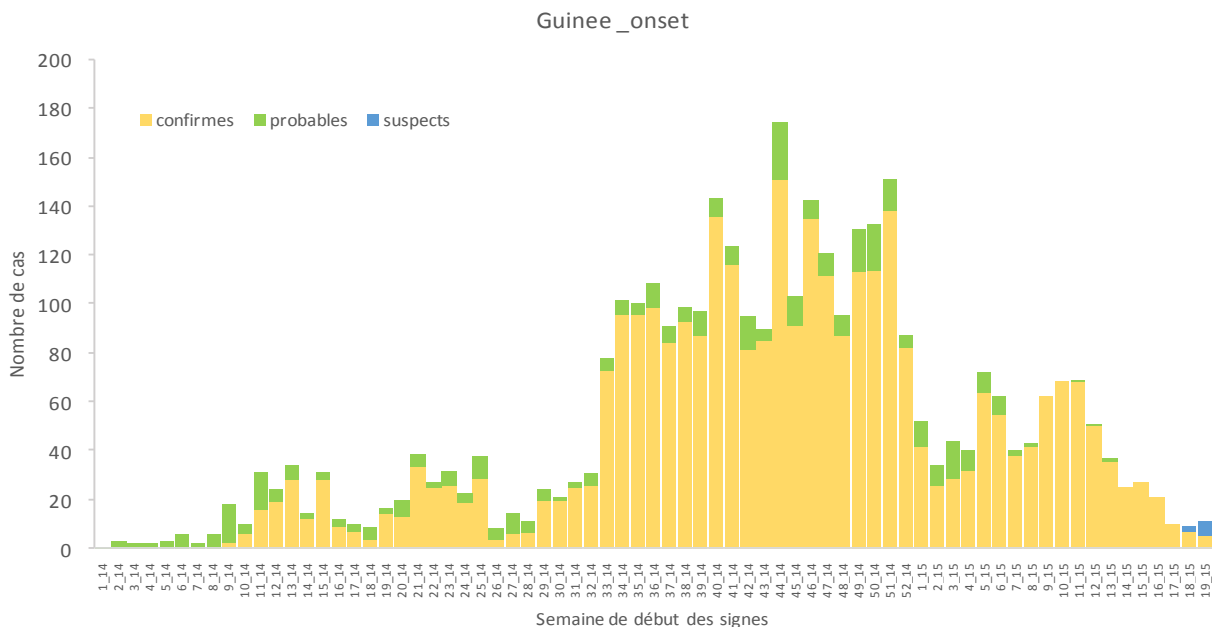
## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés confirmés (n=3174), probables (n=415)\* et suspects (n=8) 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 admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015

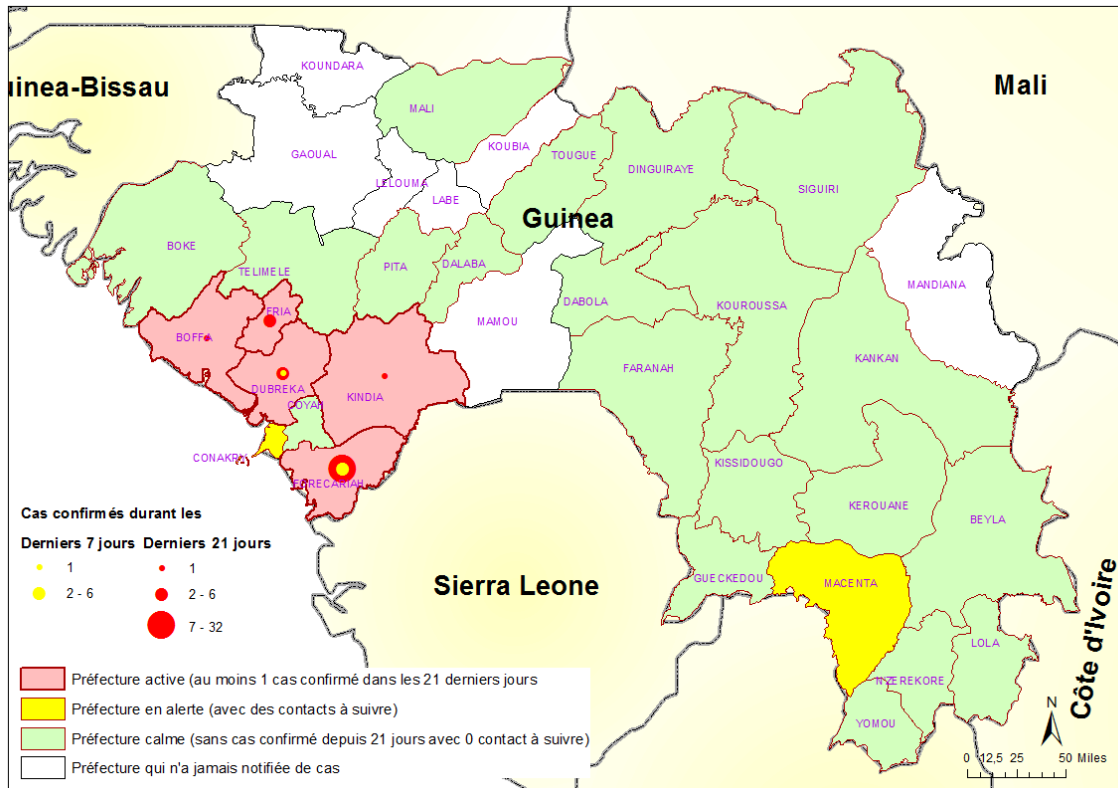


\*documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés

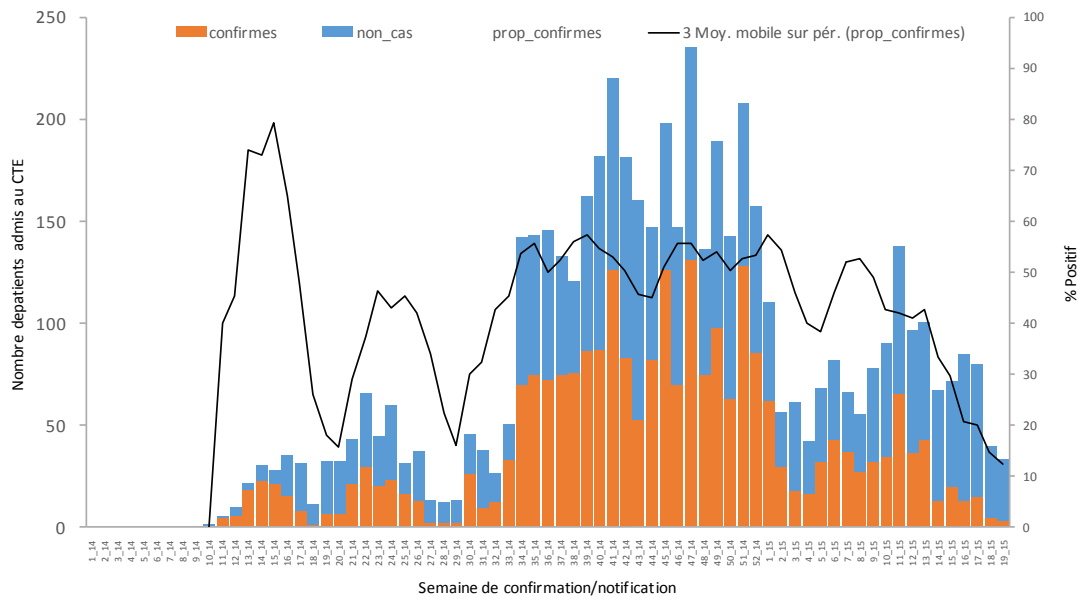
- b. Cas notifiés confirmés (n=3174), probables (n=415)\* et suspects (n=8) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015



c. Répartition géographique des cas confirmés d’Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d’alerte, Guinée, 20/04/2015 à 10/05/2015 (21 derniers jours)

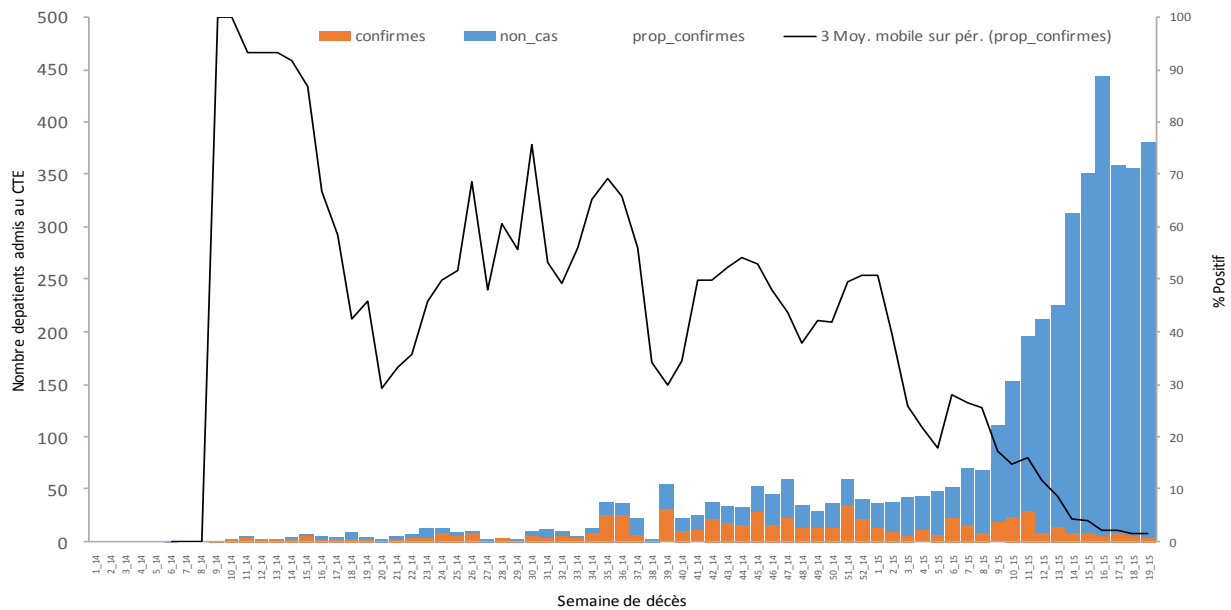


d. Patients admis au CTE testant positifs (n=2510) ou négatifs (n=2764) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015

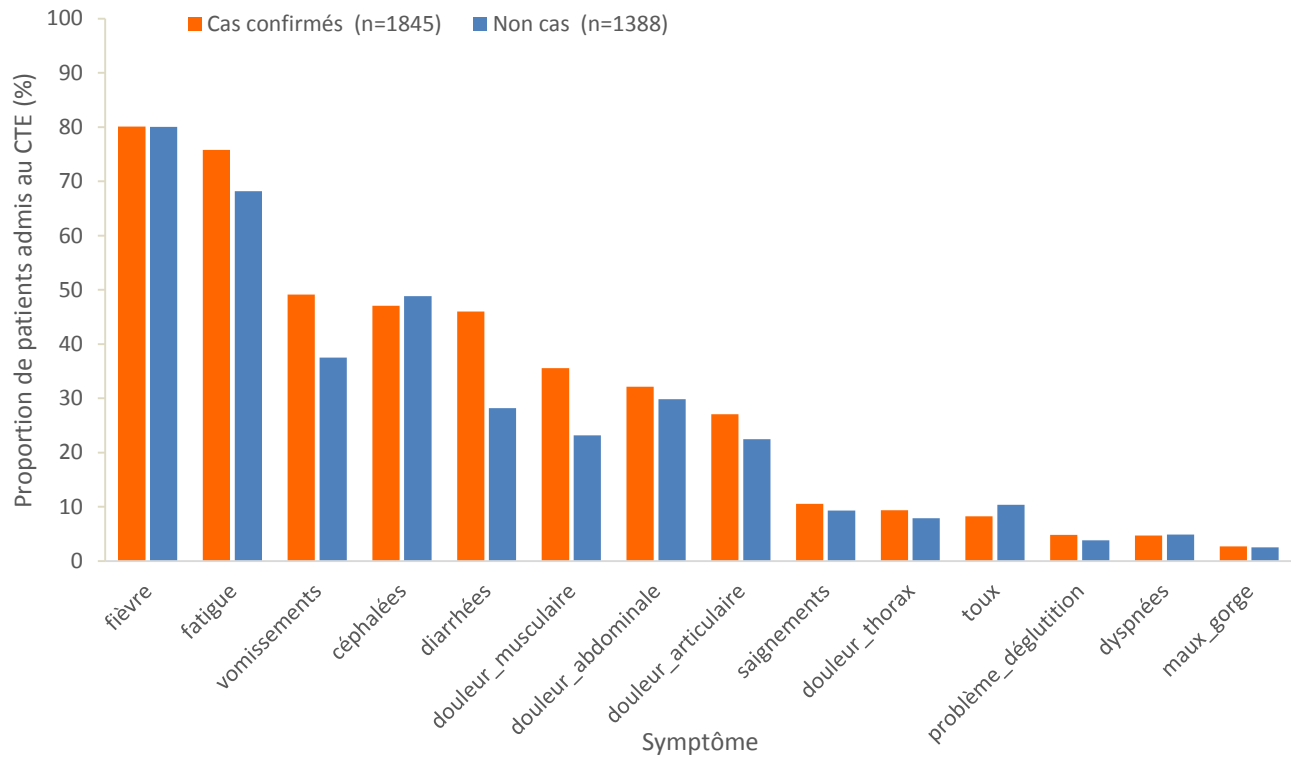




e. Décès communautaires testant positifs (n=664) ou négatifs (n=3671) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015



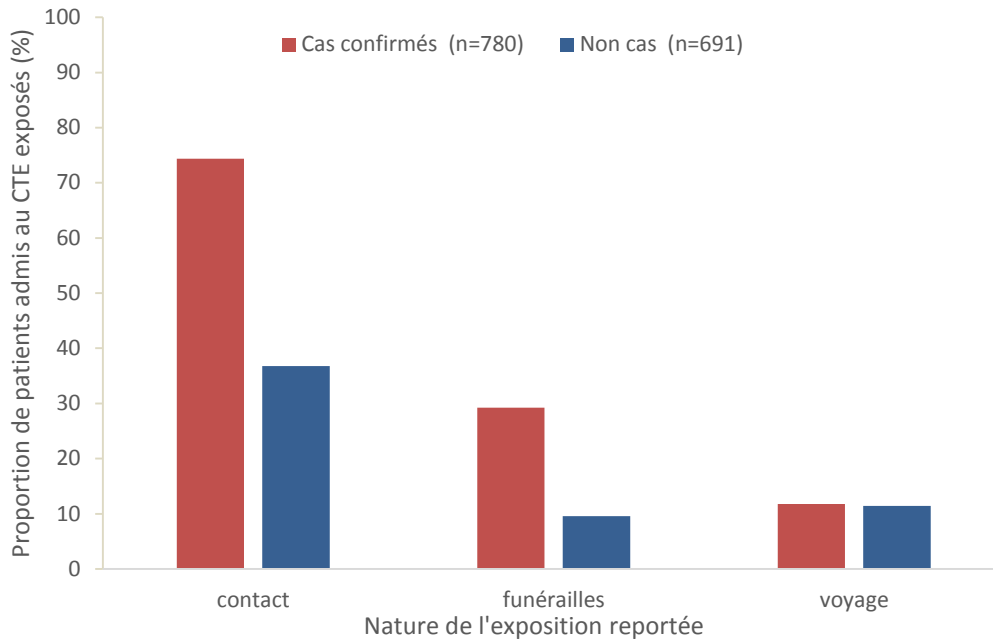
f. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015



\*Données manquantes (zéro symptômes reportés) : 337/2182 parmi les cas confirmés (15%) et 470/1858 parmi les non cas (25%)

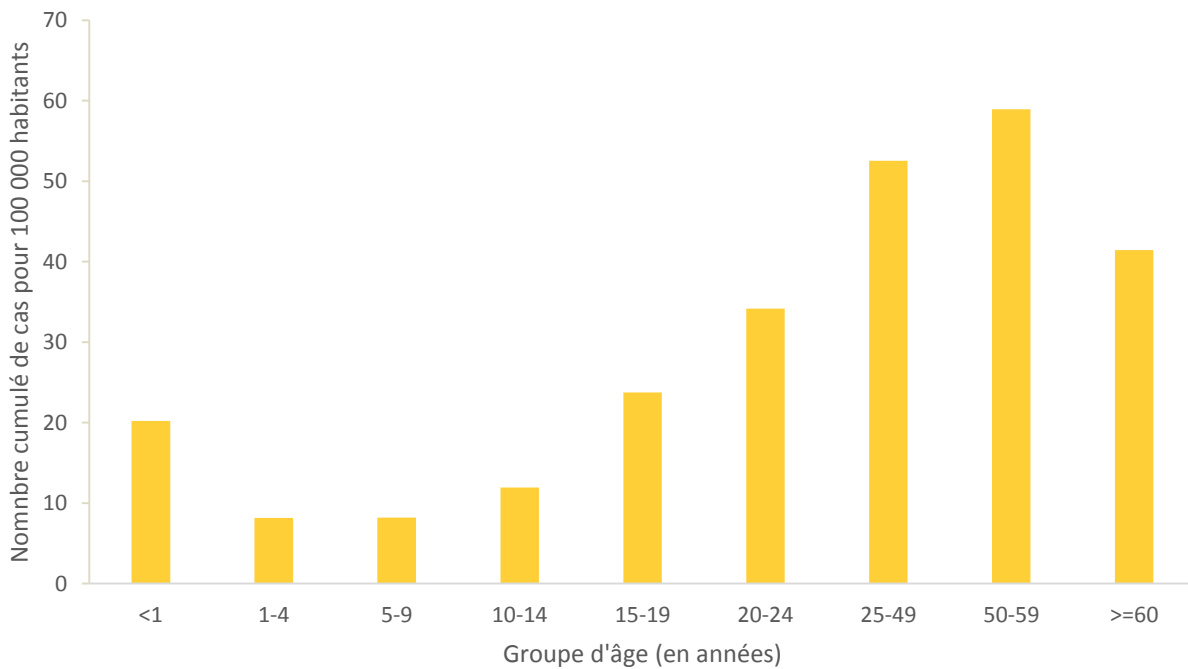


g. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015



\*Données manquantes (toutes expositions manquantes) : 1402/ 2182 (64%) parmi les cas confirmés et 1167/1858 (63%) parmi les non cas.

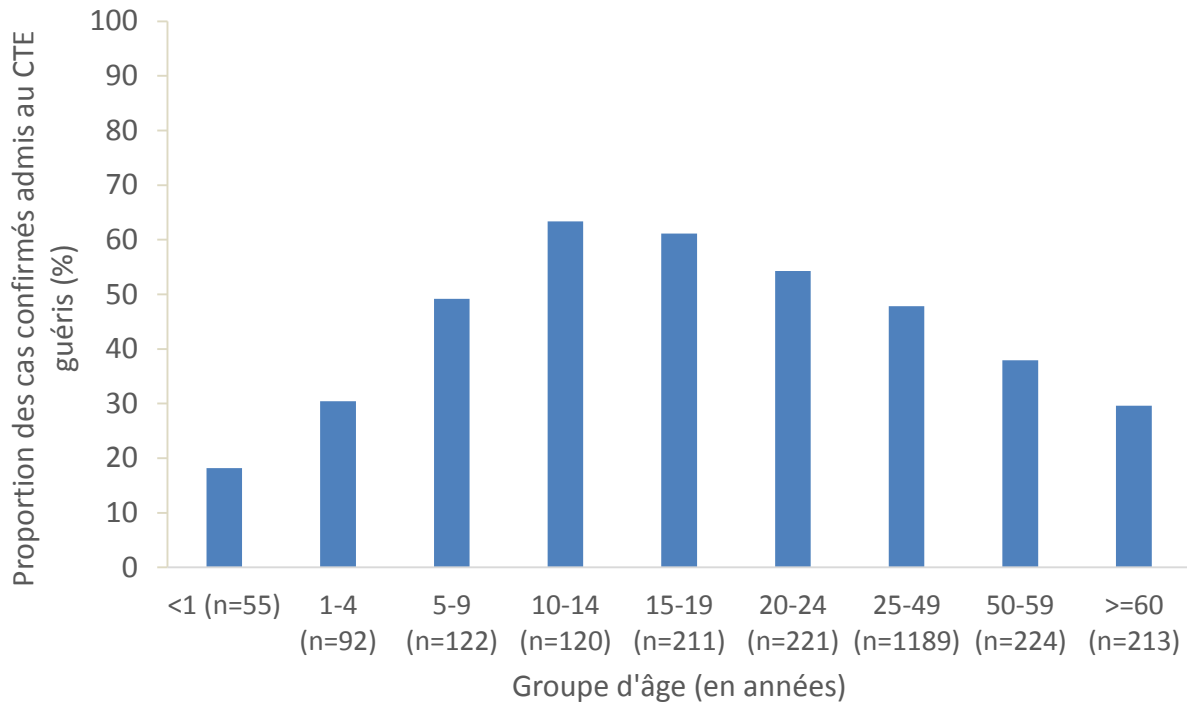
h. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015 \*\*



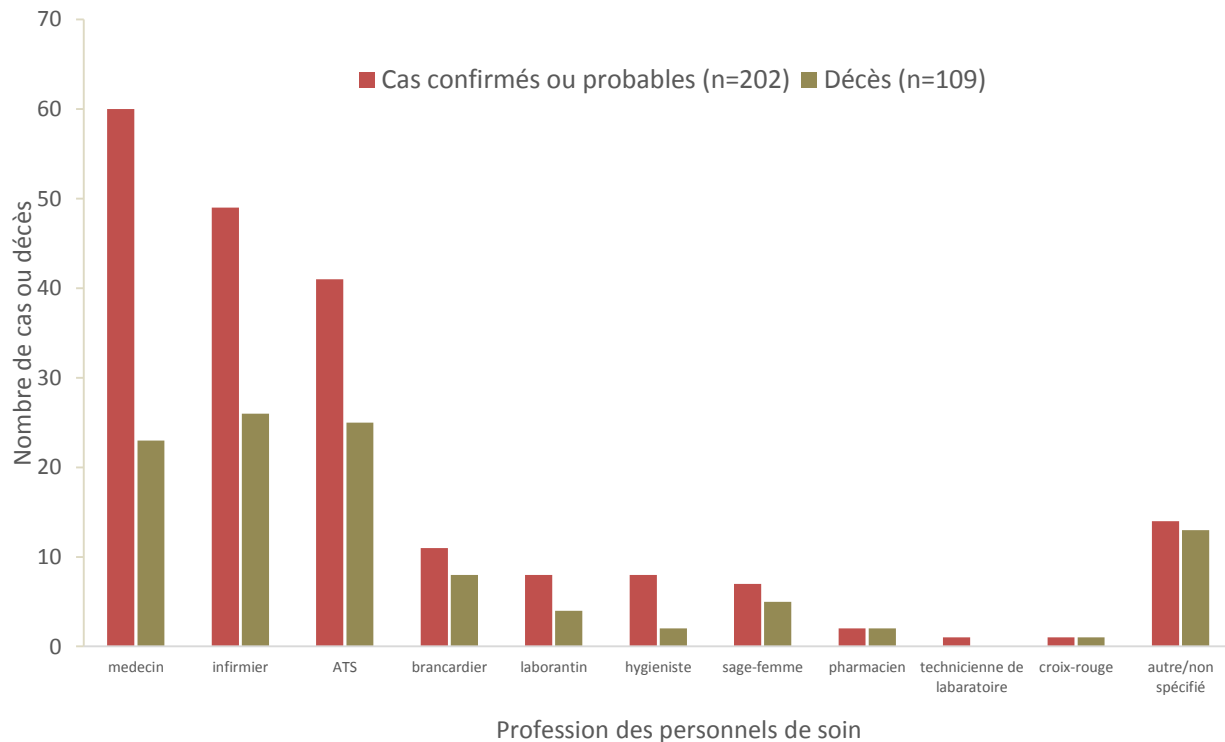
\*32 données manquantes pour âge.\*\*Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;



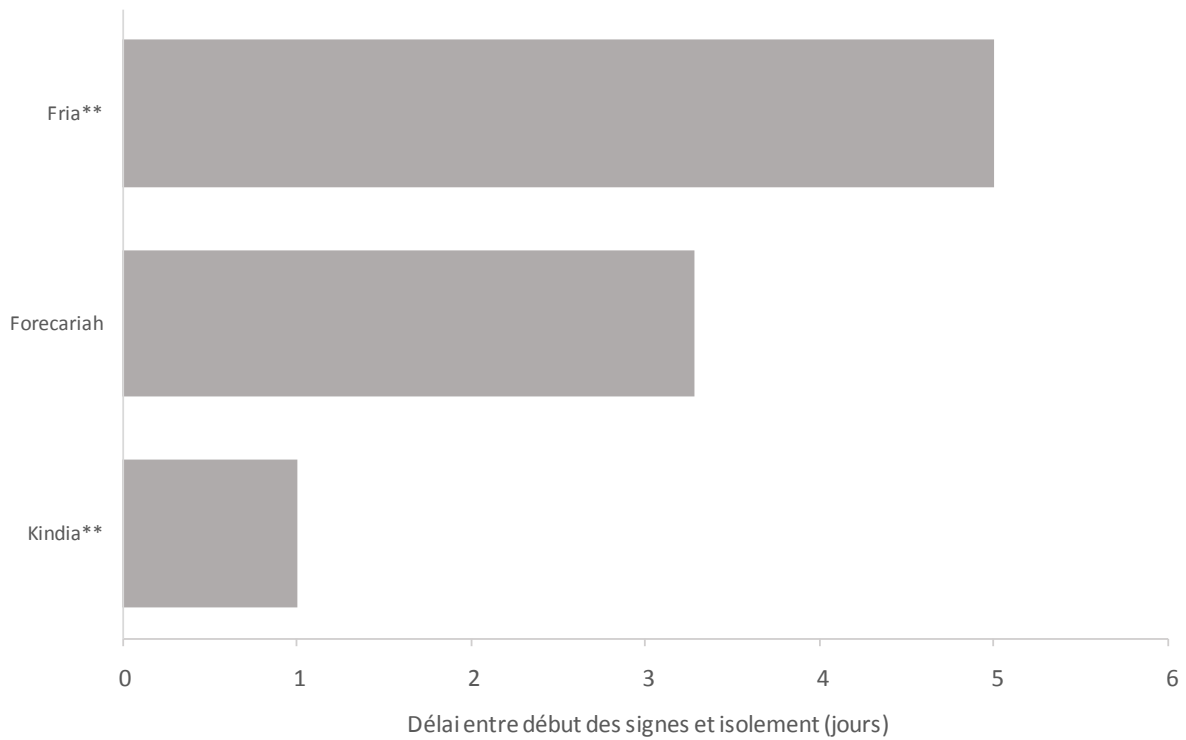
i. Proportion de cas confirmés d’Ebola guéris aux CTE (n=2447) par groupe d’âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015



j. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015



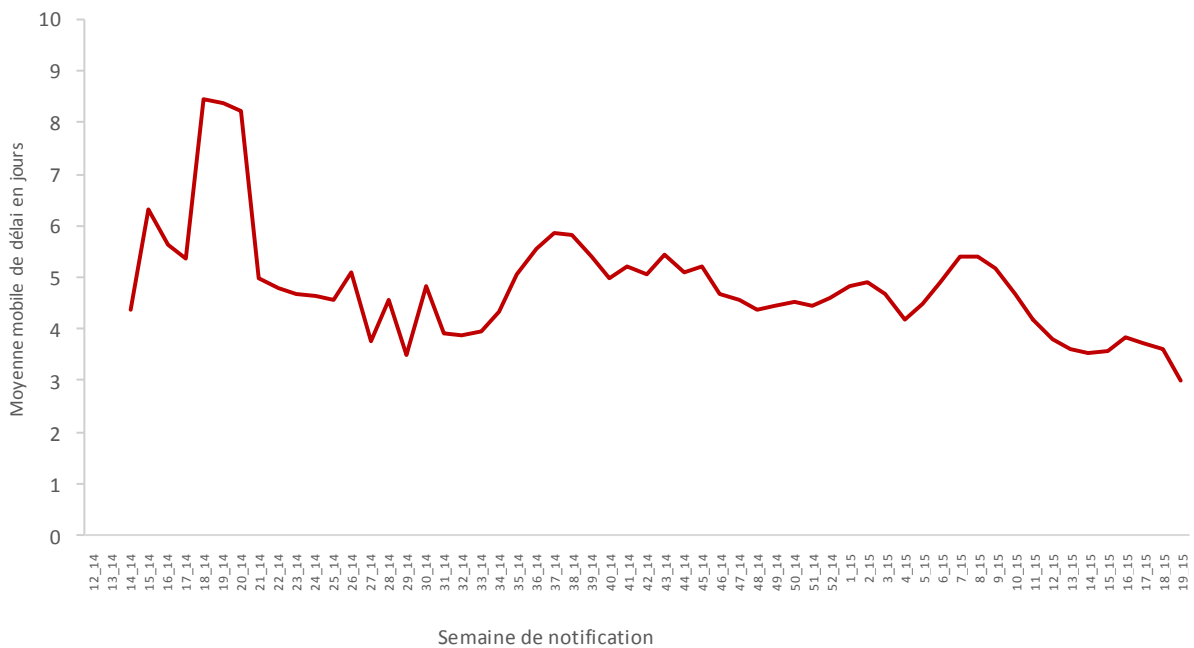
k. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d’Ebola (n=38\*) (médiane: 3 jours), par préfecture ‘active’, Guinée, 20/04/2015 à 10/05/2015 (21 derniers jours)



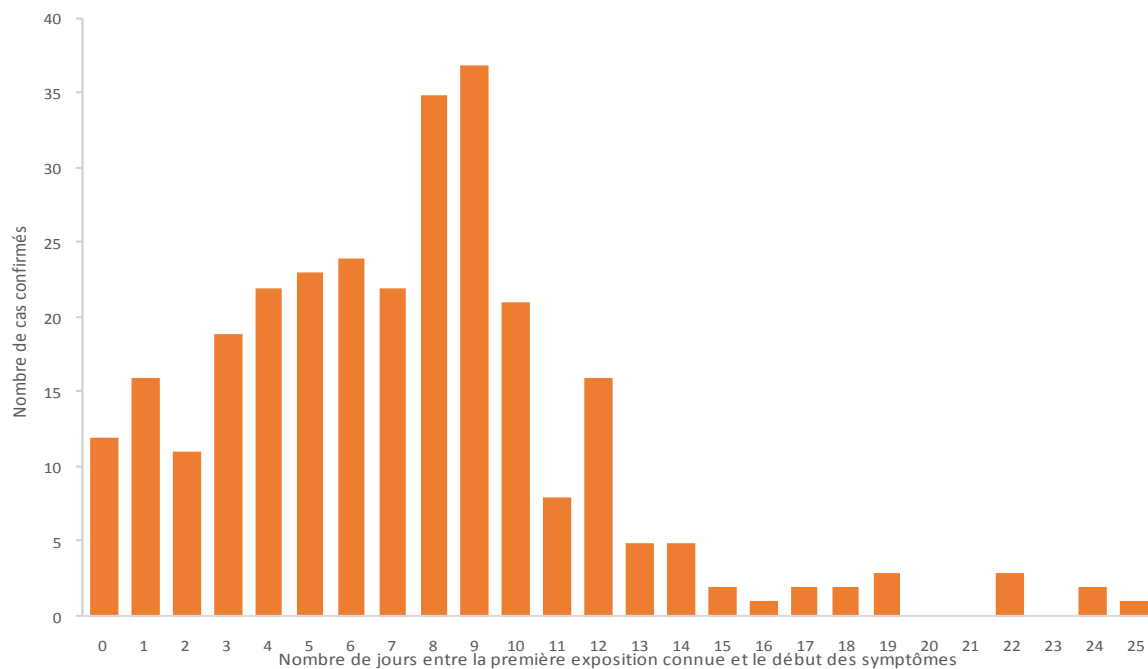
\*Données manquantes: 17/38 cas confirmés incluent le seul cas de Boffa et les deux (2) cas de Dubreka

\*\* 5 cas confirmés ou moins avec dates de début de signes et d'isolement renseignées

l. 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 - 19, 2015



- m. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée\* (n=297)\*\* et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 3 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 18, 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=39), l'exposition la plus ancienne était retenue,\*\*Parmi les 3174 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 692 ont reporté une exposition connue et 297 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. Forécariah

### Dynamique de l'épidémie

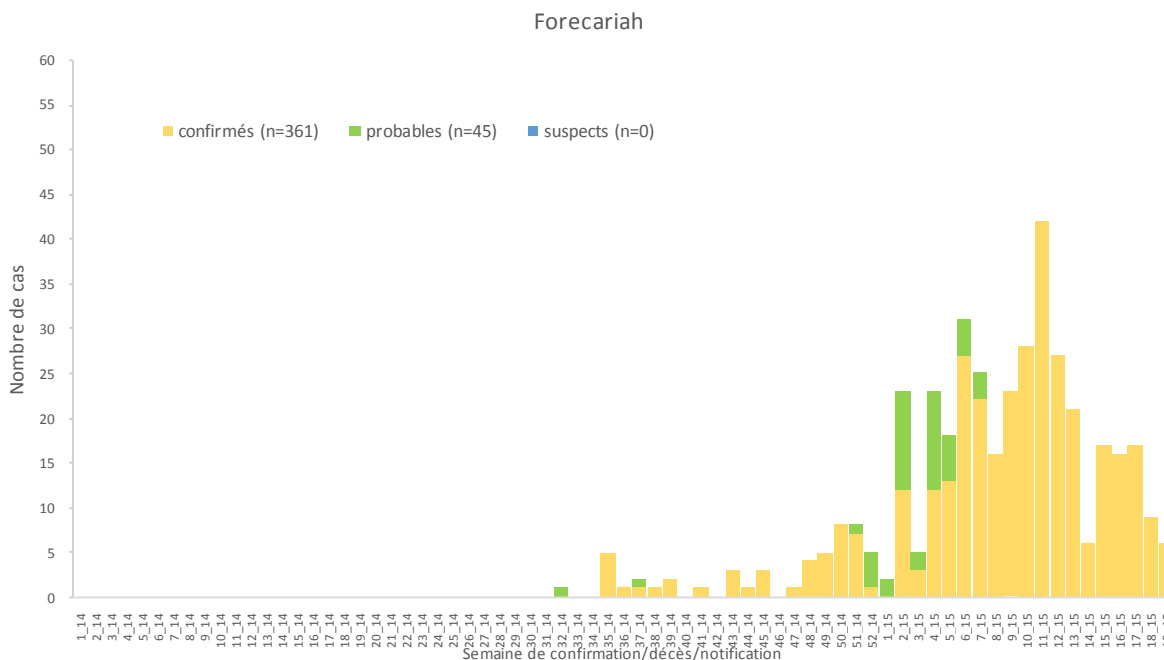
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 17 - 19, 2015

		Semaine 17	Semaine 18	Semaine 19
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	17	9	6
	<i>Confirmés</i>	17	9	6
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	0
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	5	1	5
	<i>Décès au CTE</i>	9	4	2
	<i>Décès communautaires</i>	6	5	3
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires) *</b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	53	40	52
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	51	38	50
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	96,2	95	96,2
	Nombre de décès communautaires prélevés	50	38	49
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	94,3	95	94,2
	<b>Suivi des contacts *</b>			
	<i>A suivre*</i>	969	933	847
	<i>Suivis*</i>	958	920	846
	<i>% Suivis*</i>	98,9	98,6	99,9
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	5	4	1
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	29,4	44,4	16,7
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	6	4	5
<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	35,3	44,4	83,3	

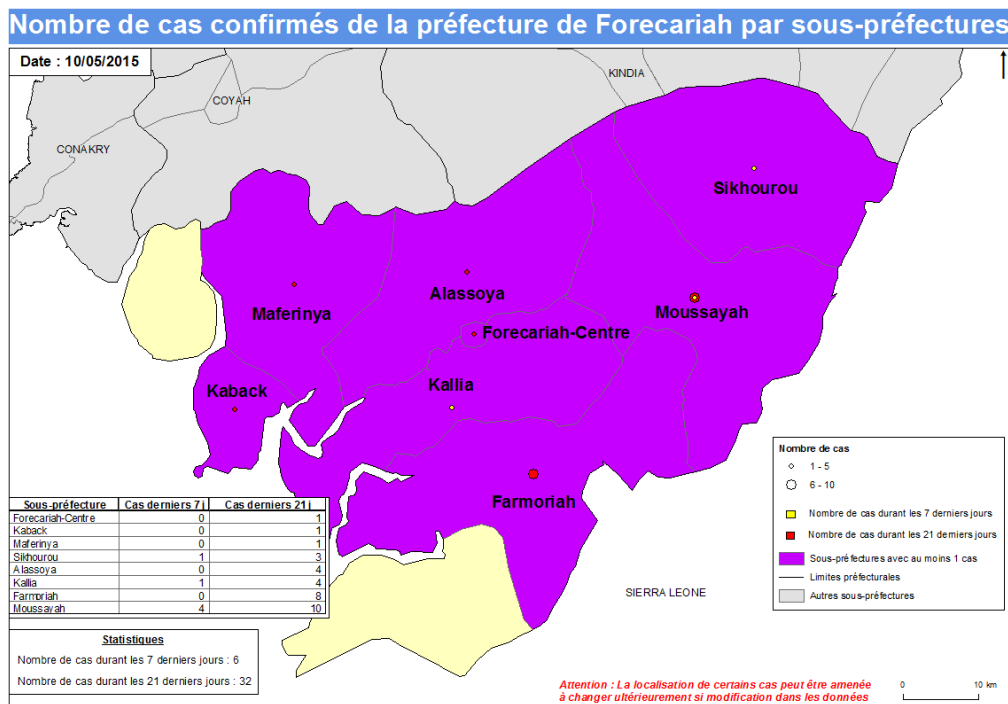
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 26 avril 2015 pour la semaine 17, le 03 mai 2015 pour la semaine 18, et le 10 mai 2015 pour la semaine 19.

## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 19, 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 19, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



# 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 17 - 19, 2015

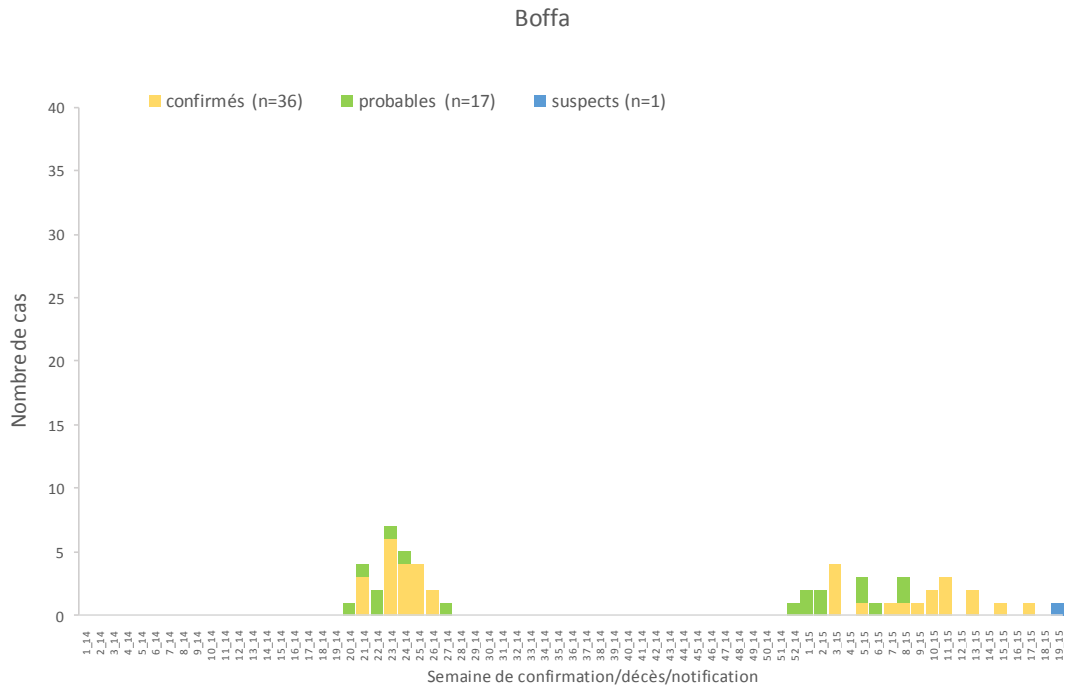
		Semaine 17	Semaine 18	Semaine 19
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	1
	<i>Confirmés</i>	1	0	0
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	1
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès au CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	1	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires) <sup>5</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	9	13	9
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	4	7	7
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	44,4	53,8	77,8
	Nombre de décès communautaires prélevés	4	8	7
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	44,4	61,5	77,8
	<b>Suivi des contacts <sup>6</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	80	10	9
	<i>Suivis*</i>	76	9	9
	<i>% Suivis*</i>	95	90	100
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	0		
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	0	0	0
<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	0			

\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 26 avril 2015 pour la semaine 17, le 03 mai 2015 pour la semaine 18, et le 10 mai 2015 pour la semaine 19.

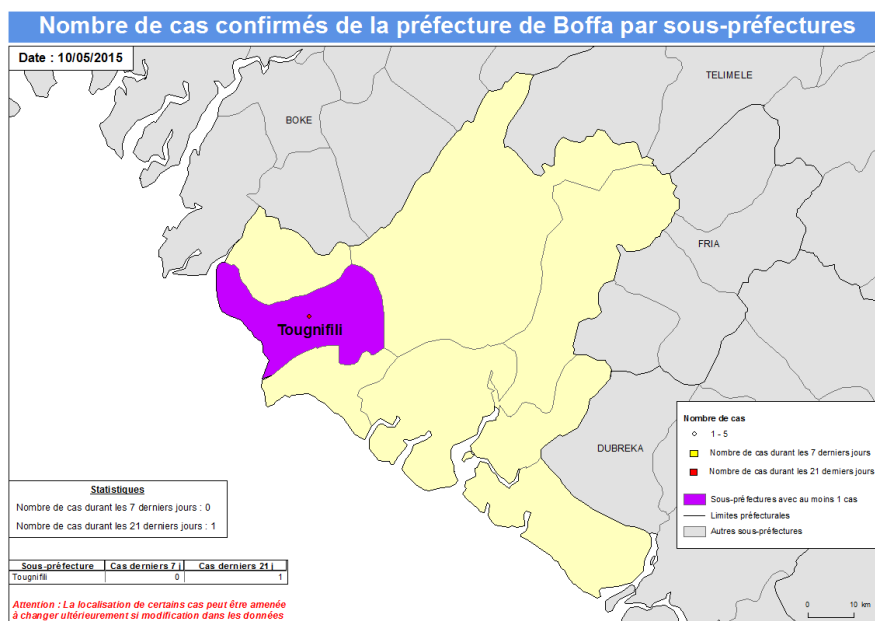


## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boffa, semaines 1, 2014 - 19, 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 19, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



# 4. Dubréka

## Dynamique de l'épidémie

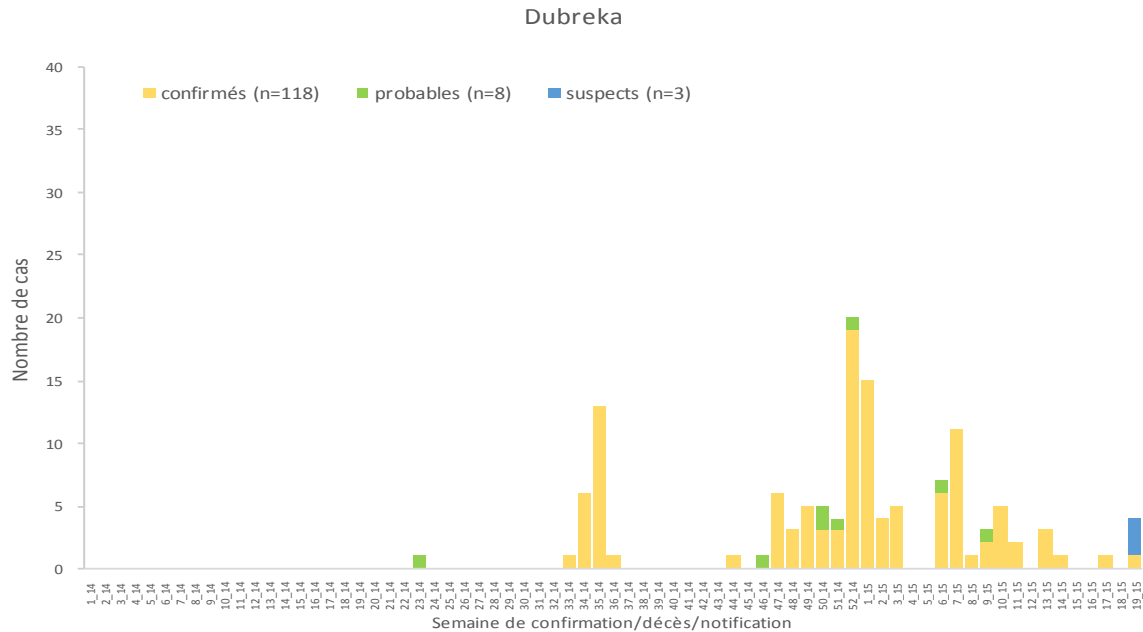
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 17 - 19, 2015

		Semaine 17	Semaine 18	Semaine 19
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	4
	<i>Confirmés</i>	1	0	1
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	3
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès au CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	1	0	1
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires) <sup>5</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	34	29	21
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	30	24	20
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	88,2	82,8	95,2
	Nombre de décès communautaires prélevés	34	29	21
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	100	100	100
	<b>Suivi des contacts <sup>5</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	36	21	27
	<i>Suivis*</i>	36	21	27
	<i>% Suivis*</i>	100	100	100
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	0		0
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	0	0	0
	<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	0		0

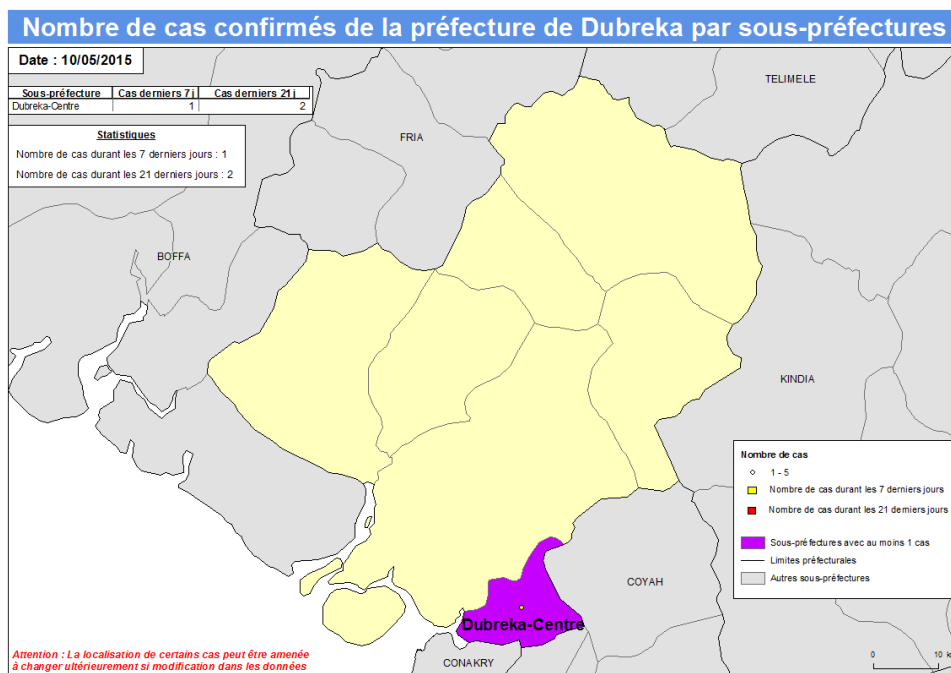
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 26 avril 2015 pour la semaine 17, le 03 mai 2015 pour la semaine 18, et le 10 mai 2015 pour la semaine 19.

## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014 - 19, 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 19, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



## 5. Kindia

### Dynamique de l'épidémie

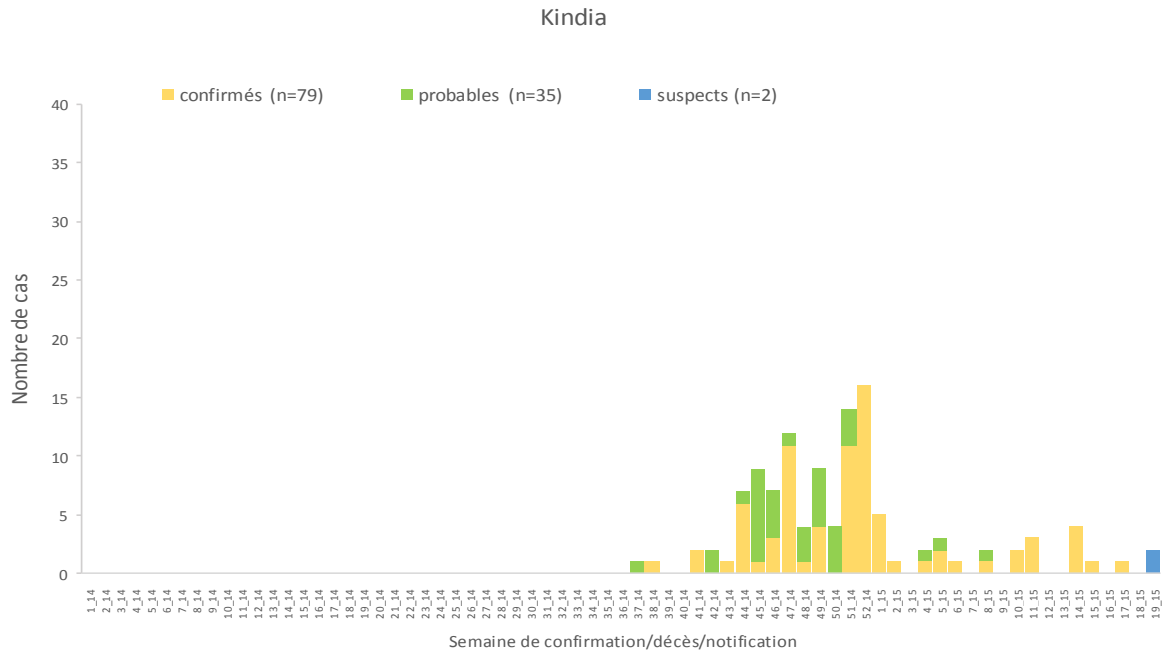
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 17 - 19, 2015

		Semaine 17	Semaine 18	Semaine 19
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	2
	<i>Confirmés</i>	1	0	0
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	2
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès au CTE</i>	1	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires) <sup>§</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	33	40	38
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	29	37	36
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	87,9	92,5	94,7
	Nombre de décès communautaires prélevés	28	37	36
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	84,8	92,5	94,7
	<b>Suivi des contacts <sup>§</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	25	20	20
	<i>Suivis*</i>	25	20	20
	<i>% Suivis*</i>	100	100	100
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	1	0	0
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	100		
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	1	0	0
<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	100			

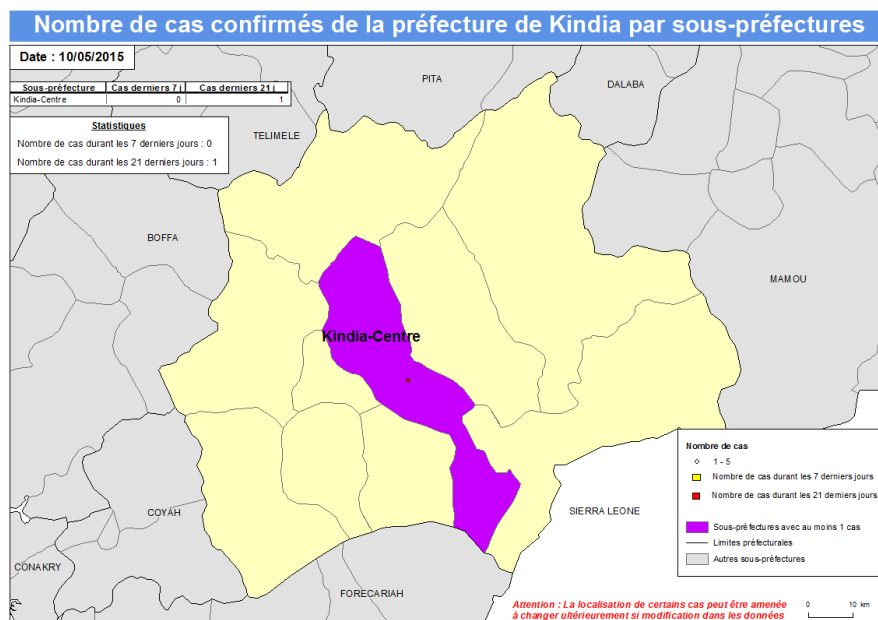
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 26 avril 2015 pour la semaine 17, le 03 mai 2015 pour la semaine 18, et le 10 mai 2015 pour la semaine 19.

## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 - 19, 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 19, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



## 6. Fria

### Dynamique de l'épidémie

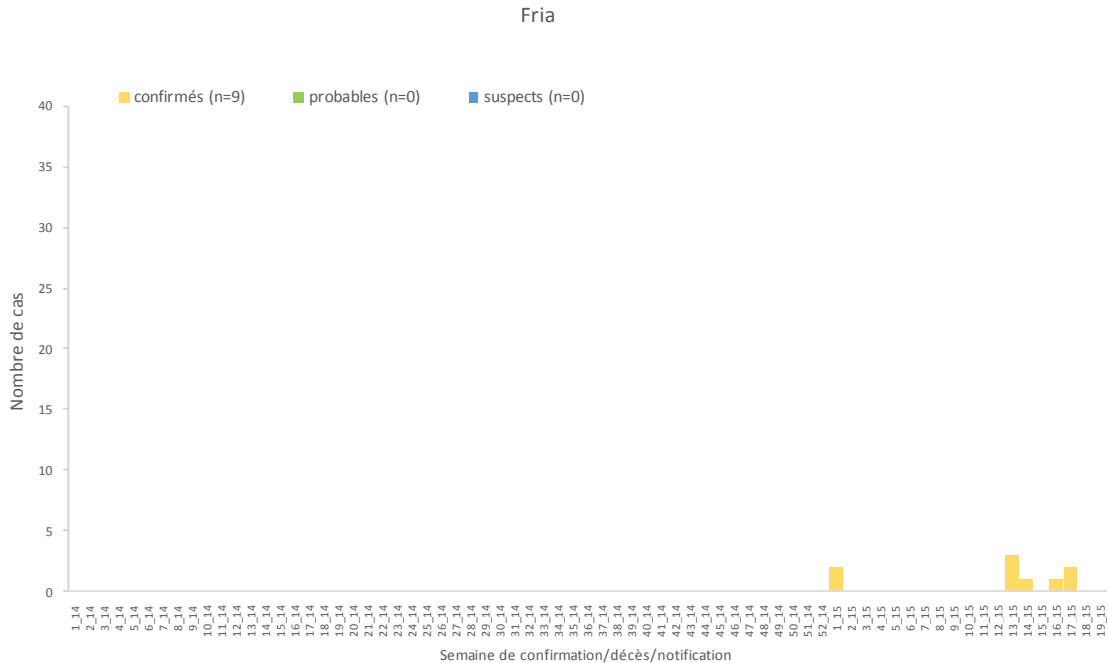
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Fria, semaines 17 - 19, 2015

		Semaine 17	Semaine 18	Semaine 19
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	2	0	0
	<i>Confirmés</i>	2	0	0
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	0
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	1	1	1
	<i>Décès au CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires)<sup>s</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	5	21	10
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	1	2	4
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	20	9,5	40
	Nombre de décès communautaires prélevés	0	3	5
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	0	14,3	50
	<b>Suivi des contacts<sup>s</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	115	97	37
	<i>Suivis*</i>	112	94	37
	<i>% Suivis*</i>	97,4	96,9	100
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	0		
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	0	0	0
<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	0			

\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 26 avril 2015 pour la semaine 17, le 03 mai 2015 pour la semaine 18, et le 10 mai 2015 pour la semaine 19.

## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Fria, semaines 1, 2014 - 19, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



- c. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par sous-préfecture pour la semaine 19, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie

