



# Situation Epidémiologique Hebdomadaire

## Epidémie d'Ebola en Guinée

### Semaine 16, 2015



# Table des matières

Table des matières.....	2
Note technique.....	3
Résumé .....	4
1. Guinée.....	6
2. Conakry .....	14
3. Boffa.....	21
4. Coyah .....	23
5. Dubréka.....	25
6. Forécariah .....	27
7. Kindia .....	29
8. Fria .....	31

# 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 16, 2015 (13 avril-19 avril 2015), 31 cas, dont 19 cas confirmés, et 11 cas suspects d’Ebola ont été notifiés en Guinée. Au cours de la semaine 15 (06– 12 avril 2015), 28 cas confirmés avaient été notifiés.

Au cours de la semaine 16, 2015, sept (7) préfectures étaient «actives » et trois (3) préfectures en «alerte». Par rapport à la semaine précédente, une diminution du nombre de cas confirmés a été observée dans toutes les préfectures sauf Fria, où un (1) cas a été confirmé.

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).

## Erratum

Dans le SitRep hebdomadaire de la semaine 15, zéro enterrement sécurisé était rapporté en semaine 13. Cette information était en réalité manquante pour la semaine 13. Nos excuses pour cette erreur



Cas d'Ebola **confirmés** par préfecture, Guinée, depuis le début de l'épidémie (nombre cumulé), au cours des semaines 14 - 16, 2015, et l'incidence pour la semaine 16 et cumulée\* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16 (incidence/100 000)		Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15,8
Boffa	35	0	1	0		16,6
Boke	1	0	0	0		0,2
Conakry	534	8	6	1	0,1	32,0
Coyah	234	1	3	1	0,4	88,6
Dabola	8	0	0	0		4,4
Dalaba	9	0	0	0		6,6
Dubreka	116	1	0	0		35,3
Faranah	46	0	0	0		16,4
Forecariah	329	6	17	16	6,5	134,5
Fria	7	1	0	1	1,0	7,3
Gueckedou	269	0	0	0		92,2
Kankan	31	0	0	0		6,6
Kerouane	160	0	0	0		75,8
Kindia	78	4	1	0		17,8
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	1	0	0		78,2
Matam	60	2	3	0		41,8
Matoto	192	4	2	1	0,1	28,6
Ratoma	143	1	1	0		21,9
<b>Total</b>	<b>3136</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>0,2</b>	<b>29,5</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

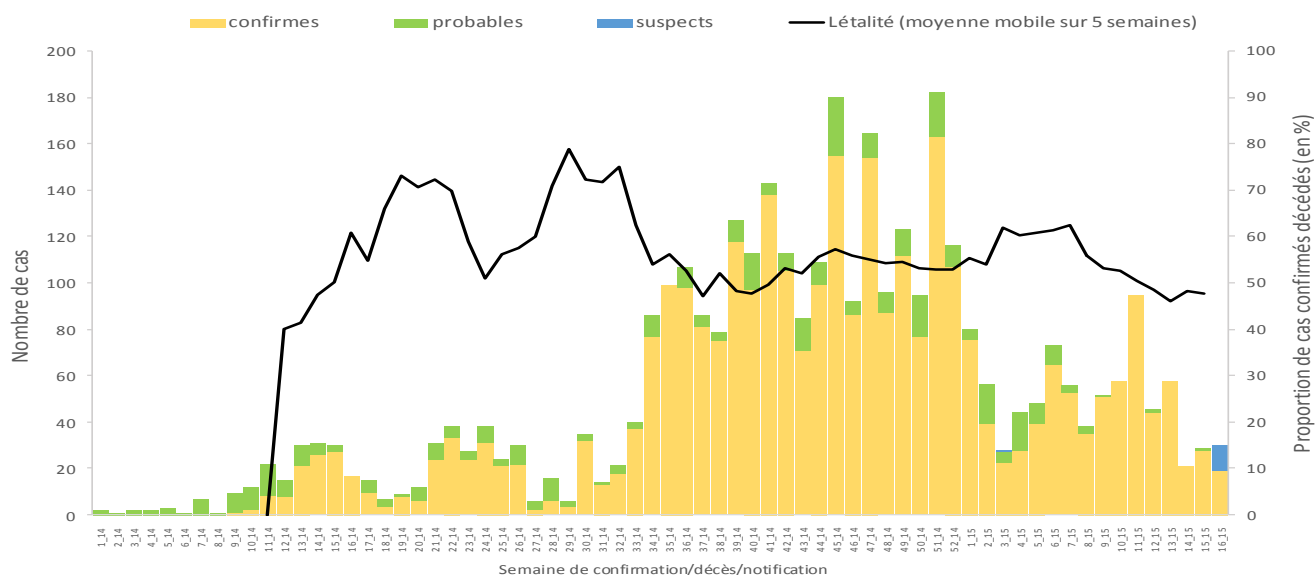
Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 14 - 16, 2015

		Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	21	29	30
	<i>Confirmés</i>	21	28	19
	<i>Probables</i>	0	1	0
	<i>Suspects</i>	0	0	11
	Personnels de santé confirmés	0	1	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	21	14	11
	<i>Décès au CTE</i>	11	4	5
	<i>Décès communautaires</i>	8	9	6
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires)<sup>5</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	266	320	368
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	141	201	242
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	53	62,8	65,8
	Nombre de décès communautaires prélevés	224	280	317
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	84,2	87,5	86,1
	<b>Suivi des contacts<sup>5</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	2226	2362	1859
	<i>Suivis*</i>	2129	2235	1751
	<i>% Suivis*</i>	95,6	94,6	94,2
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	6	9	10
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	28,6	31	52,6
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	10	19	10
	<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	47,6	65,5	52,6

\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16.<sup>5</sup>Parmi les préfectures actives ayant reporté ces informations

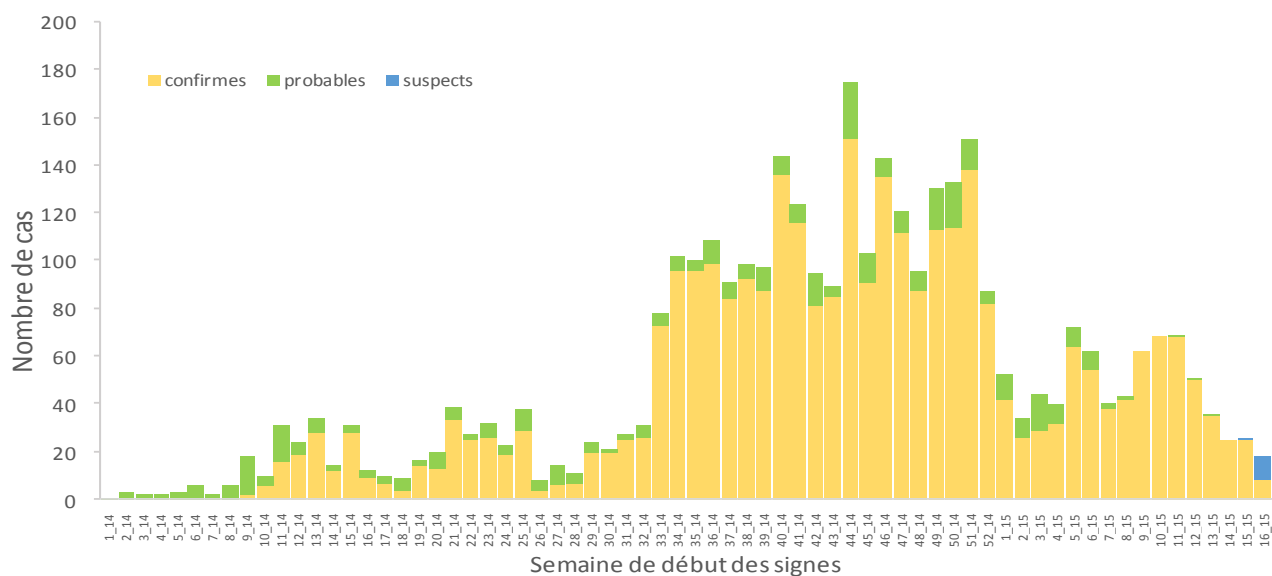
## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés confirmés (n=3136), probables (n=415)\* et suspects (n=12) 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 - 16, 2015



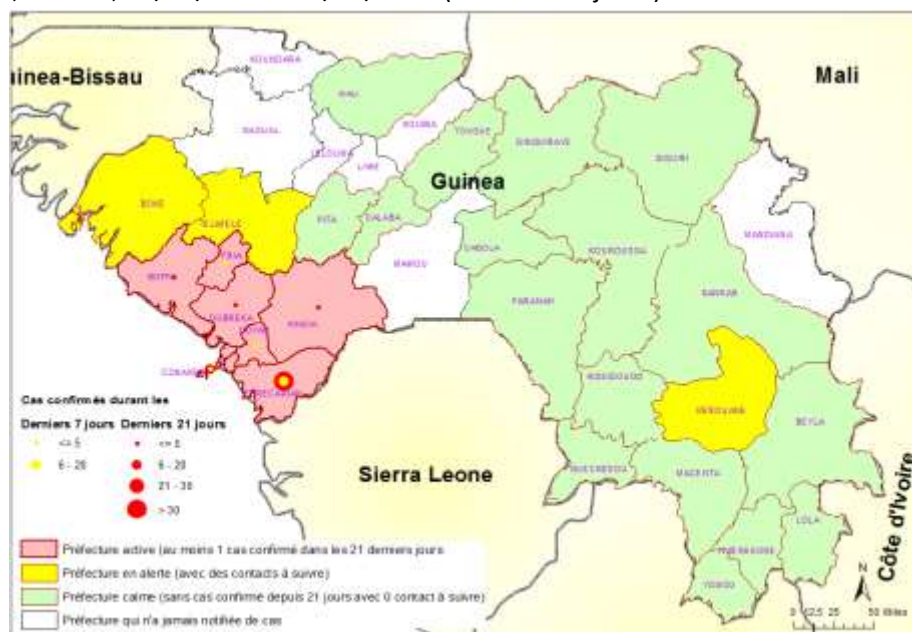
\*documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés

- b. Cas notifiés confirmés (n=3136), probables (n=415)\* et suspects (n=12) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015

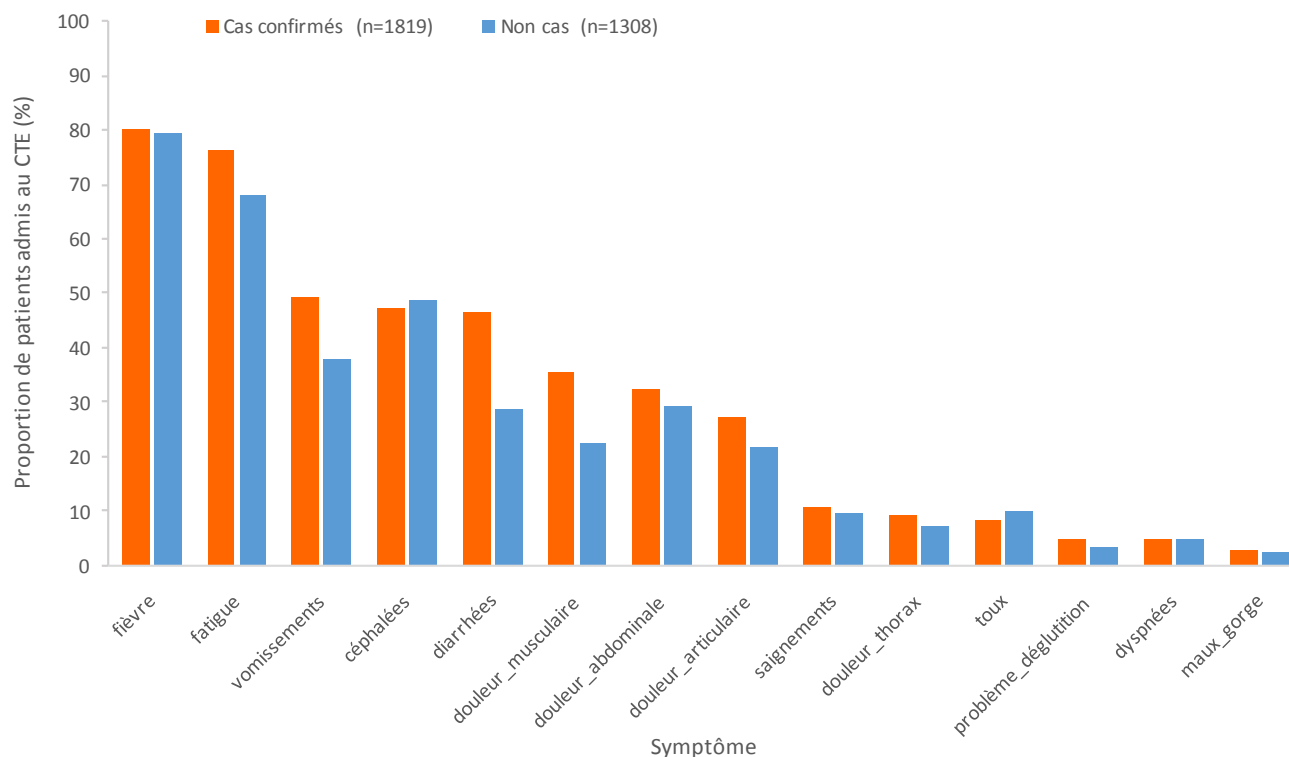


\*documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés

- c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 30/03/2015 à 19/04/2015 (21 derniers jours)



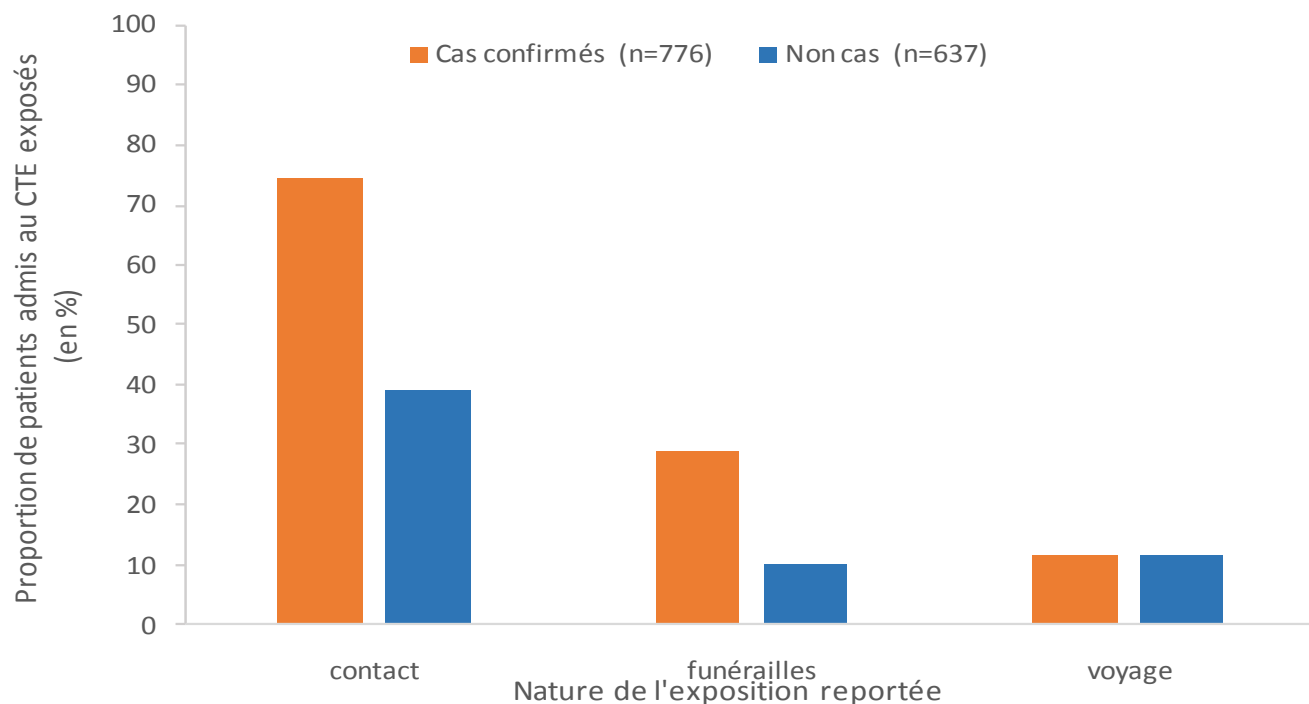
- d. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015



\*Données manquantes (zéro symptômes reportés) : 342/2161 parmi les cas confirmés (16%) et 451/1759 parmi les non cas (26%)

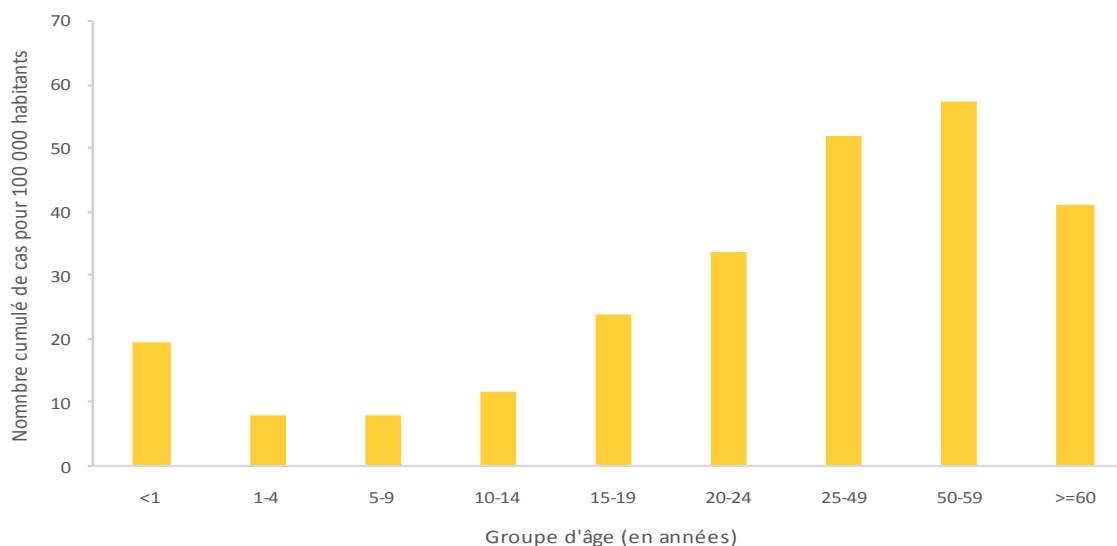


e. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015



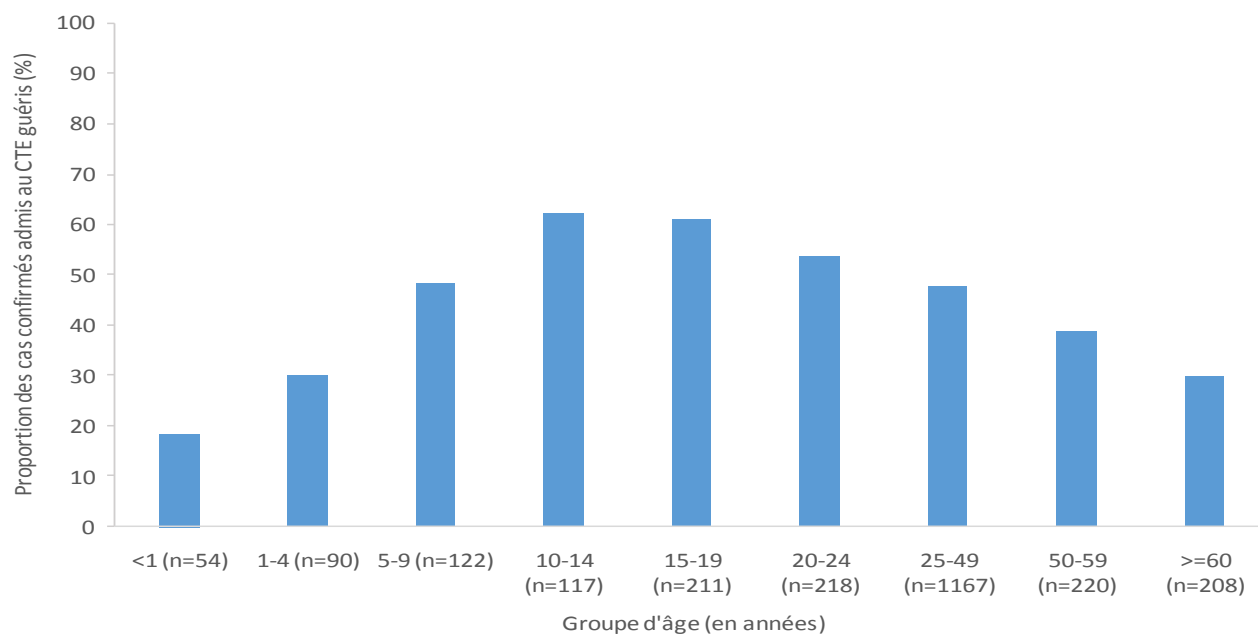
\*Données manquantes (toutes expositions manquantes) : 1385/ 2161(64%) parmi les cas confirmés et 1122/1759 (64%) parmi les non cas.

f. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015\*\*

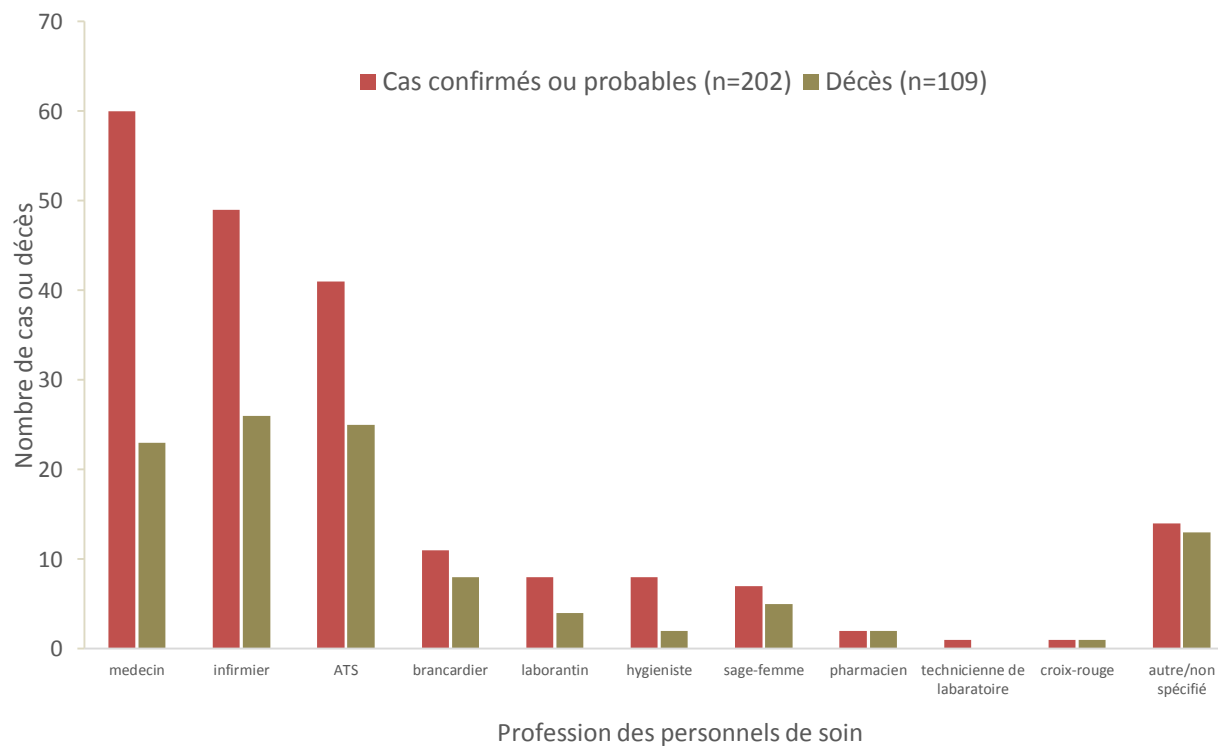


\*48 données manquantes pour âge. \*\*Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;

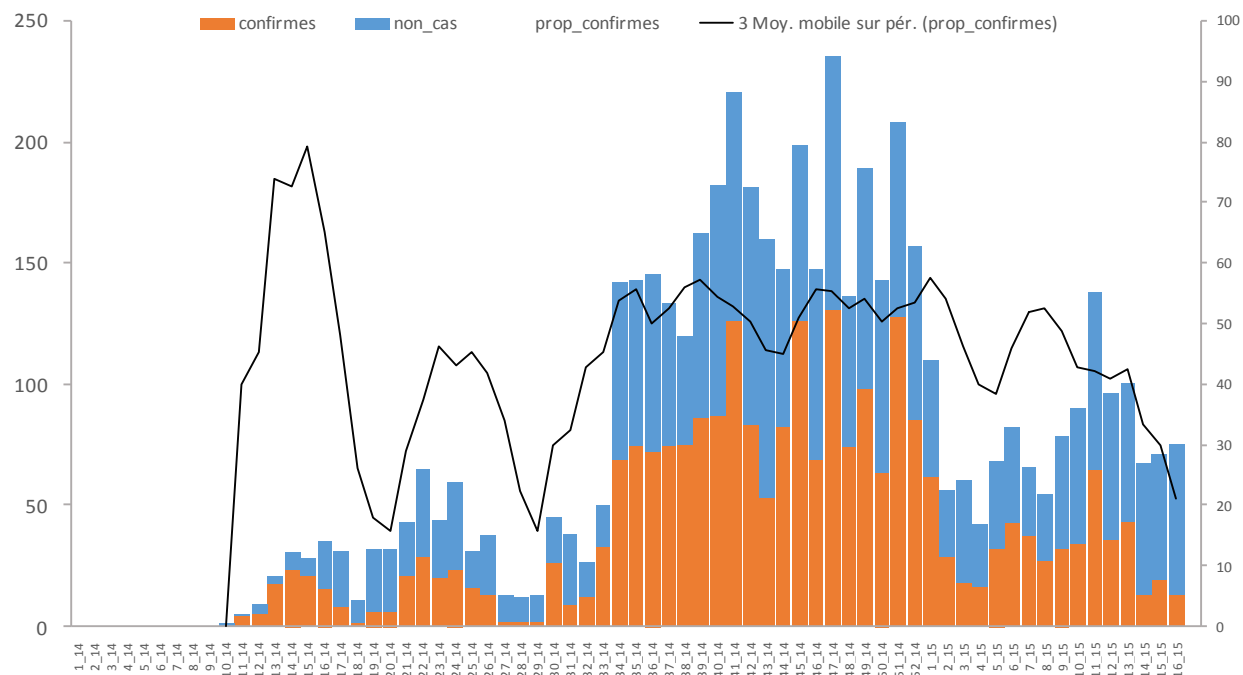
g. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2407) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015



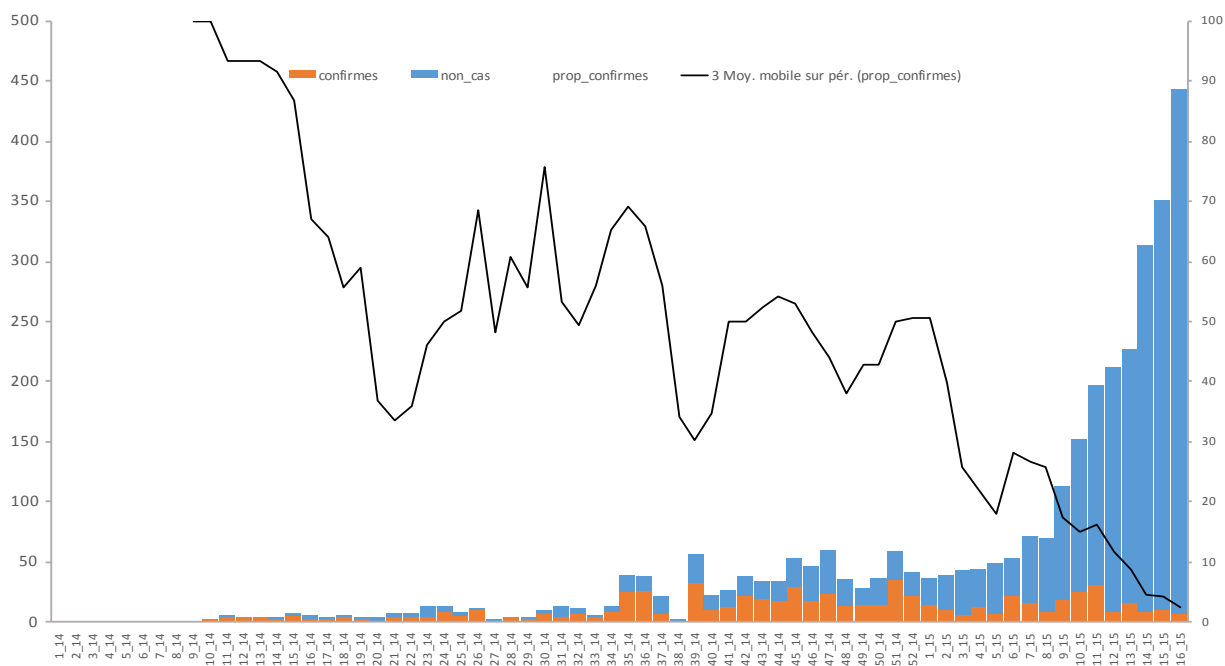
h. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015



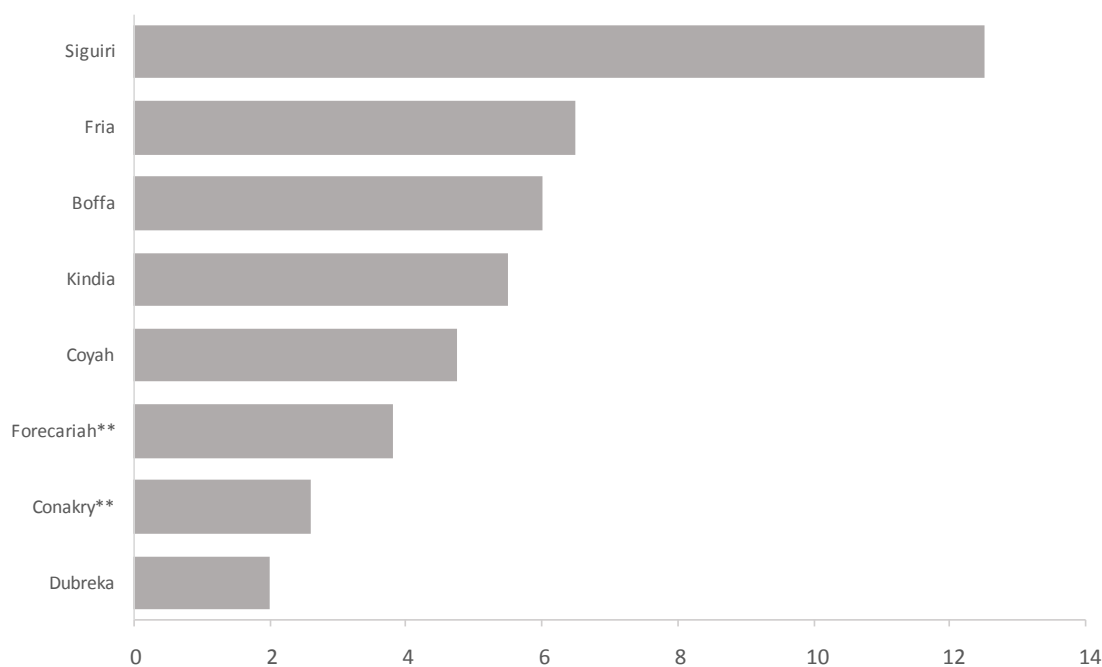
- i. Patients admis au CTE testant positifs (n=2489) ou négatifs (n=2624) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015



- j. Décès communautaires testant positifs (n=647) ou négatifs (n=2583) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015



- k. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d’Ebola (n=44\*)  
(médiane : 3 jours), par préfecture ‘active’, Guinée, 30/03/2015 à 19/04/2015 (21 derniers jours)

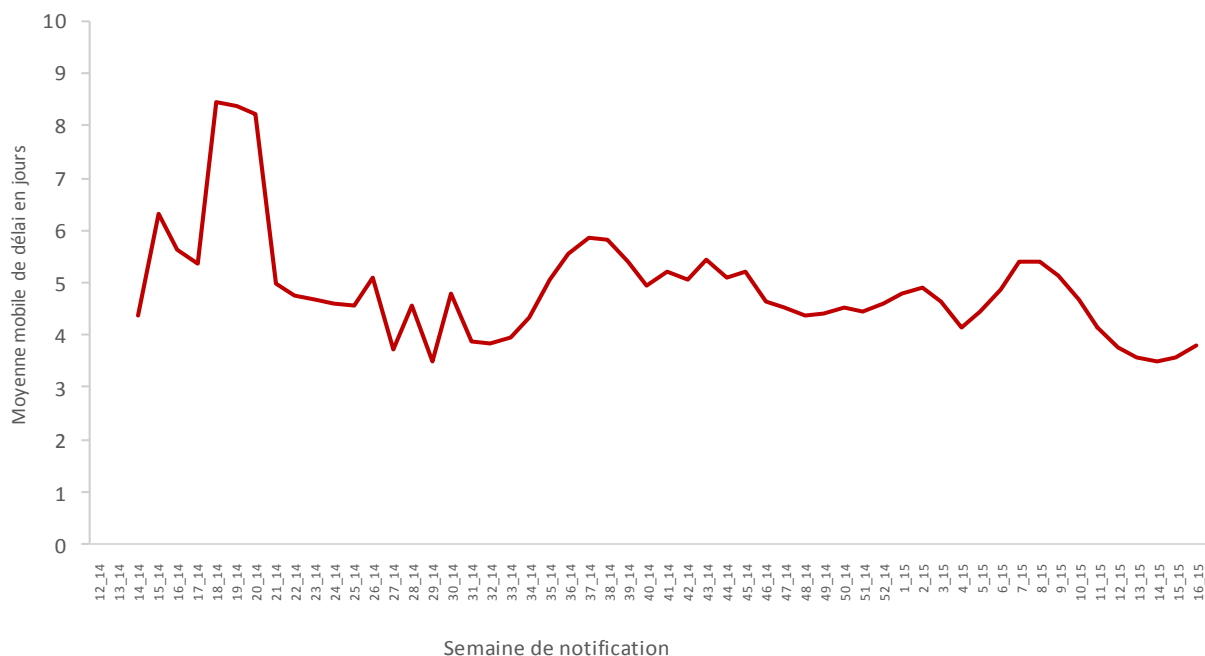


\*Données manquantes: 24/68 cas confirmés

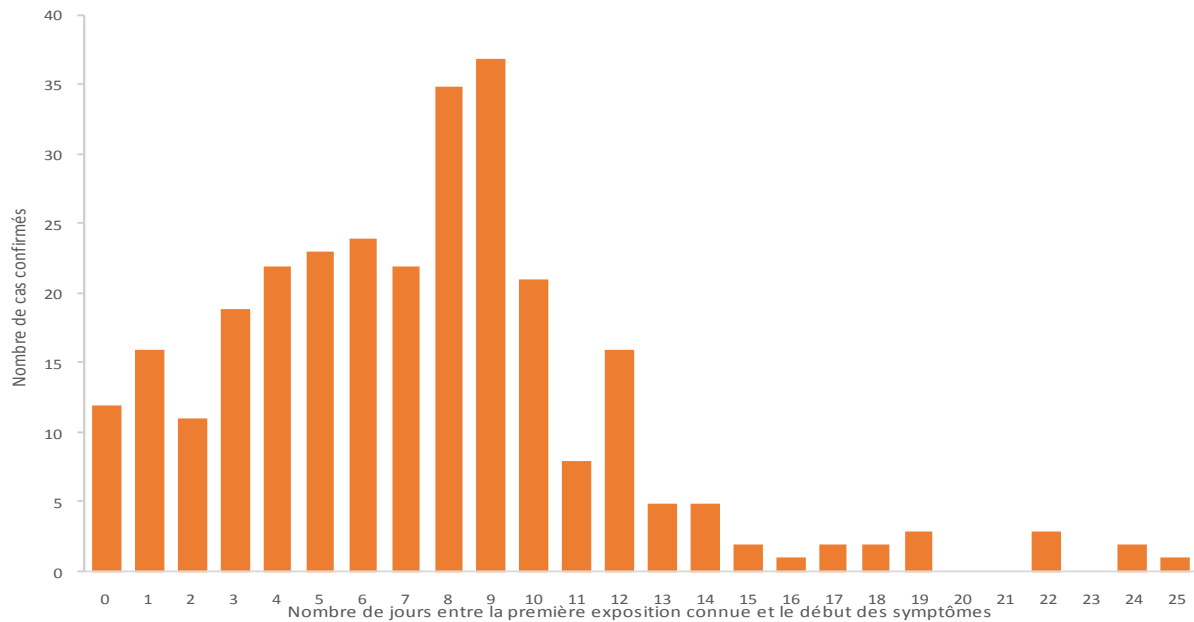
Délai entre début des signes et isolement (jours)

\*\* 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 - 16, 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 - 16, 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=31), l'exposition la plus ancienne était retenue,\*\*Parmi les 3136 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. Conakry

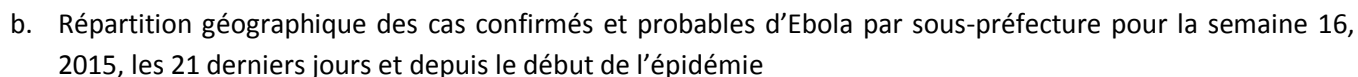
### Dynamique de l'épidémie

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 14 - 16, 2015

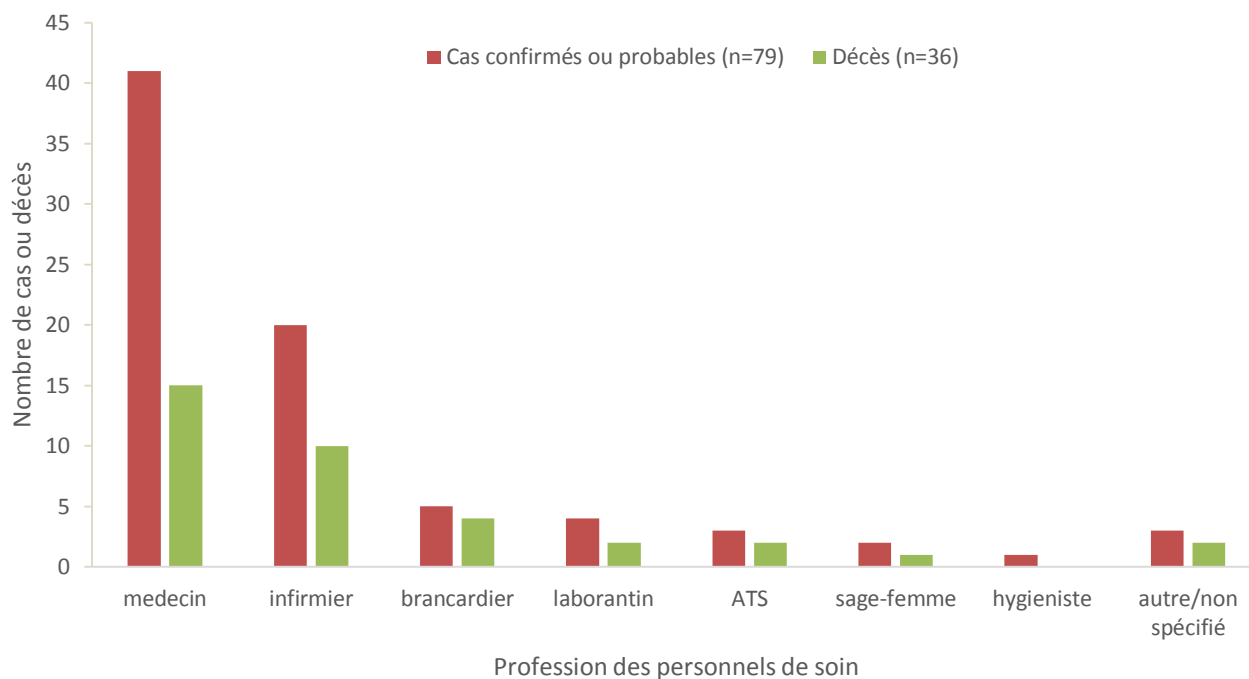
		Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	8	7	4
	<i>Confirmés</i>	8	6	1
	<i>Probables</i>	0	1	0
	<i>Suspects</i>	0	0	3
	Personnels de santé confirmés	0	1	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	11	6	6
	<i>Décès au CTE</i>	2	1	1
	<i>Décès communautaires</i>	2	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	<b>Enterrements (décès communautaires)<sup>s</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	134	152	187
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	48	78	100
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	35,8	51,3	53,5
	Nombre de décès communautaires prélevés	126	149	168
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	94	98	89,8
	<b>Suivi des contacts<sup>s</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	641	579	520
	<i>Suivis*</i>	609	541	500
	<i>% Suivis*</i>	95	93,4	96,2
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	4	2	1
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	50	28,6	100
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	4	11	1
	<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	50	157,1	100

\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16.

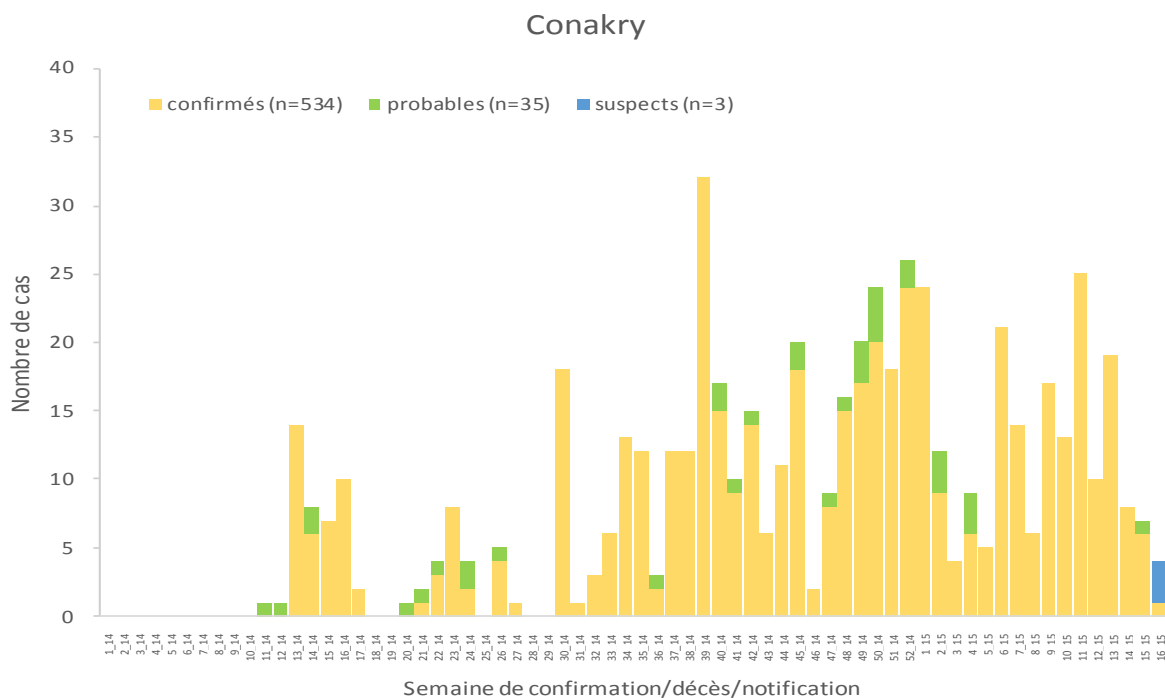
a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



- c. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=79), Conakry, semaines 1, 2014 - 16, 2015



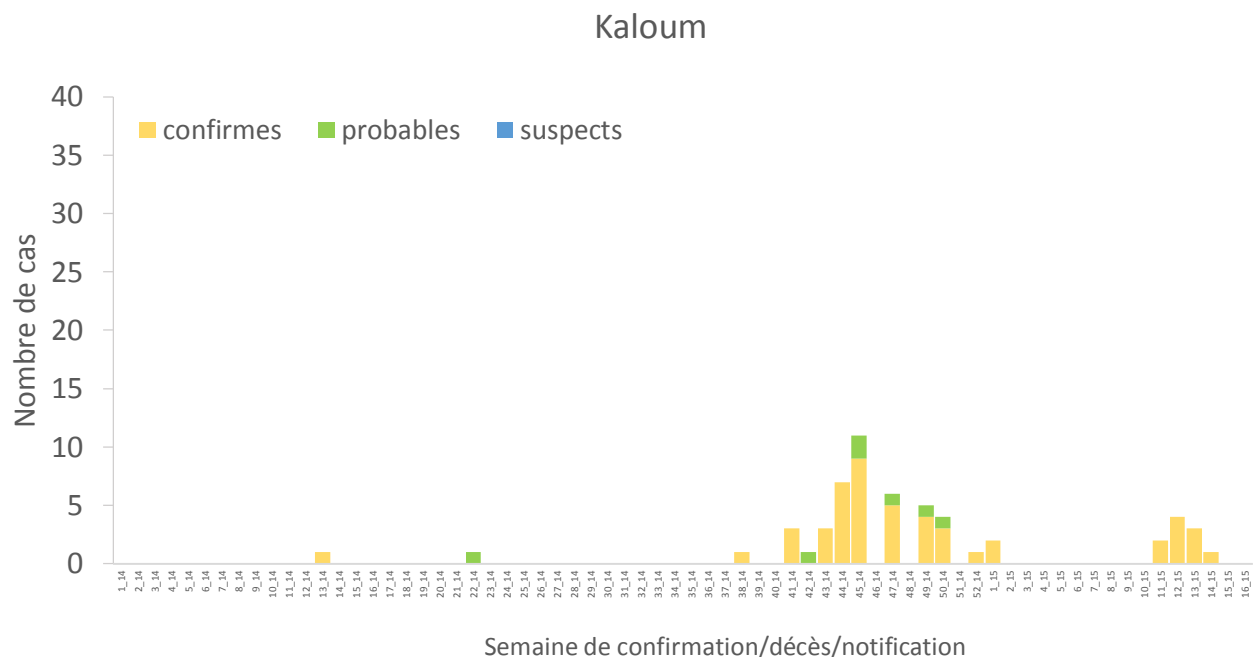
- d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 16, 2015



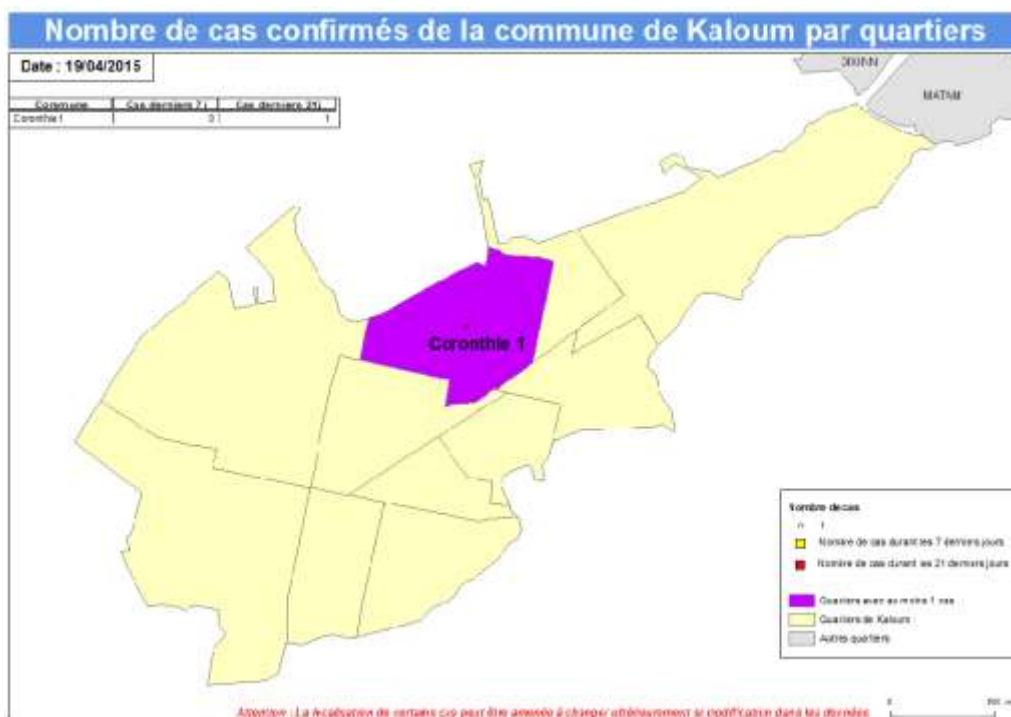


## Indicateurs par commune : Kaloum

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 16, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

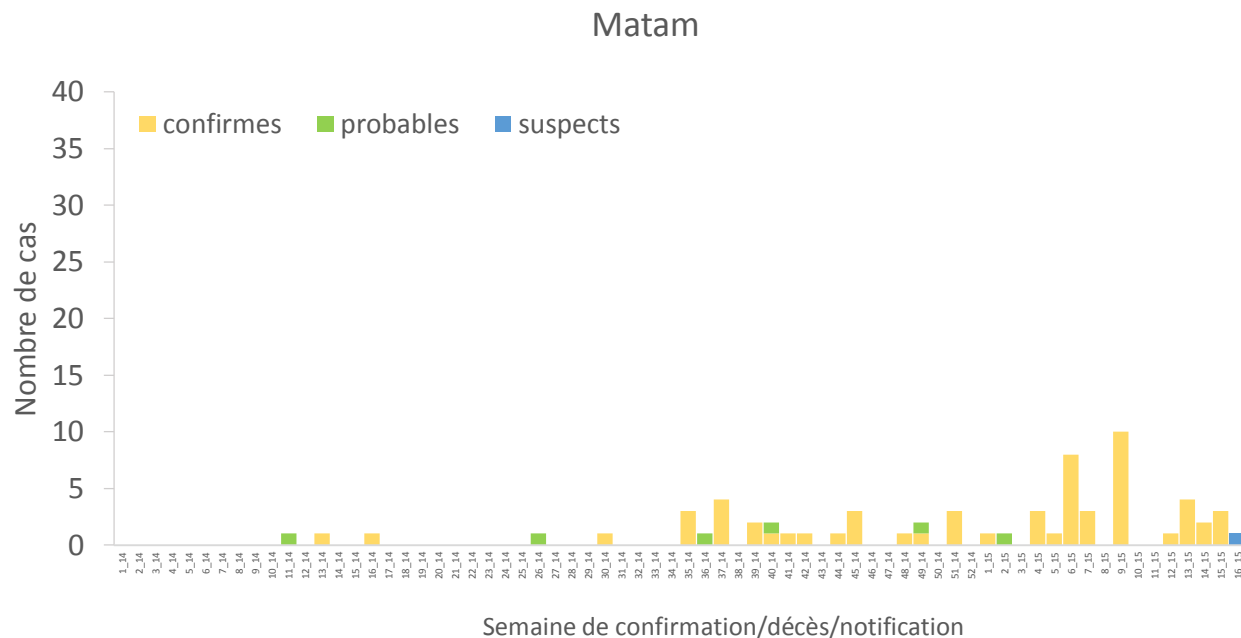


- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 16, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Kaloum, Conakry

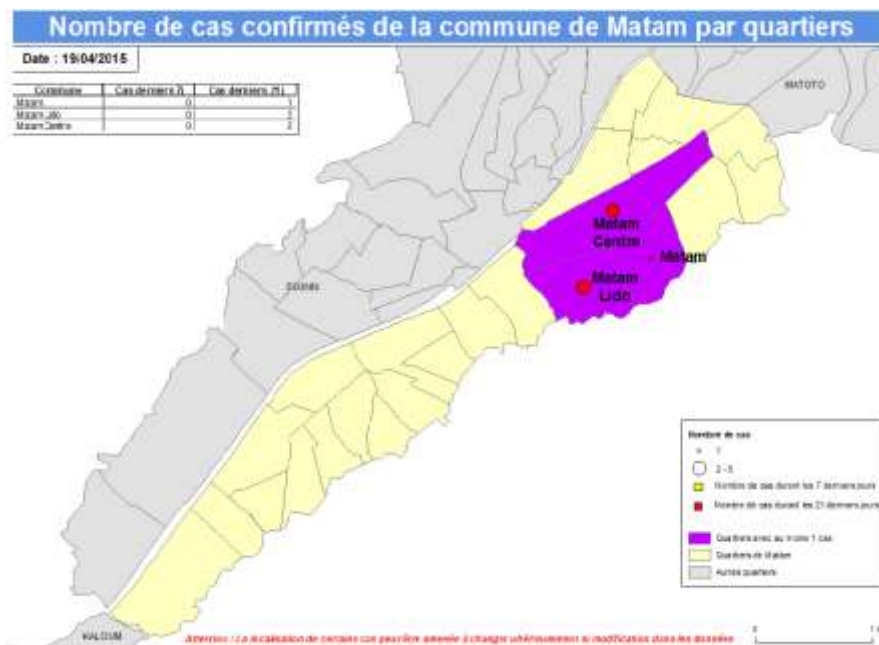


## Indicateurs par commune : Matam

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matam, Conakry, semaines 1, 2014 - 16, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

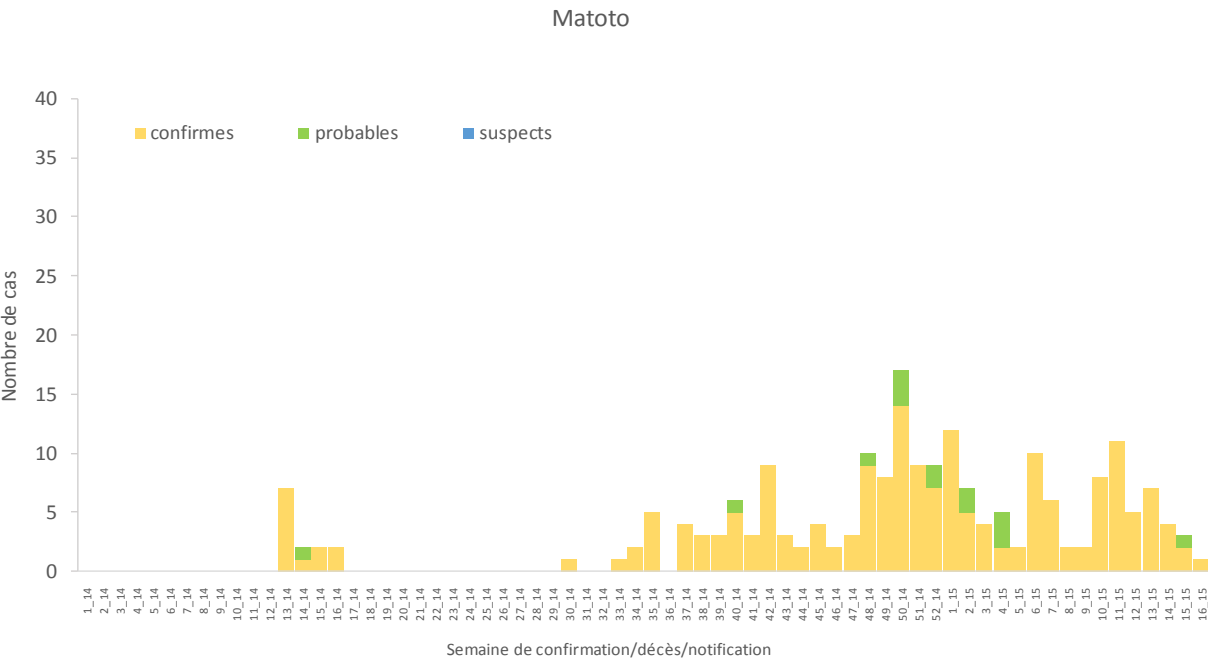


- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 16, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Matam, Conakry

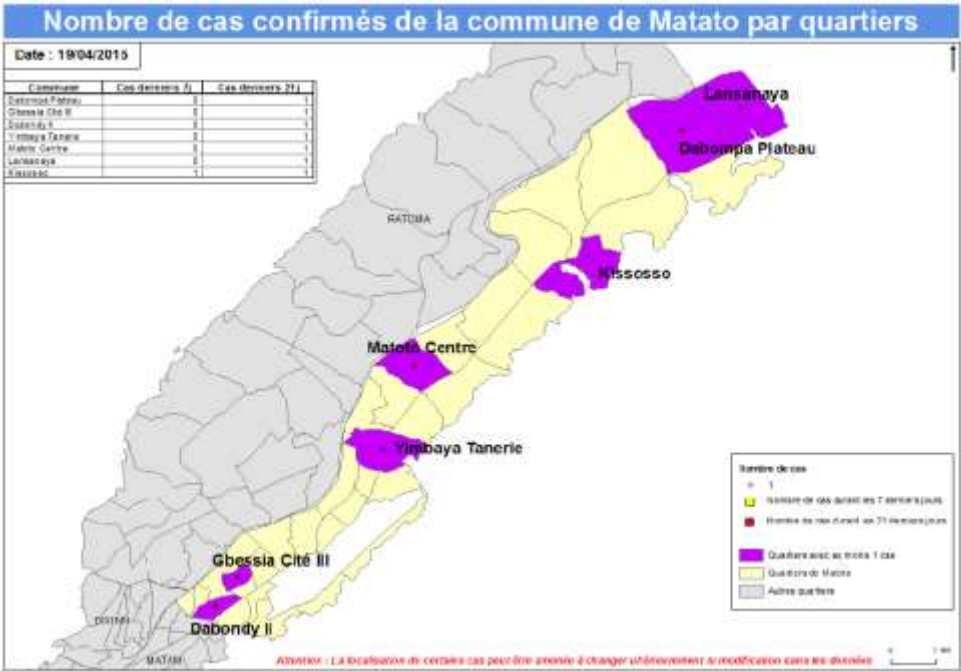


# Indicateurs par commune : Matoto

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matoto, Conakry, semaines 1, 2014 - 16, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

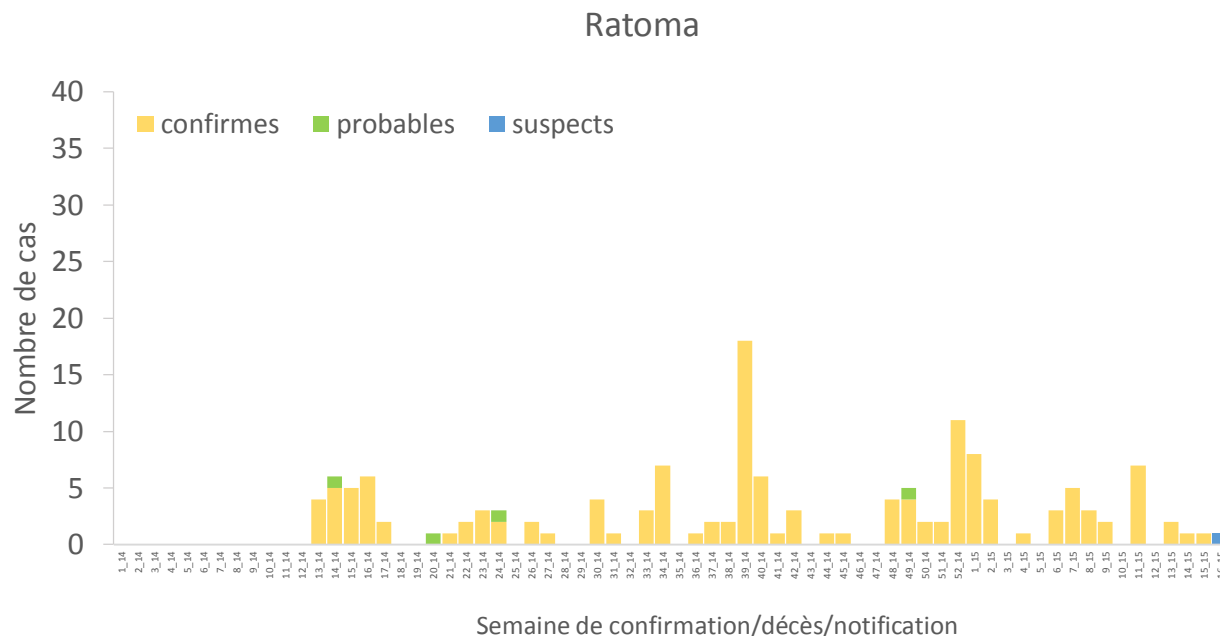


b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 16, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Matoto, Conakry

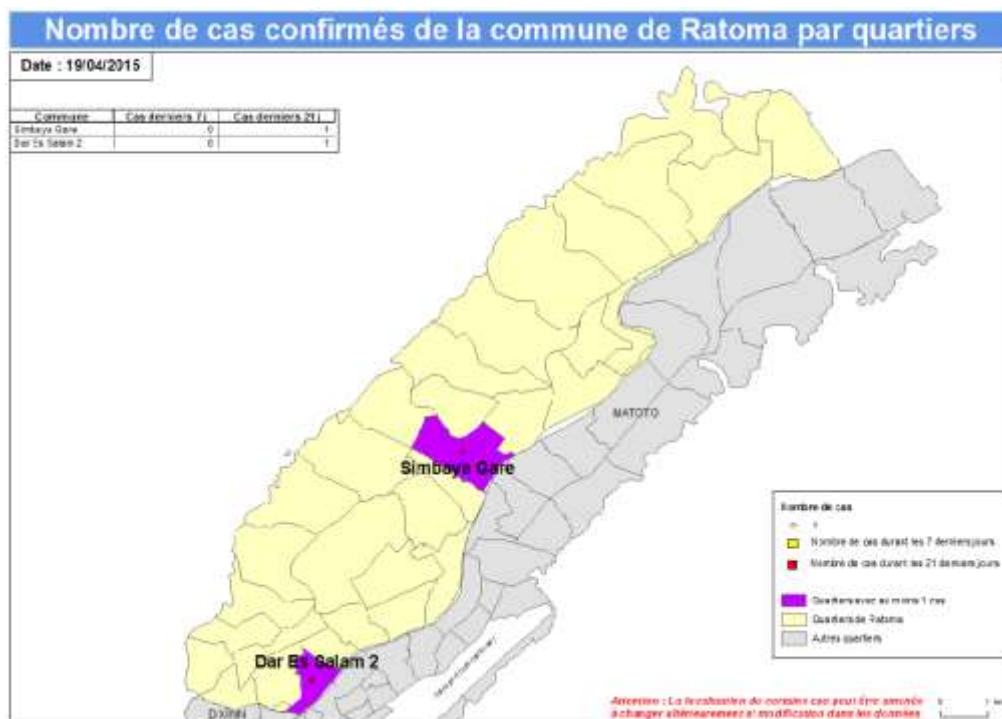


## Indicateurs par commune : Ratoma

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Ratoma, Conakry, semaines 1, 2014 - 16, 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 16, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Ratoma, Conakry



# 3.Boffa

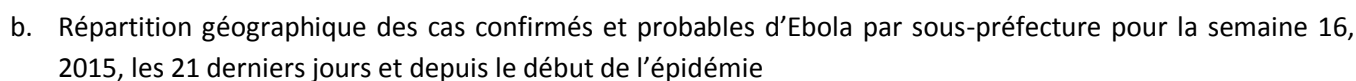
## Dynamique de l'épidémie

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 14 - 16, 2015

		Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	1	0
	<i>Confirmés</i>	0	1	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>	0	0	0
	<i>Décès au CTE</i>	0	0	1
	<i>Décès communautaires</i>	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	<b>Enterrements (décès communautaires)<sup>s</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	7	16	18
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	3	12	11
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	42,9	75	61,1
	Nombre de décès communautaires prélevés	3	12	11
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	42,9	75	61,1
	<b>Suivi des contacts<sup>s</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	47	97	72
	<i>Suivis*</i>	42	71	69
	<i>% Suivis*</i>	89,4	73,2	95,8
	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 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16.

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boffa, semaines 1, 2014 - 16, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



# 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 14 - 16, 2015

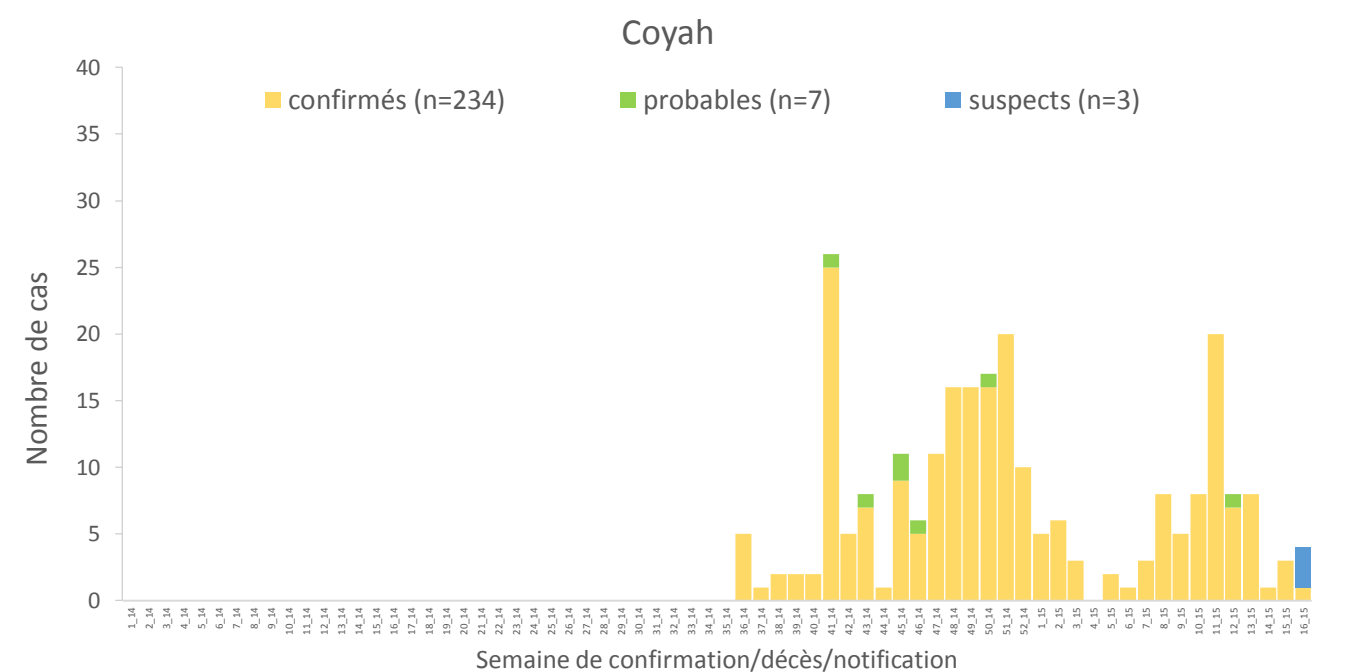
		Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	3	3
	<i>Confirmés</i>	1	3	1
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	2
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	0	2	1
	<i>Décès au CTE</i>	2	0	1
	<i>Décès communautaires</i>	1	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	<b>Enterrements (décès communautaires)<sup>s</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	32	29	43
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	29	23	40
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	90,6	79,3	93
	Nombre de décès communautaires prélevés	32	29	39
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	100	100	90,7
	<b>Suivi des contacts<sup>s</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	124	110	66
	<i>Suivis*</i>	96	77	66
	<i>% Suivis*</i>	77,4	70	100
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	3	0
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	0	100	0
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	0	2	0
	<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	0	66,7	0

\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16.

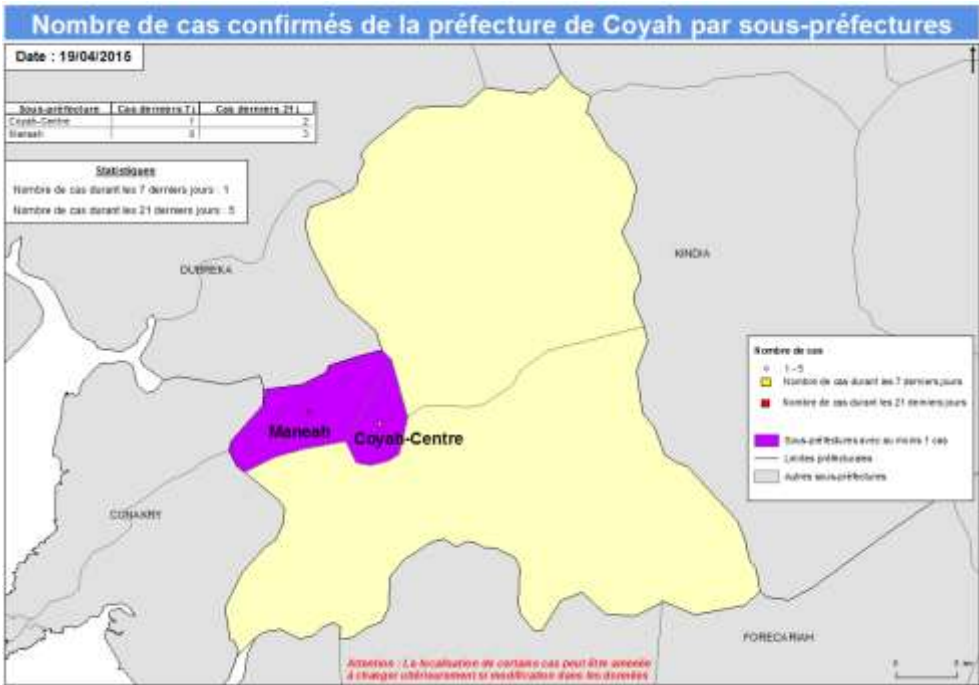


# Indicateurs généraux

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Coyah, semaines 1, 2014 - 16, 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 16, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie





# 5.Dubréka

## Dynamique de l'épidémie

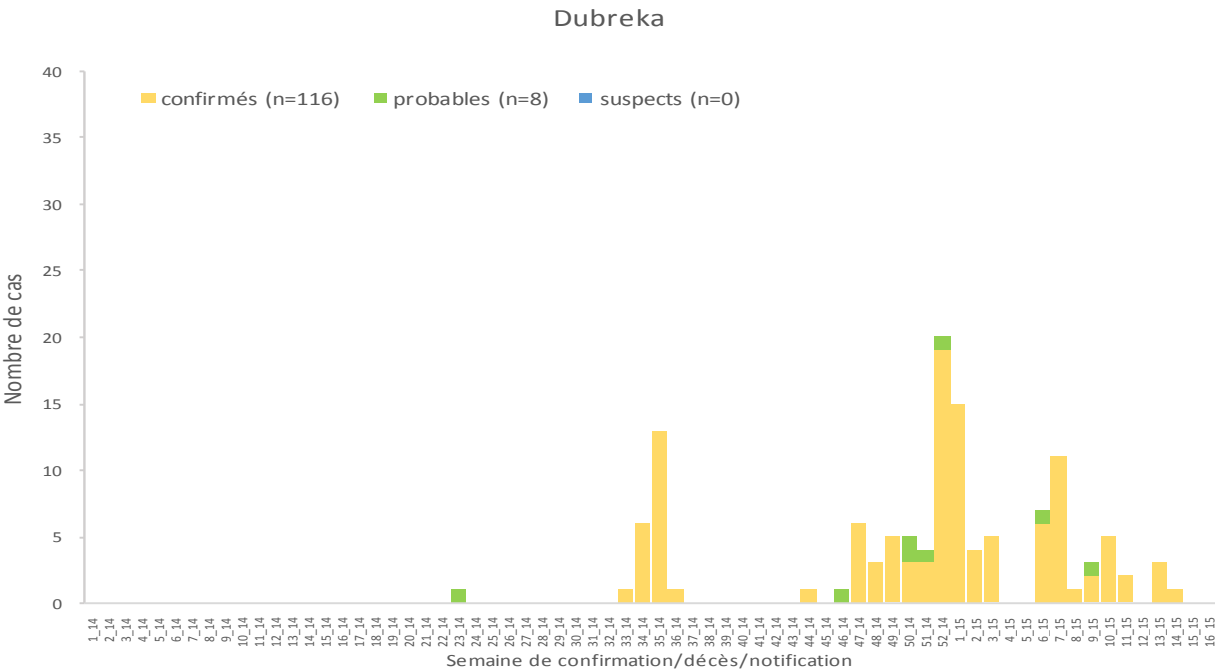
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 14 - 16, 2015

		Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	0
	<i>Confirmés</i>	1	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>	0	1	0
	<i>Décès au CTE</i>	2	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	<b>Enterrements (décès communautaires)<sup>5</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	15	13	27
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	12	11	19
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	80	84,6	70,4
	Nombre de décès communautaires prélevés	15	12	27
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	100	92,3	100
	<b>Suivi des contacts<sup>5</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	54	53	5
	<i>Suivis*</i>	52	51	5
	<i>% Suivis*</i>	96,3	96,2	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		

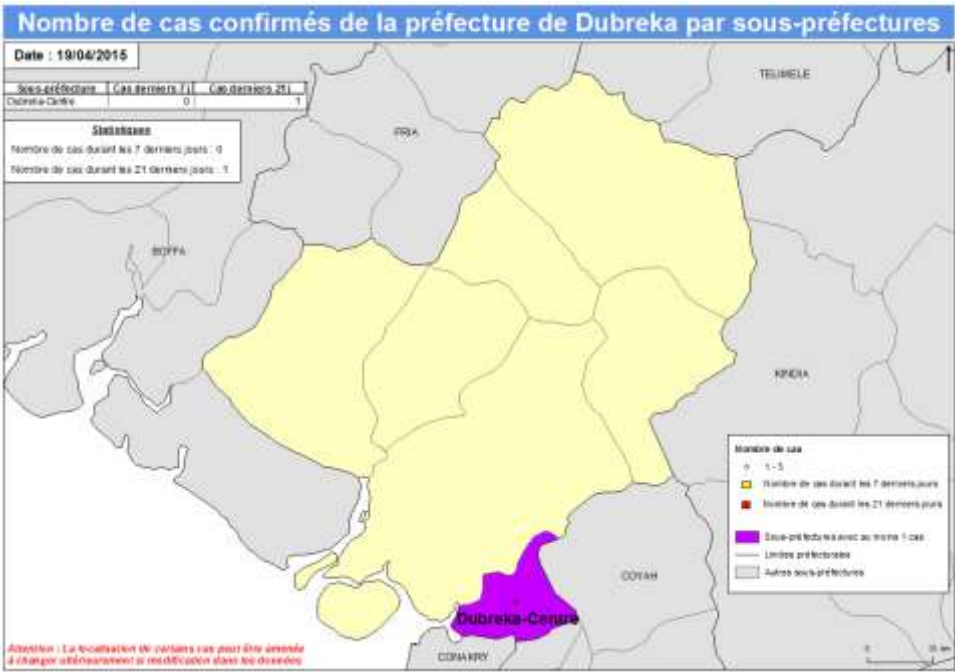
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16.

# Indicateurs généraux

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014 - 16, 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 16, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



## 6. Forécariah

### Dynamique de l'épidémie

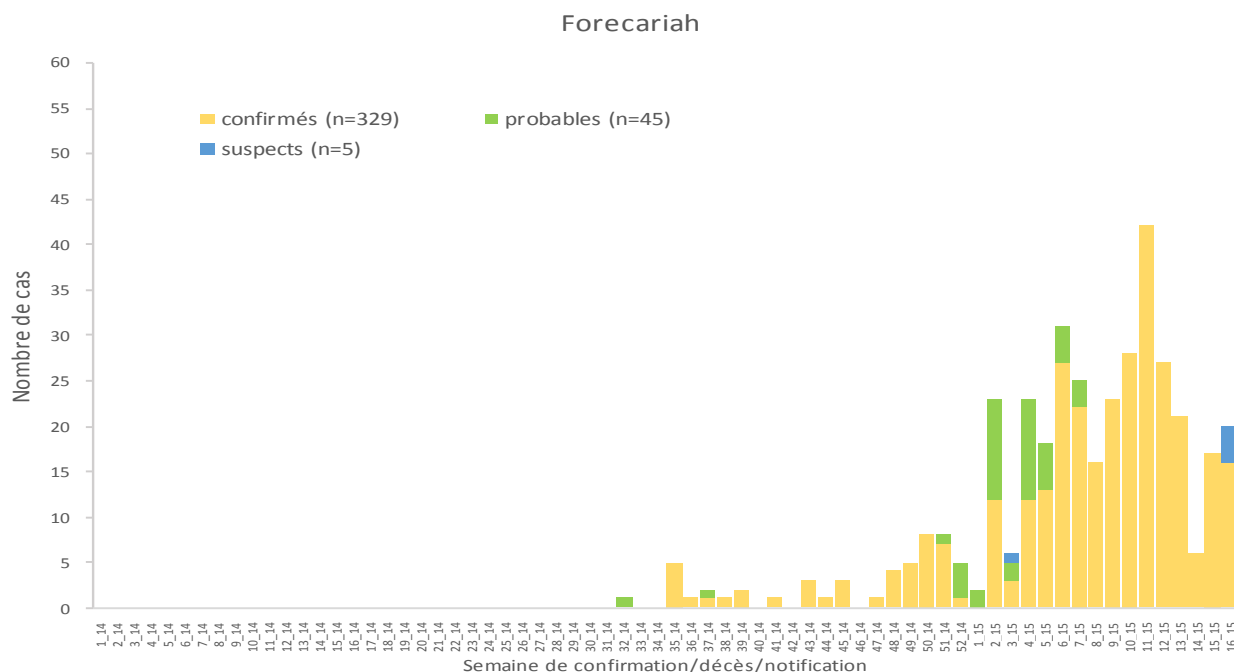
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 14 - 16, 2015

		Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	6	17	20
	Confirmés	6	17	16
	Probables	0	0	0
	Suspects	0	0	4
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	Sortis guéris du CTE	10	1	4
	Décès au CTE	4	2	2
	Décès communautaires	3	9	6
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	Enterrements (décès communautaires) <sup>†</sup>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	20	52	38
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	18	52	36
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	90	100	94,7
	Nombre de décès communautaires prélevés	19	52	37
	% de décès communautaires prélevés	95	100	97,4
	Suivi des contacts <sup>†</sup>			
	A suivre*	755	929	729
	Suivis*	734	924	721
	% Suivis*	97,2	99,5	98,9
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	4	8
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	23,5	50
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	3	5	8
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	50	29,4	50

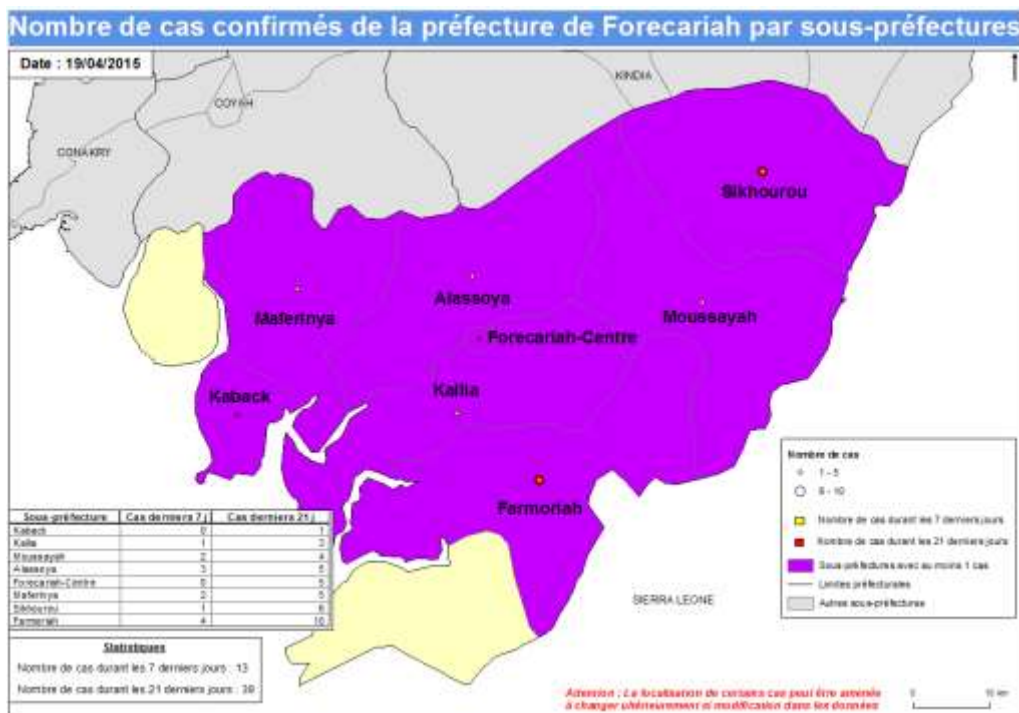
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16.† information pas disponible pour 12 cas

## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 16, 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 15, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie



# 7. Kindia

## Dynamique de l'épidémie

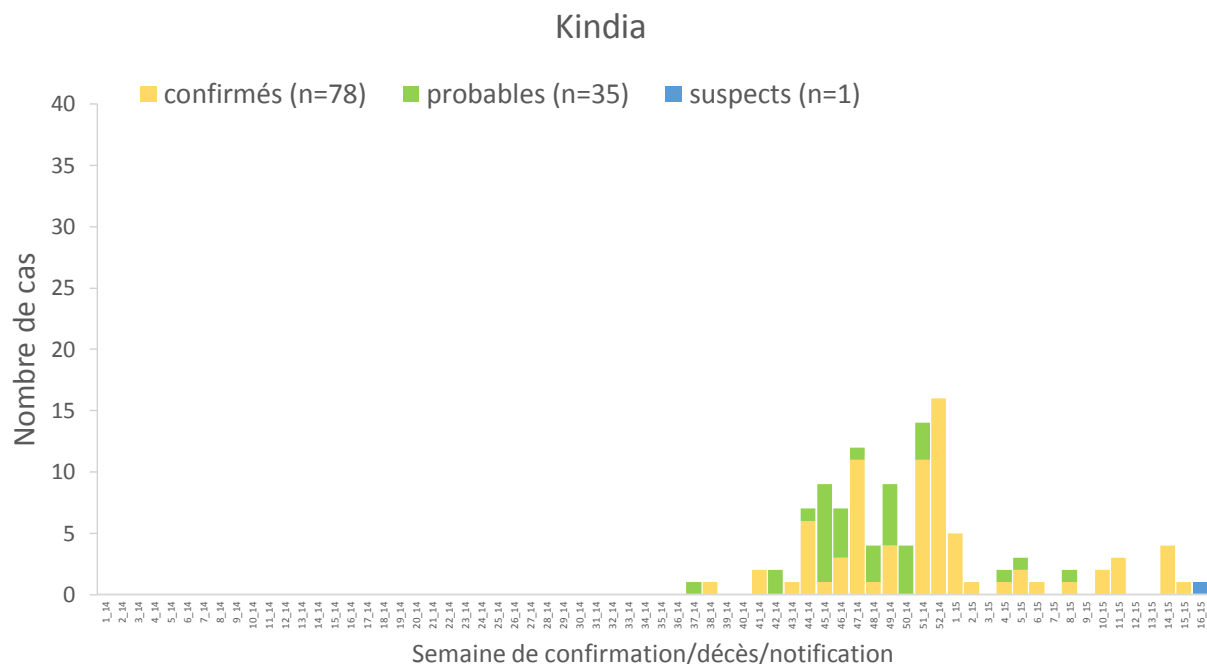
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 14 - 16, 2015

		Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	4	1	1
	<i>Confirmés</i>	4	1	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	1	0
	<i>Décès communautaires</i>	2	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	<b>Enterrements (décès communautaires)<sup>5</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	18	23	35
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	16	23	32
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	88,9	100	91,4
	Nombre de décès communautaires prélevés	18	23	32
	% de décès communautaires prélevés	100	100	91,4
	<b>Suivi des contacts<sup>6</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	216	250	219
	<i>Suivis*</i>	207	228	199
	% Suivis*	95,8	91,2	90,9
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	2	0	0
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	50	0	0
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	3	0	0
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	75	0	0

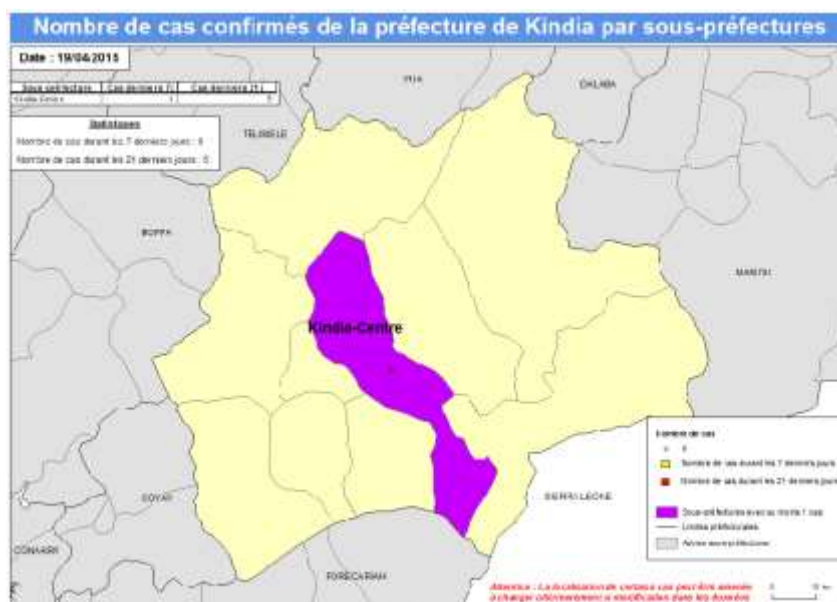
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16. \*\*3 cas probables sans fiche de notification

## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 - 16, 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 16, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



## 8. 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 14 - 16, 2015

		Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16
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	1
	<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	3	0
	<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	1	11	6
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	0	0
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	0	0	0
	Nombre de décès communautaires prélevés	0	0	0
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	0	0	0
	<b>Suivi des contacts<sup>S</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	288	290	146
	<i>Suivis*</i>	288	289	146
	<i>% Suivis*</i>	100	99,7	100
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	1
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	0		100
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	0	0	1
	<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	0		100

\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Fria, semaines 1, 2014 - 16, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

