



# Situation Epidémiologique Hebdomadaire

## Epidémie d’Ebola en Guinée

Semaine 23, 2015



# Table des matières

Table des matières .....	2
Note technique.....	3
Résumé .....	4
1. Guinée .....	6
2. Forécariah.....	14
3. Conakry.....	16
4. Boké.....	22
5. Dubréka .....	24
6. Kindia.....	26
7. Fria.....	28

# 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 précédents 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 23, (01-07 mai 2015), 28 cas dont 12 suspects et **16 confirmés** d’Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Forécariah (08 cas), de Dubréka (02 cas), de Kindia (03 cas), Boké (01 cas) et Conakry (02 cas confirmés dans la commune de Matoto). Au cours de la semaine 22 (25-31 mai 2015), 13 cas confirmés avaient été notifiés dans les préfectures de Forécariah (07 cas), de Dubréka (04 cas), Boké (01 cas) et de Fria (01 cas).

Pendant la semaine 23, de l’année 2015, six (6) préfectures étaient «actives » et deux (02) préfectures en «alerte». Après six (06) semaines consécutives sans cas notifié, Conakry redevient active avec deux (02) cas positifs à la semaine 23 dans la commune de Matoto. Mamou pour la première fois est en alerte depuis le début l’épidémie avec des contacts d’un cas confirmé à Kindia.

La proportion des décès communautaires testés positifs est stable en comparaison des dernières semaines (figure f).

Le délai moyen entre le début des signes de maladies et l’isolement des cas confirmés est réduit à 2 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 21 - 23, 2015, et l'incidence pour la semaine 23 et cumulée\* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 21	Semaine 22	Semaine 23 (incidence/100 000)		Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15,8
Boffa	36	0	0	0		17,1
Boke	9	1	1	1	0,2	2
Conakry	536	0	0	2	0,1	32,1
Coyah	234	0	0	0		88,6
Dabola	8	0	0	0		4,4
Dalaba	9	0	0	0		6,6
Dubreka	138	3	4	2	0,6	42
Faranah	46	0	0	0		16,4
Forecariah	392	5	7	8	3,3	160,2
Fria	11	0	1	0	0	11,4
Gueckedou	269	0	0	0		92,2
Kankan	31	0	0	0		6,6
Kerouane	160	0	0	0		75,8
Kindia	81	0	0	3	0,7	18,5
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
Siguiro	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	194	0	0	2	0,3	28,9
Ratoma	143	0	0	0		21,9
<b>Total</b>	<b>3239</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>0,2</b>	<b>30,5</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.



# 1. Guinée

## Dynamique de l'épidémie

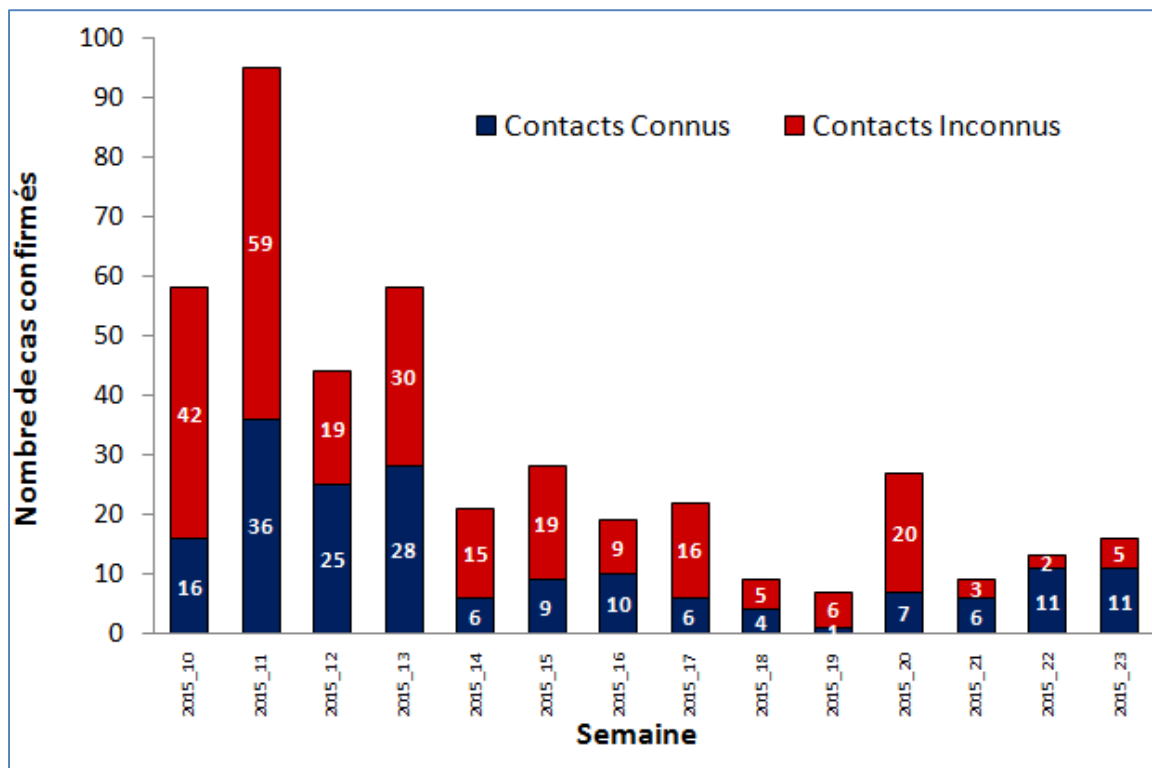
Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 21 - 23, 2015

		Semaine 21	Semaine 22	Semaine 23
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	9	13	28
	<i>Confirmés</i>	9	13	16
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	12
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	6	5	3
	<i>Décès au CTE</i>	10	4	5
	<i>Décès communautaires</i>	4	4	3
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires) <sup>§</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires prélevés	335	377	355
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	334	373	344
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	99,7	98,9	96,9
	<b>Suivi des contacts <sup>§</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	1432	1628	1689
	<i>Suivis*</i>	1375	1606	1668
	% Suivis*	96	98,6	98,8
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	6	11	11
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	66,6	84,6	68,7
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	6	11	11
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	66,6	84,6	68,7

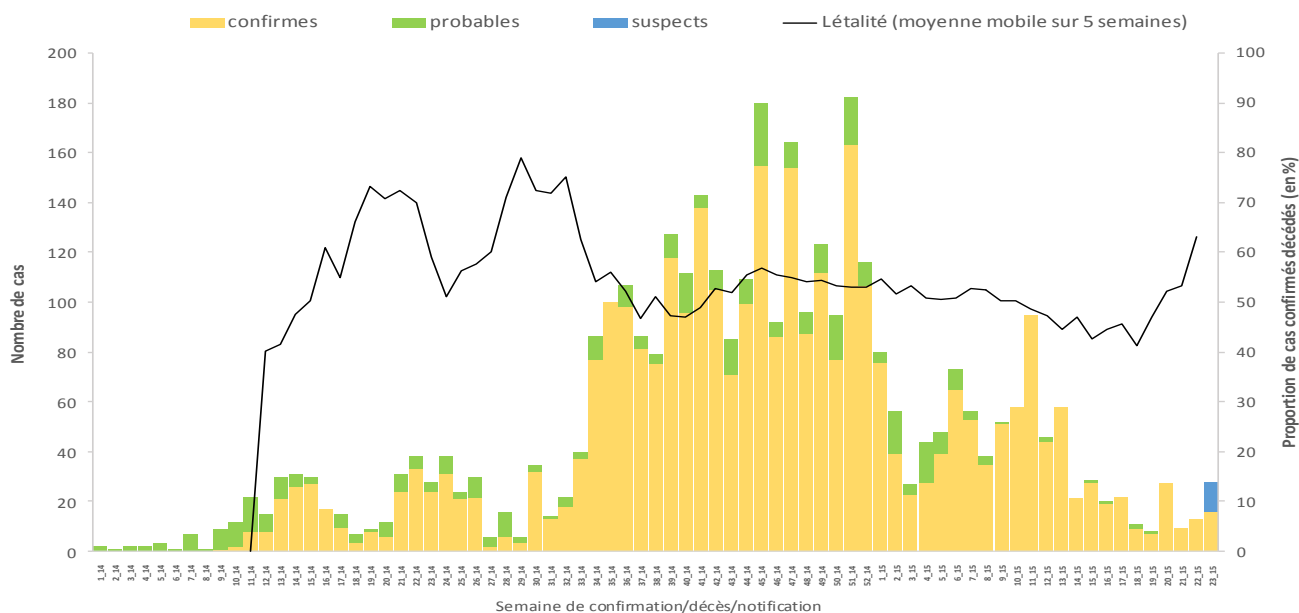
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 24 Mai 2015 pour la semaine 21, le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, et le 07 Juin 2015 pour la semaine 23.

## Indicateurs généraux

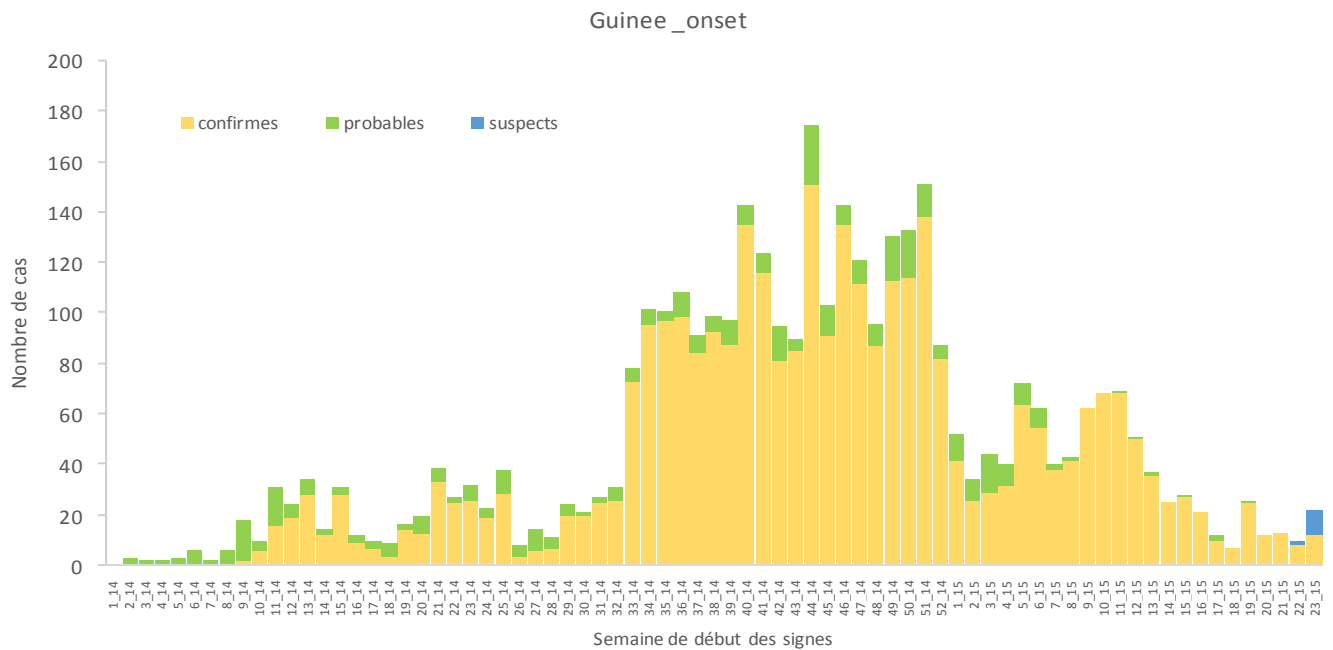
- a. Nombre de cas confirmés de la semaine 10 à la semaine 23 de l'année 2015 en Guinée, qui sont des contacts enregistrés



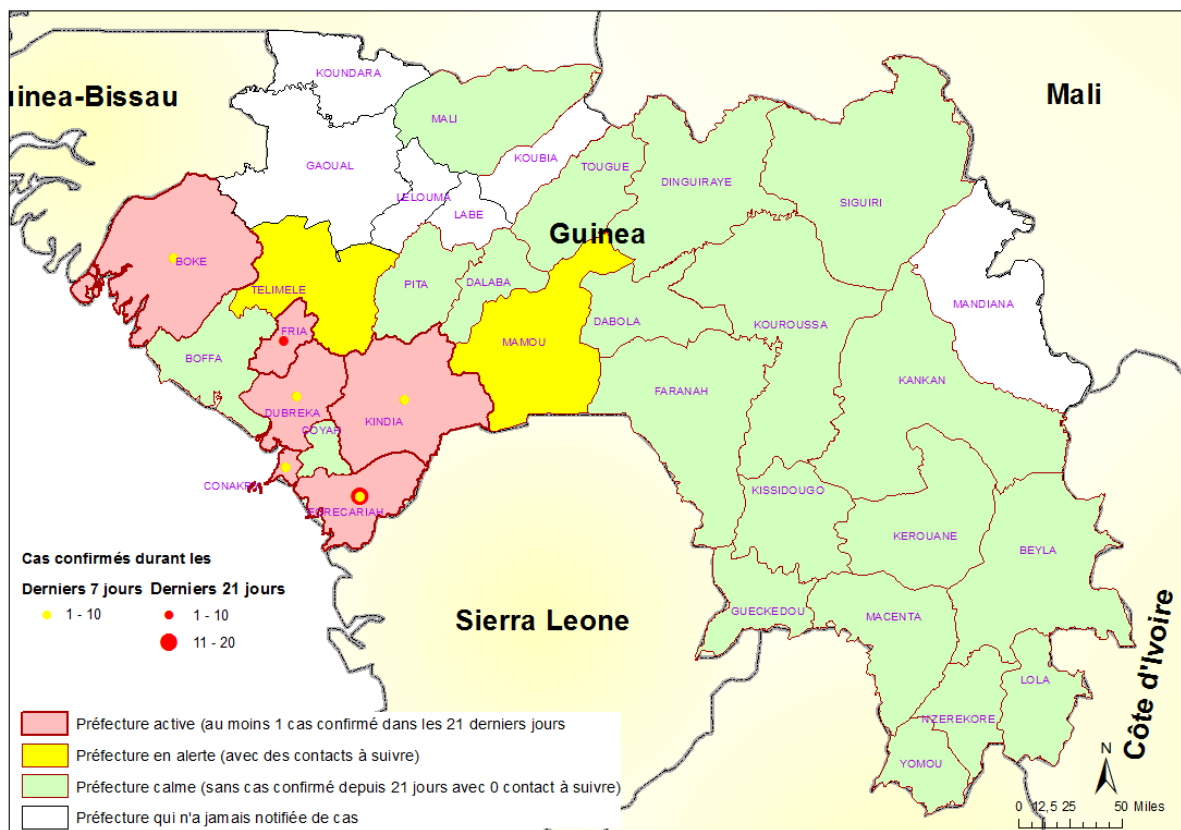
- b. Cas notifiés confirmés (n=3239), probables (n=419)\* et suspects (n=12) par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015



c. Cas notifiés confirmés (n=3239), probables (n=419)\* et suspects (n=12) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015

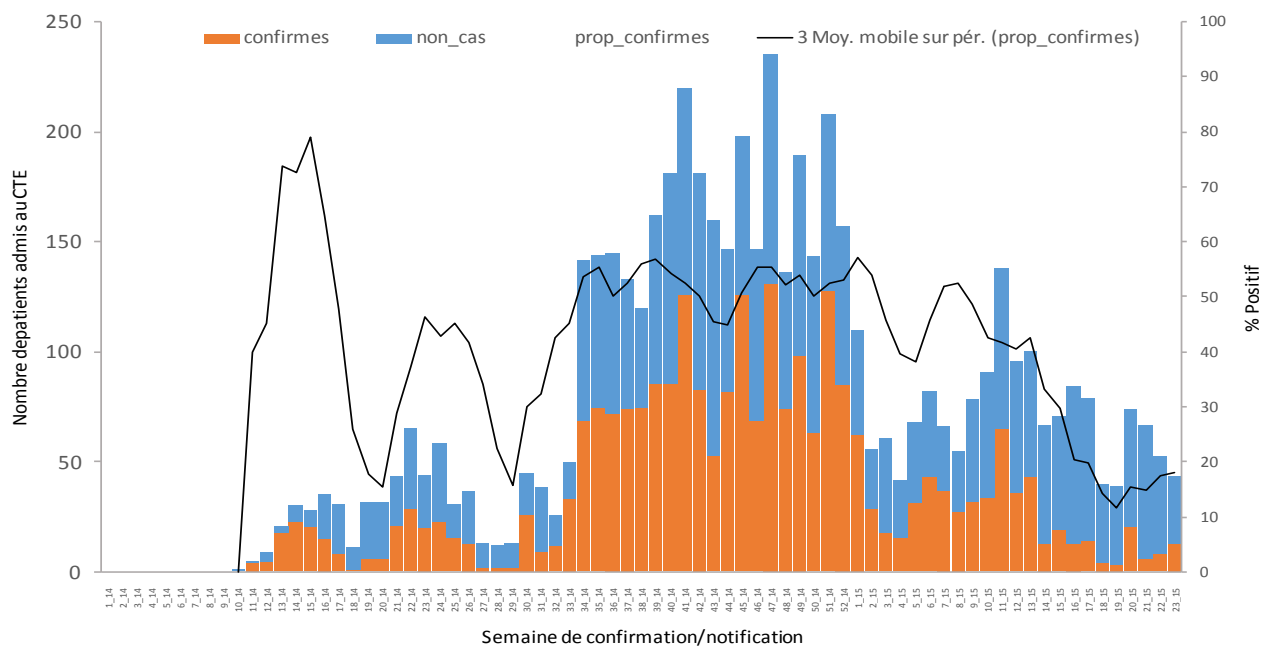


d. Répartition géographique des cas confirmés d’Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d’alerte, Guinée, 18/05/2015 à 07/06/2015 (21 derniers jours)

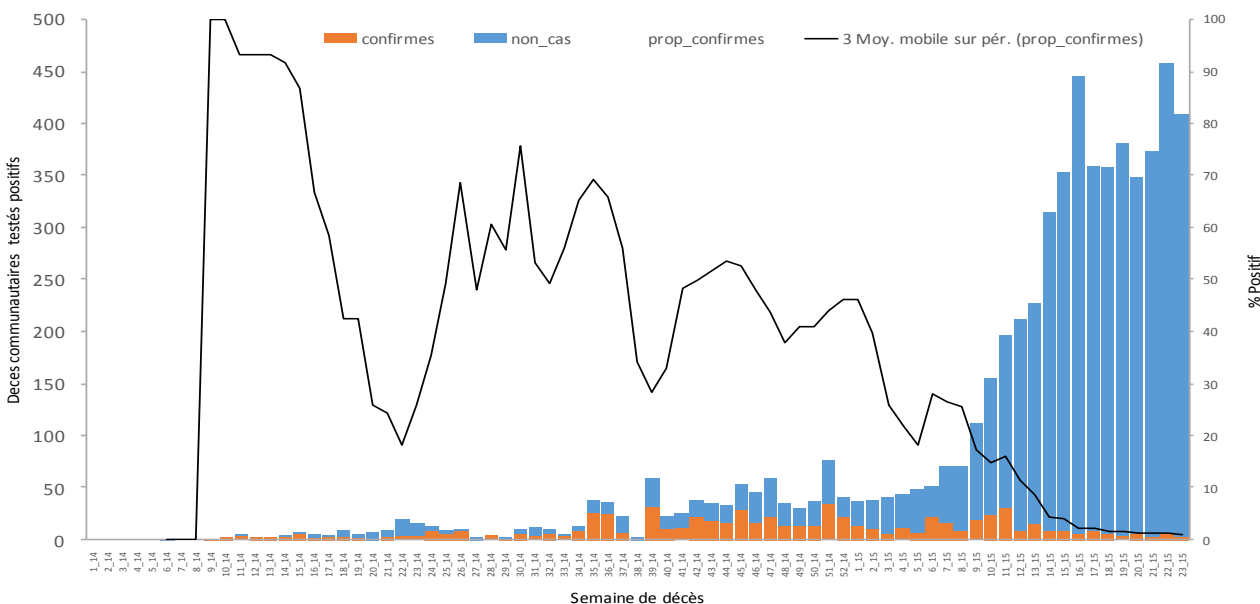




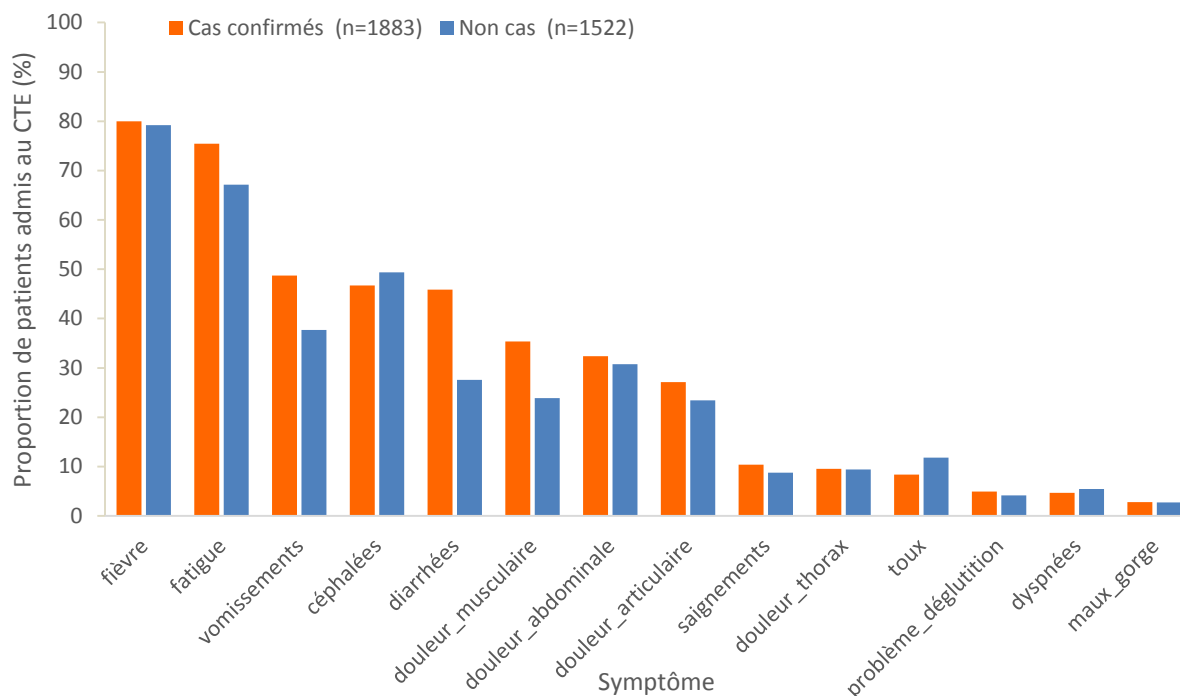
- e. Patients admis au CTE testant positifs (n=2558) ou négatifs (n=2961) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015



- f. Décès communautaires testant positifs (n=681) ou négatifs (n=5299) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015

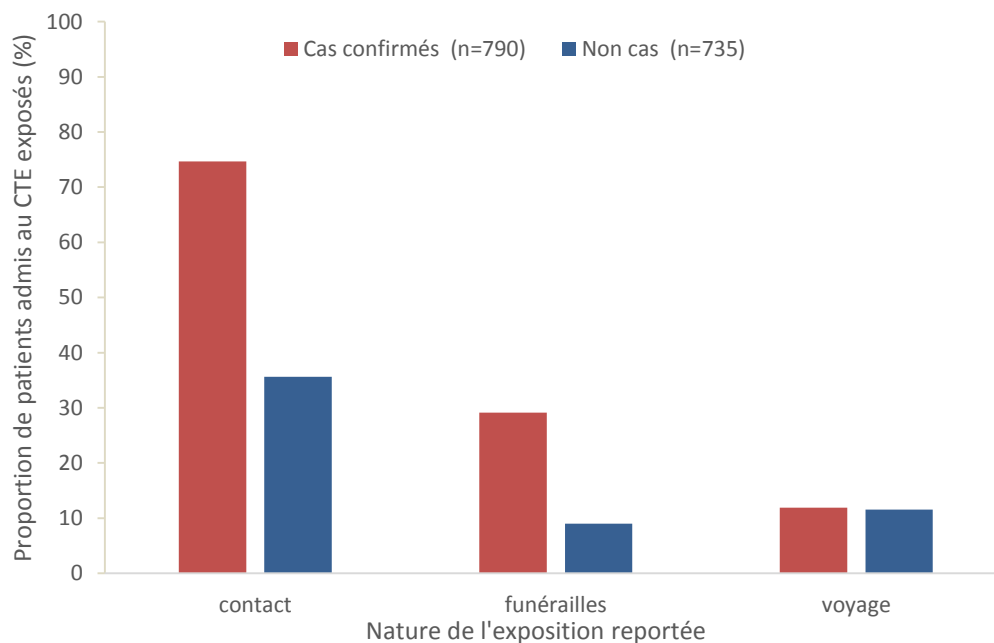


- g. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015



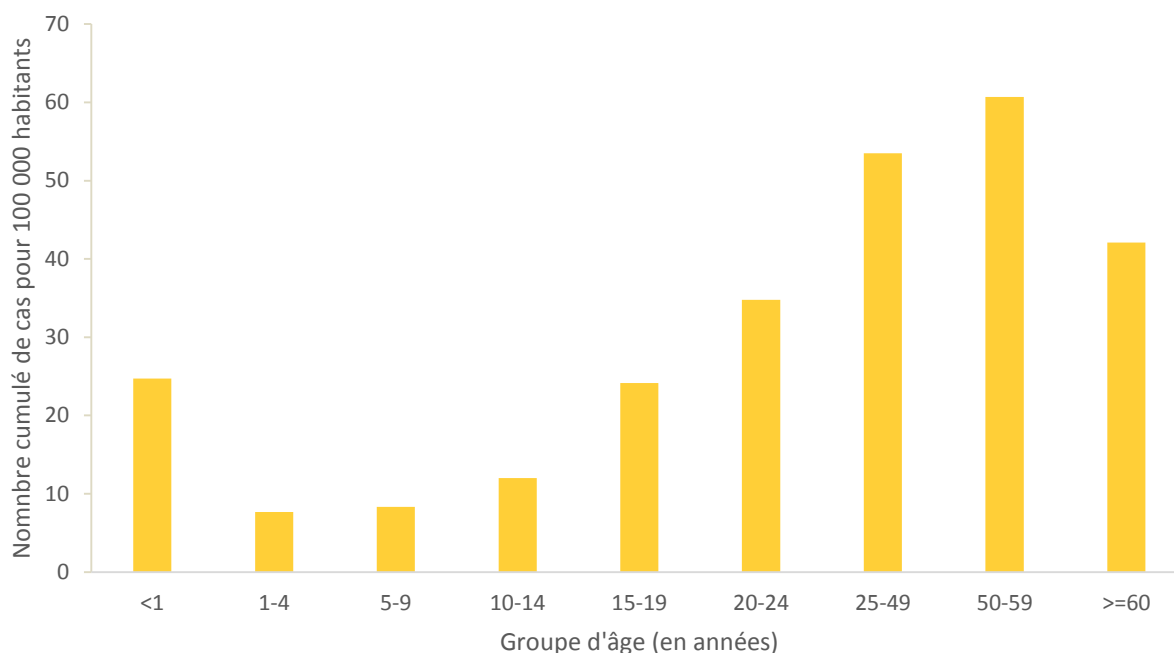
\*Données manquantes (zéro symptômes reportés) : 344/2227 parmi les cas confirmés (15%) et 499/2021 parmi les non cas (25%)

- h. 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 - 23, 2015



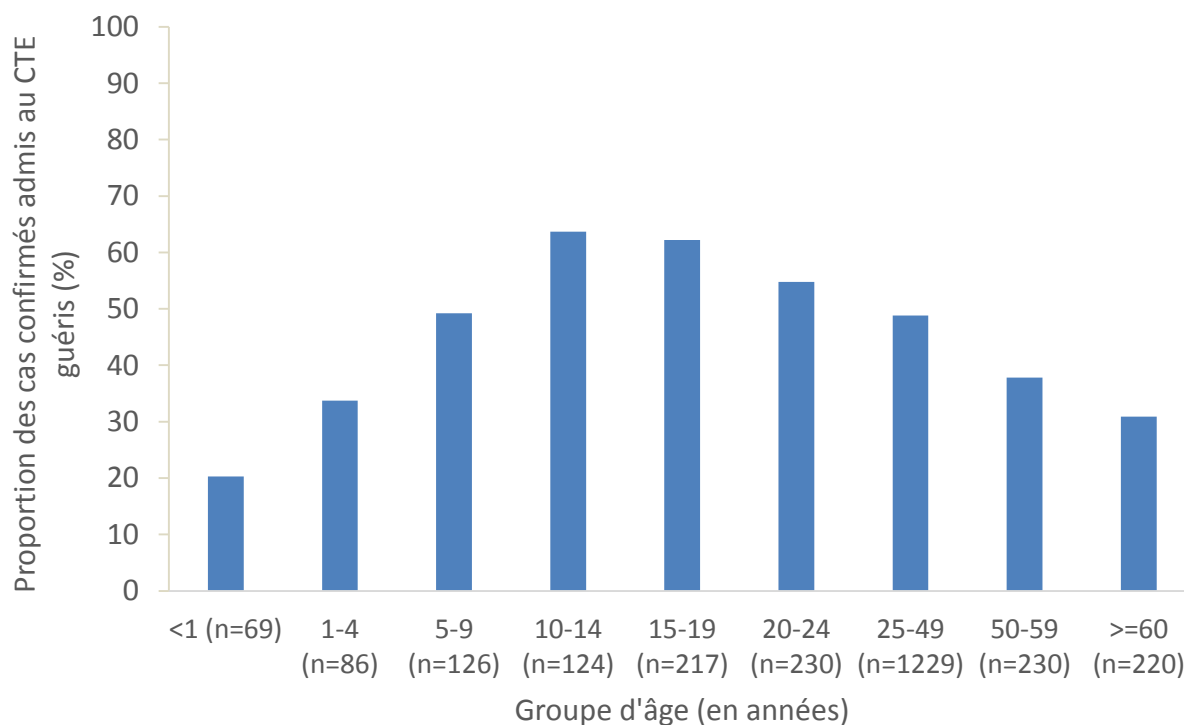
\*Données manquantes (toutes expositions manquantes) : 1437/ 2227(65%) parmi les cas confirmés et 1286/2021(64%) parmi les non cas.

- i. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100 000 habitants) par groupe d'âge\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015 \*\*

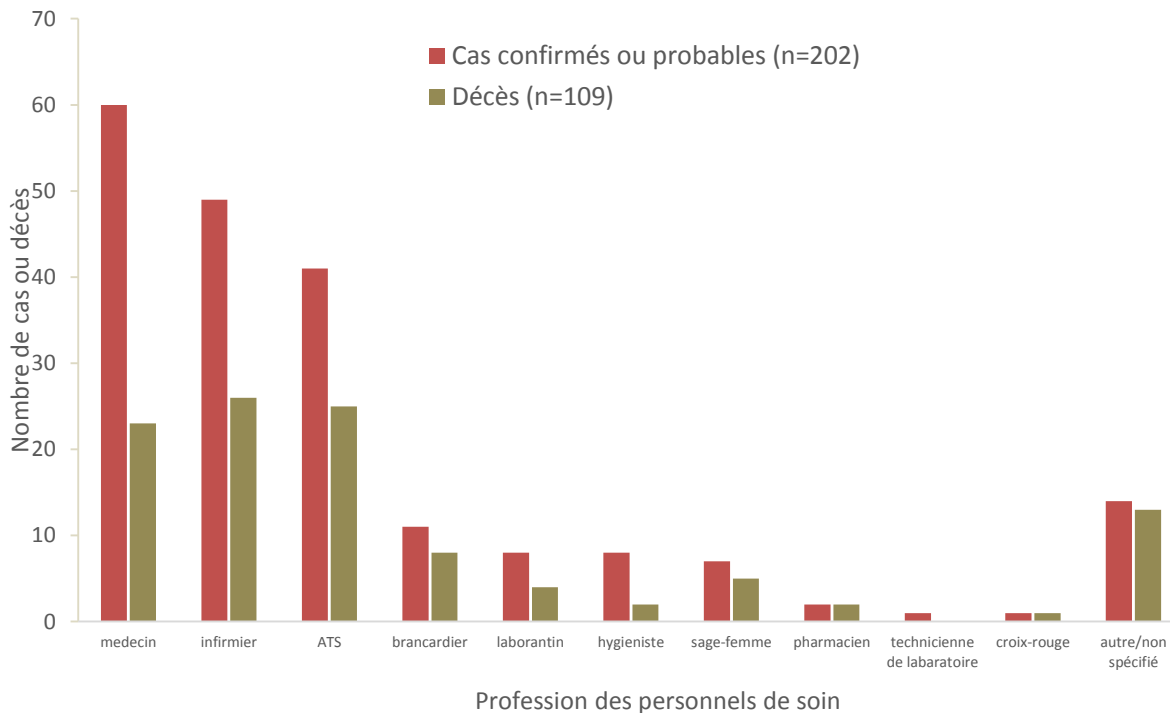


\*50 données manquantes pour âge. \*\*Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;

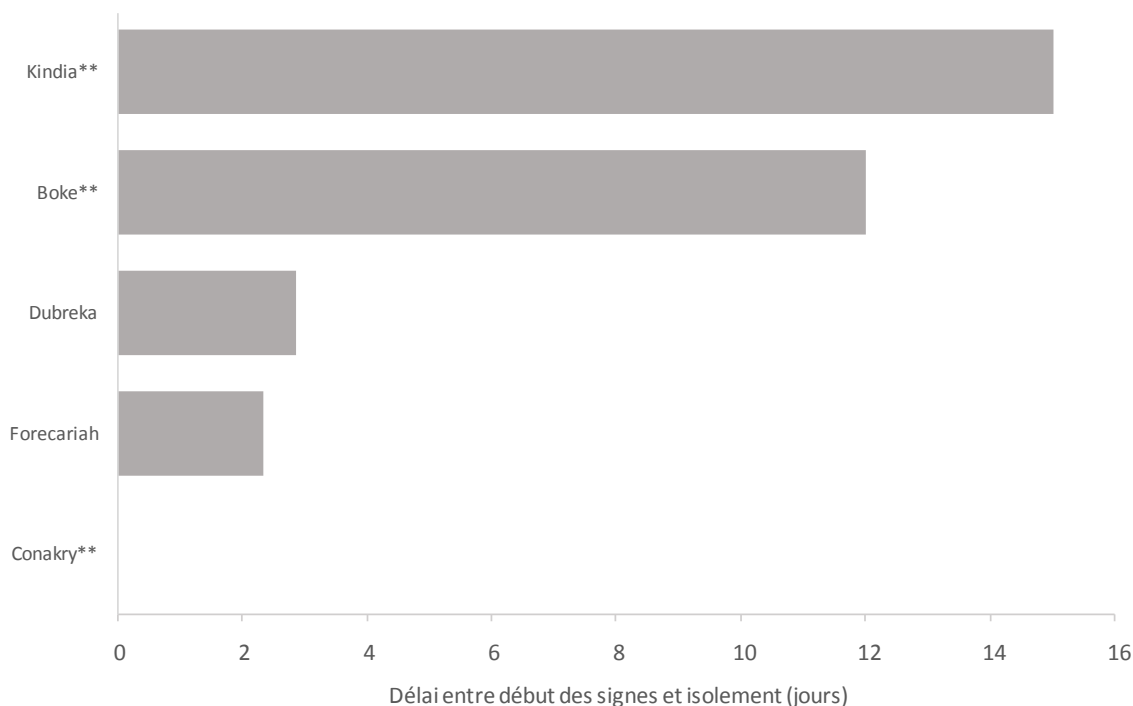
- j. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2531) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015



k. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015



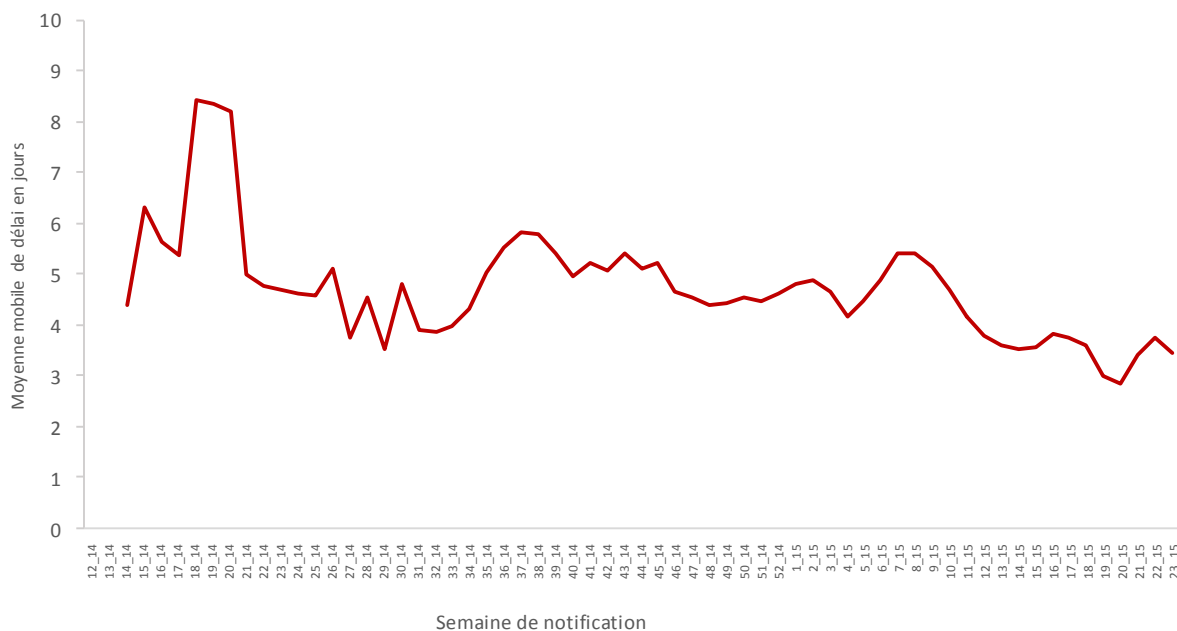
l. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=38\*) (médiane: 2 jours), par préfecture 'active', Guinée, 18/05/2015 à 07/06/2015 (21 derniers jours)



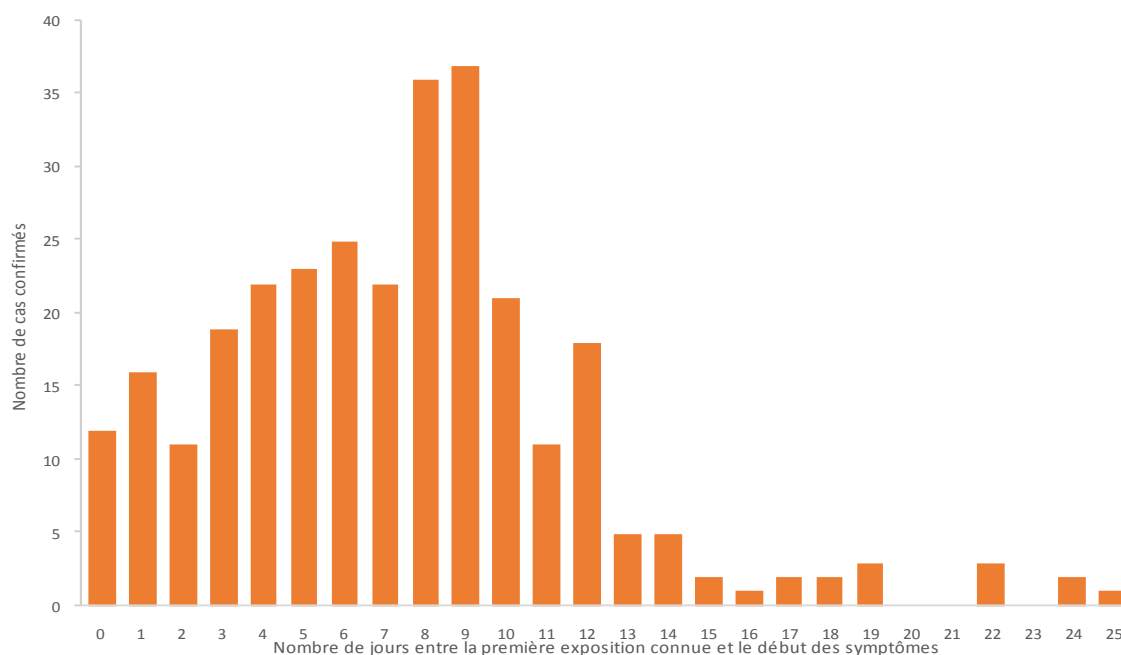
\*Données manquantes: 12/38 cas confirmés inclus le seul cas confirmé de Fria

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

- m. 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 - 23, 2015



- n. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée\* (n=304)\*\* et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 3 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 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 3239 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 692 ont reporté une exposition connue et 304 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

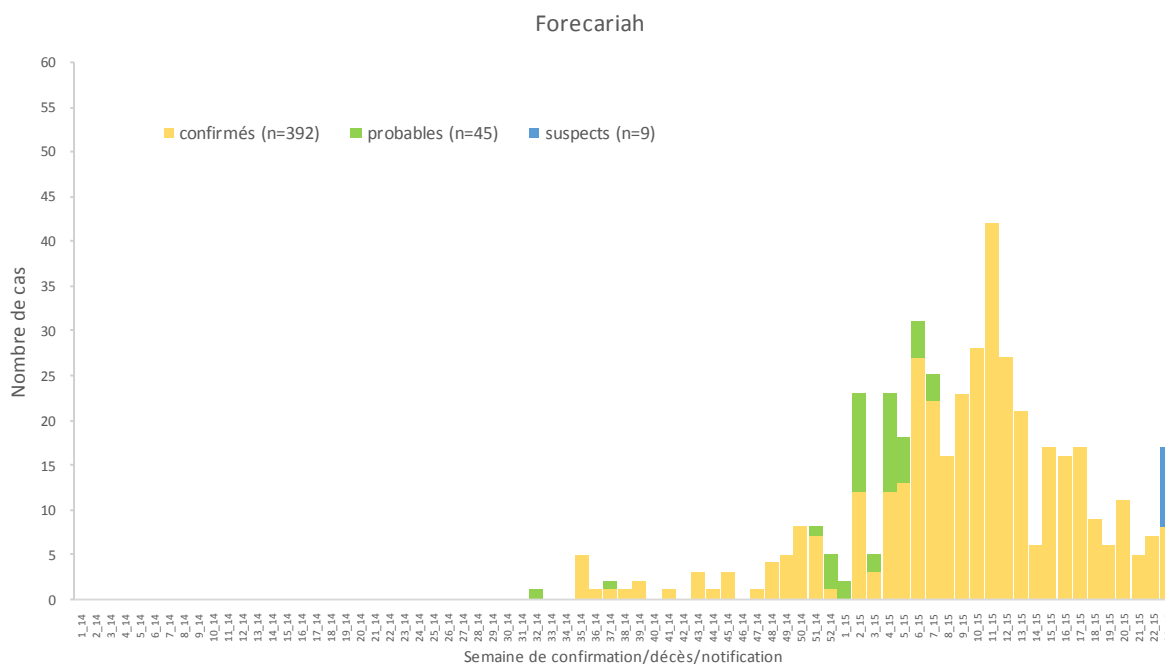
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 21 - 23, 2015

		Semaine 21	Semaine 22	Semaine 23
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	5	7	17
	<i>Confirmés</i>	5	7	8
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	9
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	4	1	0
	<i>Décès au CTE</i>	5	3	4
	<i>Décès communautaires</i>	2	2	1
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires)<sup>§</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires prélevés	41	47	45
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	41	46	45
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	100	97,9	100
	<b>Suivi des contacts<sup>§</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	758	1099	1039
	<i>Suivis*</i>	756	1093	1036
	% Suivis*	99,7	99,5	99,7
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	4	6	6
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	44,4	85,7	75
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	4	6	6
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	44,4	85,7	75

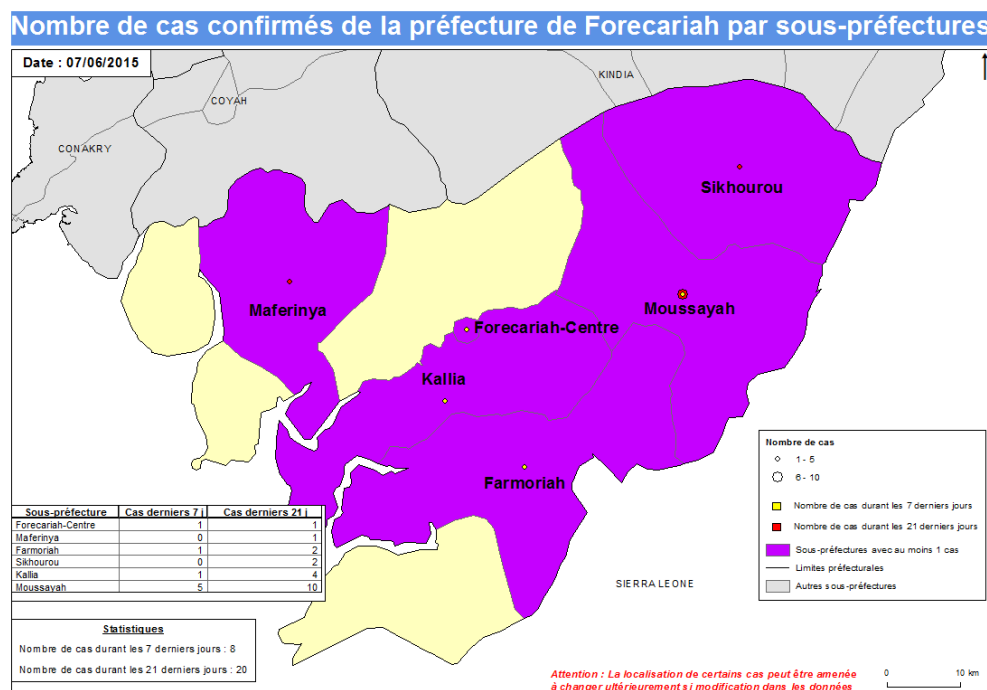
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 24 Mai 2015 pour la semaine 21, le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, et le 07 Juin 2015 pour la semaine 23.

## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 23, 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 23, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



### 3. 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 21 - 23, 2015

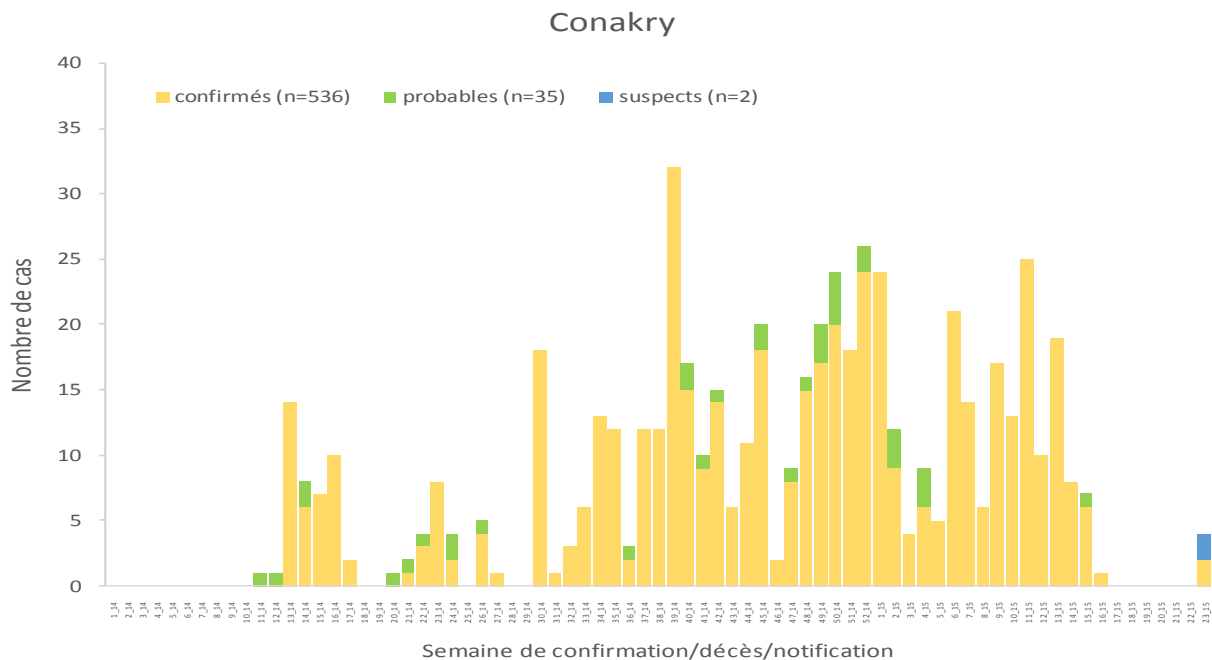
		Semaine 21	Semaine 22	Semaine 23
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	4
	<i>Confirmés</i>	0	0	2
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	2
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès au CTE</i>	0	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 prélevés	174	162	151
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	172	159	148
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	98,9	98,1	98
	<b>Suivi des contacts <sup>5</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	51	94	71
	<i>Suivis*</i>	51	94	71
	<i>% Suivis*</i>	100	100	100
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	2
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	-	100
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	0	0	2
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	-	-	100

\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 24 Mai 2015 pour la semaine 21, le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, et le 07 Juin 2015 pour la semaine 23.

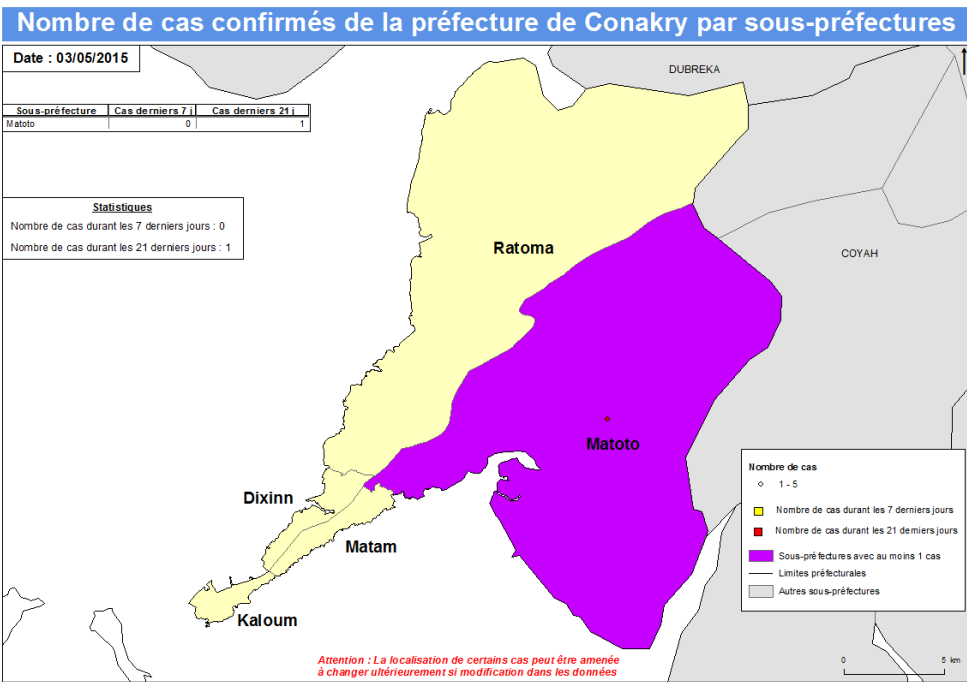


# Indicateurs généraux

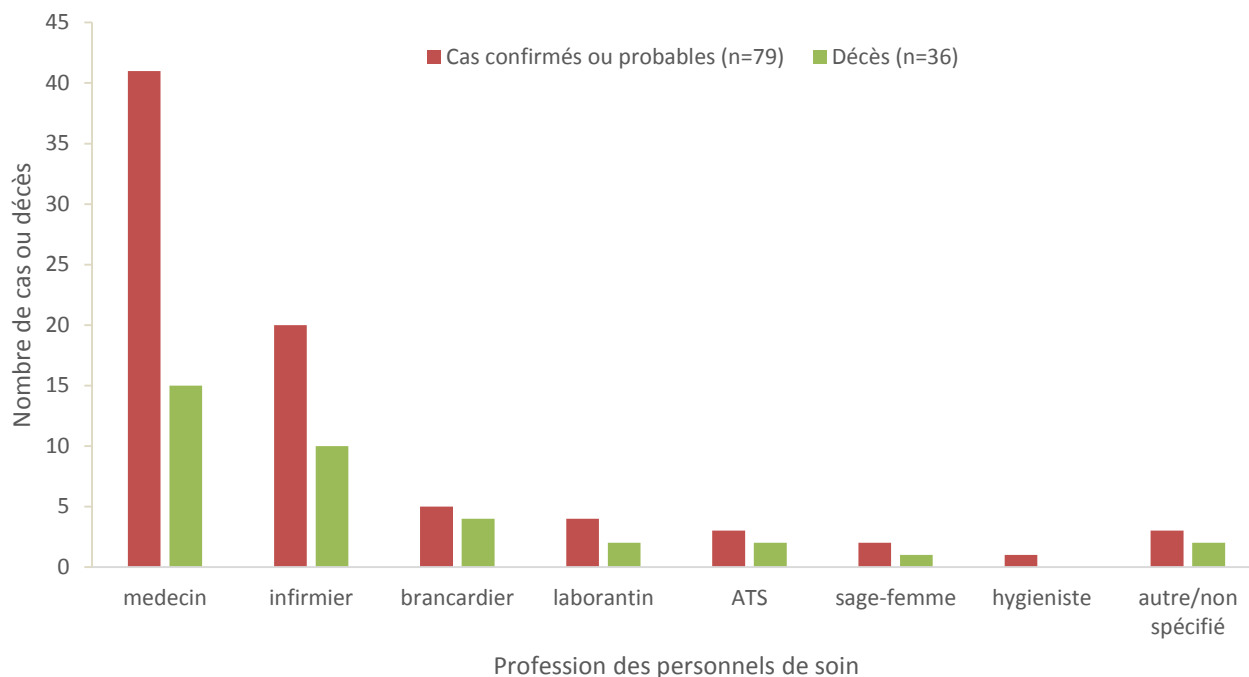
- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



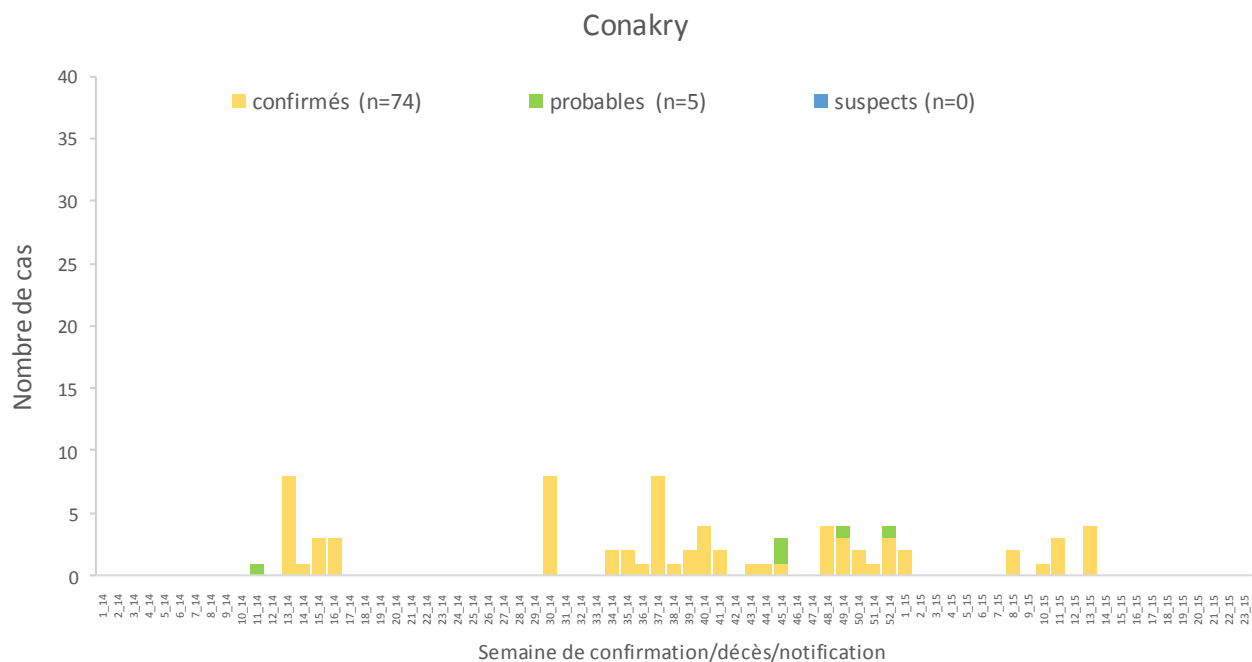
- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par sous-préfecture pour la semaine 23, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



- c. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=79), Conakry, semaines 1, 2014 - 23, 2015

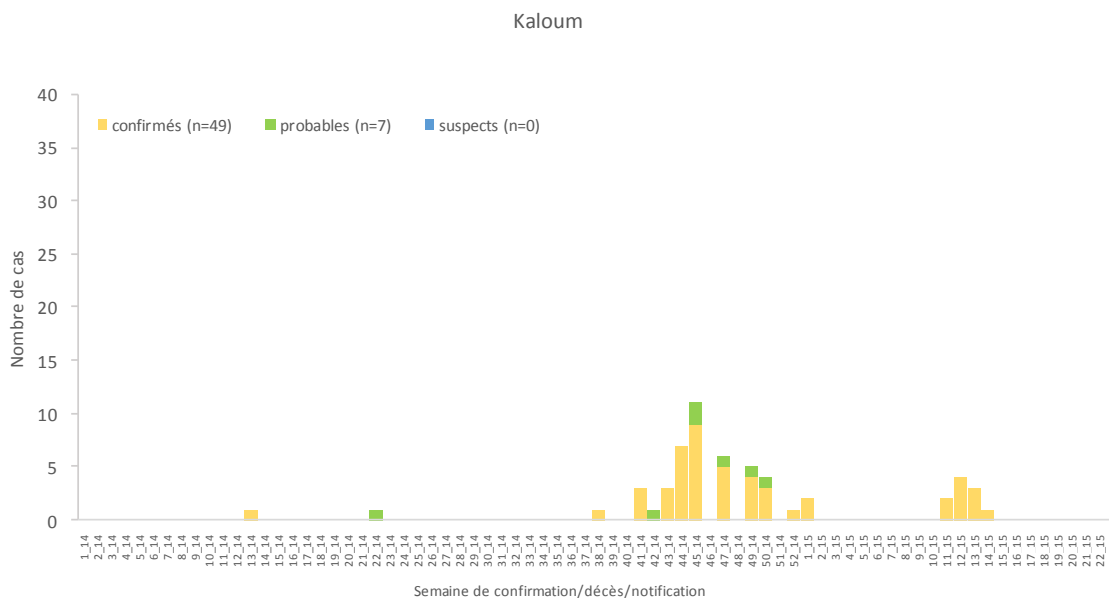


- d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 23, 2015



## Indicateurs par commune : Kaloum

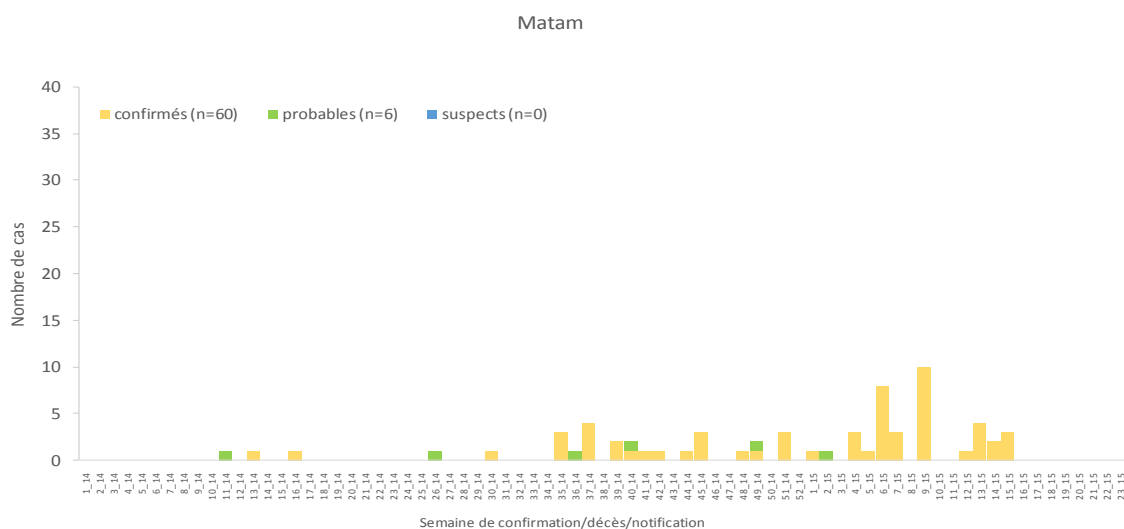
- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 23, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



NB : Kaloum n'a pas de cas pour les 21 derniers jours.

## Indicateurs par commune : Matam

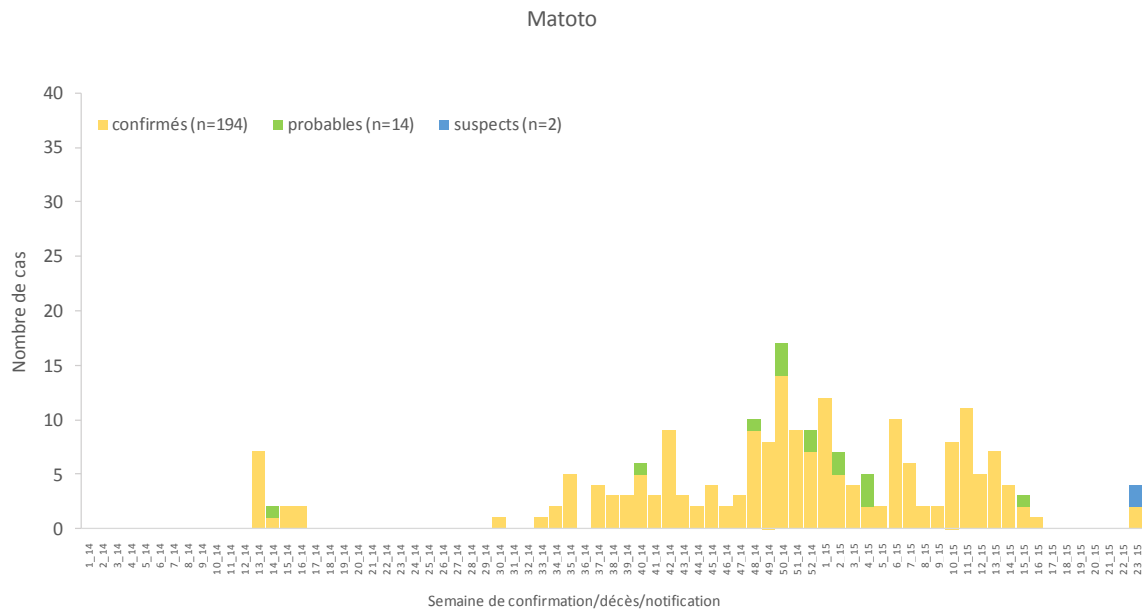
- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matam, Conakry, semaines 1, 2014 - 23, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



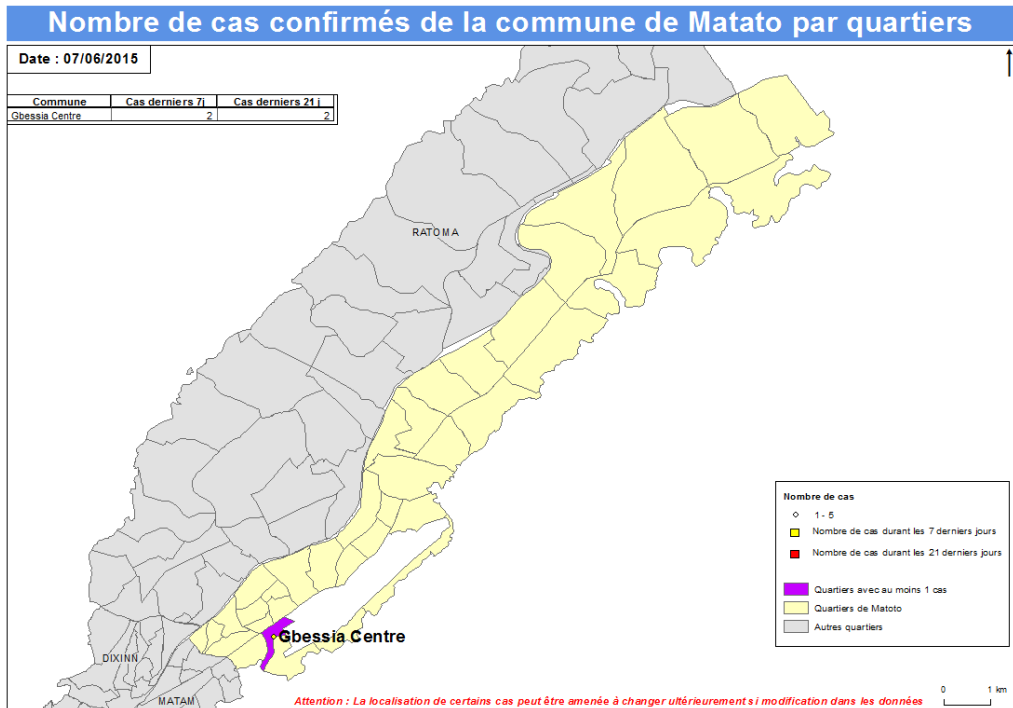
NB : Matam n'a pas de cas pour les 21 derniers jours.

# 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 - 23, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

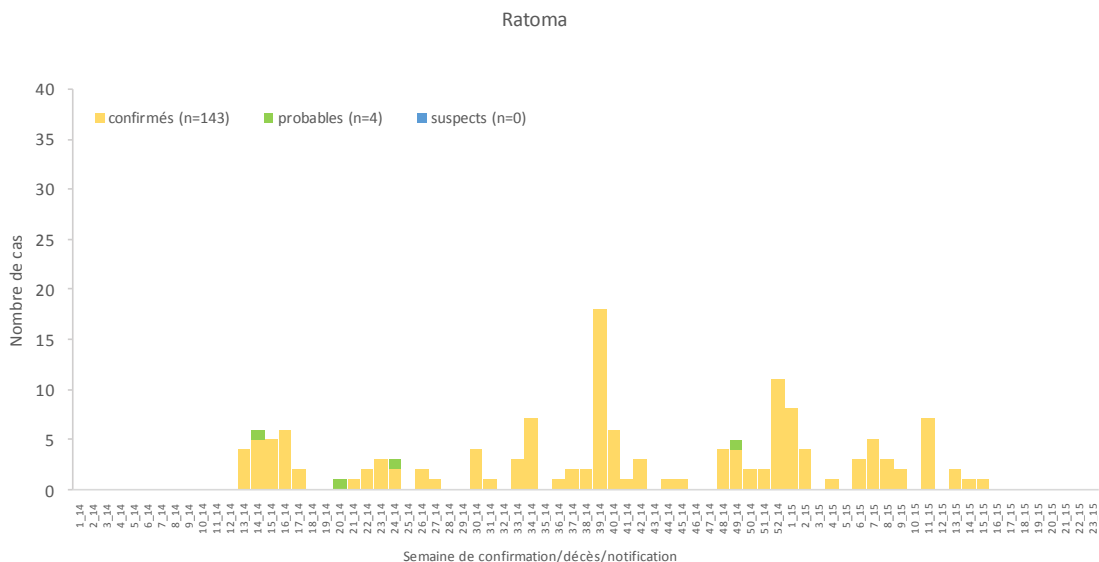


b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 23, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Matoto, Conakry



## 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 - 23, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



NB : Ratoma n'a pas de cas pour les 21 derniers jours.

## 4. 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 21 - 23, 2015

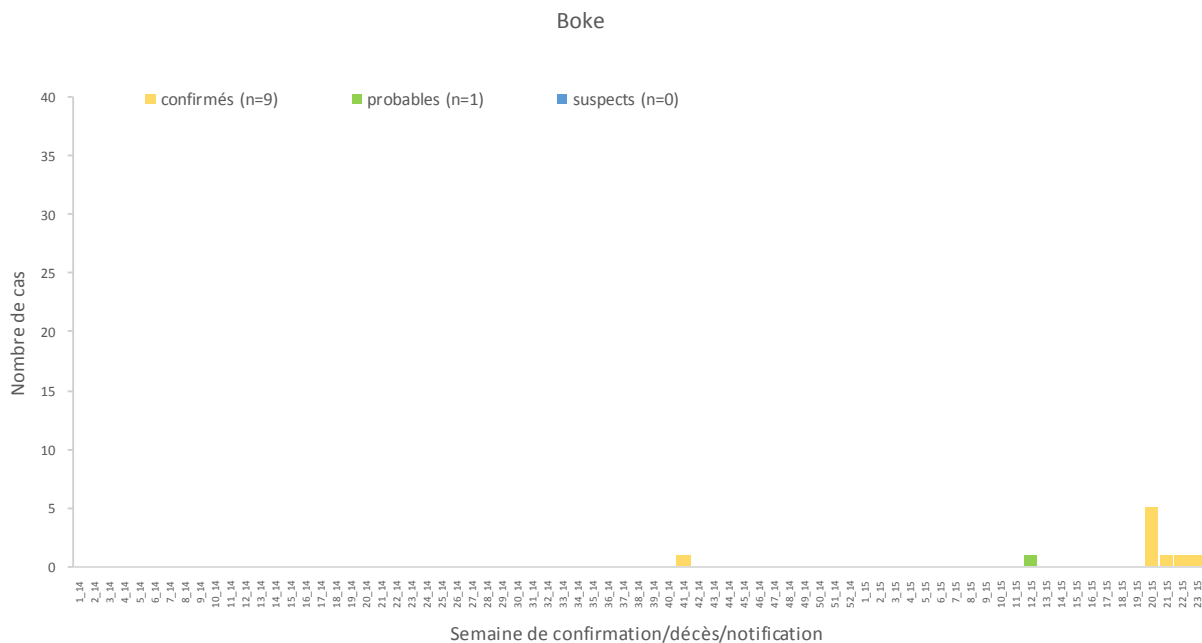
		Semaine 21	Semaine 22	Semaine 23
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	1	1
	<i>Confirmés</i>	1	1	1
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	0
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	1	1	0
	<i>Décès au CTE</i>	2	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	0	1	1
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	<b>Enterrements (décès communautaires) <sup>5</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires prélevés	2	13	11
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	2	13	9
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	100	100	81,8
	<b>Suivi des contacts <sup>5</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	233	0	119
	<i>Suivis*</i>	231	0	113
	% Suivis*	99,1	0	95
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	1	1	0
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100	100	0
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	1	1	0
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	100	100	0

\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 24 Mai 2015 pour la semaine 21, le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, et le 07 Juin 2015 pour la semaine 23.

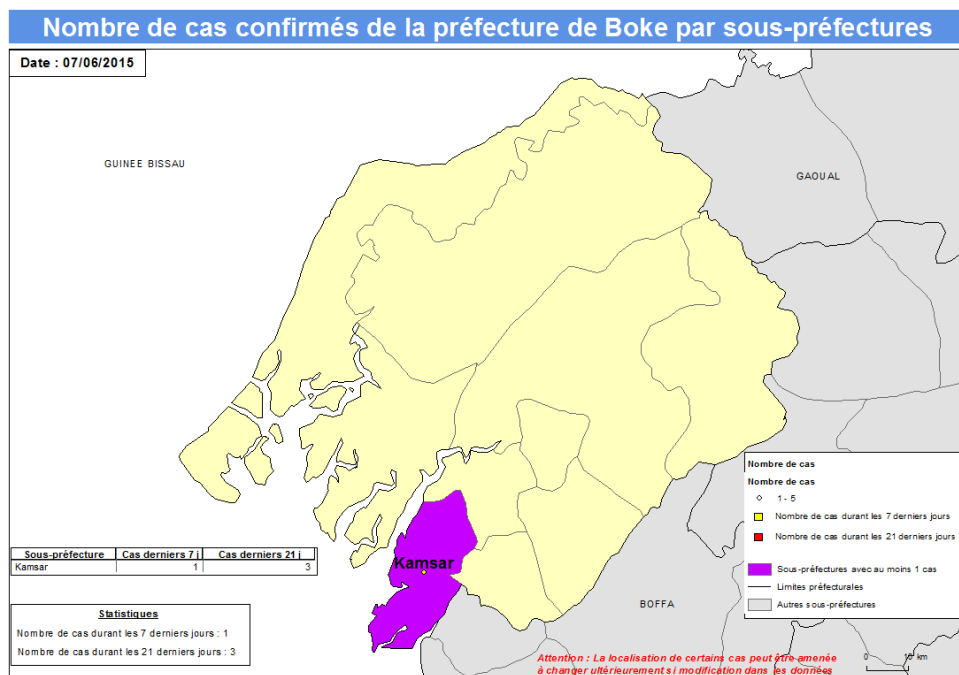


## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boké, semaines 1, 2014 - 23, 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 23, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



# 5.Dubréka

## Dynamique de l pid mie

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 21 - 23, 2015

		Semaine 21	Semaine 22	Semaine 23
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	3	4	2
	<i>Confirmés</i>	3	4	2
	<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>	1	2	3
	<i>Décès au CTE</i>	3	1	1
	<i>Décès communautaires</i>	1	1	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires) <sup>�</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires prélevés	31	49	46
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	30	39	43
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	96,8	79,6	93,5
	<b>Suivi des contacts <sup>�</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	382	336	210
	<i>Suivis*</i>	329	320	206
	<i>% Suivis*</i>	86,1	95,2	98,1
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	3	4	2
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	100	100	100
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une châine de transmission connue	3	4	2
	<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une châine de transmission connue</i>	100	100	100

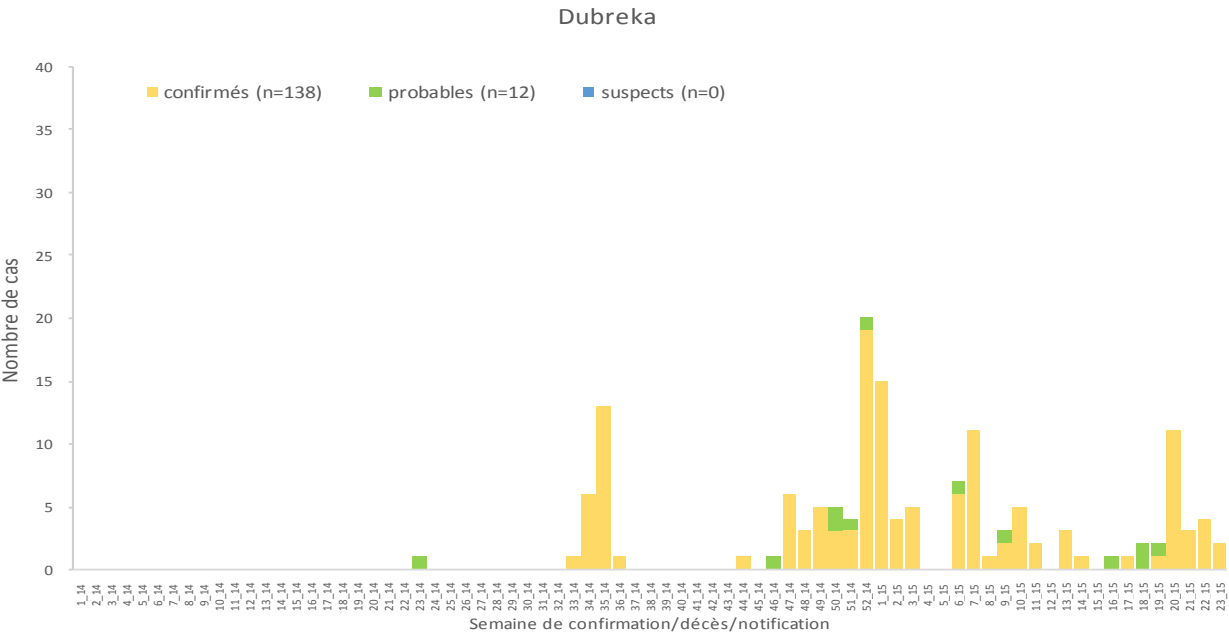
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 24 Mai 2015 pour la semaine 21, le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, et le 07 Juin 2015 pour la semaine 23.



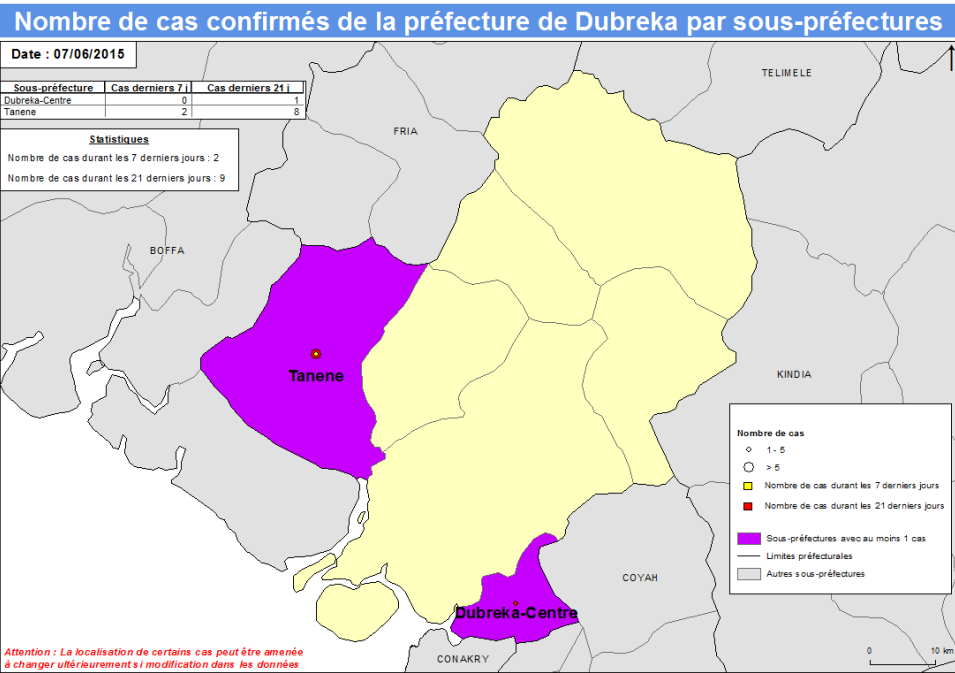


# Indicateurs généraux

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014 - 23, 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 23, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



## 6. Kindia

### Dynamique de l'épidémie

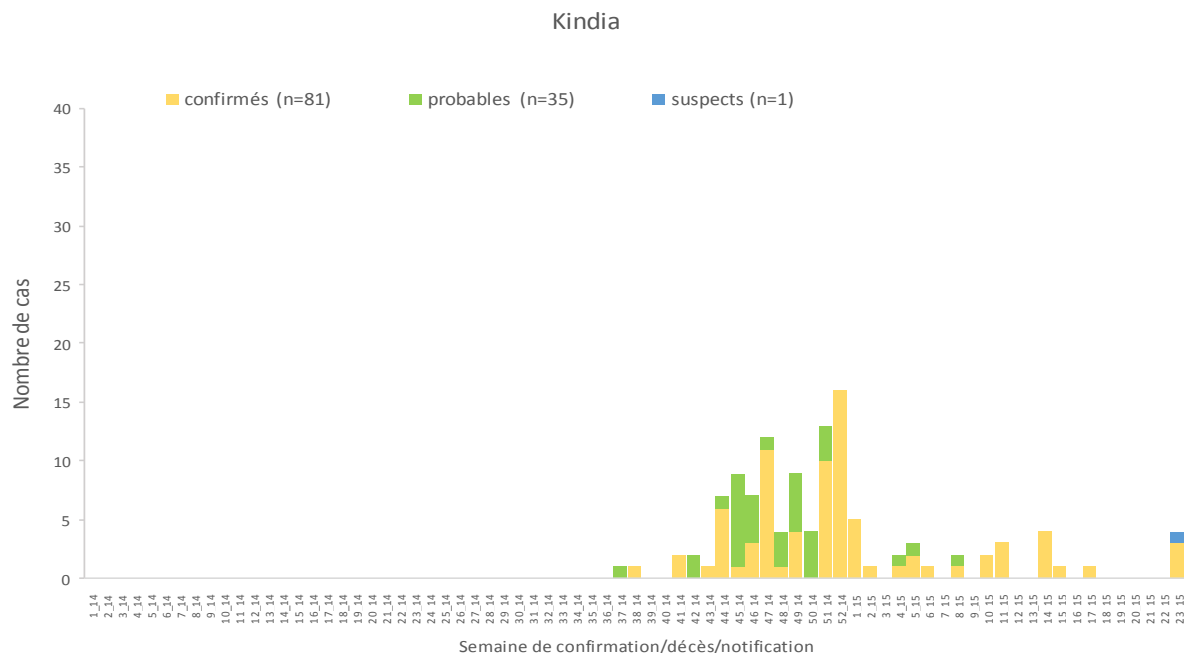
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 21 - 23, 2015

		Semaine 21	Semaine 22	Semaine 23
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	4
	<i>Confirmés</i>	0	0	3
	<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	1	0
	<i>Décès au CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	0	0	1
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	<b>Enterrements (décès communautaires)<sup>s</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires prélevés	21	32	30
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	21	32	29
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	100	100	96,7
	<b>Suivi des contacts<sup>s</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	8	8	2
	<i>Suivis*</i>	8	8	2
	<i>% Suivis*</i>	100	100	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>	-	-	33,3
	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>	-	-	33,3

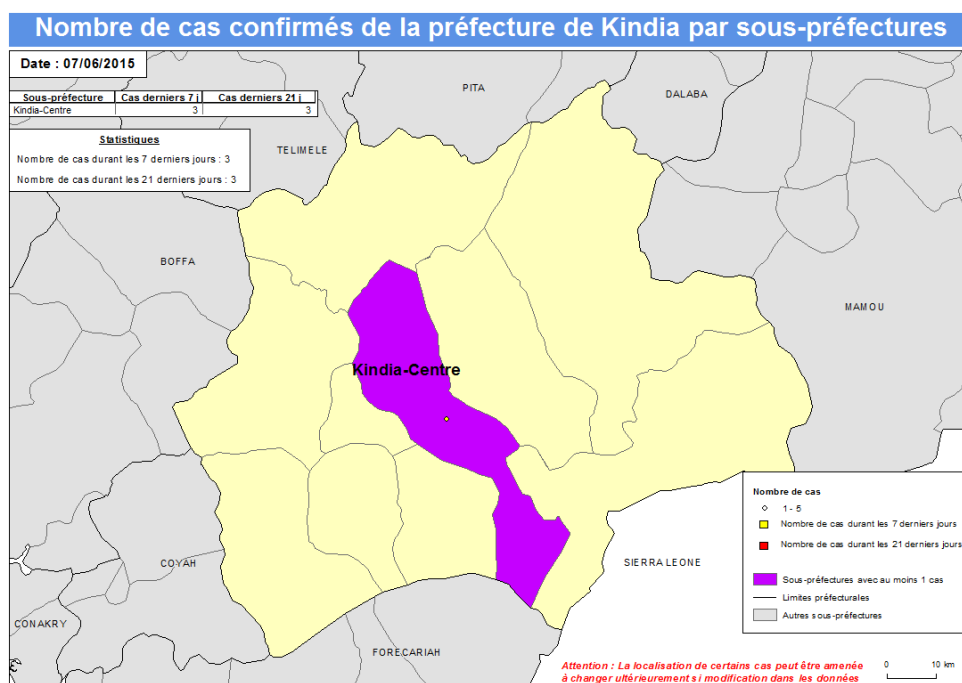
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 24 Mai 2015 pour la semaine 21, le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, et le 07 Juin 2015 pour la semaine 23.

## Indicateurs généraux

- c. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 - 23, 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 23, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



## 7.Fria

### Dynamique de l'épidémie

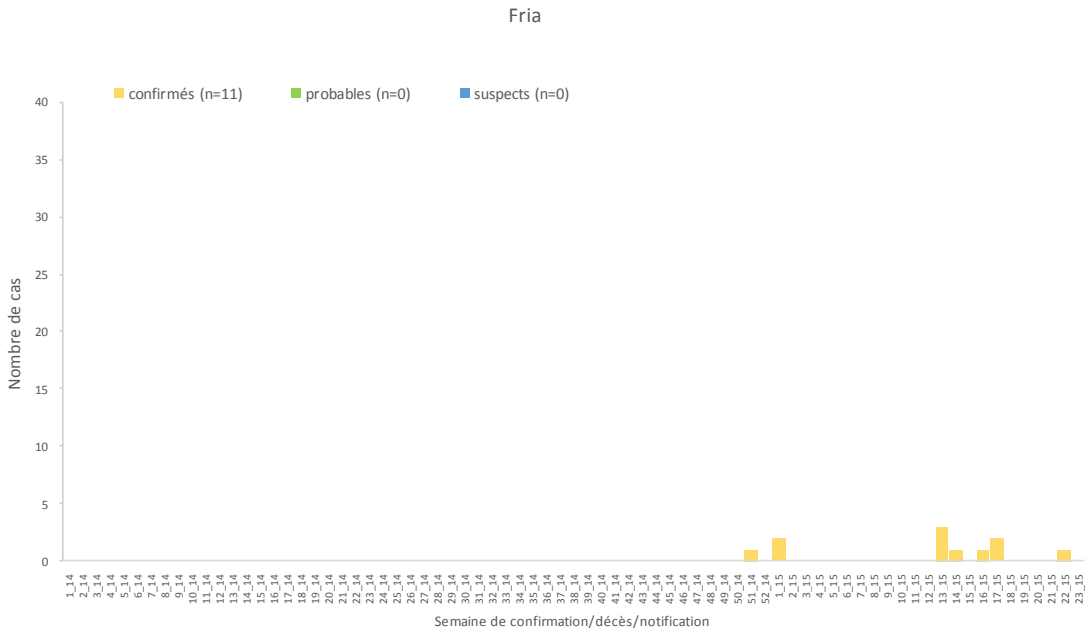
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Fria, semaines 21 - 23, 2015

		Semaine 21	Semaine 22	Semaine 23
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	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 prélevés	4	10	6
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	4	10	5
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	100	100	83,3
	<b>Suivi des contacts<sup>6</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	0	91	106
	<i>Suivis*</i>	0	91	98
	% Suivis*	0	100	92,5
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	0	-
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	0	0	0
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	-	0	-

\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 24 Mai 2015 pour la semaine 21, le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, et le 07 Juin 2015 pour la semaine 23.

# Indicateurs généraux

e. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Fria, semaines 1, 2014 - 23, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



f. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par sous-préfecture pour la semaine 23, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie

