



# Situation Epidémiologique Hebdomadaire

## Epidémie d'Ebola en Guinée

### Semaine 12, 2015



# Table des matières

Table des matières .....	2
Note technique.....	3
Résumé .....	4
1. Guinée .....	6
2. Conakry.....	13
3. Boffa .....	21
4. Coyah .....	23
5. Dubréka .....	25
6. Forécariah.....	27
7. Kindia .....	29
8. Boké.....	31
9. Siguiri .....	33

# 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. A noter, en accord avec la commission surveillance, la récolte des données sur les décès communautaires et le suivi des contacts a été automatisée.

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

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

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

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

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

# Résumé

Au cours de la semaine 12, 2015 (16-22 mars 2015), 65 cas, dont 45 cas confirmés, 2 cas probable et 18 cas suspects d'Ebola ont été notifiés en Guinée. Au cours de la semaine 10 (2 – 8 mars 2015), 58 cas confirmés avaient été notifiés.

Au cours de la semaine 12, 2015, 6 préfectures étaient «actives » et 2 en «alerte». Forécariah est la préfecture présentant l'incidence plus haute, avec un total de 34 cas dont 28 cas confirmés (incidence 11.44/100 000 habitants) et 6 cas suspects notifiés. Dans la préfecture de Conakry, 11 cas confirmés ont été notifiés dans les communes de Matoto (6 cas), Kaloum (4) et Matam (1). Dans la préfecture de Coyah, 11 cas dont 6 confirmés (incidence de 2.27/100 000 habitants), un cas probable et 4 cas suspects ont été notifiés. Un cas probable a été également rapporté à Boké.

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 10 - 12, 2015, et l'incidence pour la semaine 12 et cumulée\* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombrecumulé	Semaine10	Semaine 11	Semaine 12 (incidence/100 000)	Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)	
Beyla	46	0	0	0	15.76	
Boffa	32	2	3	0	15.16	
Boke	1	0	0	0	0.22	
Conakry	501	13	25	11	0.66	30.04
Coyah	220	8	20	6	2.27	83.28
Dabola	8	0	0	0		4.37
Dalaba	9	0	0	0		6.60
Dubreka	112	5	2	0		34.10
Faranah	46	0	0	0		16.40
Forecariah	270	28	42	28	11.44	110.36
Fria	2	0	0	0		2.07
Gueckedou	269	0	0	0		92.18
Kankan	31	0	0	0		6.57
Kerouane	160	0	0	0		75.82
Kindia	73	2	3	0		16.65
Kissidougou	100	0	0	0		35.26
Lola	93	0	0	0		53.08
Macenta	718	0	0	0		240.71
Mali	5	0	0	0		1.72
NZerekore	213	0	0	0		53.77
Pita	7	0	0	0		2.53
Siguiri	24	0	0	0		3.45
Telimélé	40	0	0	0		14.10
Tougue	2	0	0	0		1.63
Yomou	11	0	0	0		6.23
Communes de Conakry:						
Dixinn	53	5	5	0		38.61
Kaloum	45	0	2	4	6.38	71.80
Matam	51	0	0	1	0.70	35.50
Matoto	179	8	11	6	0.90	26.70
Ratoma	139	0	7	0		21.26
Total	3011	58	95	45	0.42	28.33

\*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 34 cas confirmés de Conakry



# 1. Guinée

## Dynamique de l'épidémie

Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 10 - 12, 2015

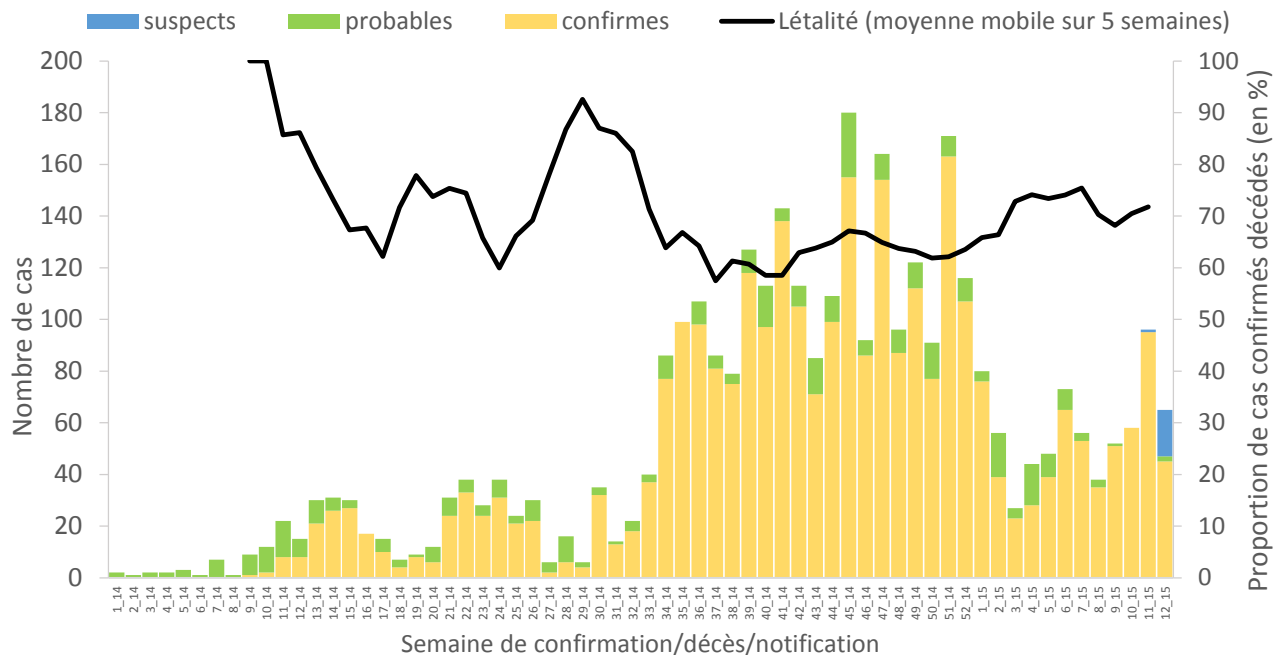
		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	58	96	65
	<i>Confirmés</i>	58	95	45
	<i>Probables</i>	0	0	2
	<i>Suspects</i>	0	1	18
	Personnels de santé confirmés	2	4	1
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	21	10	16
	<i>Décès au CTE</i>	16	19	28
	<i>Décès communautaires</i>	26	29	8
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires) <sup>§</sup></b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	160	188	195
	Nombre de décès communautaires exclus	50	59	59
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	81	115	170
	<i>Dont positifs</i>	18	24	10
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	15	22	10
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	<b>Suivi des contacts <sup>§</sup></b>			
	<i>A suivre*</i>	1730	2552	3004
	<i>Suivis*</i>	1678	2450	2923
	<i>Non-Suivis*</i>	52	102	81
	<i>% Suivis*</i>	97%	96%	97%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	28% (16/58)	43%(36/83)	53%(25/47)
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	59% (34/58)	48%(40/83)	64%(30/47)

\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015.

<sup>§</sup>Parmi les préfectures actives ayant reporté ces informations

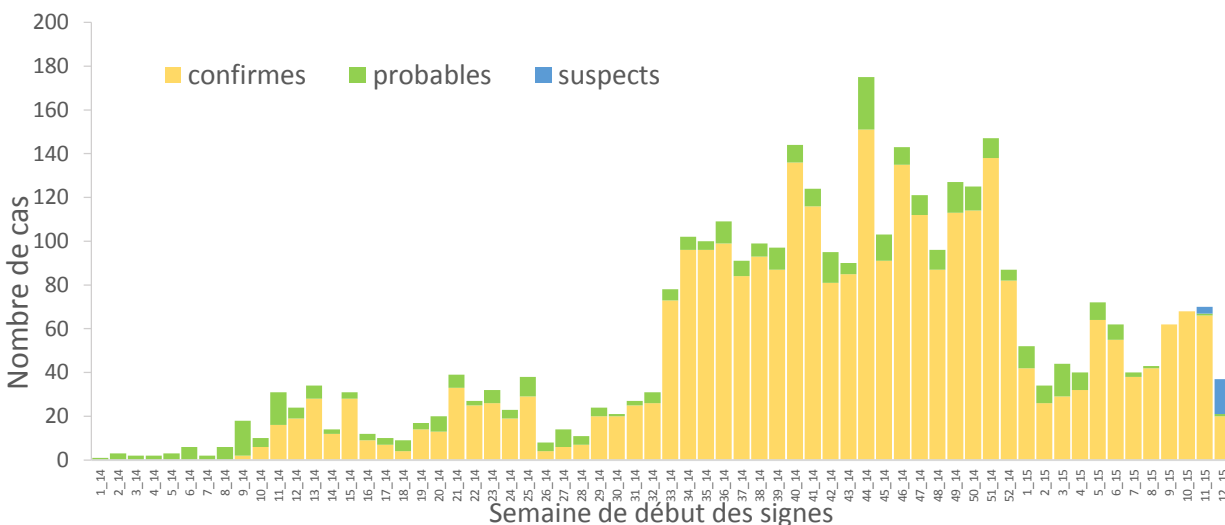
## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés confirmés (n=3011), probables (n=398)\* et suspects (n=19) par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014– 12, 2015



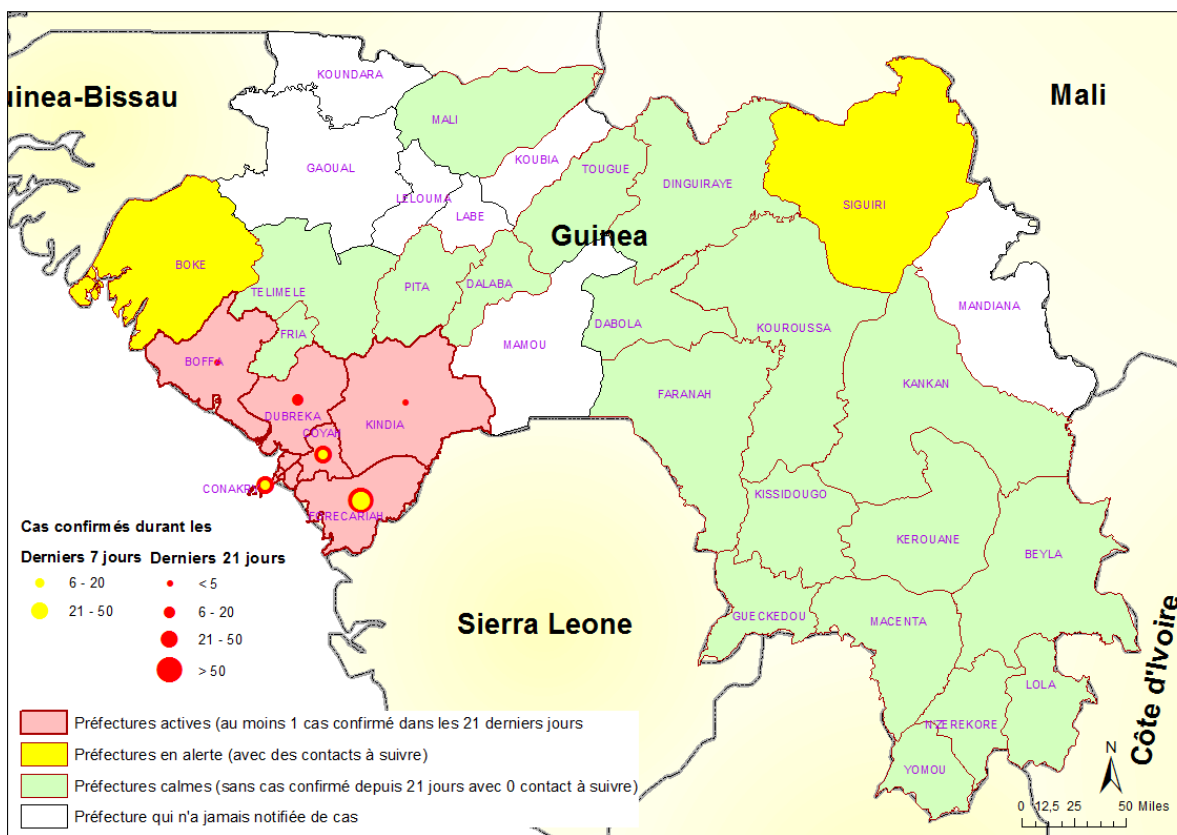
\*documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés

- b. Cas notifiés confirmés (n=3011), probables (n=397)\* et suspects (n=19) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014– 12, 2015

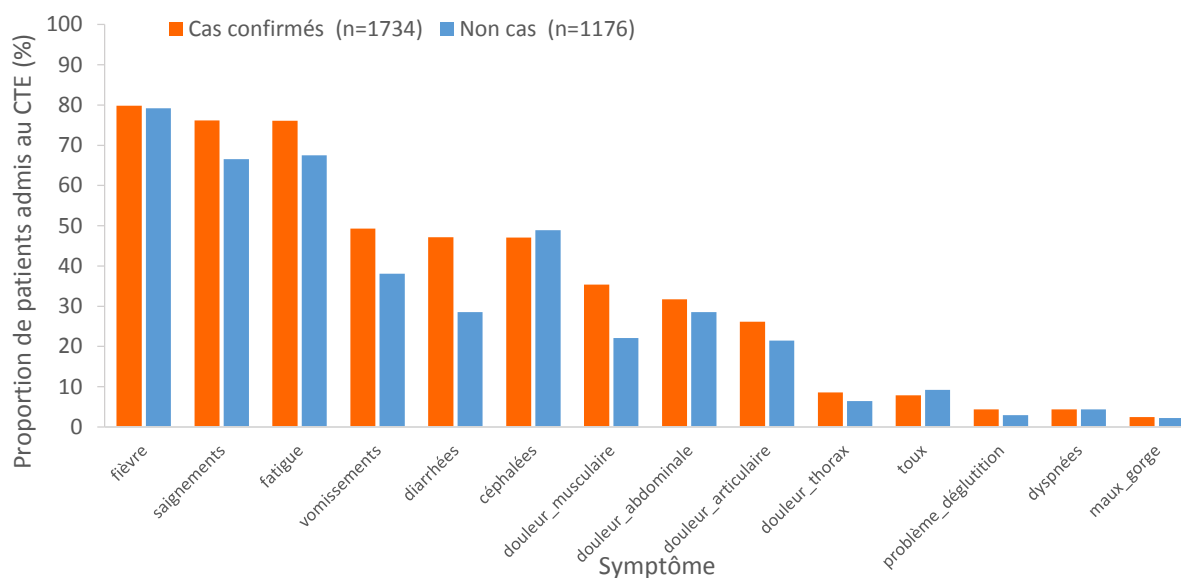


\*documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés

- c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 02/03/2015 à 22/03/2015 (21 derniers jours)



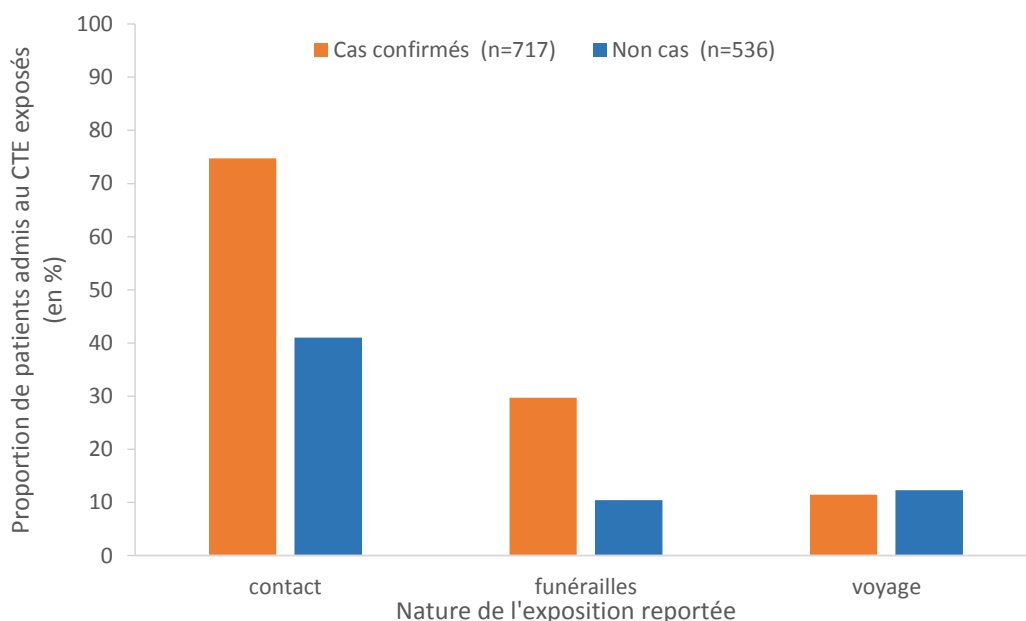
- d. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté\*, Guinée, semaines 1, 2014-12, 2015



\*Données manquantes (zéro symptômes reportés) : 345/2079 parmi les cas confirmés (17%) et 402/1578 parmi les non cas (25%)

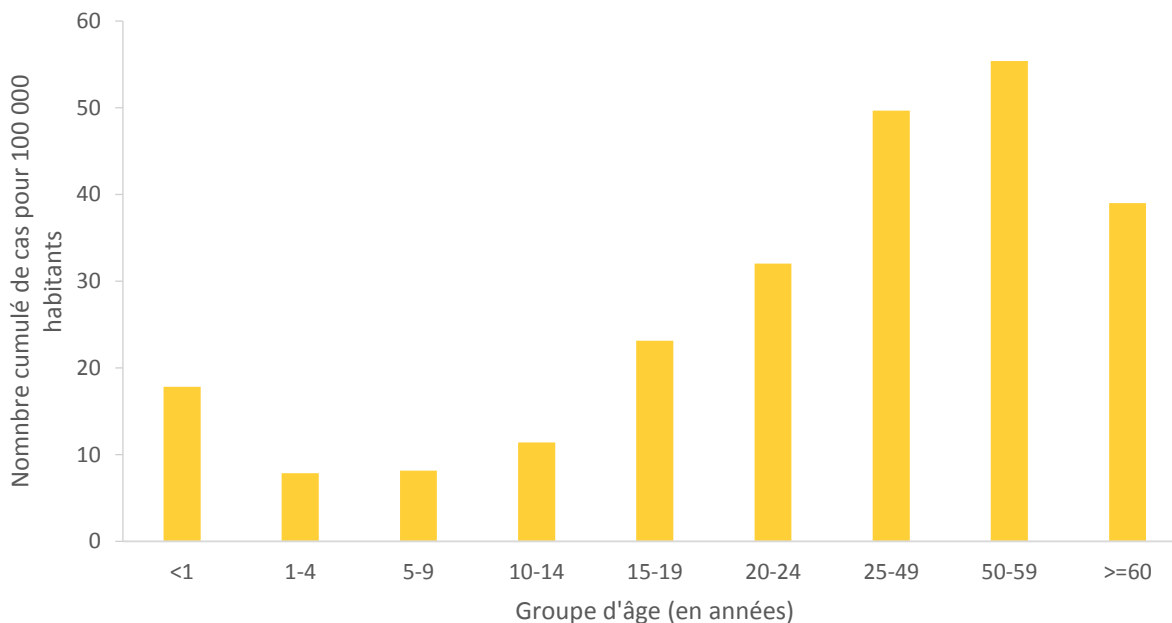


e. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante\*, Guinée, semaines 1, 2014-12, 2015



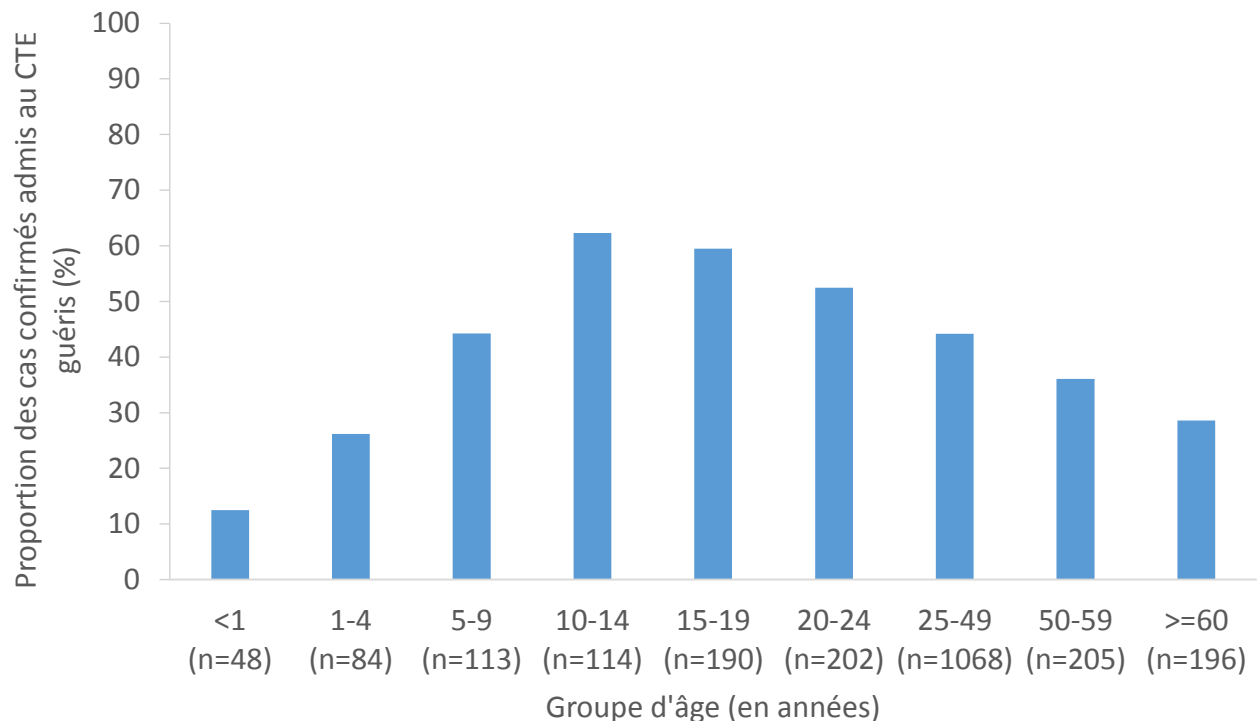
\*Données manquantes (toutes expositions manquantes) : 1362/ 2079(66%) parmi les cas confirmés et 1042/1578(66%) parmi les non cas.

f. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100 000 habitants) par groupe d'âge\*, Guinée, semaines 1, 2014-12, 2015\*\*

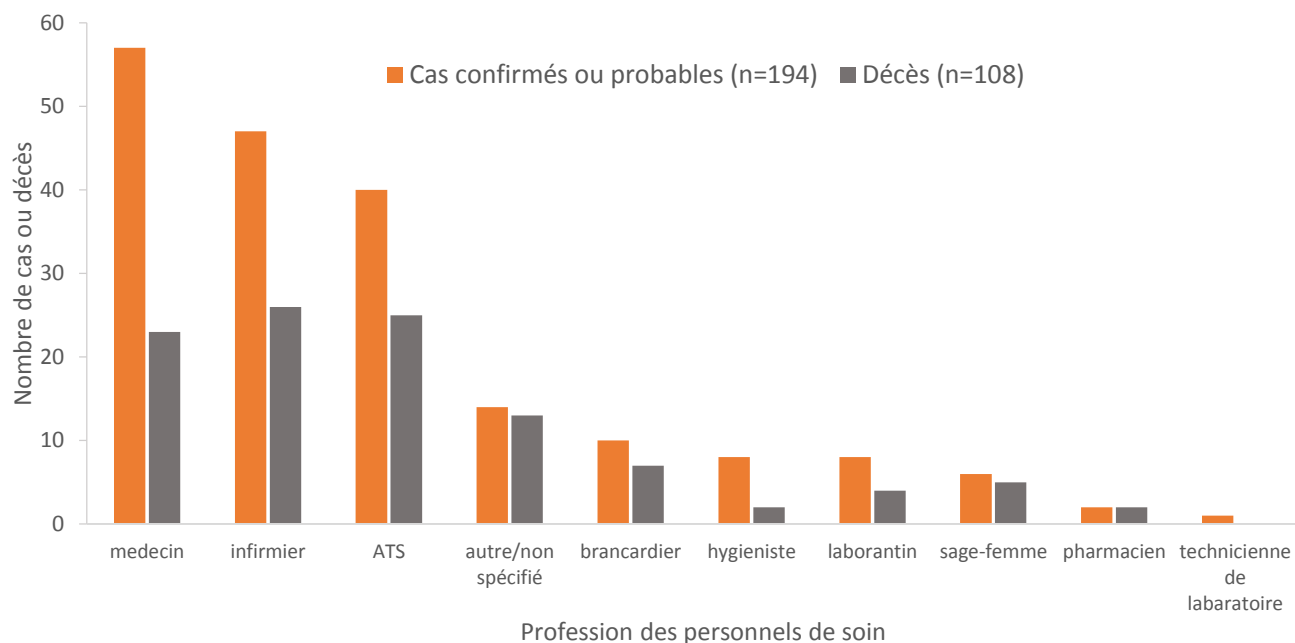


\*47 données manquantes pour âge. \*\*Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;

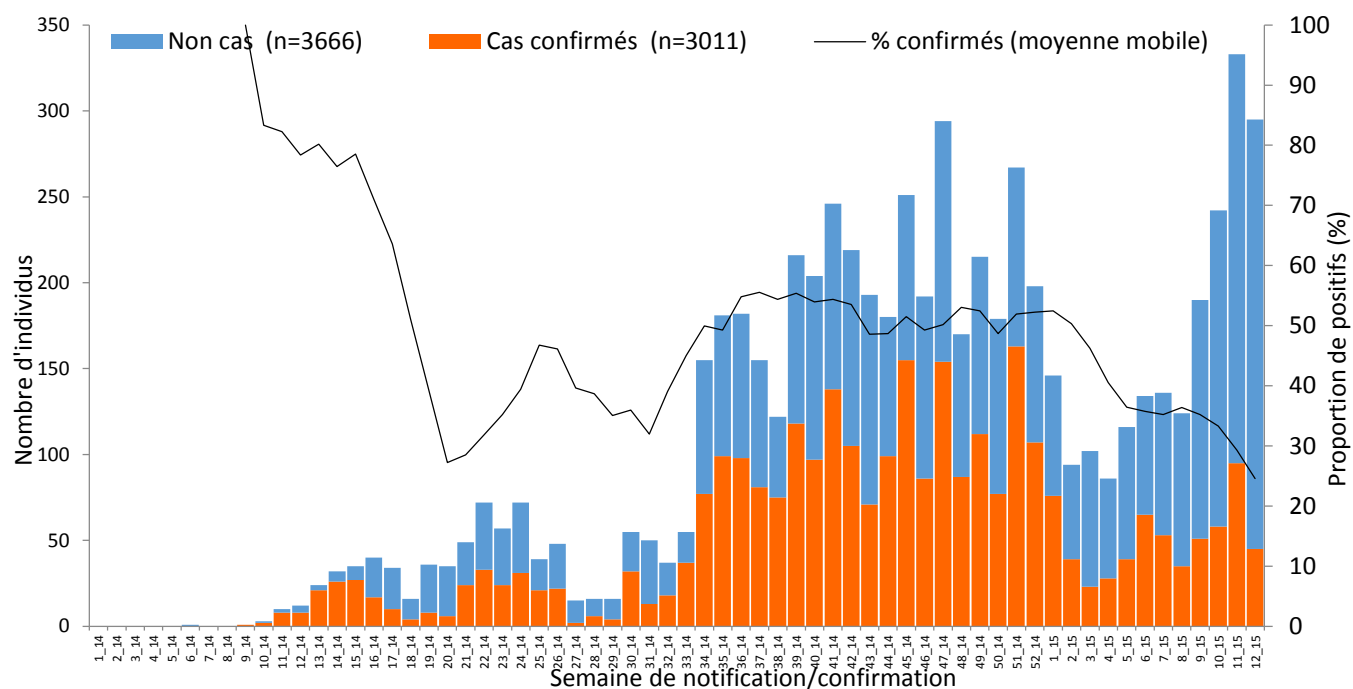
g. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=970/2220) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014-12, 2015, Guinée



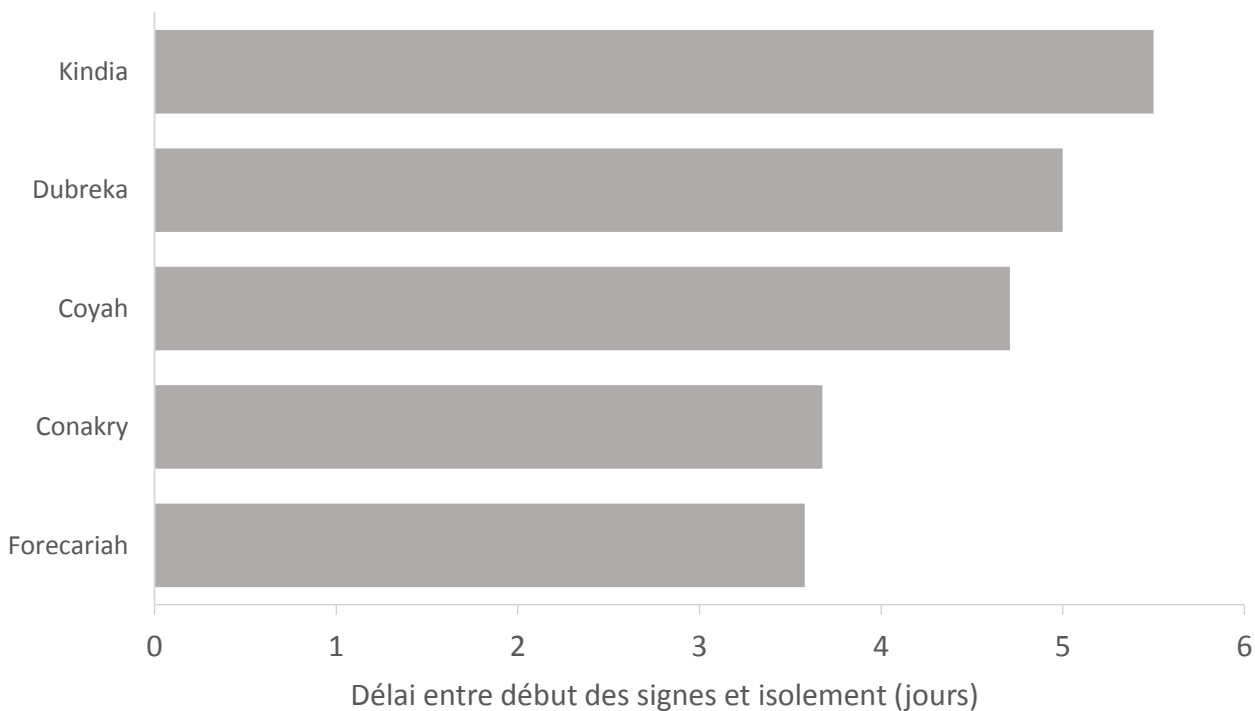
h. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=194), Guinée, semaines 1, 2014-12, 2015



i. Individus testant positifs ou négatifs par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014-12, 2015

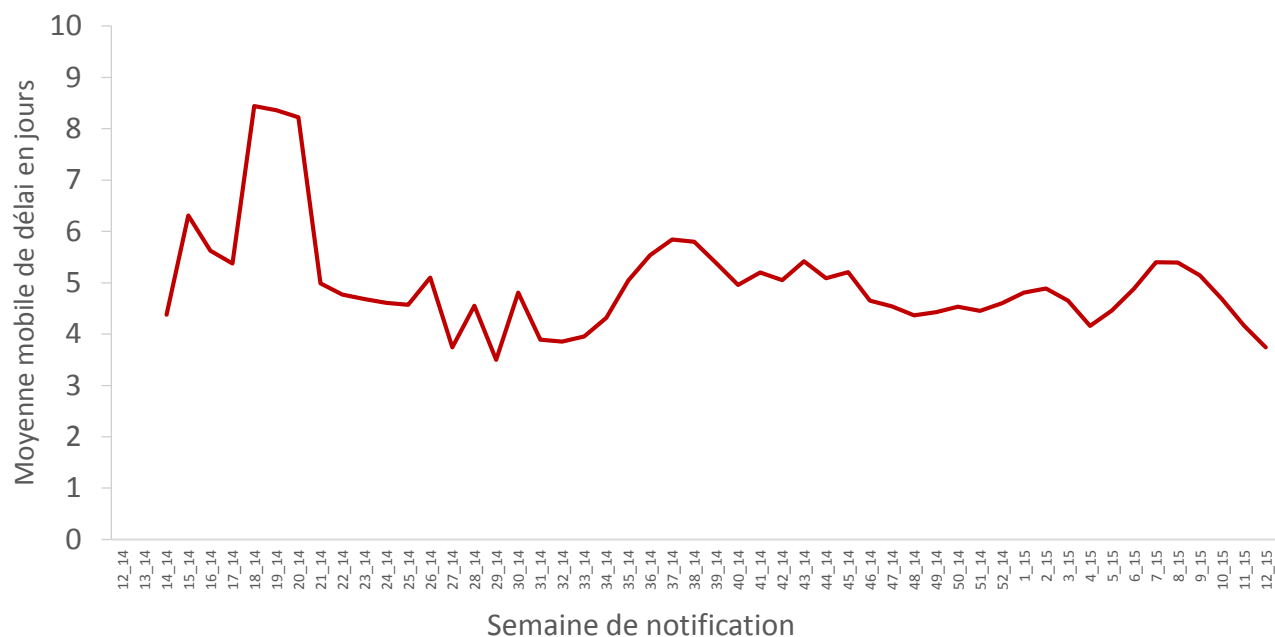


j. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d’Ebola (n=198\*) (médiane: 4 jours), par préfecture ‘active’, Guinée, 02/03/2015 à 22/03/2015(21 derniers jours)

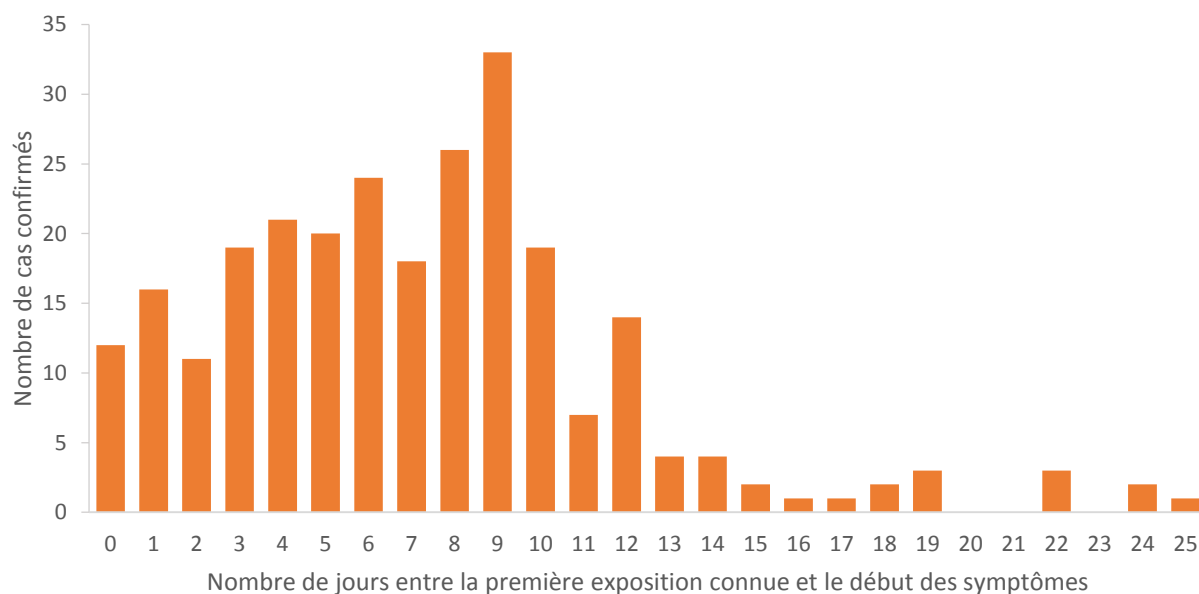


\*Données manquantes: 67/198 cas confirmés

- k. Moyenne mobile (sur 3 semaines) du délai moyen (jours) entre le début des signes et l'isolement des cas confirmés d'Ebola par semaine de notification, Guinée, semaines 1, 2014 – 12, 2015



- l. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée\* (n=268)\*\* et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 7 jours), Guinée, semaines 1, 2014–12, 2015



\*Expositions définies comme un contact avec un cas confirmé ou la participation à des funérailles, basées sur les informations fournies par les patients ou leurs proches, Pour les patients reportant plus d'une exposition (n=30), l'exposition la plus ancienne était retenue, \*\*Parmi les 3011 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 644 ont reporté une exposition connue et 268 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

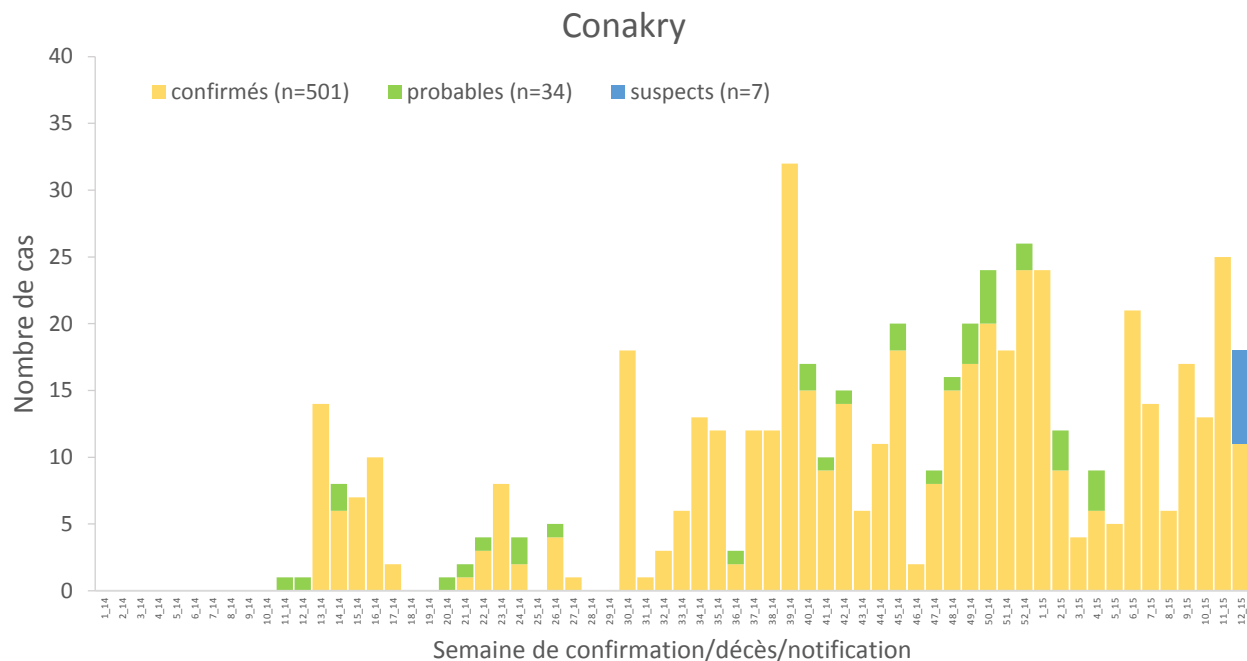
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Conakry, semaines 10 - 12, 2015

		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	13	25	18
	<i>Confirmés</i>	13	25	11
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	7
	Personnels de santé confirmés	1	3	1
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	9	2	5
	<i>Décès au CTE</i>	3	6	5
	<i>Décès communautaires</i>	5	8	1
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires)</b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	79	109	113
	Nombre de décès communautaires exclus	19	35	22
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	52	70	111
	<i>Dont positifs</i>	5	7	4
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	4	2	4
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	<b>Suivi des contacts</b>			
	<i>A suivre**</i>	491	828	1051
	<i>Suivis**</i>	481	786	1001
	<i>Non-Suivis**</i>	10	42	50
	<i>% Suivis**</i>	98%	95%	95%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	38% (5/13)	44%(11/25)	36%(4/11)
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	31% (4/13)	44%(11/25)	45%(5/11)

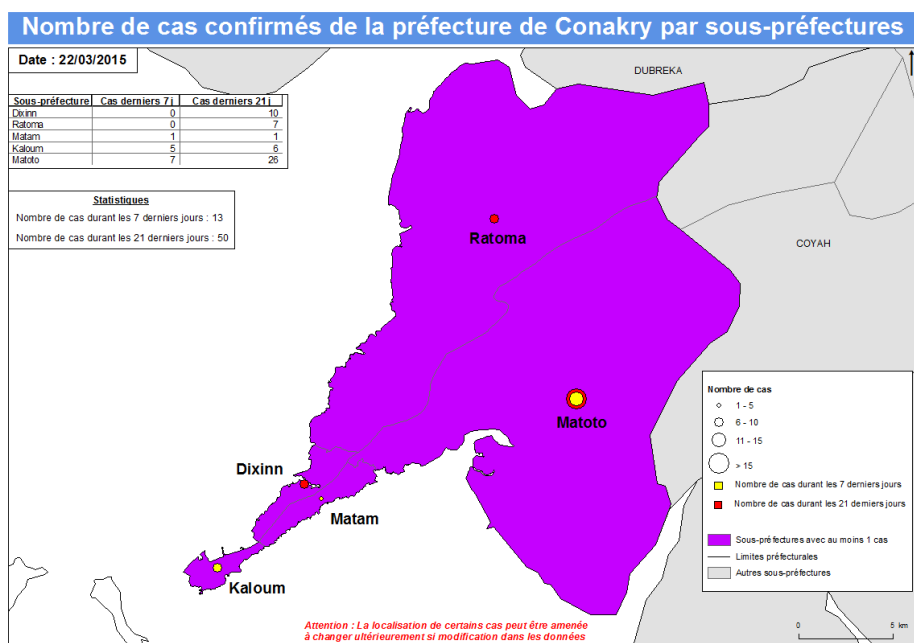
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015.

## Indicateurs généraux

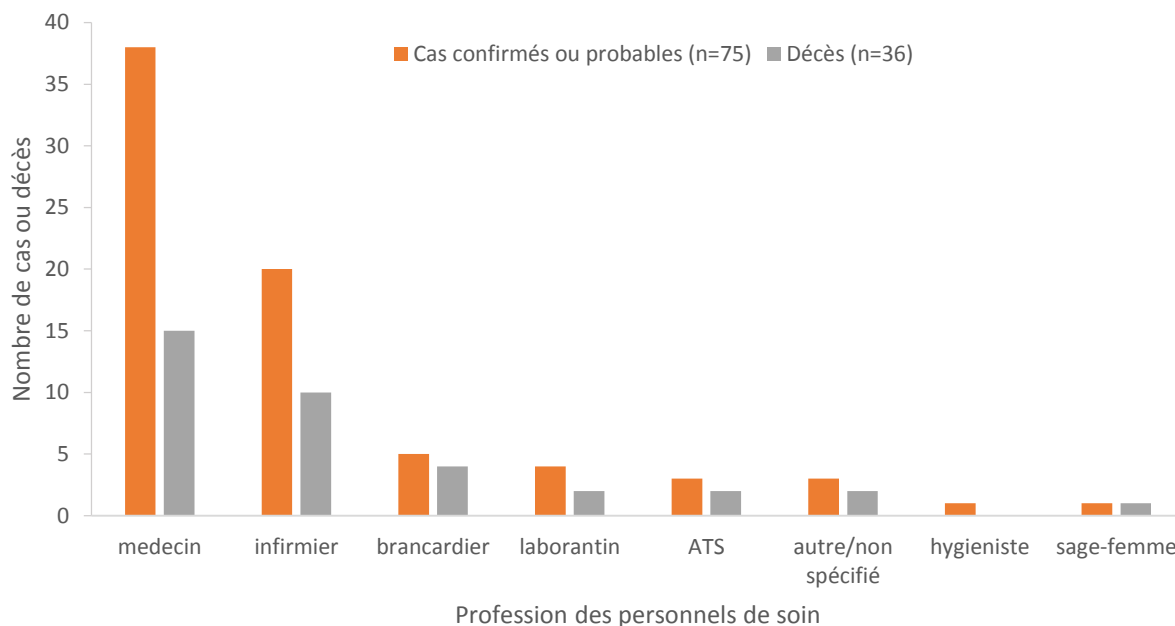
- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014– 12, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



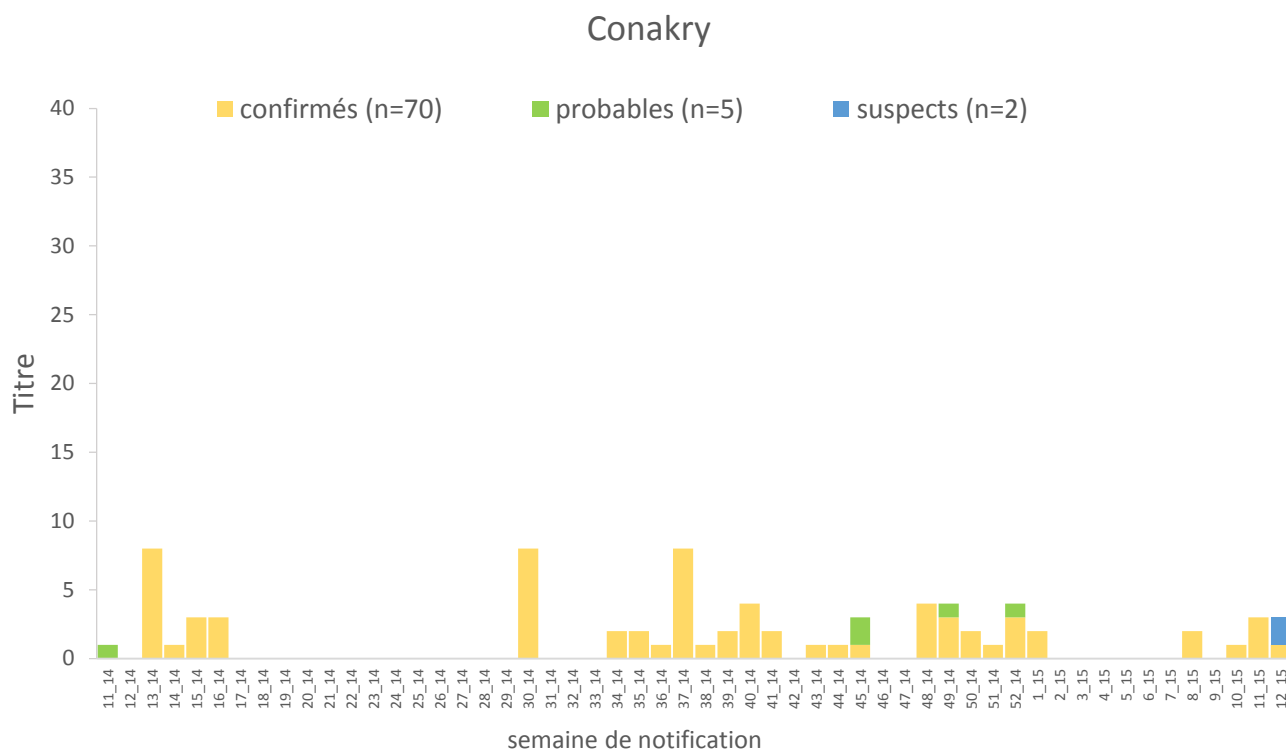
- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par sous-préfecture pour la semaine 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



- c. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=75), Conakry, semaines 1, 2014 – 12, 2015

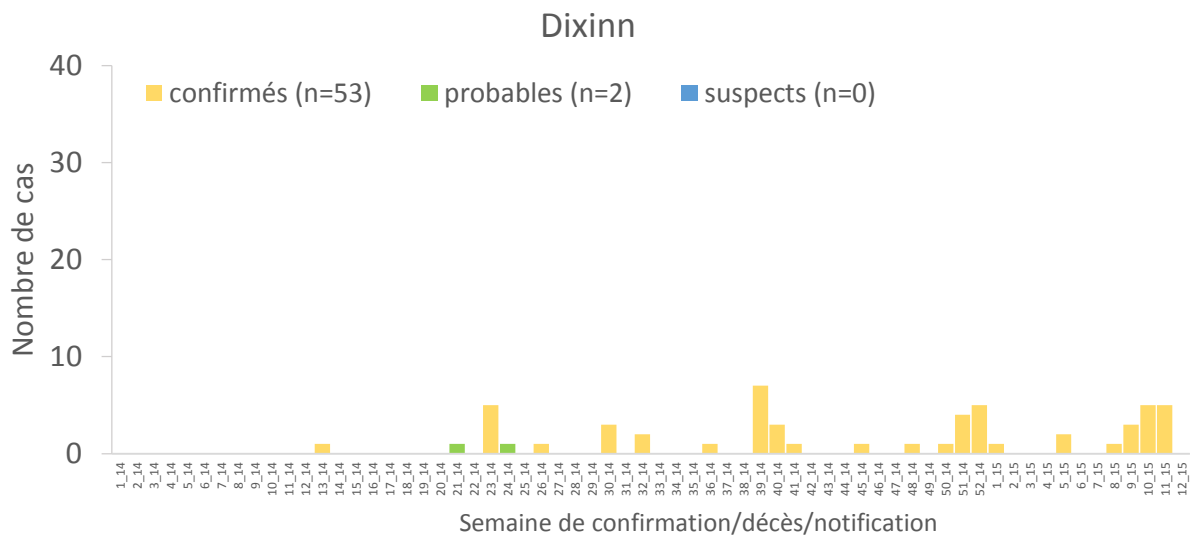


- d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 – 12, 2015

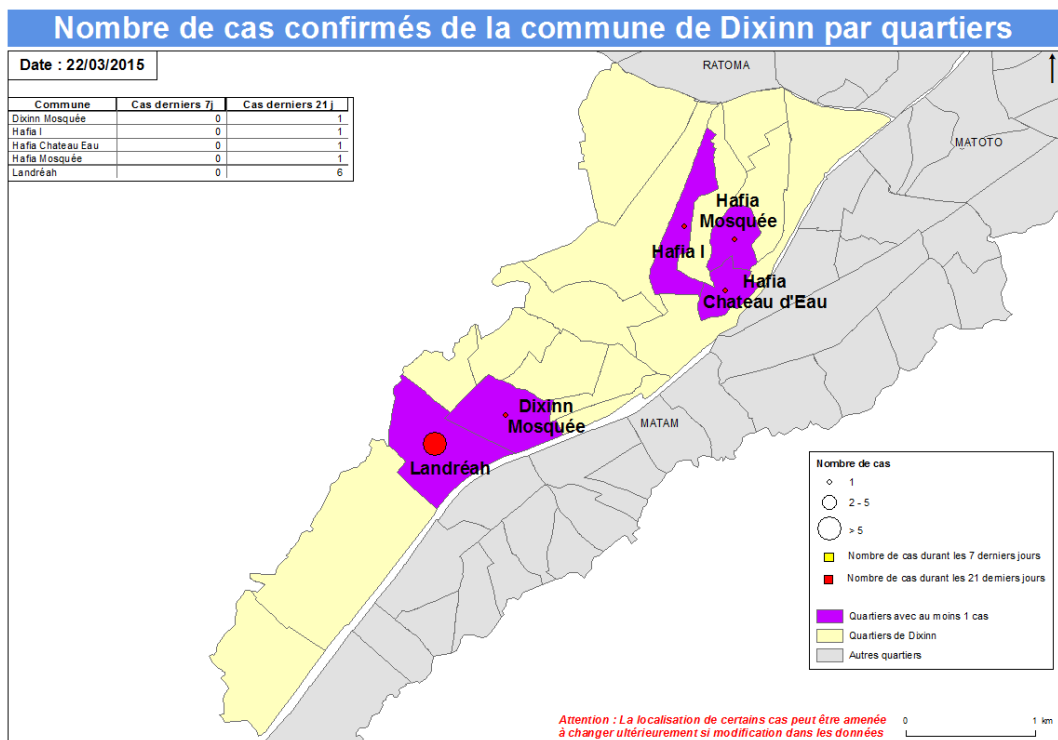


# Indicateurs par commune : Dixinn

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dixinn, Conakry, semaines 1, 2014–12, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



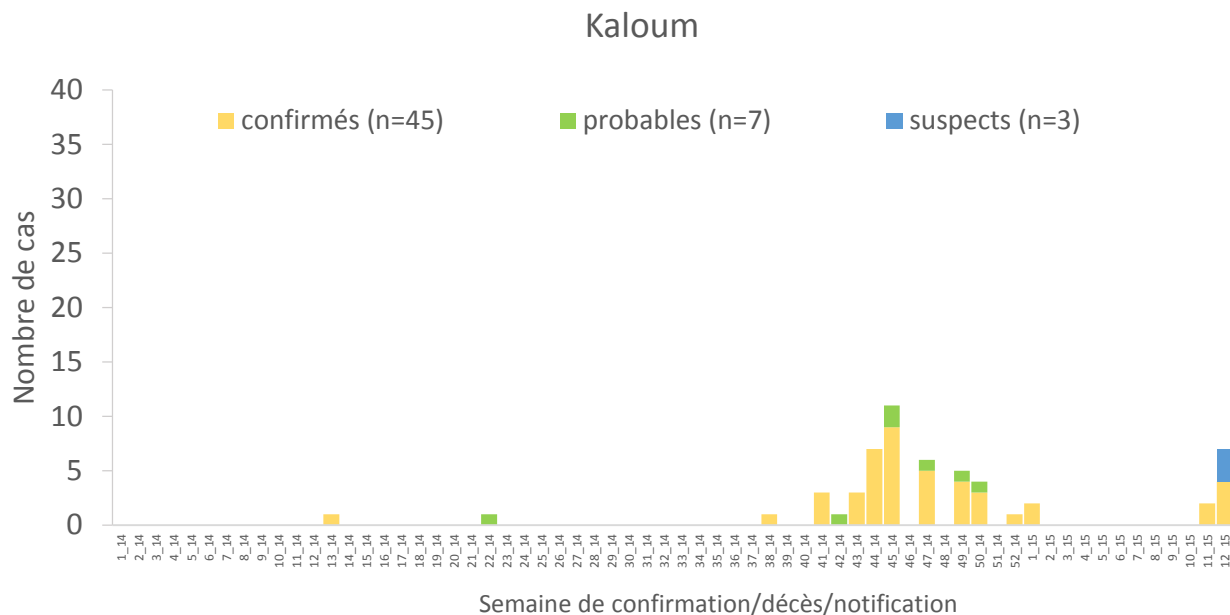
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Dixinn, Conakry



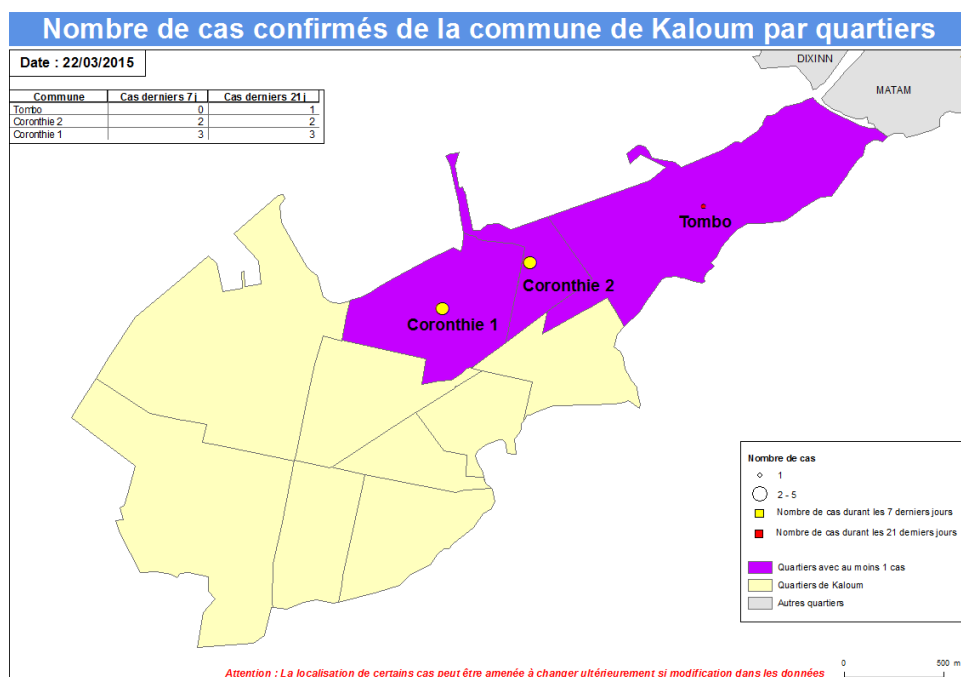


## Indicateurs par commune : Kaloum

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014–12, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

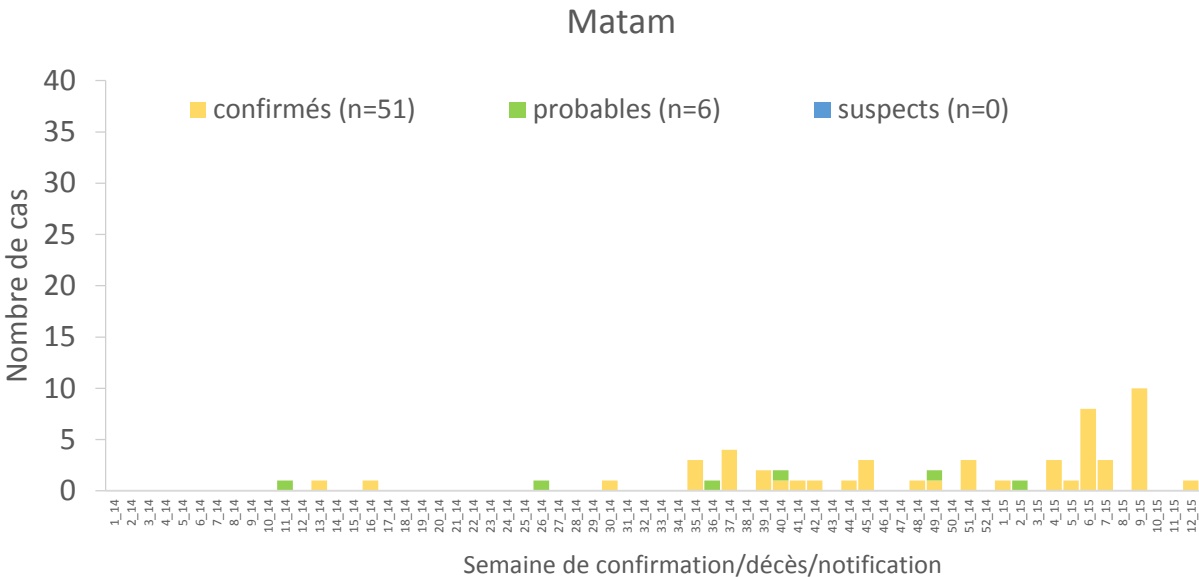


- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Kaloum, Conakry

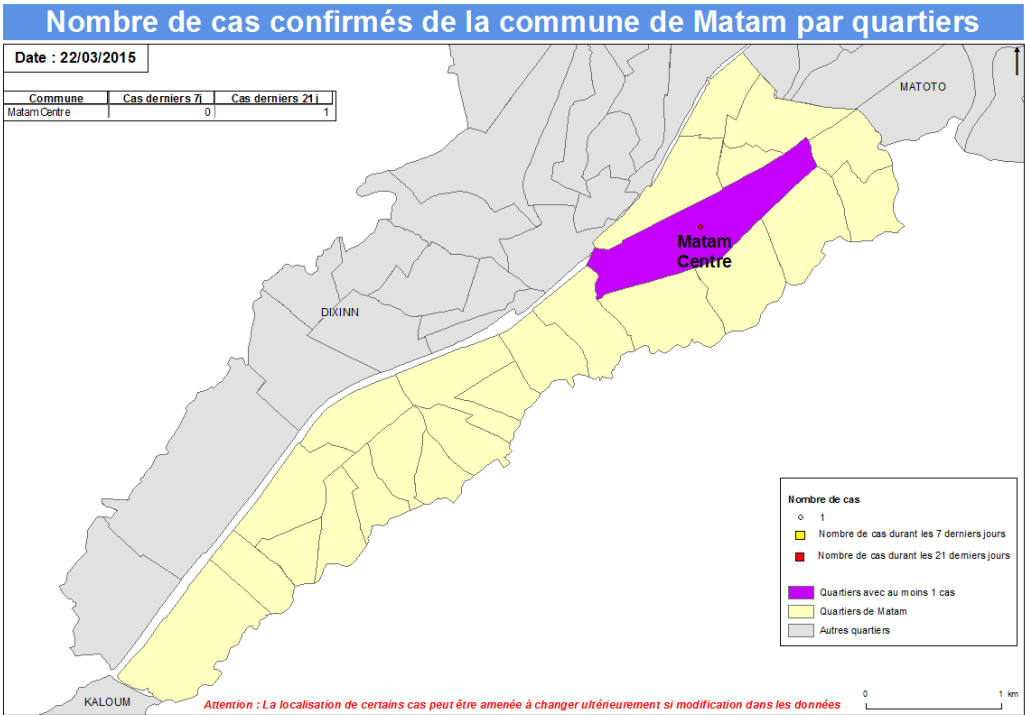


# Indicateurs par commune : Matam

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matam, Conakry, semaines 1, 2014–12, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

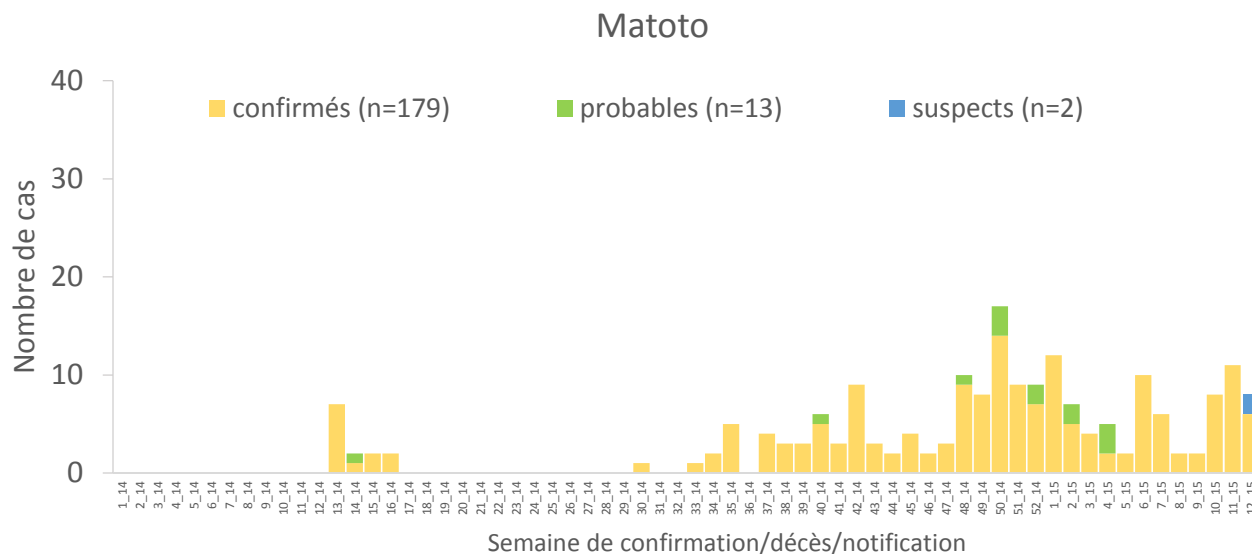


- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Matam, Conakry

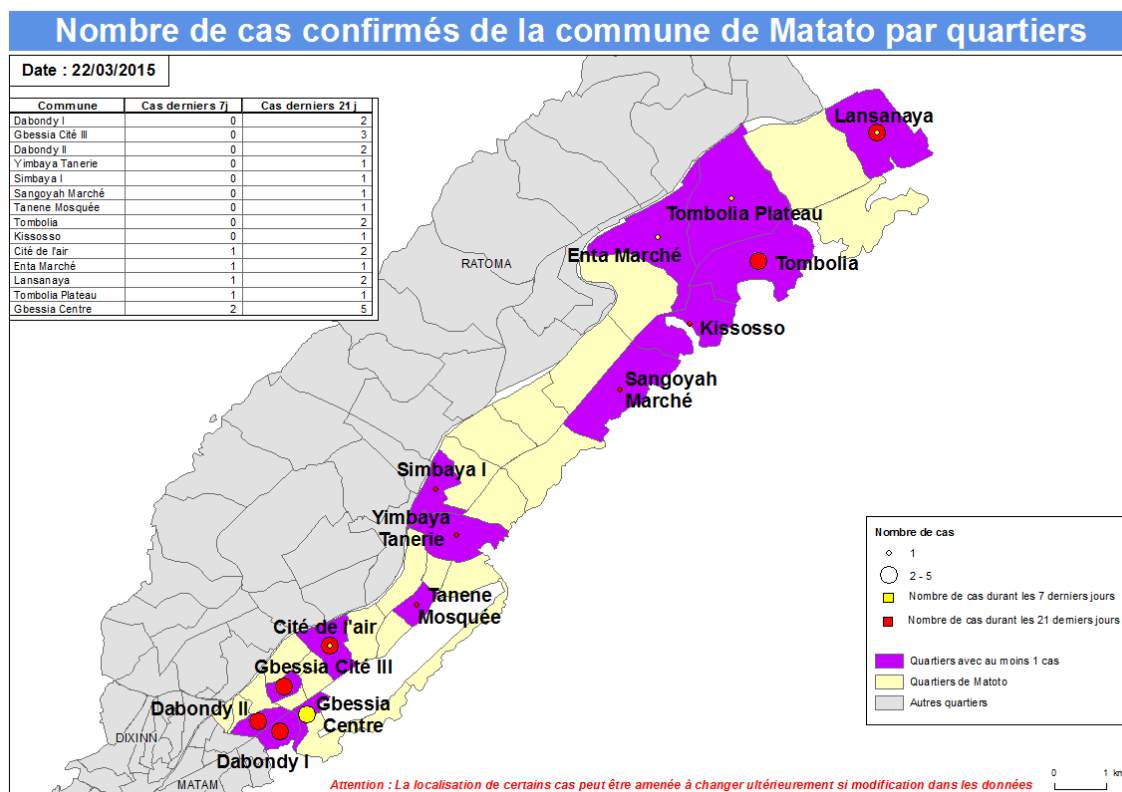


## Indicateurs par commune : Matoto

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matoto, Conakry, semaines 1, 2014–12, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

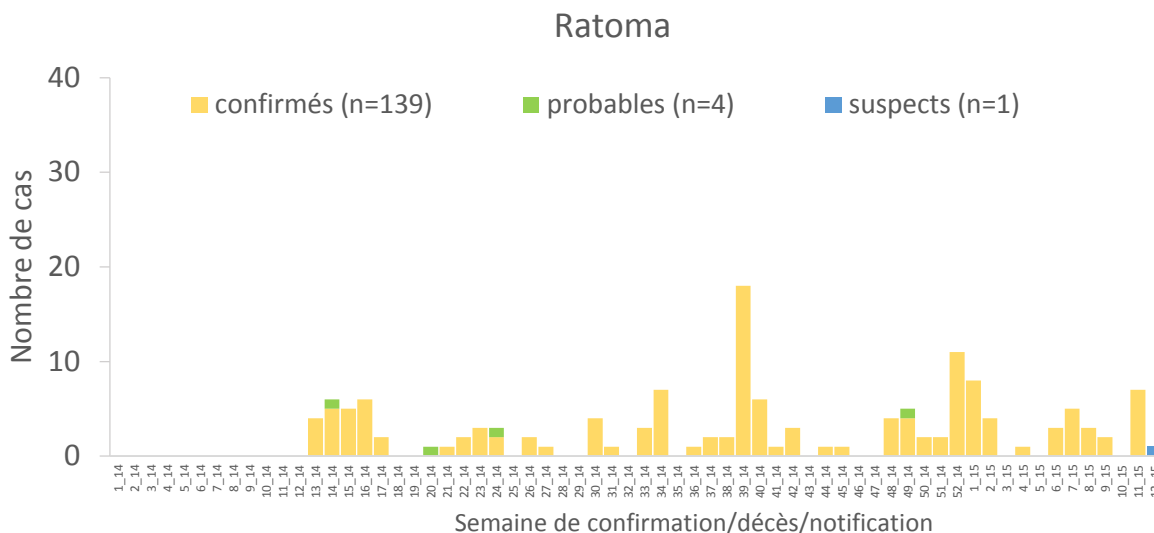


- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Matoto, Conakry

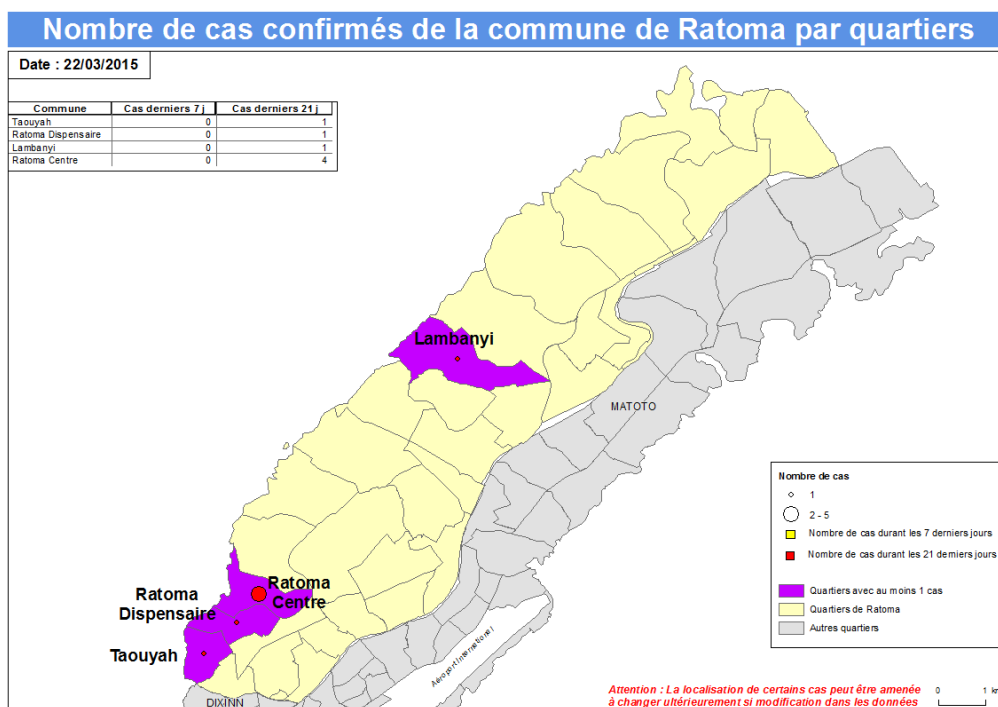


## Indicateurs par commune : Ratoma

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Ratoma, Conakry, semaines 1, 2014–12, 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 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Ratoma, Conakry



### 3. Boffa

#### Dynamique de l'épidémie

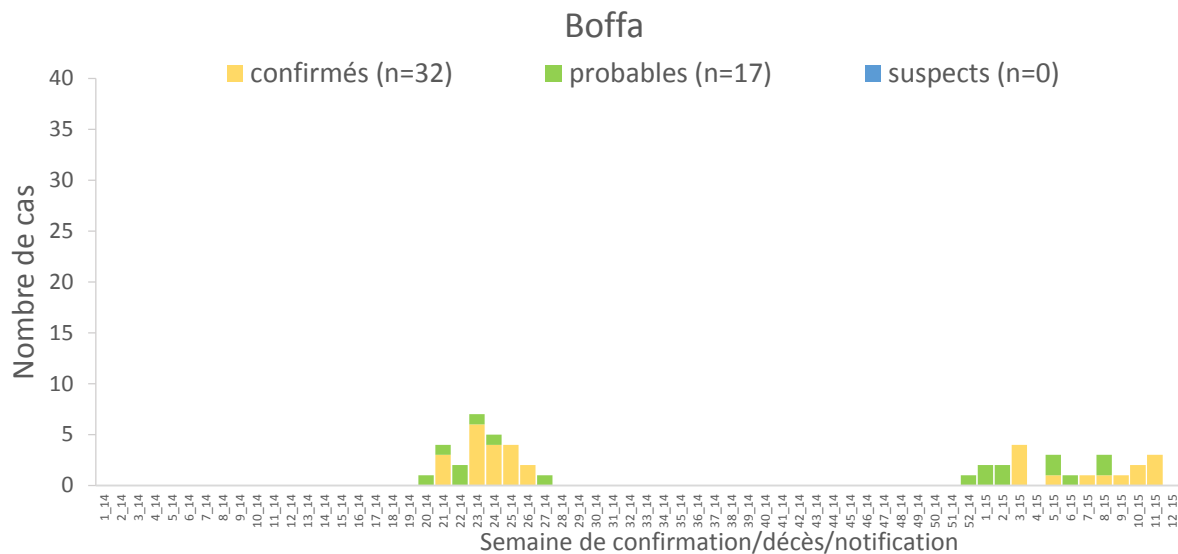
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boffa, semaines 10 - 12, 2015

		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	2	3**	0
	<i>Confirmés</i>	2	3**	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	0	0
	<i>Décès au CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	2	3	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires)</b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	5	7	8
	Nombre de décès communautaires exclus	0	3	2
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	3	6	5
	<i>Dont positifs</i>	2	1	0
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	1	1	0
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	<b>Suivi des contacts</b>			
	<i>A suivre*</i>	68	80	55
	<i>Suivis*</i>	56	78	51
	<i>Non-Suivis*</i>	12	2	4
	<i>% Suivis*</i>	82%	98%	93%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	100% (2/2)	0% (0/3)	-
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	100% (2/2)	33% (1/3)	-

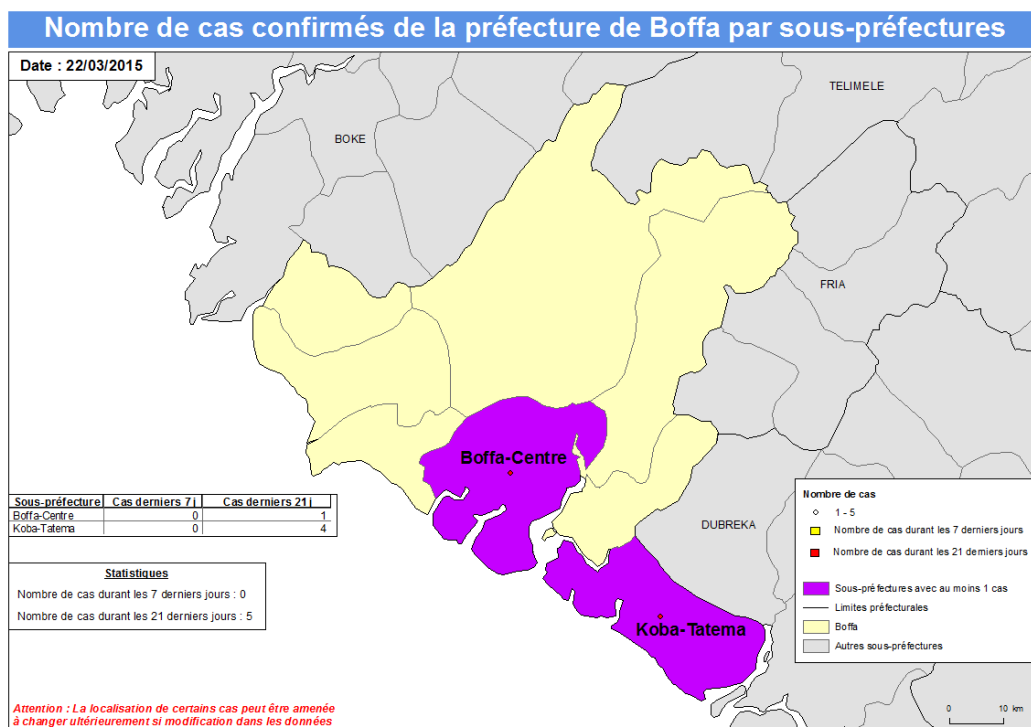
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015; \*\* 1 cas résident de Boffa compté à Conakry (Matoto).

## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boffa, semaines 1, 2014– 12, 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 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



## 4. Coyah

### Dynamique de l'épidémie

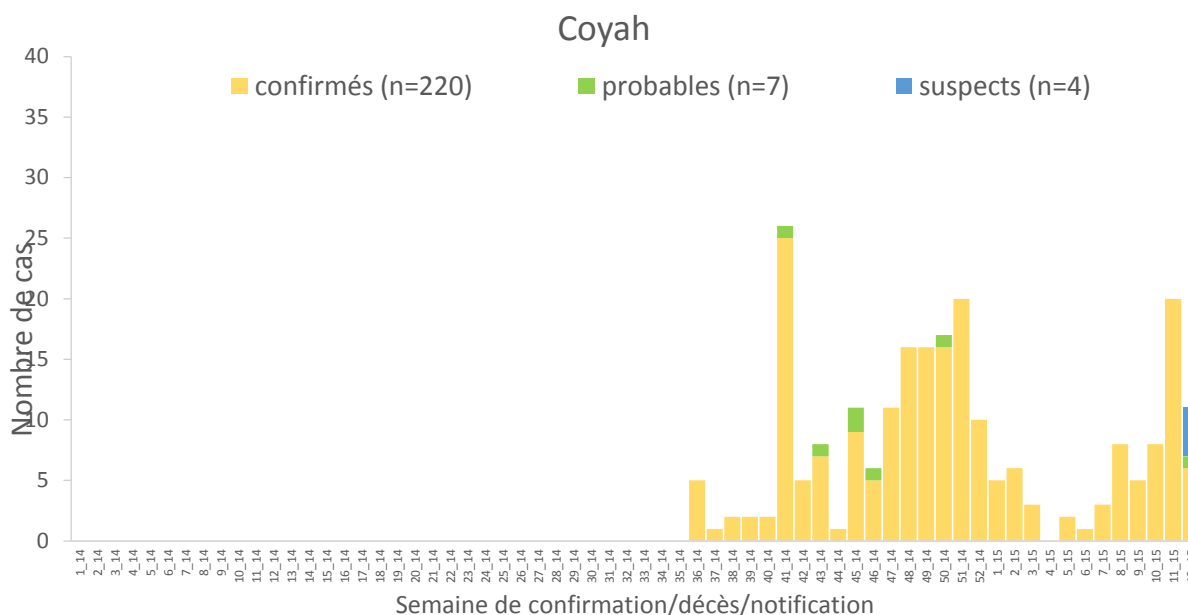
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Coyah, semaines 10 - 12, 2015

		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	8	20	11
	<i>Confirmés</i>	8	20	6
	<i>Probables</i>	0	0	1
	<i>Suspects</i>	0	0	4
	Personnels de santé confirmés	1	0	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	3	1	3
	<i>Décès au CTE</i>	1	4	9
	<i>Décès communautaires</i>	2	6	1
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires)</b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	16	18	26
	Nombre de décès communautaires exclus	8	12	22
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	3	8	11
	<i>Dont positifs</i>	2	6	1
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	1	4	1
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	<b>A suivre*</b>	140	215	241
	<b>Suivis*</b>	133	190	227
	<b>Non-Suivis*</b>	7	25	14
	<b>% Suivis*</b>	95%	88%	94%
	<b>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</b>	25% (2/8)	35% (7/20)	43%(3/7)
	<b>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</b>	38% (3/8)	35% (7/20)	43%(3/7)

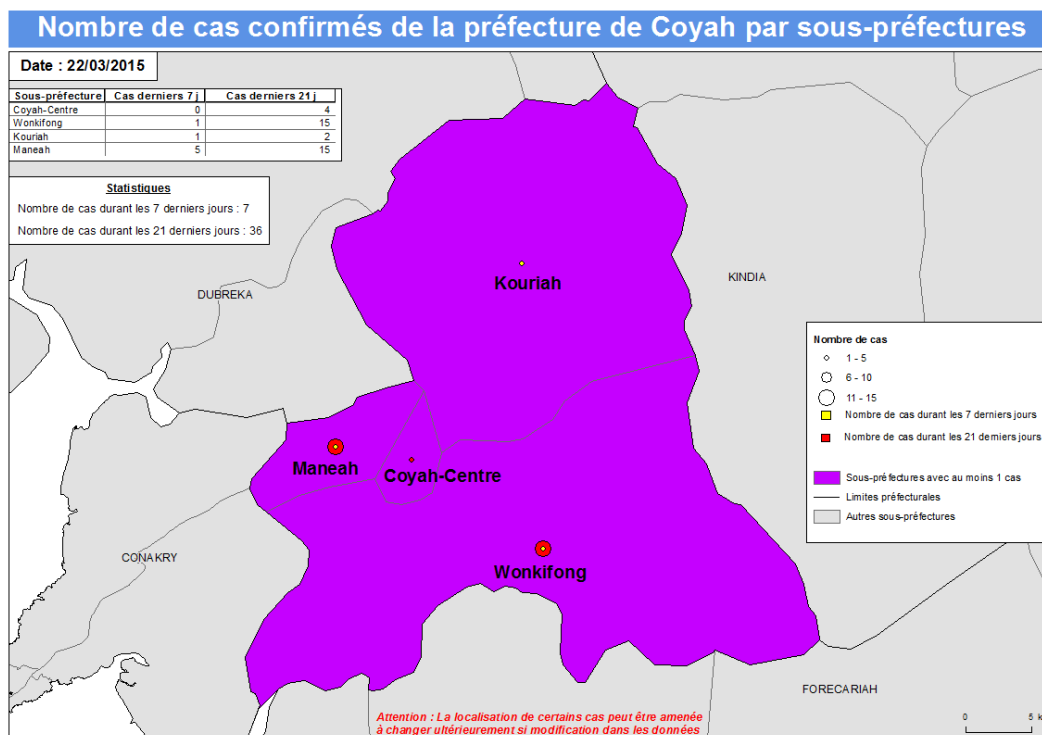
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015.

## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Coyah, semaines 1, 2014 –12, 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 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie





# 5. Dubréka

## Dynamique de l'épidémie

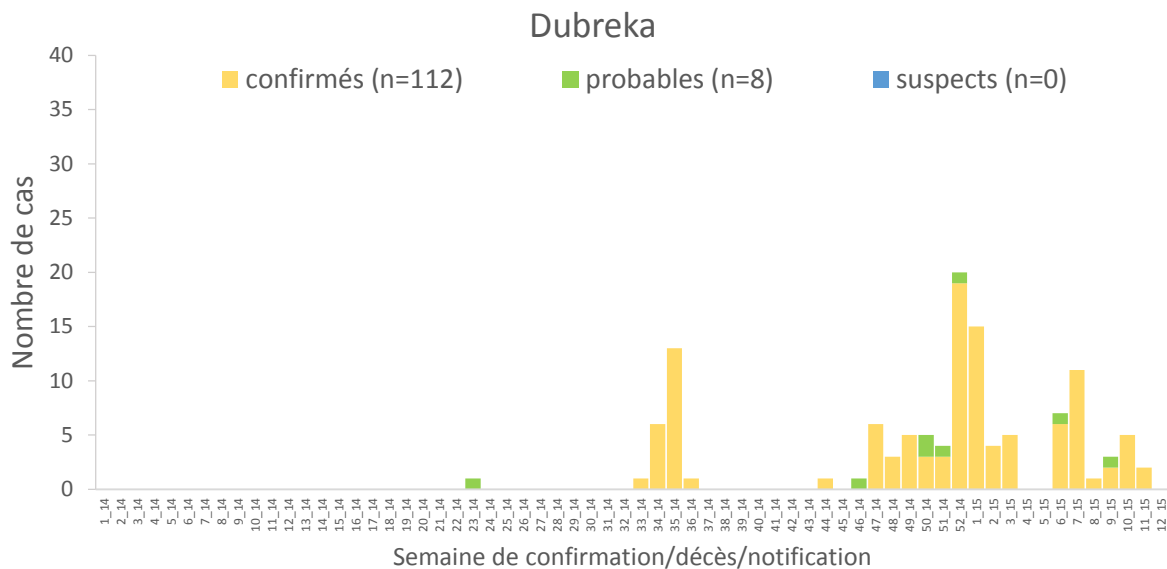
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 10 - 12, 2015

		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	5	2	0
	<i>Confirmés</i>	5	2	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	1	0
	<i>Décès communautaires</i>	5	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires)</b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	24	21	22
	Nombre de décès communautaires exclus	0	0	0
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	17	19	24
	<i>Dont positifs</i>	4	1	0
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	4	1	0
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	<b>Suivi des contacts</b>			
	<i>A suivre*</i>	54	99	99
	<i>Suivis*</i>	54	97	99
	<i>Non-Suivis*</i>	0	2	0
	<i>% Suivis*</i>	100%	98%	100%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	20% (1/5)	0% (0/2)	-
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	40% (2/5)	100%(2/2)	-

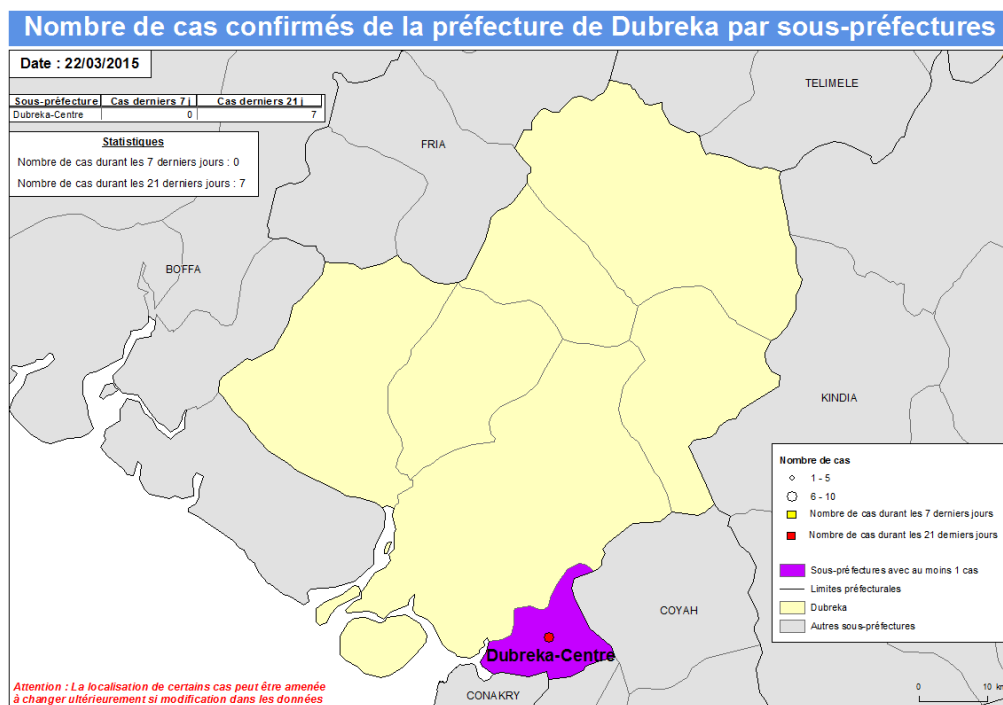
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015.

## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014 – 12, 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 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



## 6. Forécariah

### Dynamique de l'épidémie

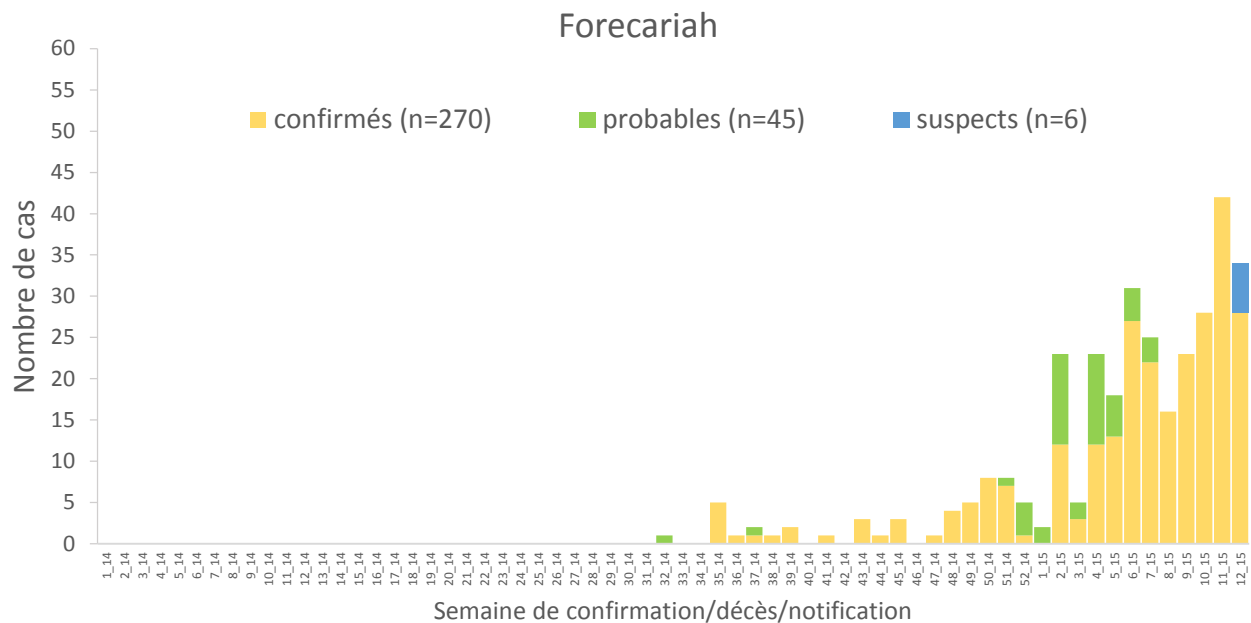
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 10 - 12, 2015

		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	28	42	34
	<i>Confirmés</i>	28	42	28
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	6
	Personnels de santé confirmés	0	1	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	7	5	6
	<i>Décès au CTE</i>	12	8	14
	<i>Décès communautaires</i>	11	12	6
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires)</b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	17	22	24
	Nombre de décès communautaires exclus	9	3	12
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	4	9	19
	<i>Dont positifs</i>	4	7	5
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	4	6	5
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	<b>Suivi des contacts</b>			
	<i>A suivre*</i>	824	1138	1297
	<i>Suivis*</i>	803	1107	1285
	<i>Non-Suivis*</i>	21	31	12
	<i>% Suivis*</i>	97%	97%	99%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	21% (6/28)	60%(18/30) <sup>†</sup>	61%(17/28)
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	68% (19/28)	60%(18/30) <sup>†</sup>	79%(22/28)

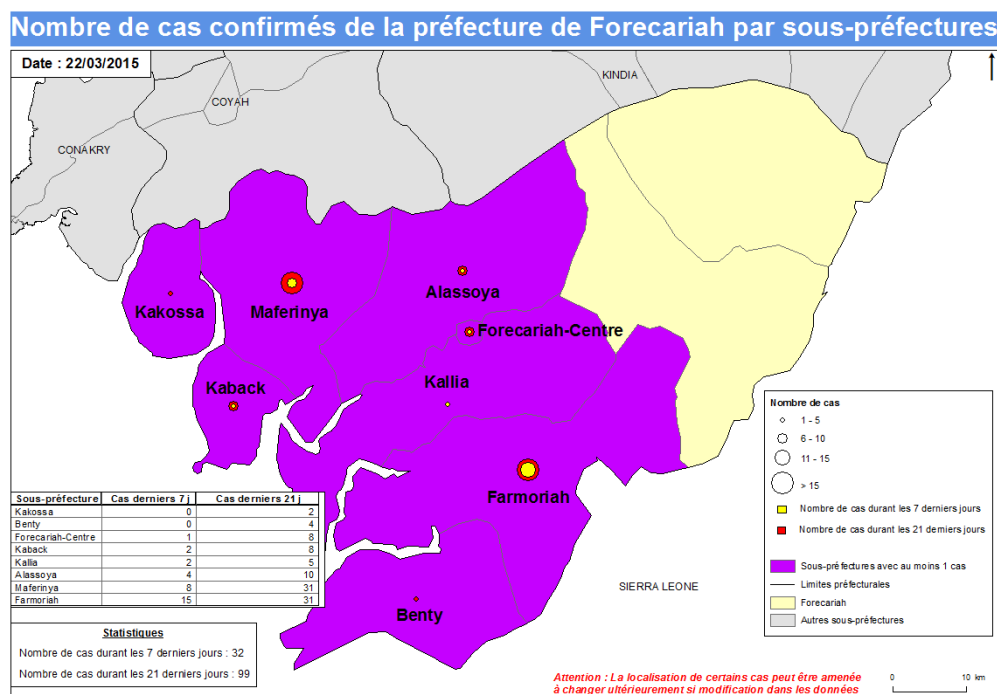
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015. † information pas disponible pour 12 cas

## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 12, 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 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie



## 7. Kindia

### Dynamique de l'épidémie

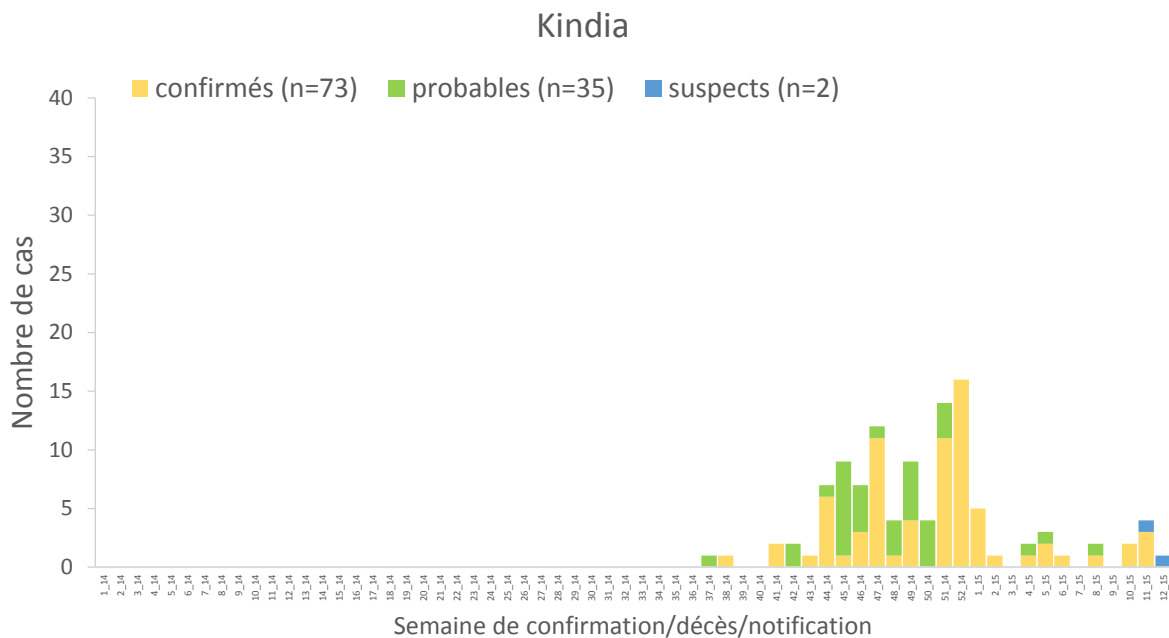
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 10 - 12, 2015

		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	2	4	1
	<i>Confirmés</i>	2	3	0
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	1	1
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	<b>Issue parmi les confirmés</b>			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	0	0	2
	<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)</b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	3	1	1
	Nombre de décès communautaires exclus	0	0	1
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	1	1	0
	<i>Dont positifs</i>	1	1	0
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	1	1	0
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	<b>Suivi des contacts</b>			
	<i>A suivre*</i>	67	146	165
	<i>Suivis*</i>	65	146	164
	<i>Non-Suivis*</i>	2	0	1
	<i>% Suivis*</i>	97%	100%	99%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	0% (0/2)	0%(0/3)	-
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	100% (2/2)	0%(0/3)	-

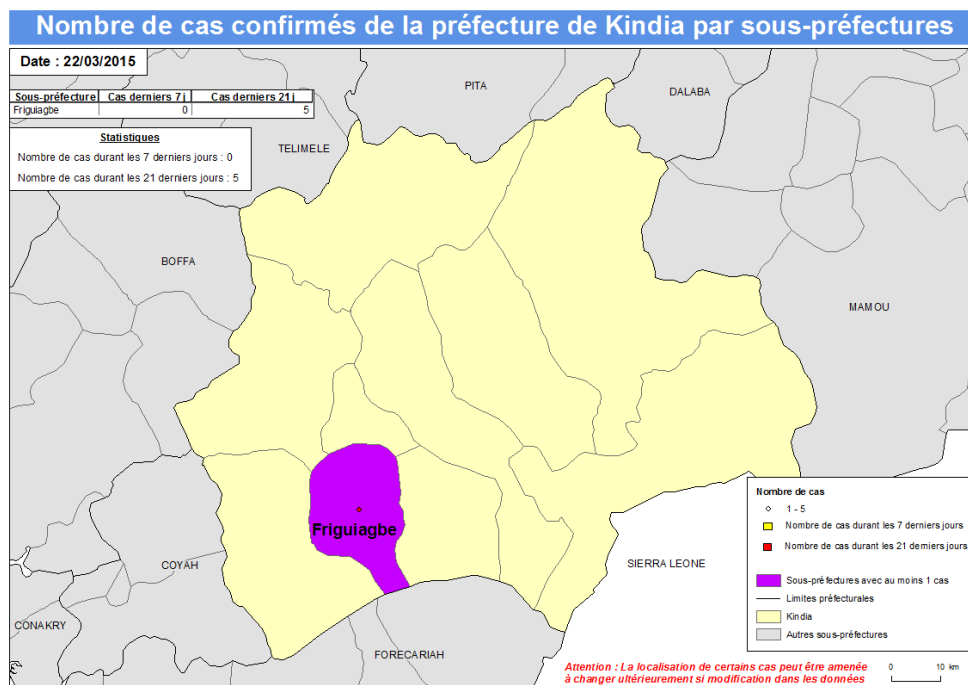
\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015.

## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 –12, 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 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



## 8. Boké

### Dynamique de l'épidémie

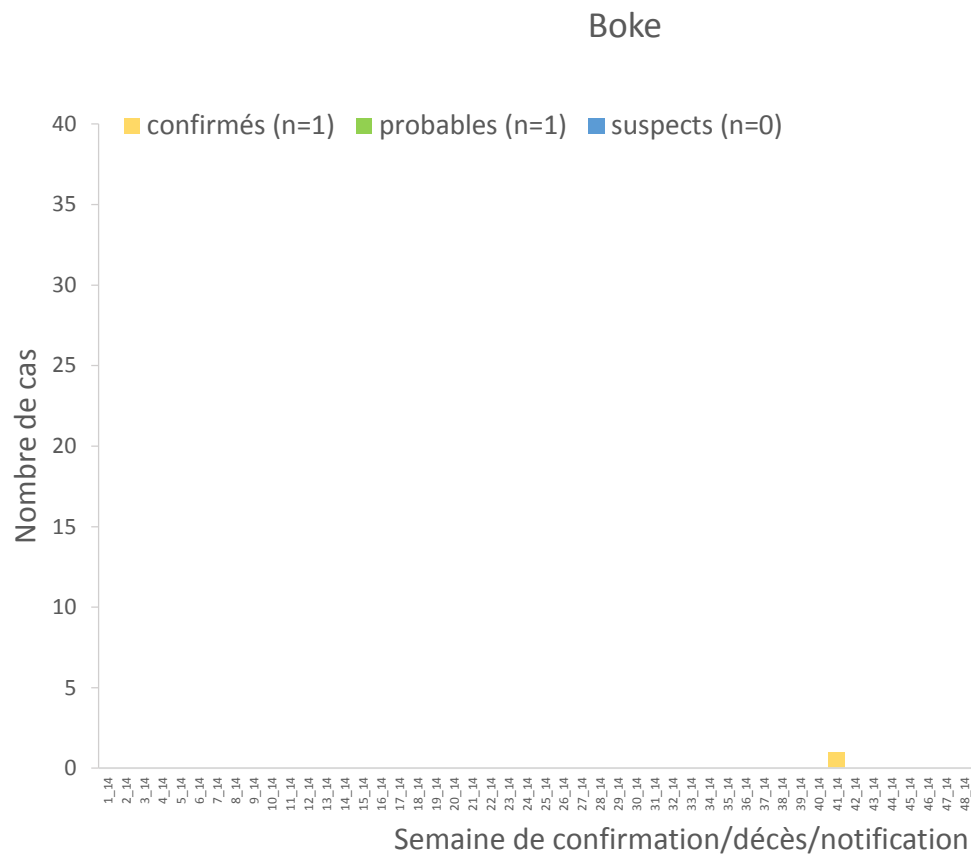
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boké, semaines 10 - 12, 2015

		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	1
	<i>Confirmés</i>	0	0	0
	<i>Probables</i>	0	0	1
	<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>	-	-	-
	<i>Décès au CTE</i>	-	-	-
	<i>Décès communautaires</i>	-	-	-
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires)</b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	0	0	1
	Nombre de décès communautaires exclus	0	0	0
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	0	0	0
	<i>Dont positifs</i>	0	0	0
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	0	0	0
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	<i>A suivre*</i>	0	0	46
	<i>Suivis*</i>	0	0	46
	<i>Non-Suivis*</i>	0	0	0
	<i>% Suivis*</i>	-	-	100%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	-	-	100%(1/1)
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	-	-	0% (0/1)

\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015.

## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boké, semaines 1, 2014– 12, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))





# 9. Siguiri

## Dynamique de l'épidémie

Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Siguiri, semaines 10 - 12, 2015

		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	<b>Cas</b>			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	0
	<i>Confirmés</i>	0	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>	-	-	-
	<i>Décès au CTE</i>	-	-	-
	<i>Décès communautaires</i>	-	-	-
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	<b>Enterrements (décès communautaires)</b>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	2	3	0
	Nombre de décès communautaires exclus	2	2	0
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	1	0	0
	<i>Dont positifs</i>	0	0	0
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	0	0	0
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	<b>Suivi des contacts</b>			
	<i>A suivre*</i>	0	0	50
	<i>Suivis*</i>	0	0	50
	<i>Non-Suivis*</i>	0	0	0
	<i>% Suivis*</i>	-	-	100%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	-	-	-
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	-	-	-

\*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015.

## Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Siguiri, semaines 1, 2014– 12, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

