



Situation Epidémiologique Hebdomadaire

Epidémie d'Ebola en Guinée

Semaine 17, 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 17, 2015 (20 avril-26 avril 2015), 33 cas, dont 22 cas confirmés, et 11 cas suspects d'Ebola ont été notifiés en Guinée. Au cours de la semaine 16 (13- 19 avril 2015), 19 cas confirmés avaient été notifiés.

Au cours de la semaine 17, 2015, sept (7) préfectures étaient «actives » et deux (2) préfectures en «alerte». Comme la semaine précédente, la majorité des cas a été reportée à Forécariah. Pour la première fois depuis Juillet 2014, Conakry n'a pas reporté de cas pour la semaine 17.

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 15 - 17, 2015, et l'incidence pour la semaine 17 et cumulée* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17 (incidence/100 000)		Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15,8
Boffa	36	1	0	1		17,1
Boke	1	0	0	0	0,5	0,2
Conakry	534	6	1	0		32,0
Coyah	234	3	1	0		88,6
Dabola	8	0	0	0		4,4
Dalaba	9	0	0	0		6,6
Dubreka	117	0	0	1	0,3	35,6
Faranah	46	0	0	0		16,4
Forecariah	346	17	16	17	6,9	141,4
Fria	9	0	1	2	2,1	9,3
Gueckedou	269	0	0	0		92,2
Kankan	31	0	0	0		6,6
Kerouane	160	0	0	0		75,8
Kindia	79	1	0	1	0,2	18,0
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
Sigui	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
Communes de Conakry:						
Dixinn	57	0	0	0		41,5
Kaloum	49	0	0	0		78,2
Matam	60	3	0	0		41,8
Matoto	192	2	1	0		28,6
Ratoma	143	1	0	0		21,9
Total	3158	28	19	22	0,2	29,7

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



1. Guinée

Dynamique de l'épidémie

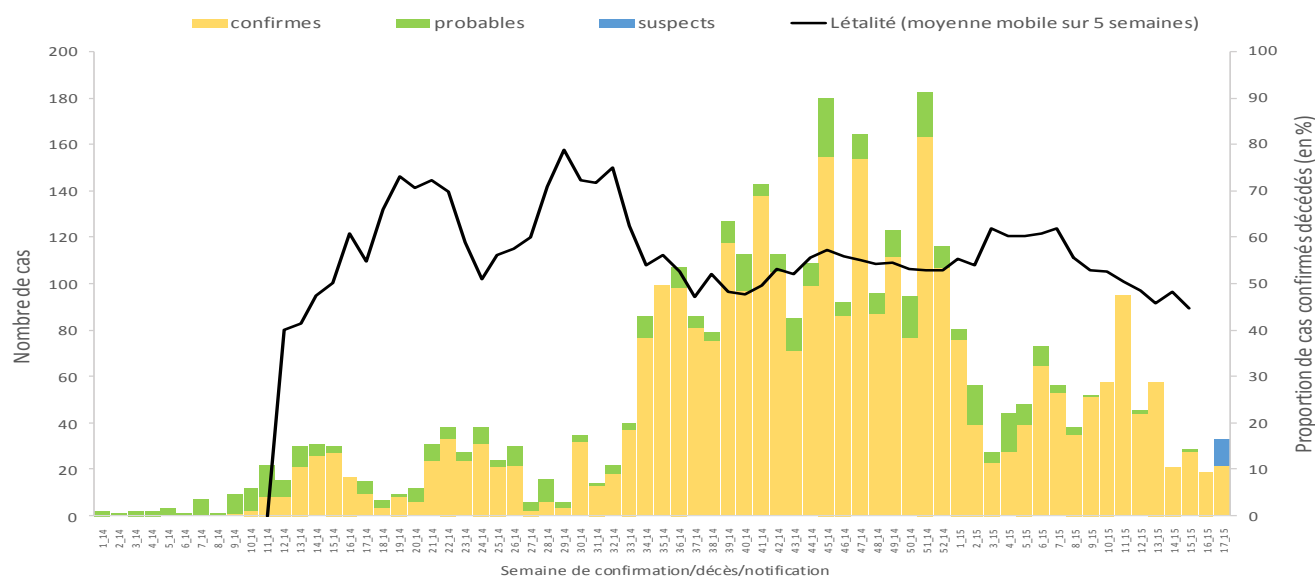
Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 15 - 17, 2015

		Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	29	19	33
	<i>Confirmés</i>	28	19	22
	<i>Probables</i>	1	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	11
	Personnels de santé confirmés	1	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	14	11	9
	<i>Décès au CTE</i>	4	5	10
	<i>Décès communautaires</i>	9	6	8
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires) ^s			
	Nombre de décès communautaires rapportés	320	368	328
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	201	242	265
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	62,8	65,8	80,8
	Nombre de décès communautaires prélevés	280	317	290
	% de décès communautaires prélevés	87,5	86,1	88,4
	Suivi des contacts ^s			
	<i>A suivre*</i>	2362	1859	1689
	<i>Suivis*</i>	2235	1751	1658
	% Suivis*	94,6	94,2	98,1
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	9	10	6
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	31	52,6	27,2
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	19	10	6
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	65,5	52,6	27,2

*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 avril 2015 pour la semaine 15, le 19 avril 2015 pour la semaine 16, et le 26 avril 2015 pour la semaine 17.⁵Parmi les préfectures actives ayant reporté ces informations

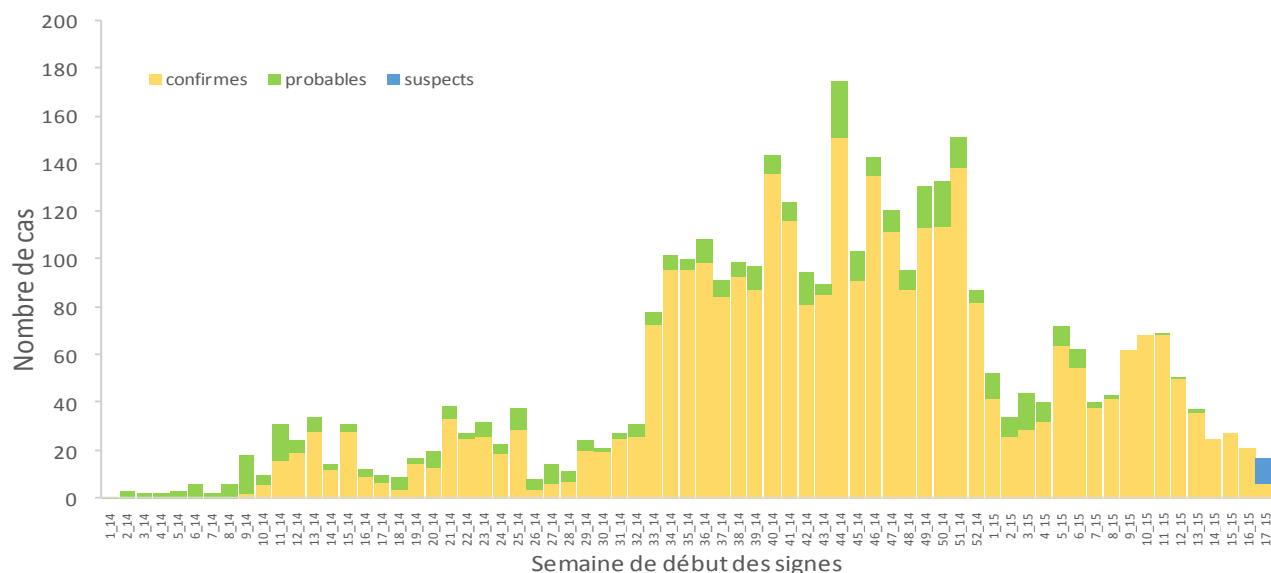
Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés confirmés (n=3158), probables (n=415)* et suspects (n=11) 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 - 17, 2015

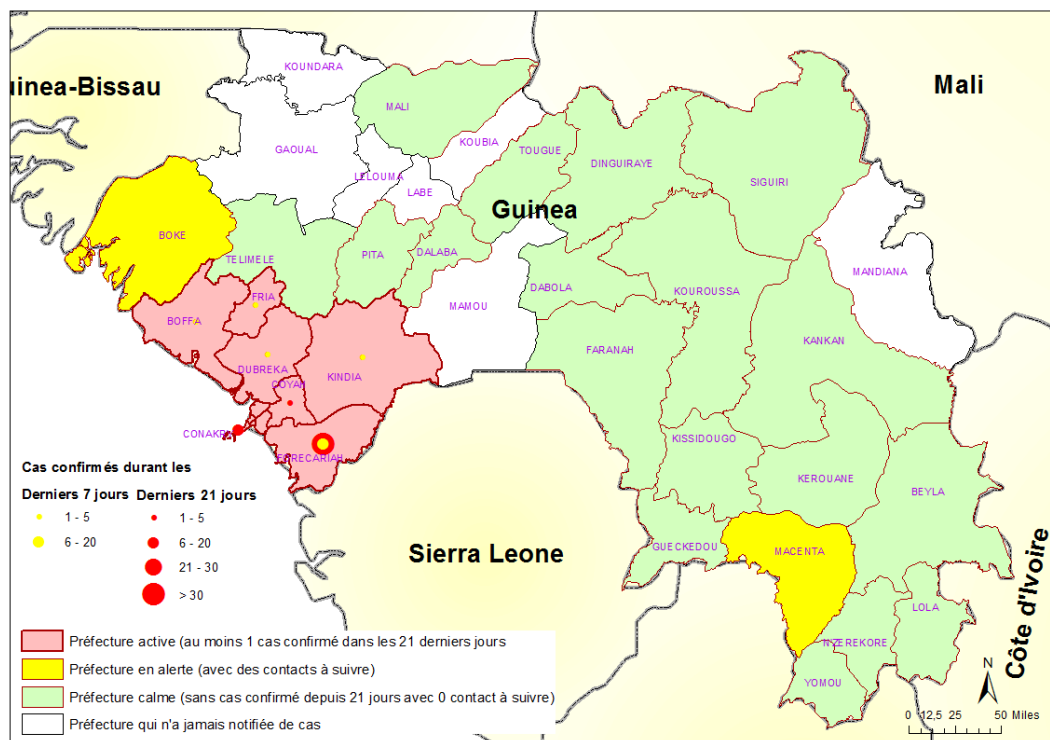


*documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés

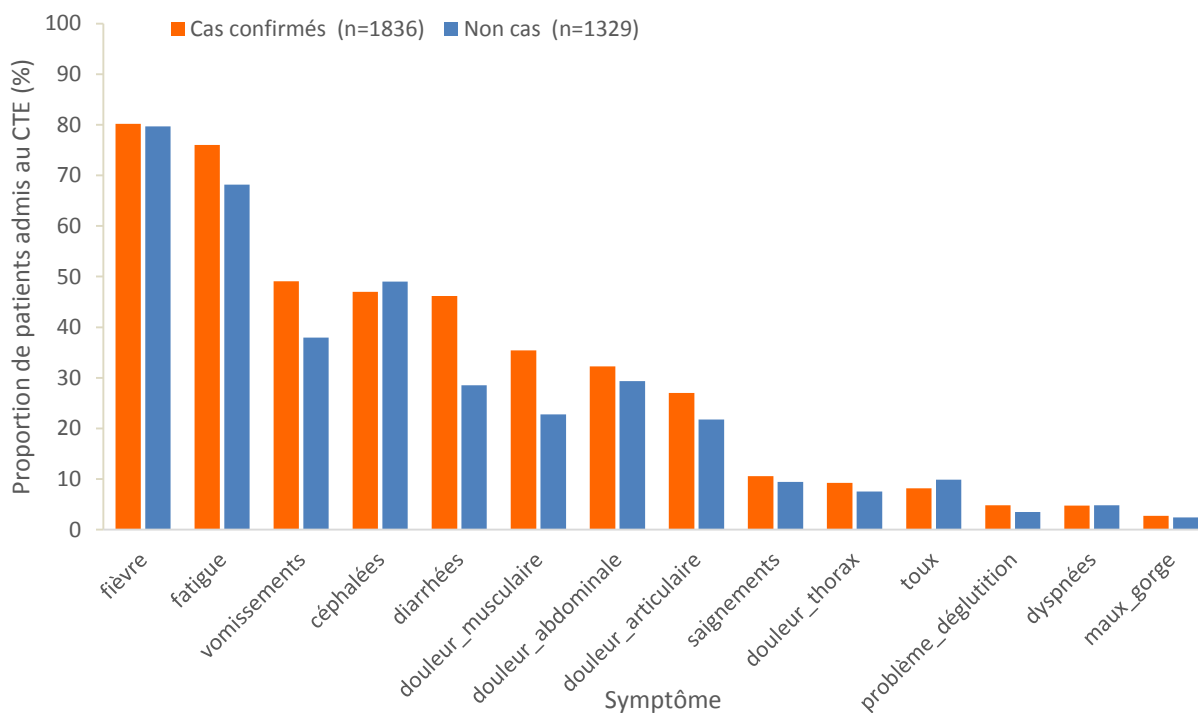
- b. Cas notifiés confirmés (n=3158), probables (n=415)* et suspects (n=11) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 17, 2015



- c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 06/04/2015 à 26/04/2015 (21 derniers jours)

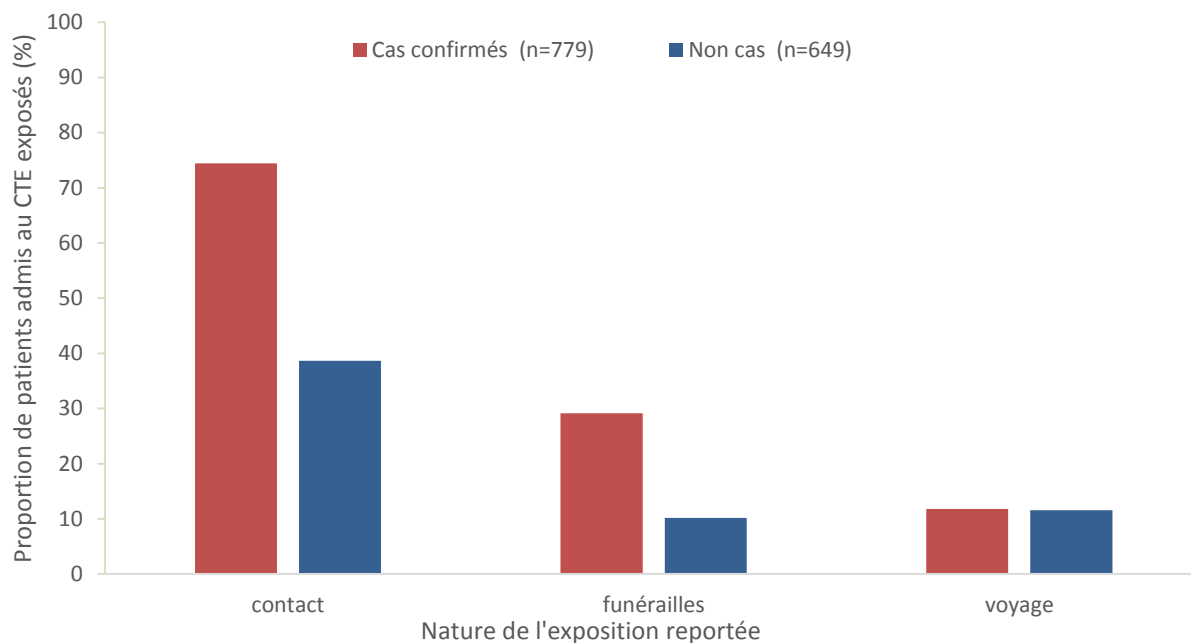


- d. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté*, Guinée, semaines 1, 2014 - 17, 2015



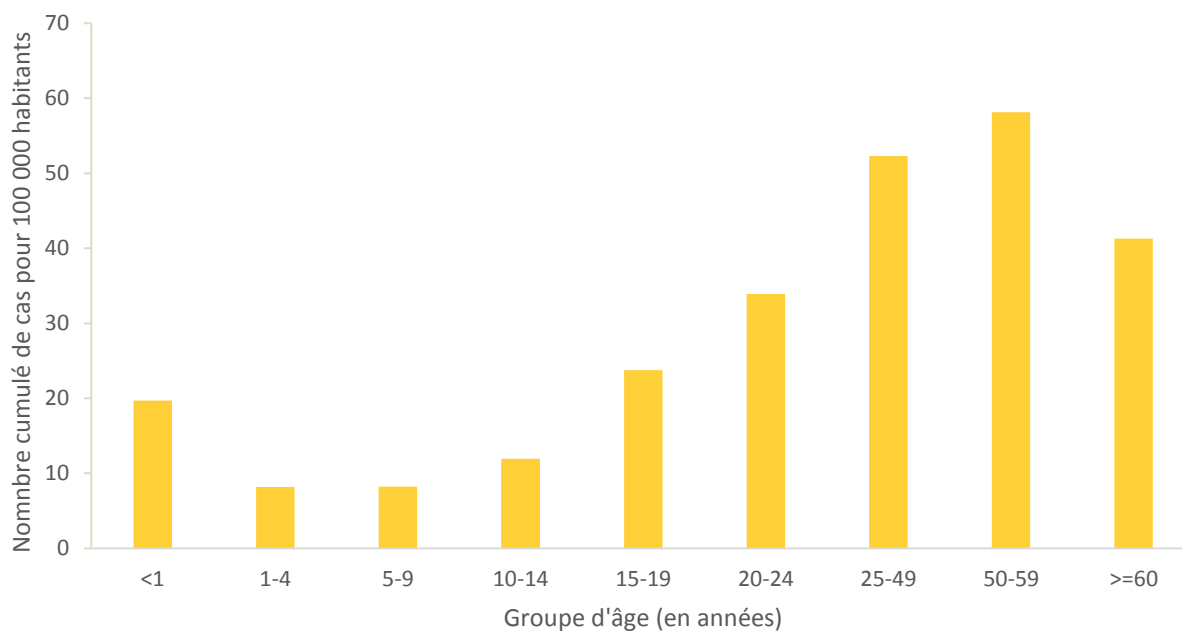
*Données manquantes (zéro symptômes reportés) : 339/2175 parmi les cas confirmés (16%) et 481/1810 parmi les non cas (27%)

- 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 - 17, 2015



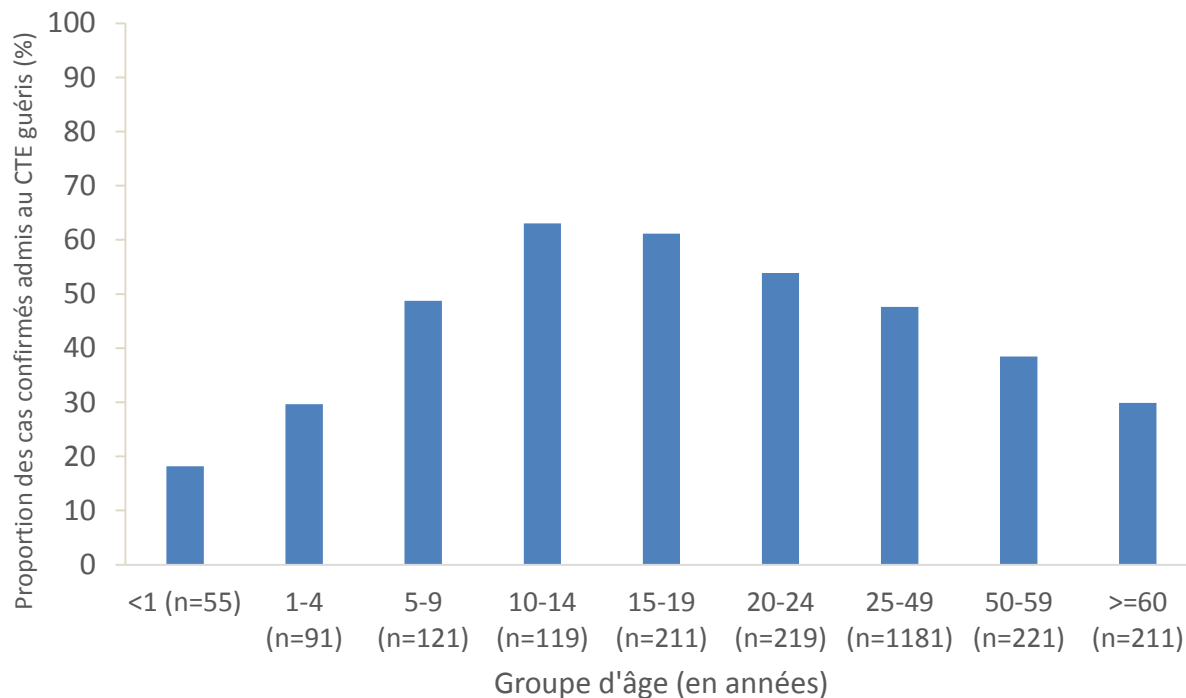
*Données manquantes (toutes expositions manquantes) : 1396/ 2175(64%) parmi les cas confirmés et 1161/1810(64%) parmi les non cas.

- f. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge*, Guinée, semaines 1, 2014 - 17, 2015 **

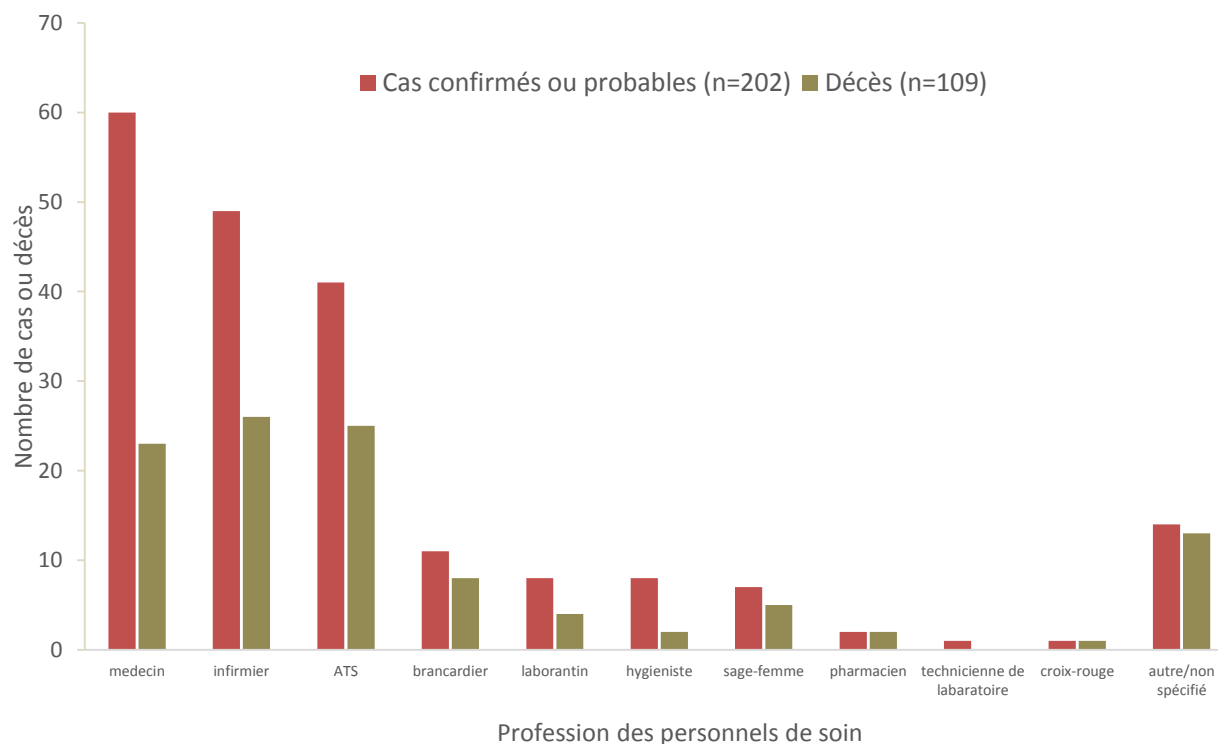


*48 données manquantes pour âge. **Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;

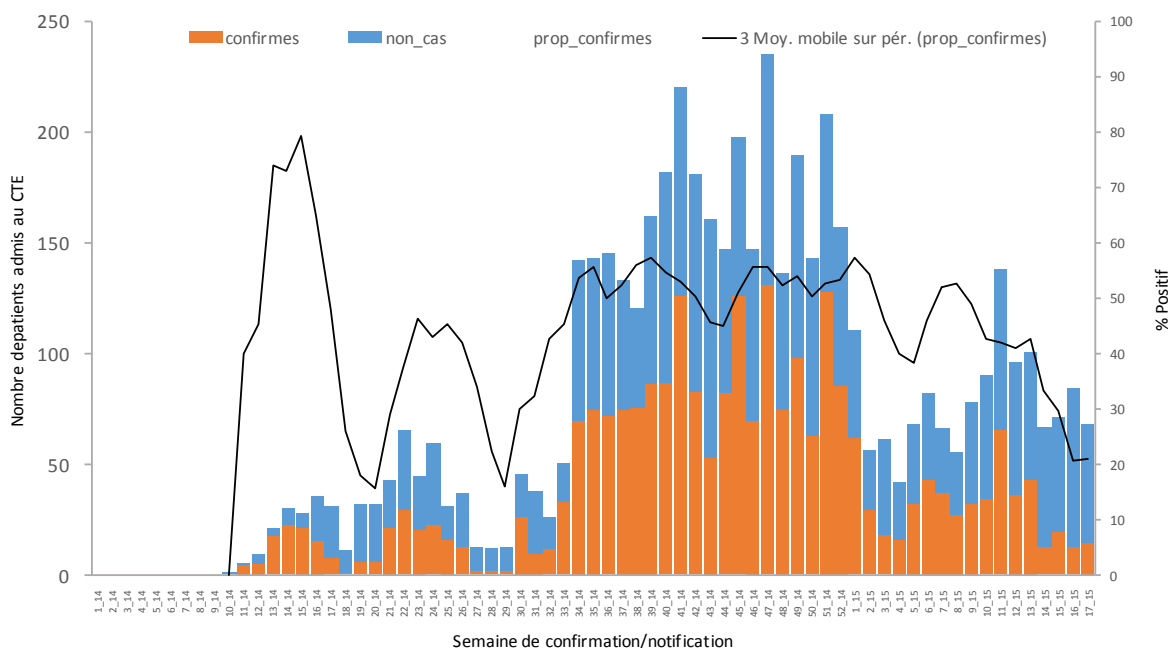
g. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2429) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 17, 2015



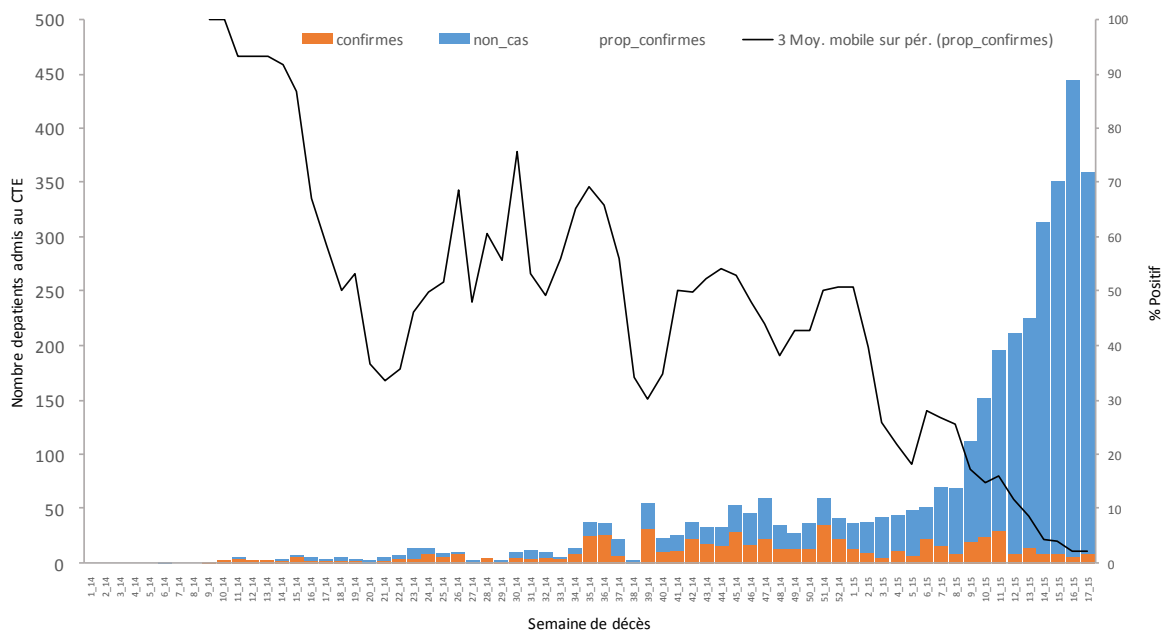
h. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 17, 2015



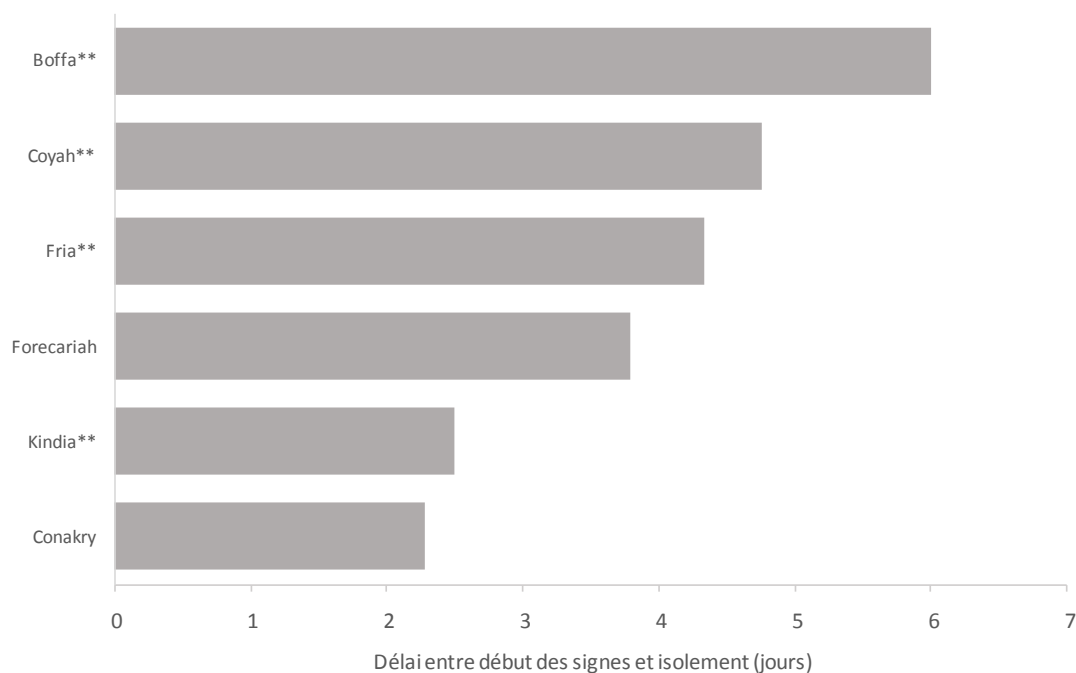
- i. Patients admis au CTE testant positifs (n=2503) ou négatifs (n=2688) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 17, 2015



- j. Décès communautaires testant positifs (n=655) ou négatifs (n=2937) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 17, 2015



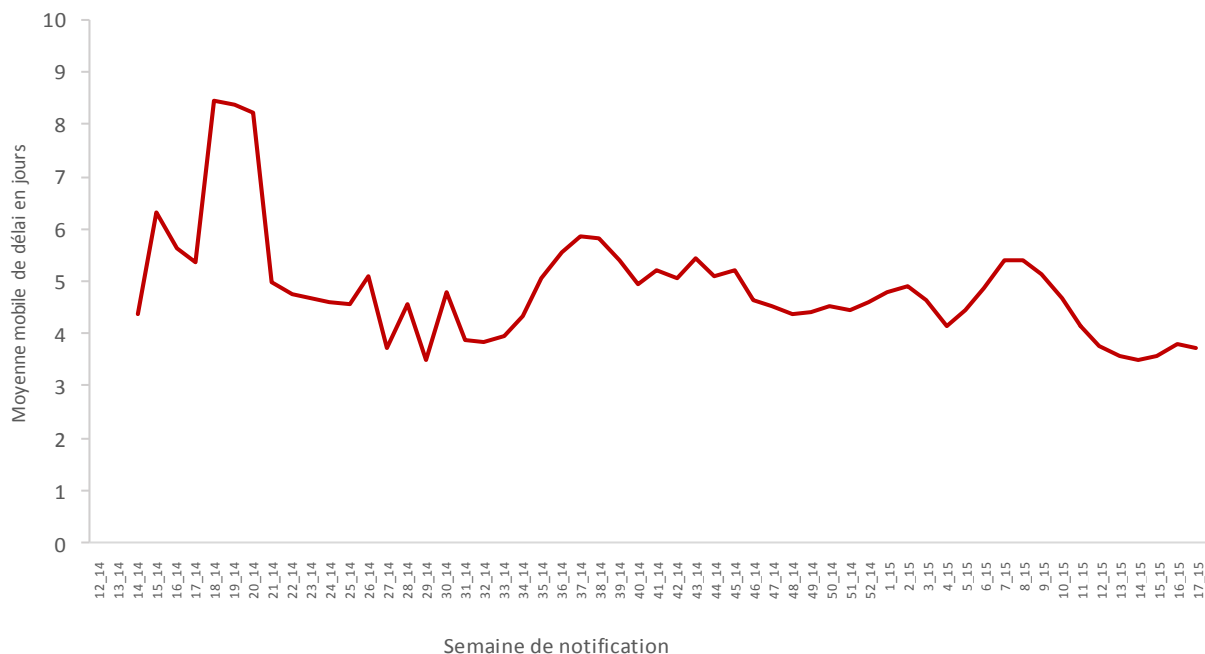
- k. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=44*)
(médiane : 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 06/04/2015 à 26/04/2015 (21 derniers jours)



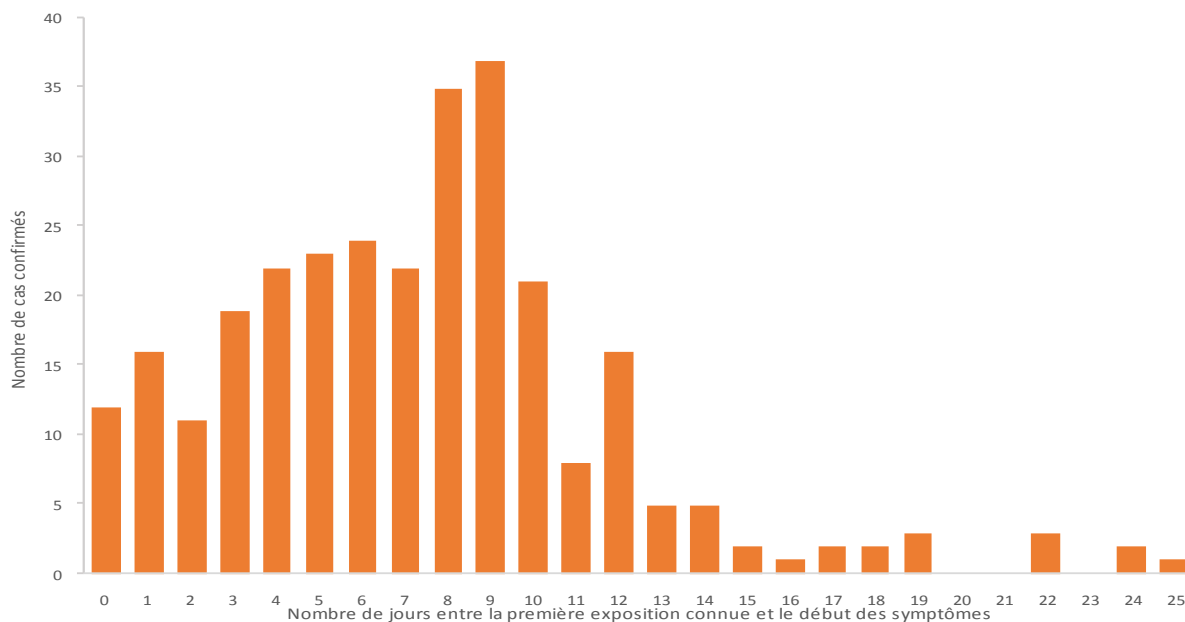
*Données manquantes: 23/69 cas confirmés inclus le seul cas de Dubreka

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

- l. Moyenne mobile (sur 3 semaines) du délai moyen (jours) entre le début des signes et l'isolement des cas confirmés d'Ebola par semaine de notification, Guinée, semaines 1, 2014 - 17, 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 - 17, 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 3158 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

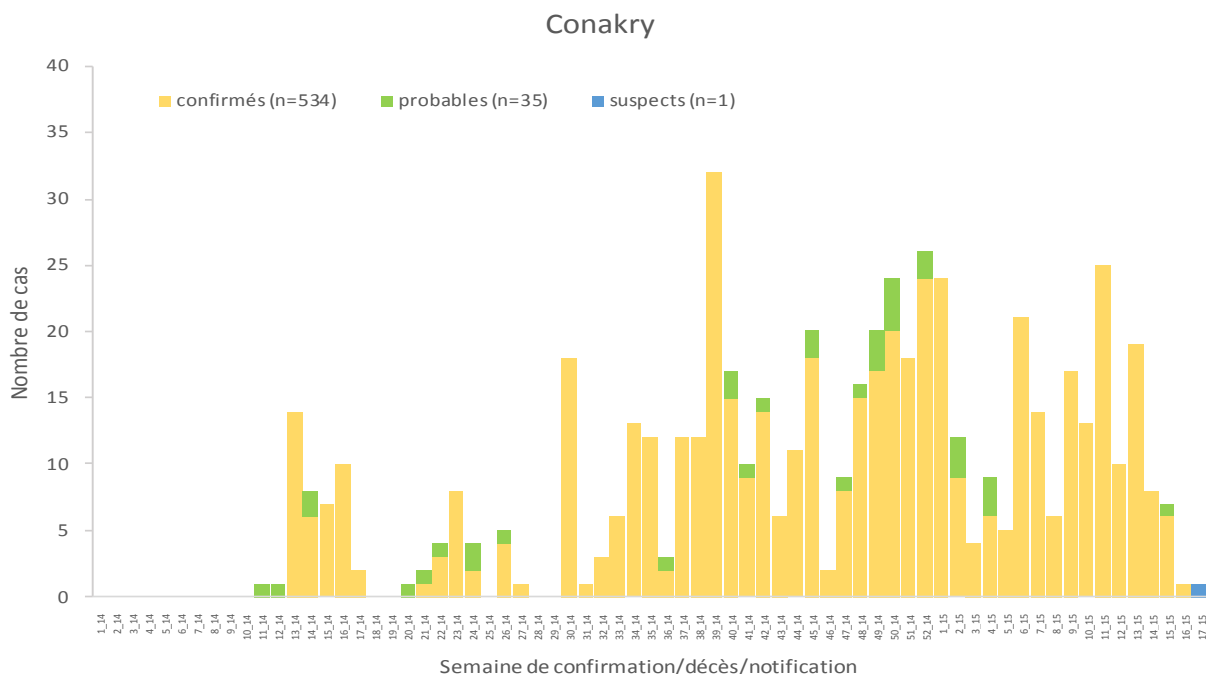
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Conakry, semaines 15 - 17, 2015

		Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	7	1	1
	<i>Confirmés</i>	6	1	0
	<i>Probables</i>	1	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	1
	Personnels de santé confirmés	1	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	6	6	3
	<i>Décès au CTE</i>	1	1	0
	<i>Décès communautaires</i>	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
	Nombre de décès communautaires rapportés	152	187	135
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	78	100	106
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	51,3	53,5	78,5
	Nombre de décès communautaires prélevés	149	168	130
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	98	89,8	96,3
	Suivi des contacts ⁵			
	<i>A suivre*</i>	579	520	323
	<i>Suivis*</i>	541	500	310
	<i>% Suivis*</i>	93,4	96,2	95,9
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	2	1	0
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	28,6	100	0
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	11	1	0
	<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	157,1	100	0

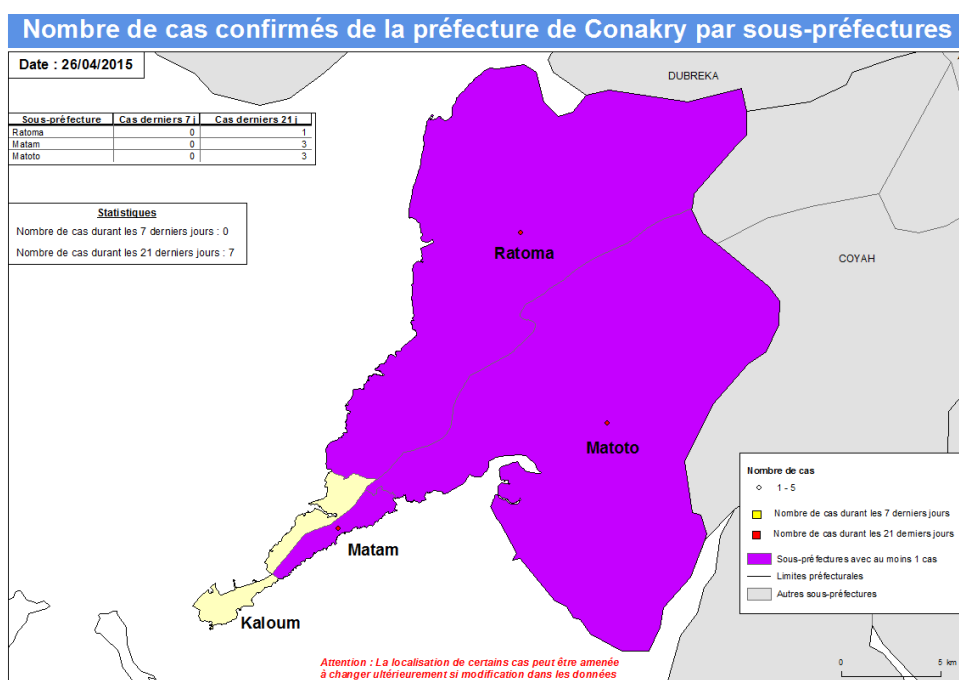
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 avril 2015 pour la semaine 15, le 19 avril 2015 pour la semaine 16, et le 26 avril 2015 pour la semaine 17.

Indicateurs généraux

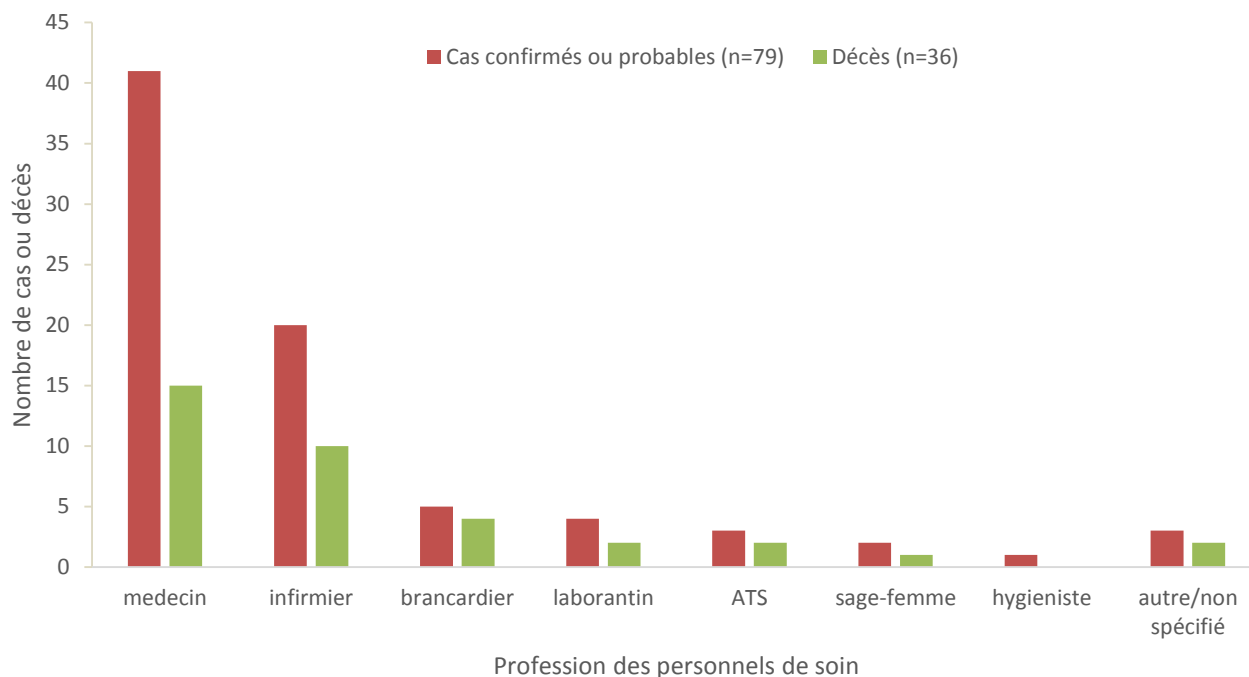
- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 17, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



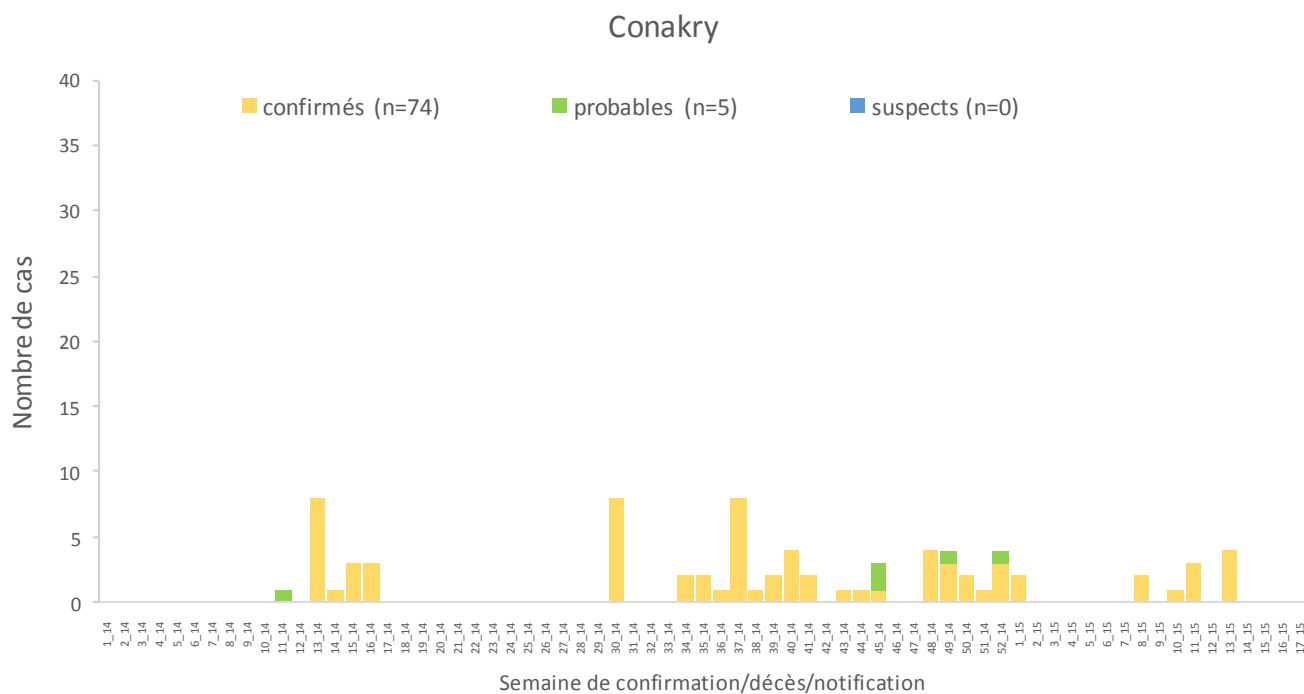
- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par sous-préfecture pour la semaine 16, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



- c. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=79), Conakry, semaines 1, 2014 - 17, 2015

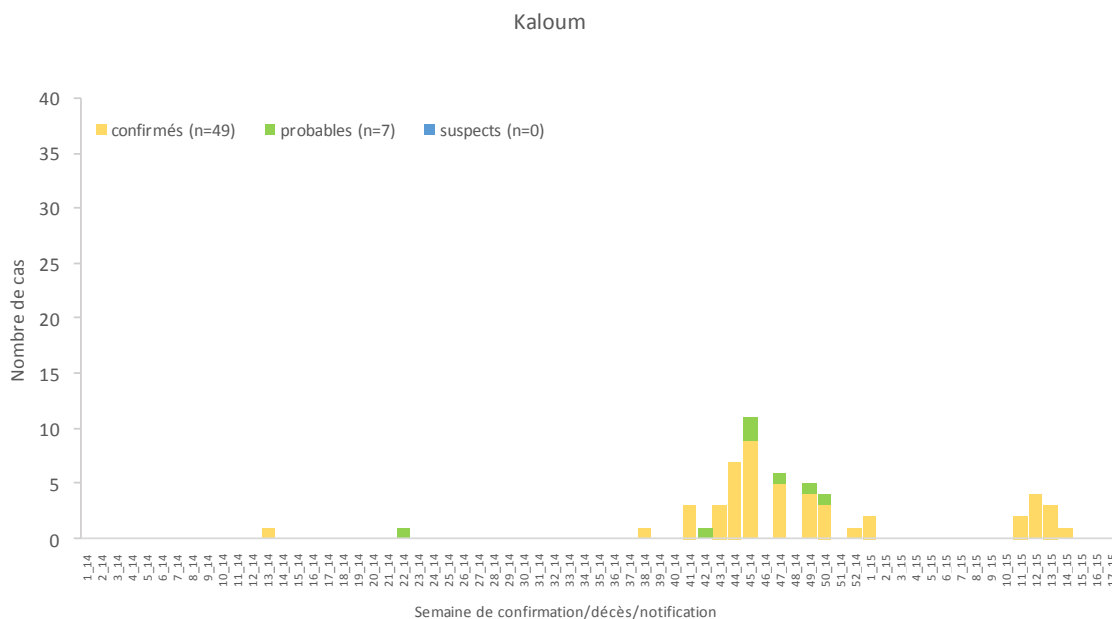


- d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 17, 2015



Indicateurs par commune : Kaloum

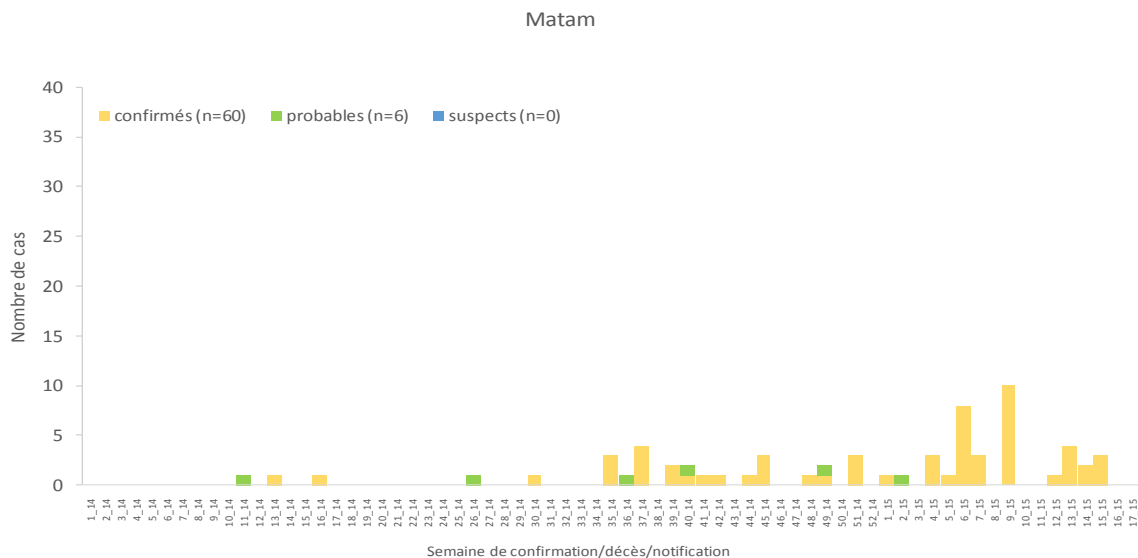
- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 17, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



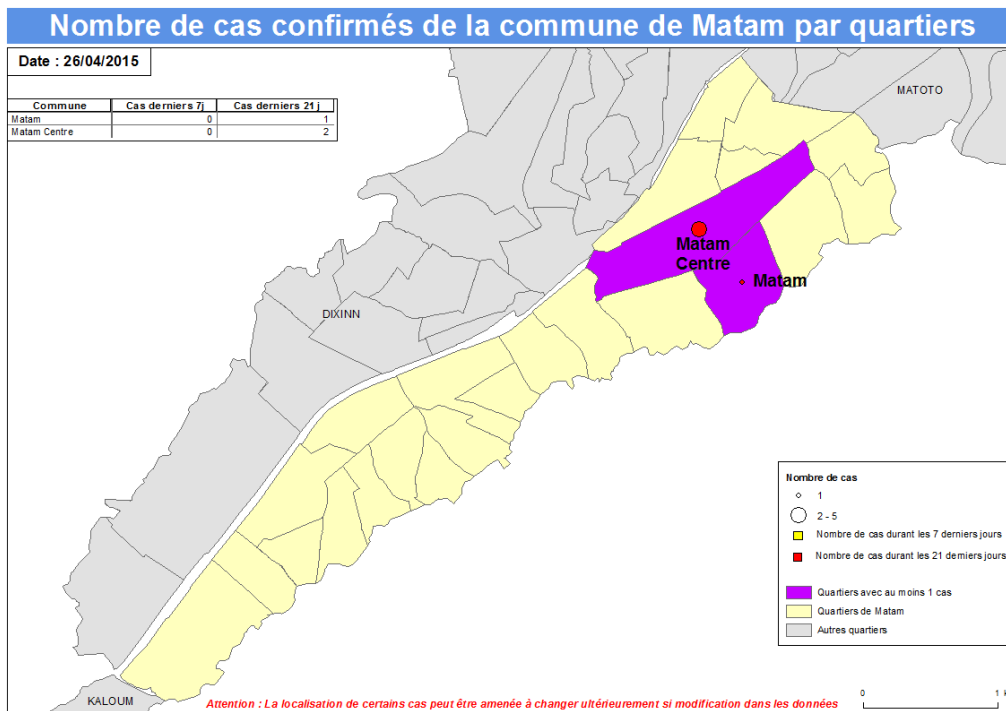
NB : Kaloum n'a pas de cas pour les 21 derniers jours.

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 - 17, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

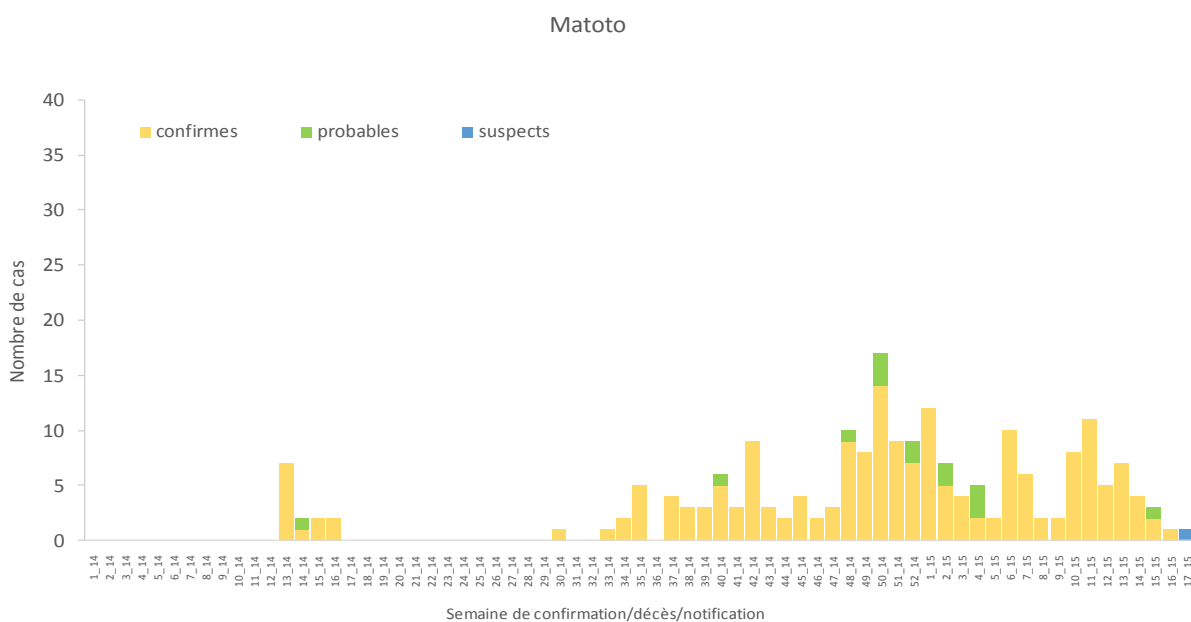


- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 16, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Matam, Conakry

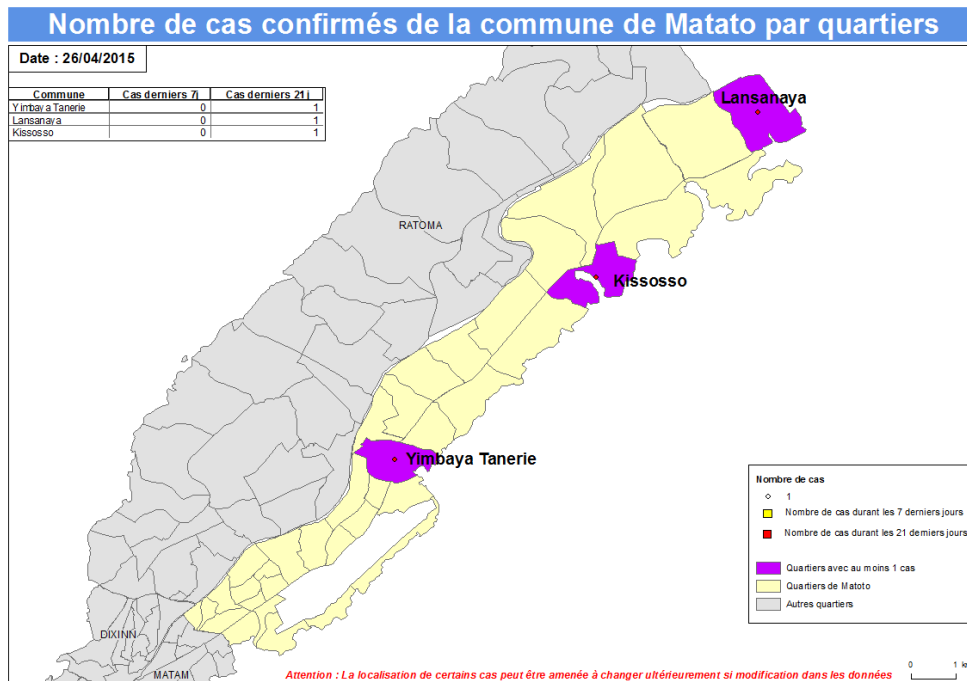


Indicateurs par commune : Matoto

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matoto, Conakry, semaines 1, 2014 - 17, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

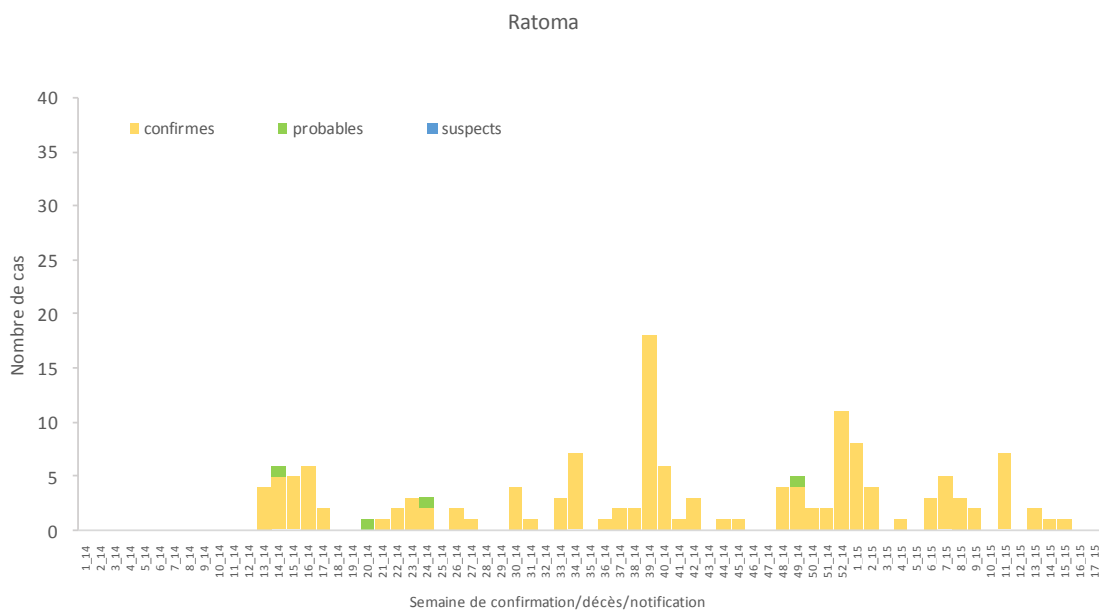


- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 16, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Matoto, Conakry

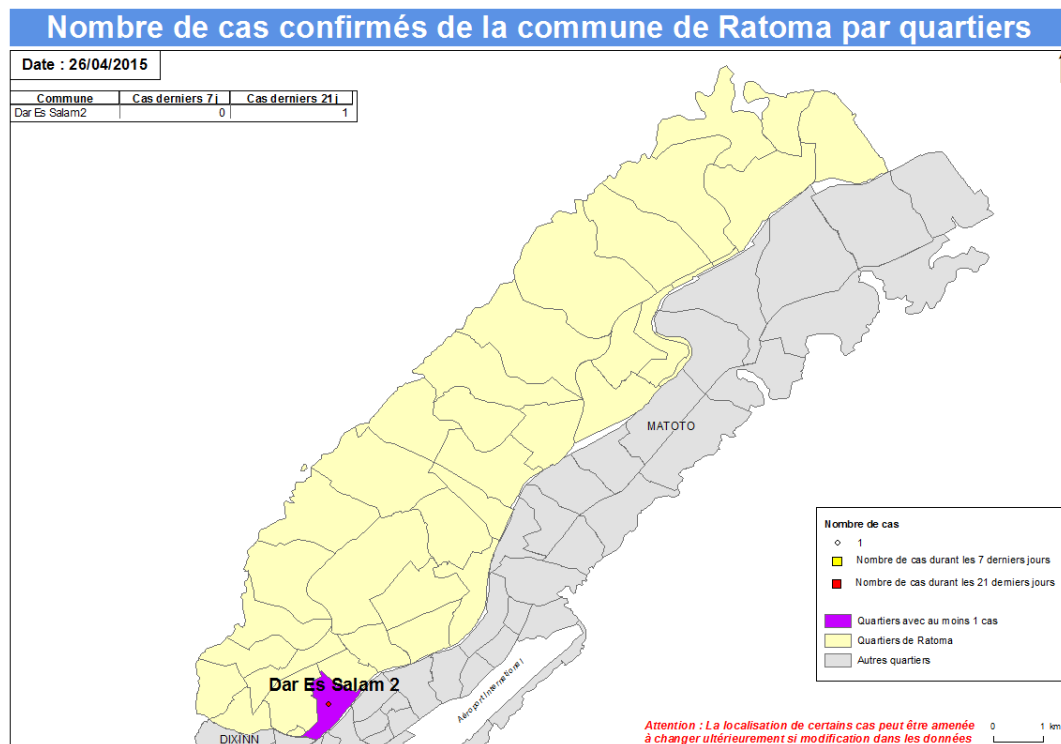


Indicateurs par commune : Ratoma

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Ratoma, Conakry, semaines 1, 2014 - 17, 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

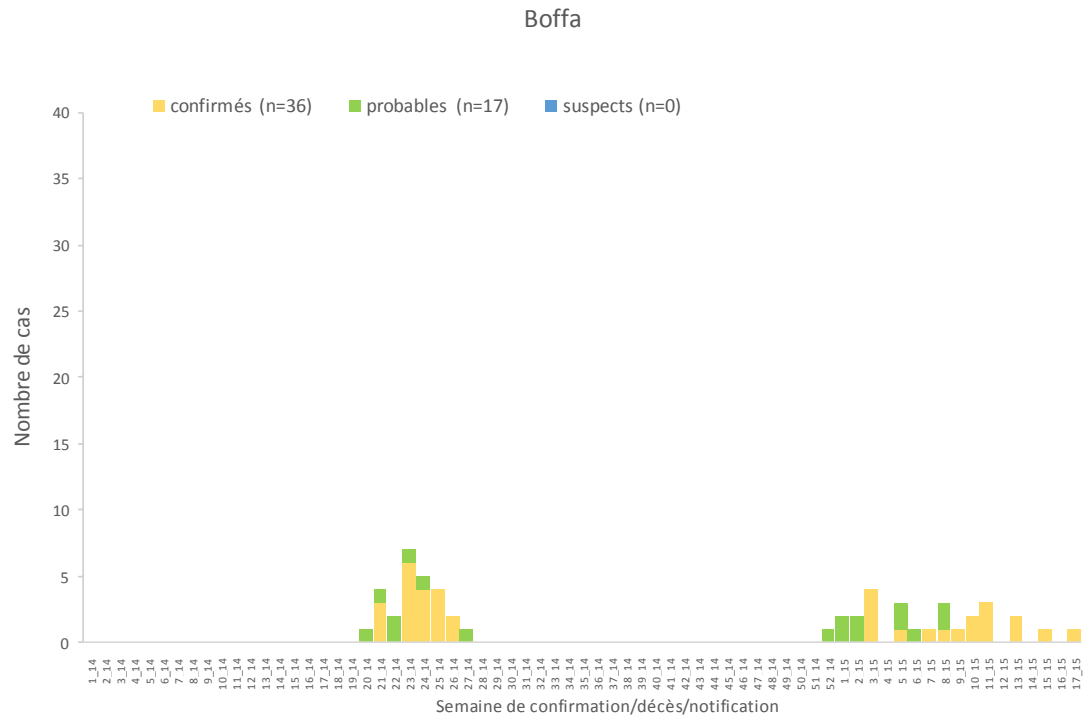
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boffa, semaines 15 - 17, 2015

		Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	1
	<i>Confirmés</i>	1	0	1
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	0
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès au CTE</i>	0	1	0
	<i>Décès communautaires</i>	0	0	1
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
	Nombre de décès communautaires rapportés	16	18	9
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	12	11	4
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	75	61,1	44,4
	Nombre de décès communautaires prélevés	12	11	4
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	75	61,1	44,4
	Suivi des contacts ⁵			
	<i>A suivre*</i>	97	72	80
	<i>Suivis*</i>	71	69	66
	<i>% Suivis*</i>	73,2	95,8	82,5
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	0		0
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	0	0	0
	<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	0		0

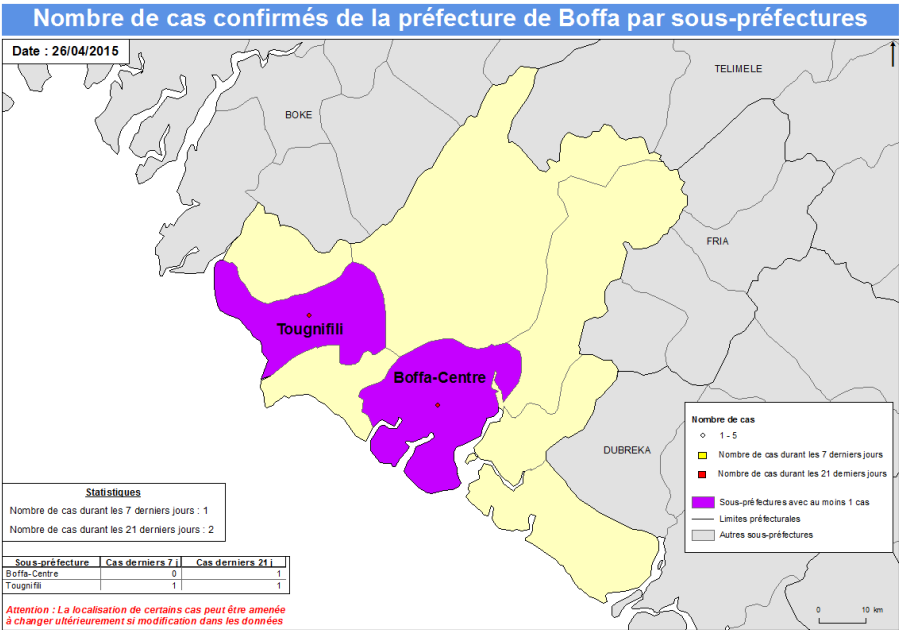
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 avril 2015 pour la semaine 15, le 19 avril 2015 pour la semaine 16, et le 26 avril 2015 pour la semaine 17.

Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boffa, semaines 1, 2014 - 17, 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



4. Coyah

Dynamique de l'épidémie

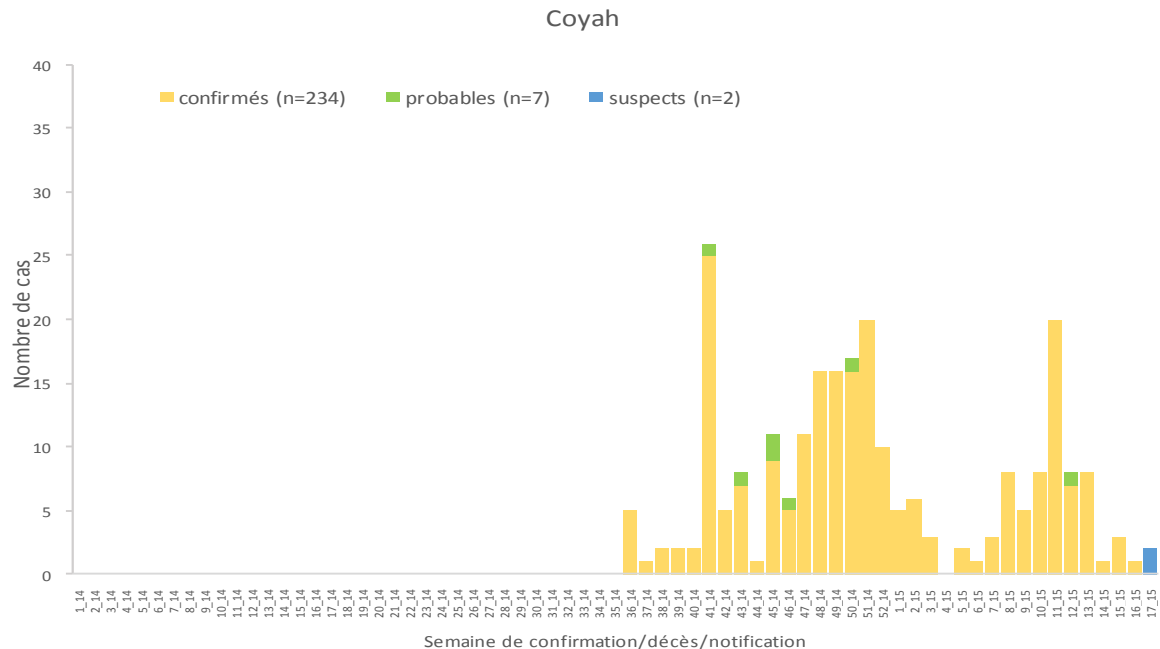
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Coyah, semaines 15 - 17, 2015

		Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	3	1	2
	<i>Confirmés</i>	3	1	0
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	2
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	2	1	1
	<i>Décès au CTE</i>	0	1	0
	<i>Décès communautaires</i>	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
	Nombre de décès communautaires rapportés	29	43	36
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	23	40	36
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	79,3	93	100
	Nombre de décès communautaires prélevés	29	39	36
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	100	90,7	100
	Suivi des contacts ⁵			
	<i>A suivre*</i>	110	66	41
	<i>Suivis*</i>	77	66	41
	<i>% Suivis*</i>	70	100	100
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	3	0	0
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	100	0	0
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	2	0	0
	<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	66,7	0	0

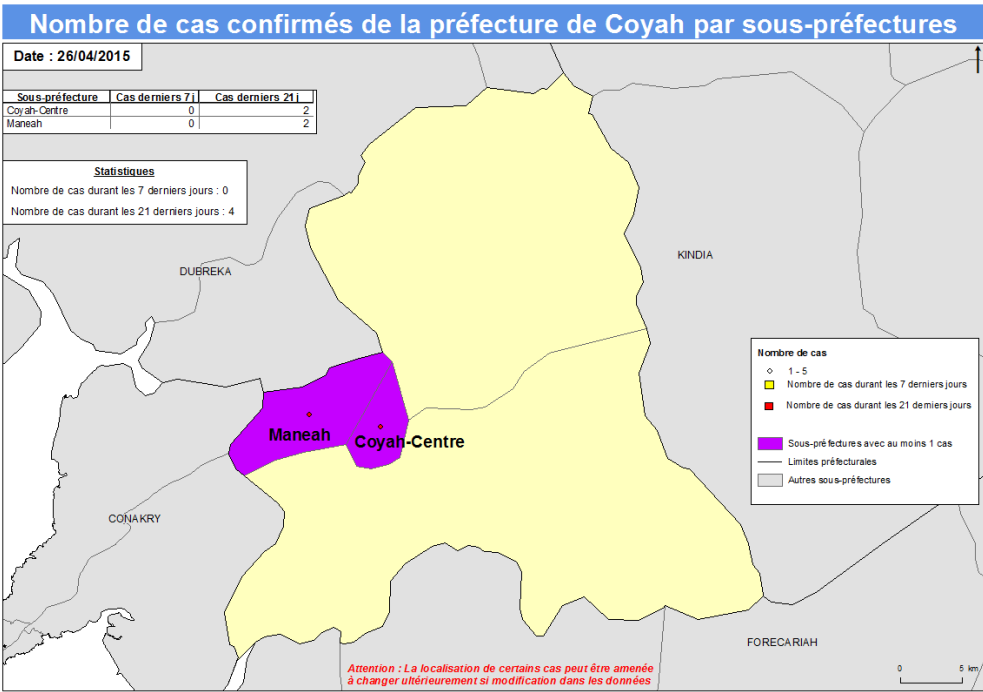
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 avril 2015 pour la semaine 15, le 19 avril 2015 pour la semaine 16, et le 26 avril 2015 pour la semaine 17.

Indicateurs généraux

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Coyah, semaines 1, 2014 - 17, 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

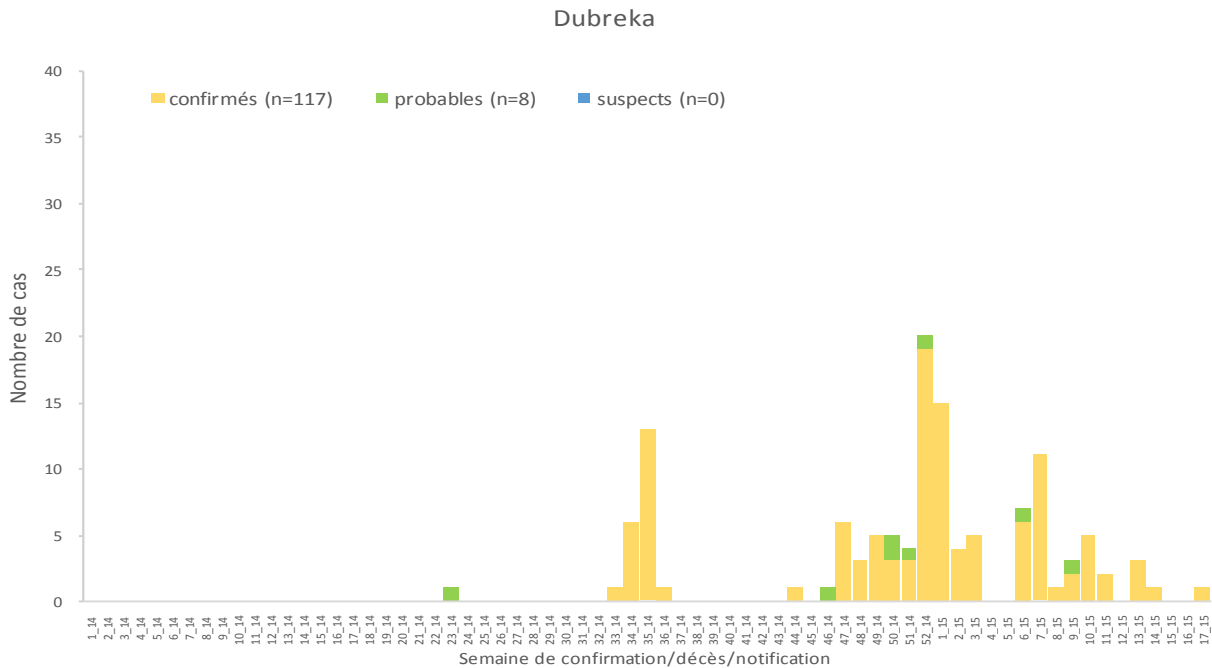
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 15 - 17, 2015

		Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	1
	<i>Confirmés</i>	0	0	1
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	0
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	1	0	0
	<i>Décès au CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	0	0	1
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
	Nombre de décès communautaires rapportés	13	27	34
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	11	19	34
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	84,6	70,4	100
	Nombre de décès communautaires prélevés	12	27	30
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	92,3	100	88,2
	Suivi des contacts ⁶			
	<i>A suivre*</i>	53	5	36
	<i>Suivis*</i>	51	5	36
	<i>% Suivis*</i>	96,2	100	100
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>			0
	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

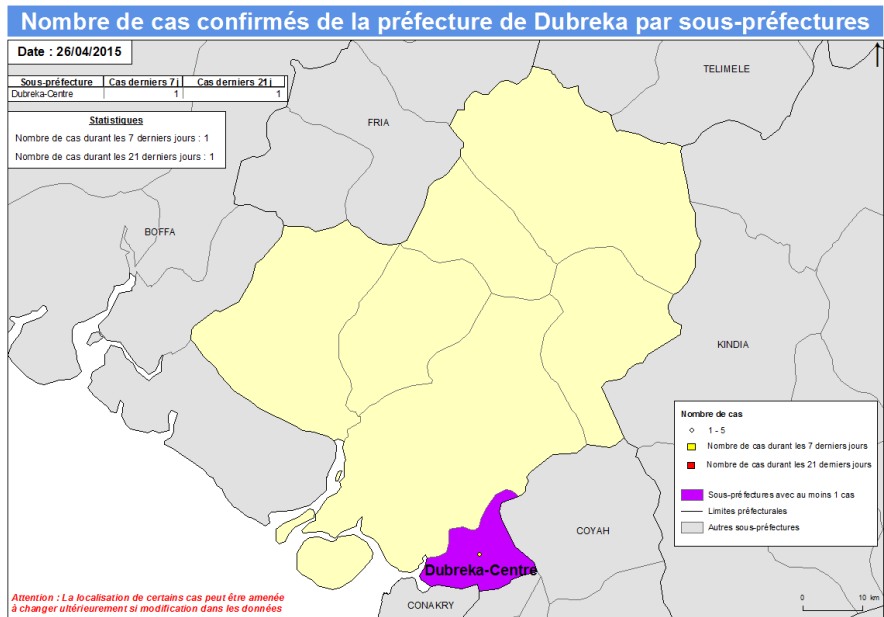
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 avril 2015 pour la semaine 15, le 19 avril 2015 pour la semaine 16, et le 26 avril 2015 pour la semaine 17.

Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014 - 17, 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

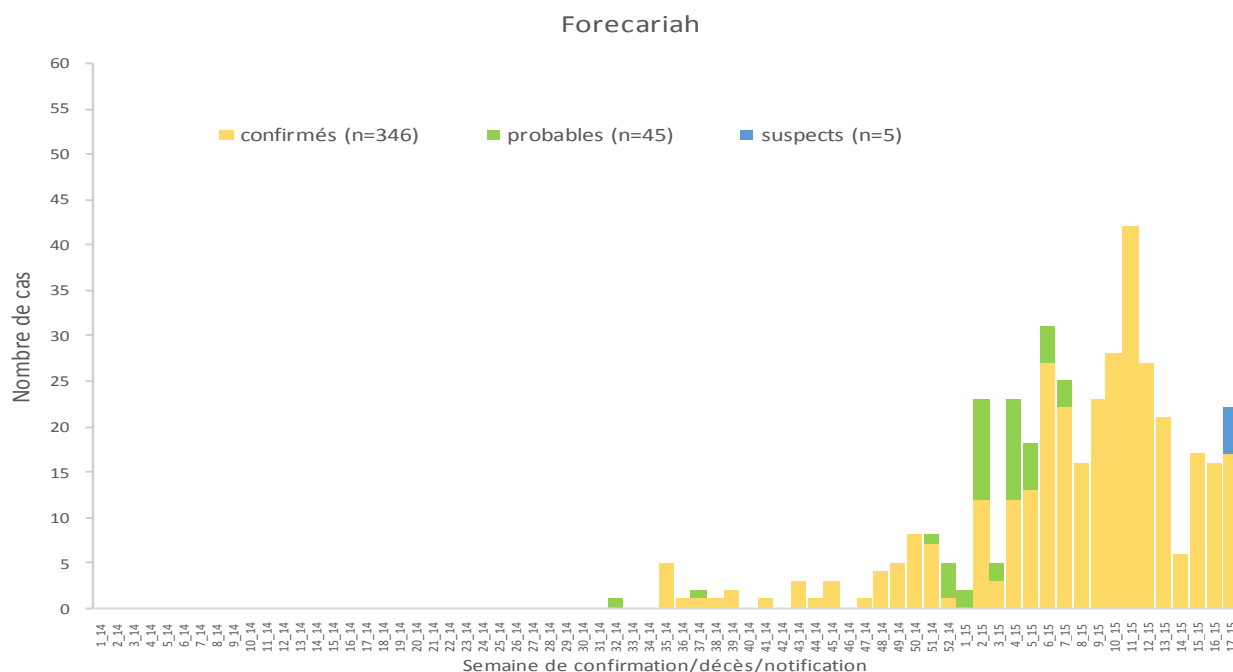
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 15 - 17, 2015

		Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	17	16	22
	<i>Confirmés</i>	17	16	17
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	5
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	1	4	4
	<i>Décès au CTE</i>	2	2	9
	<i>Décès communautaires</i>	9	6	6
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
	Nombre de décès communautaires rapportés	52	38	53
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	52	36	51
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	100	94,7	96,2
	Nombre de décès communautaires prélevés	52	37	50
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	100	97,4	94,3
	Suivi des contacts ⁶			
	<i>A suivre*</i>	929	729	969
	<i>Suivis*</i>	924	721	958
	<i>% Suivis*</i>	99,5	98,9	98,8
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	4	8	5
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	23,5	50	29,4
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	5	8	5
	<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	29,4	50	29,4

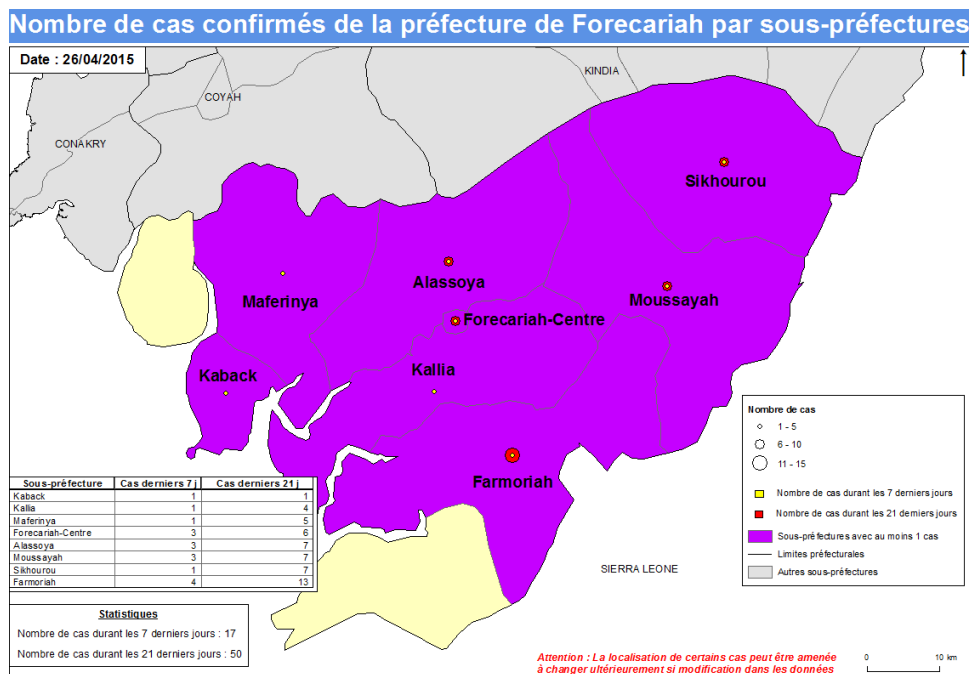
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 avril 2015 pour la semaine 15, le 19 avril 2015 pour la semaine 16, et le 26 avril 2015 pour la semaine 17. † information pas disponible pour 12 cas

Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 17, 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

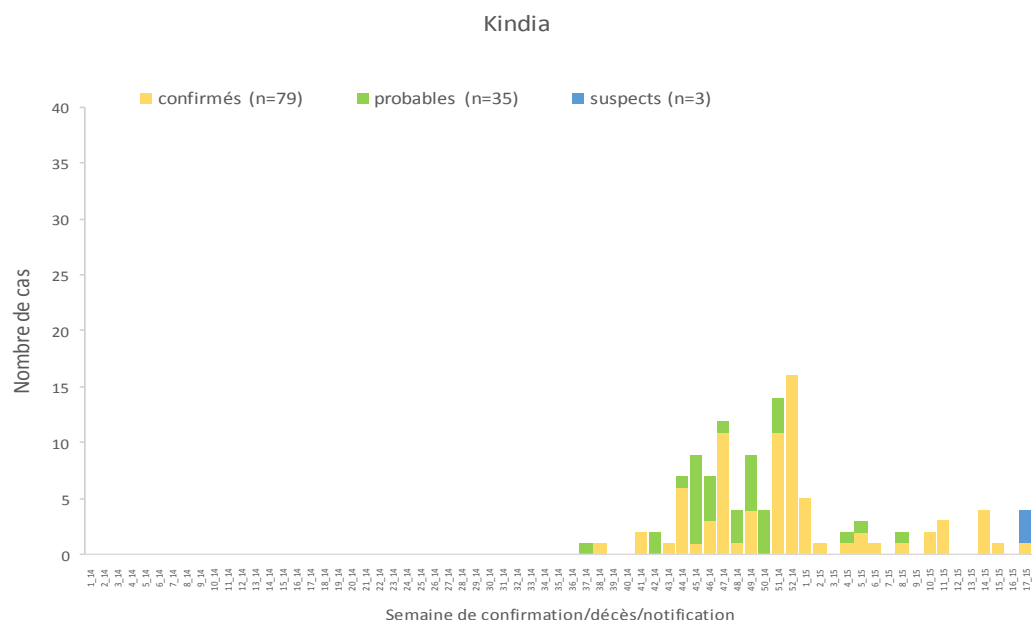
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 15 - 17, 2015

		Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	4
	<i>Confirmés</i>	1	0	1
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	3
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès au CTE</i>	1	0	1
	<i>Décès communautaires</i>	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	Enterrements (décès communautaires)⁵			
	Nombre de décès communautaires rapportés	23	35	33
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	23	32	29
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	100	91,4	87,8
	Nombre de décès communautaires prélevés	23	32	28
	% de décès communautaires prélevés	100	91,4	84,8
	Suivi des contacts³			
	<i>A suivre*</i>	250	219	25
	<i>Suivis*</i>	228	199	25
	% Suivis*	91,2	90,9	100
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	1
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0		100
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	0	0	1
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	0		100

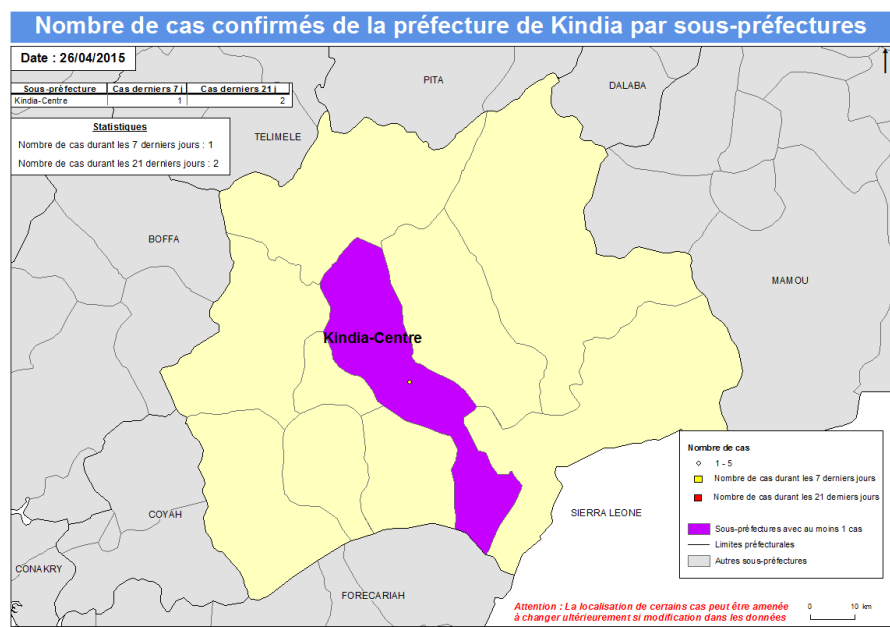
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 avril 2015 pour la semaine 15, le 19 avril 2015 pour la semaine 16, et le 26 avril 2015 pour la semaine 17. **3 cas probables sans fiche de notification

Indicateurs généraux

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 - 17, 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

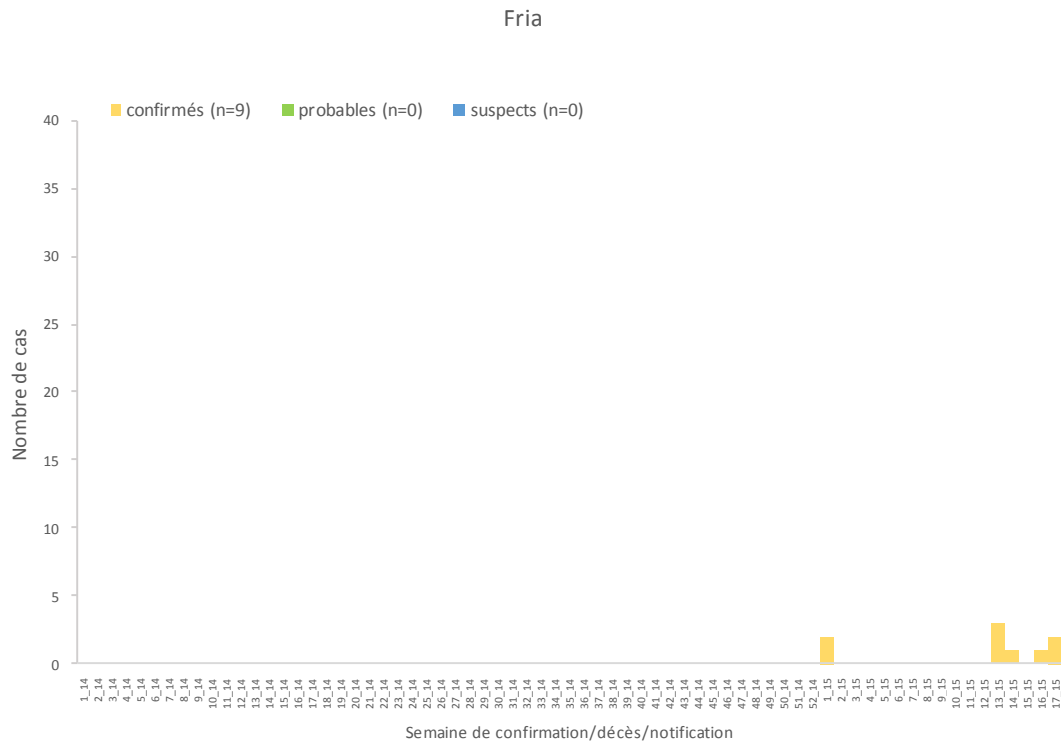
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Fria, semaines 15 - 17, 2015

		Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	1	2
	<i>Confirmés</i>	0	1	2
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	0
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	3	0	1
	<i>Décès au CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
	Nombre de décès communautaires rapportés	11	6	5
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	0	1
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	0	0	20
	Nombre de décès communautaires prélevés	0	0	0
	<i>% de décès communautaires prélevés</i>	0	0	0
	Suivi des contacts ⁵			
	<i>A suivre*</i>	290	146	115
	<i>Suivis*</i>	289	146	112
	<i>% Suivis*</i>	99,7	100	97,4
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	1	0
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>		100	0
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	0	1	0
	<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>		100	0

*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 avril 2015 pour la semaine 15, le 19 avril 2015 pour la semaine 16, et le 26 avril 2015 pour la semaine 17.

Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Fria, semaines 1, 2014 - 17, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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

