



Situation Epidémiologique Hebdomadaire

Epidémie d’Ebola en Guinée

Semaine 24, 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 24, (08-14 Juin 2015), 20 cas dont 10 suspects et **10 confirmés** d’Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Forécariah (03 cas), de Dubréka (04 cas), Boké (02 cas) et Conakry (01 cas confirmés dans la commune de Matam). Au cours de la semaine 23 (01-07 Mai 2015), 16 cas confirmés avaient été notifiés dans les préfectures de Forécariah (08 cas), de Dubréka (02 cas), Boké (01 cas), Kindia (03 cas) et de Conakry (02 cas).

Pendant la semaine 24, de l’année 2015, six (06) 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 et un (01) cas positif à la semaine 24 dans la commune de Matam.

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

La médiane entre le début des signes de maladie et l’isolement des cas confirmés est restée constante à 2 jours par rapport aux semaines précédentes (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 22 - 24, 2015, et l'incidence pour la semaine 24 et cumulée* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24 (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	11	1	1	2	0,4	2,4
Conakry	537	0	2	1	0,1	32,2
Coyah	234	0	0	0		88,6
Dabola	8	0	0	0		4,4
Dalaba	9	0	0	0		6,6
Dubreka	142	4	2	4	1,2	43,2
Faranah	46	0	0	0		16,4
Forecariah	395	7	8	3	1,2	161,5
Fria	11	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	3	0		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
Communes de Conakry:						
Dixinn	57	0	0	0		41,5
Kaloum	49	0	0	0		78,2
Matam	61	0	0	1	0,7	42,5
Matoto	194	0	2	0		28,9
Ratoma	143	0	0	0		21,9
Total	3249	13	16	10	0,1	30,6

*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.



1. Guinée

Dynamique de l'épidémie

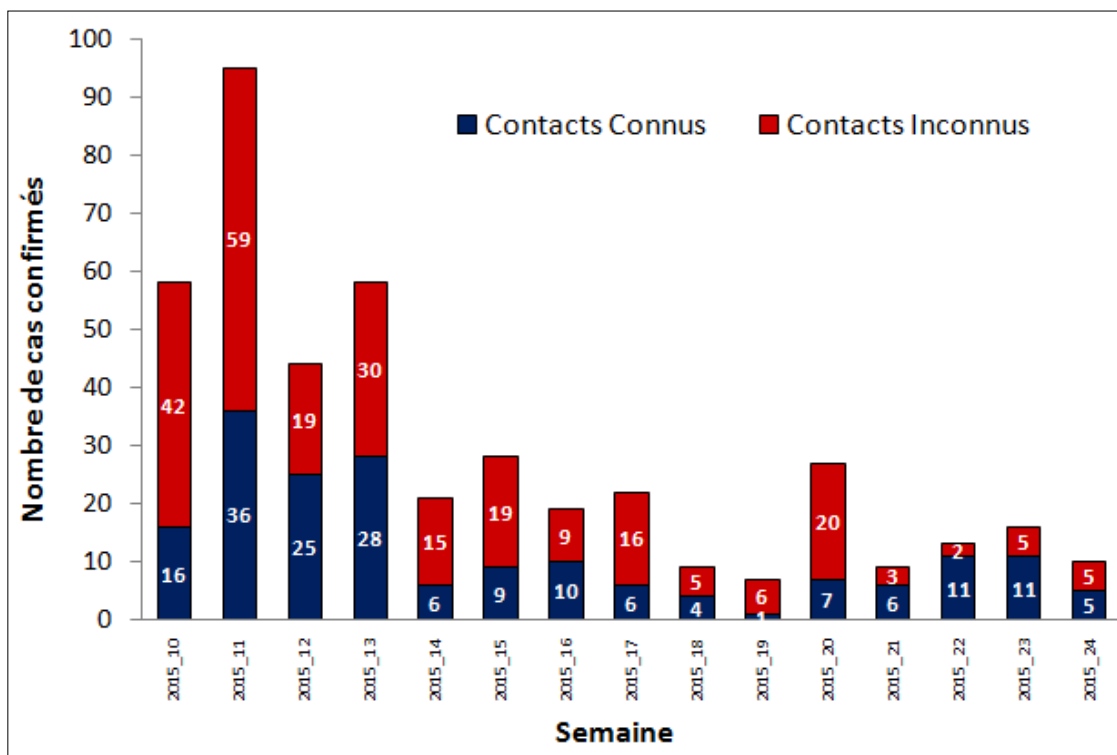
Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 22 - 24, 2015

		Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	13	16	20
	<i>Confirmés</i>	13	16	10
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	10
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	5	3	5
	<i>Décès au CTE</i>	4	5	4
	<i>Décès communautaires</i>	4	3	3
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
	Nombre de décès communautaires prélevés	377	359	383
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	373	347	367
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	98,9	96,7	95,8
	Suivi des contacts ⁵			
	<i>A suivre*</i>	1628	1691	2020
	<i>Suivis*</i>	1606	1670	1993
	% Suivis*	98,6	98,8	98,7
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	11	11	5
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	84,6	68,7	50
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	11	11	5
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	84,6	68,7	50

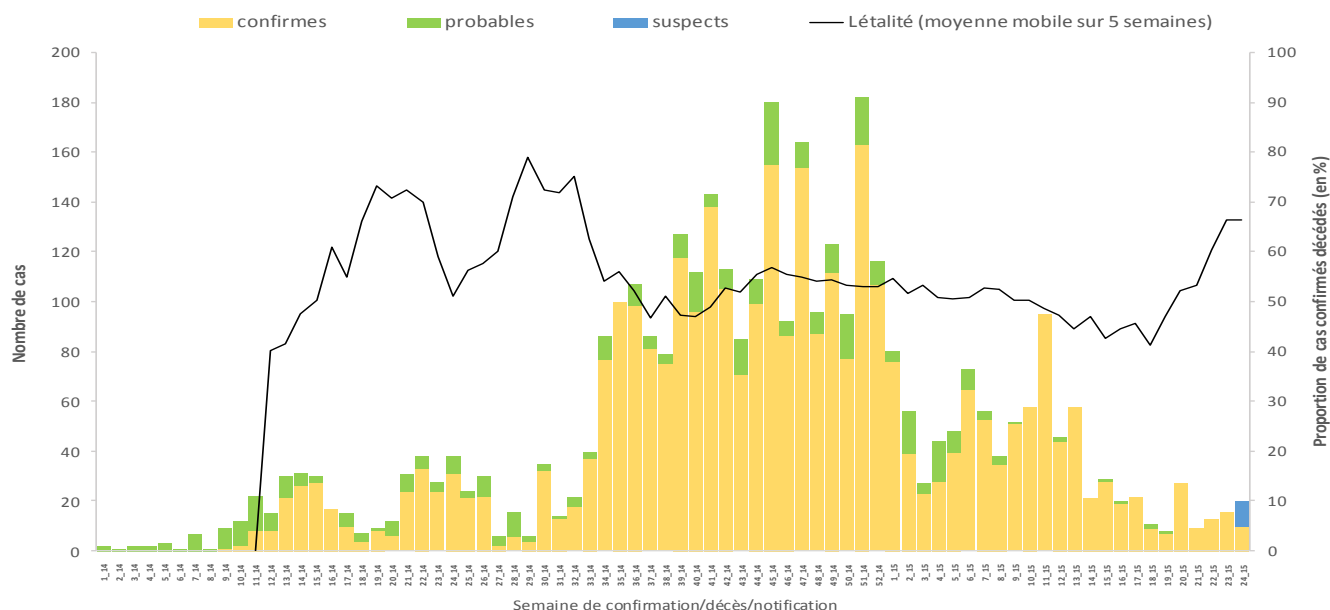
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, le 07 Juin 2015 pour la semaine 23, et le 14 Juin 2015 pour la semaine 24.

Indicateurs généraux

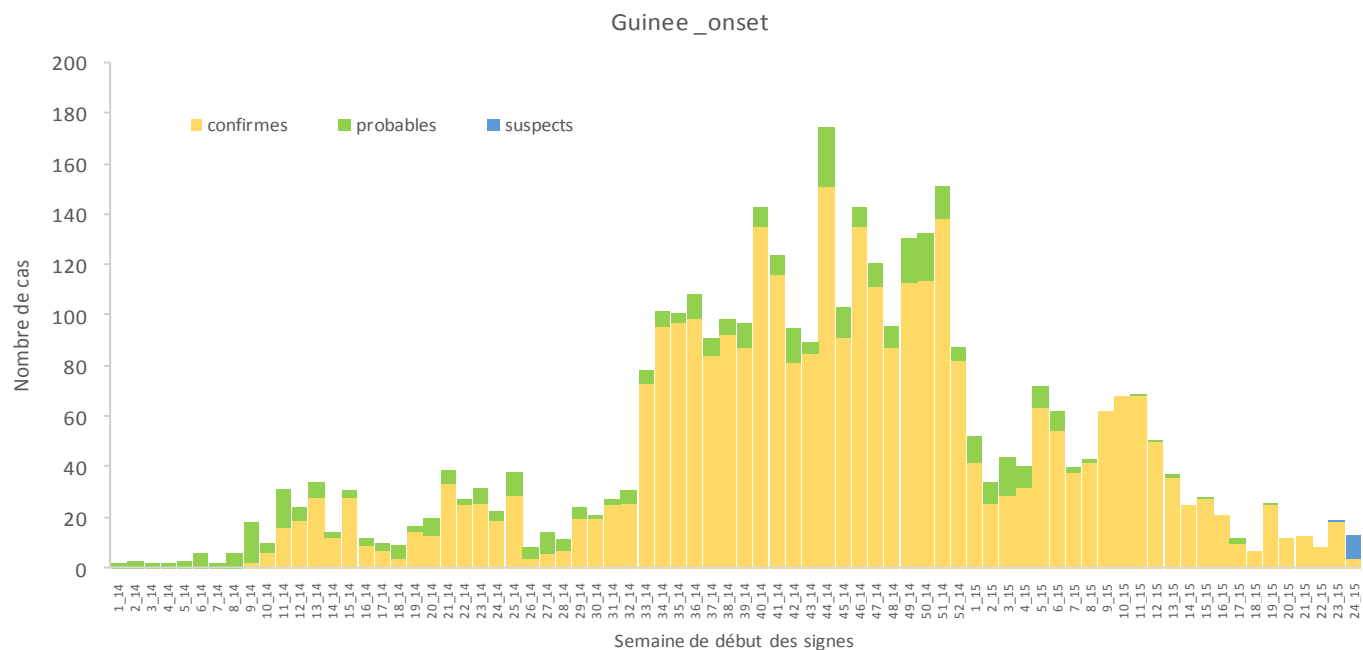
- a. Nombre de cas confirmés de la semaine 10 à la semaine 24 de l'année 2015 en Guinée, qui sont des contacts enregistrés



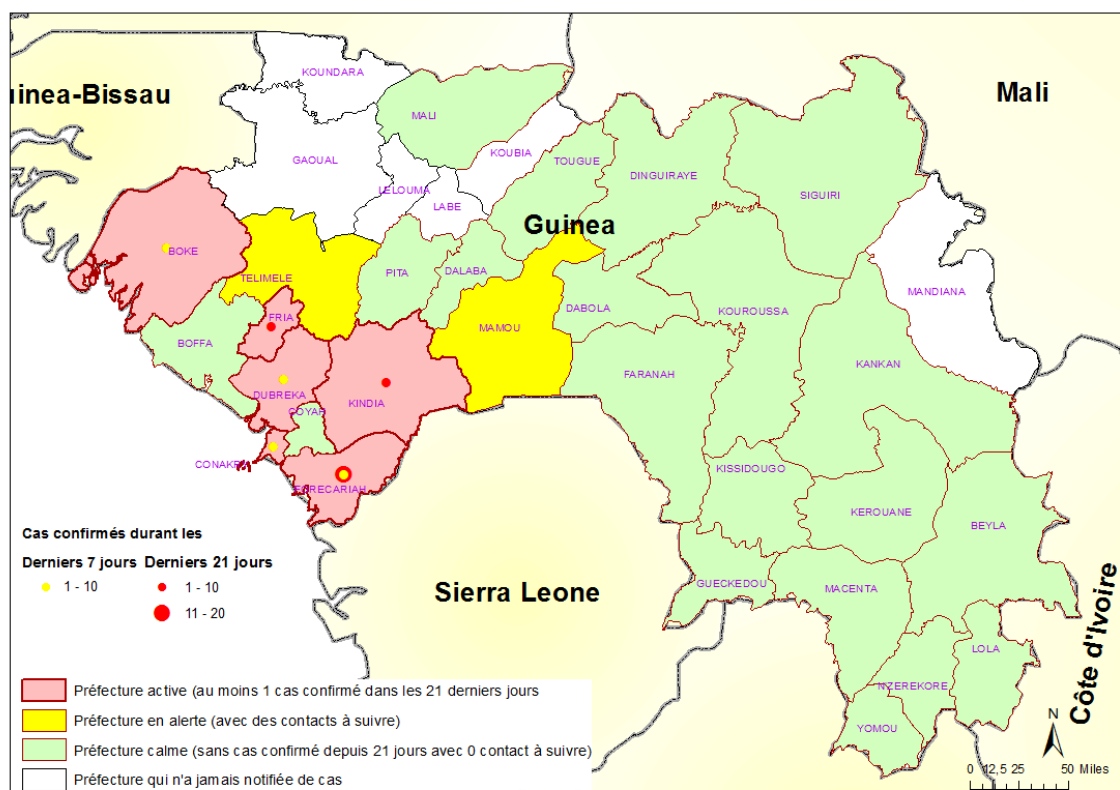
- b. Cas notifiés confirmés (n=3249), probables (n=419)* et suspects (n=10) par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015



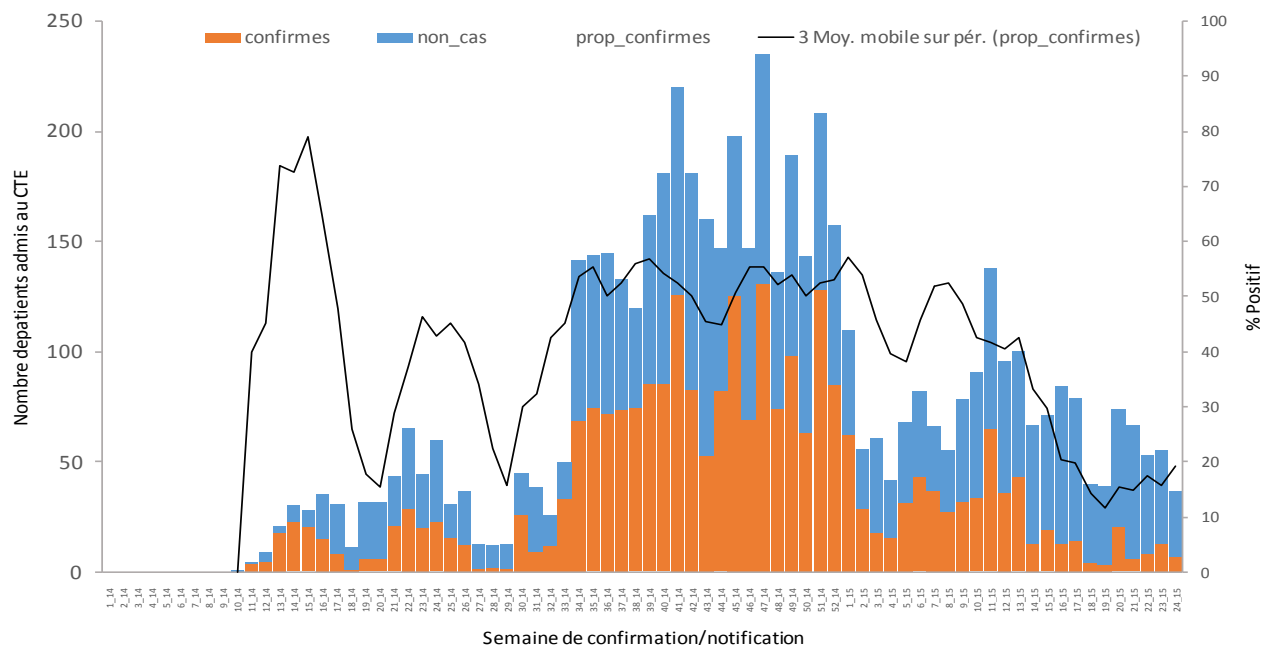
c. Cas notifiés confirmés (n=3249), probables (n=419)* et suspects (n=10) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015



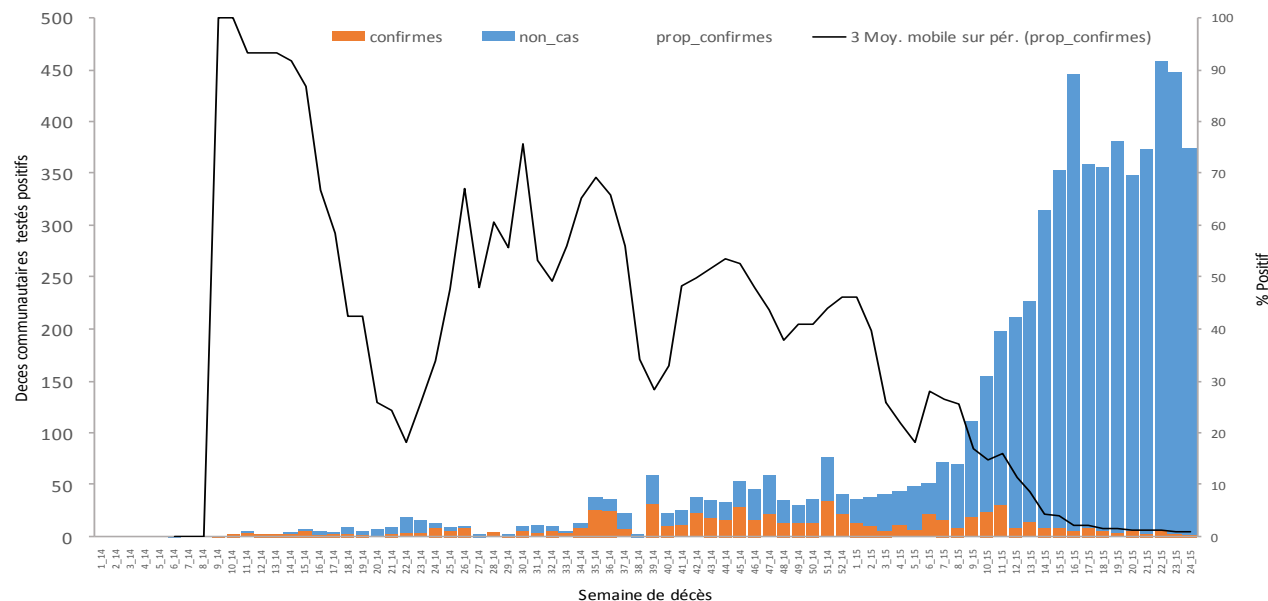
d. Répartition géographique des cas confirmés d’Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d’alerte, Guinée, 25/05/2015 à 14/06/2015 (21 derniers jours)



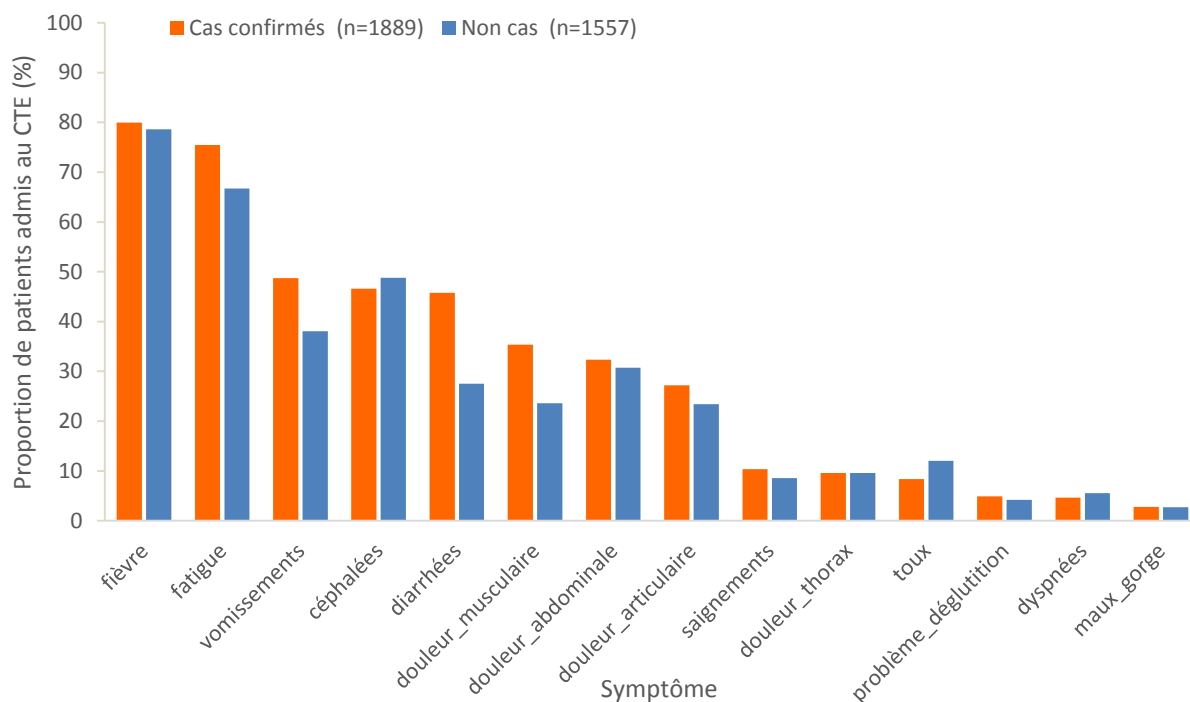
e. Patients admis au CTE testés positifs (n=2565) ou négatifs (n=3004) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015



f. Décès communautaires testés positifs (n=684) ou négatifs (n=5712) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015

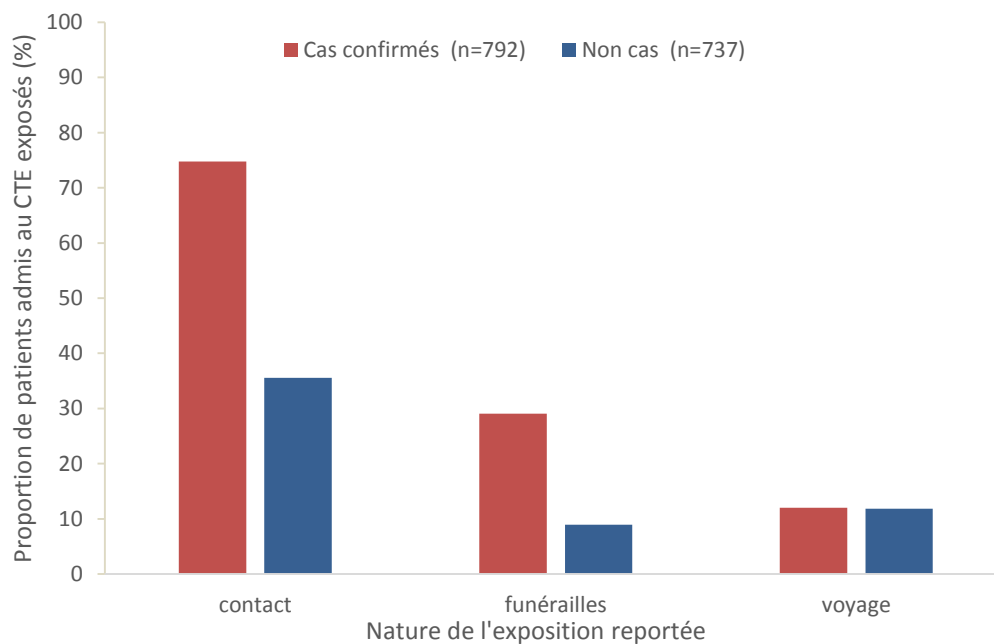


g. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté*, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015



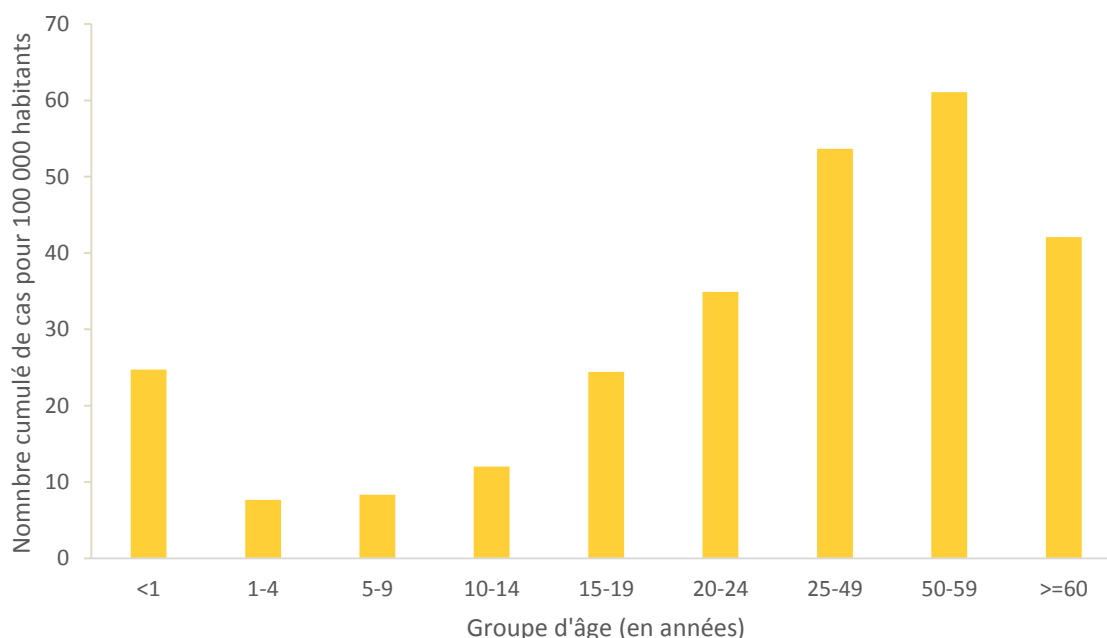
*Données manquantes (zéro symptômes reportés) : 345/2234 parmi les cas confirmés (15%) et 504/2061 parmi les non cas (24%)

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 - 24, 2015



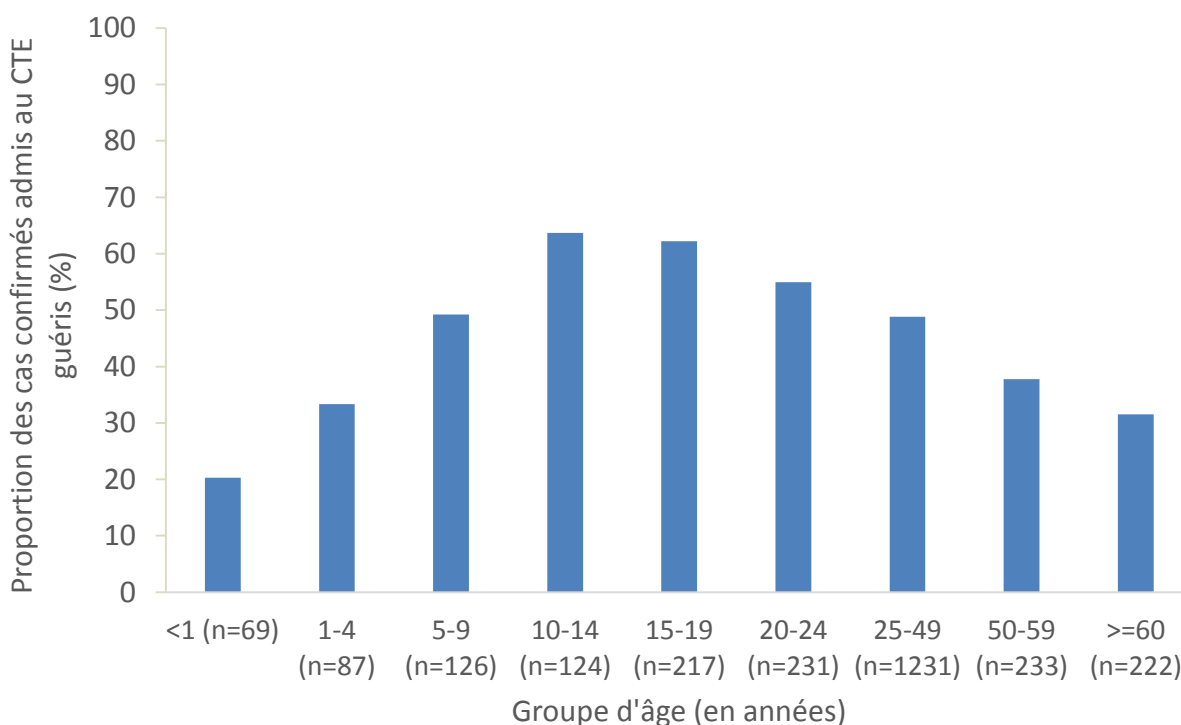
*Données manquantes (toutes expositions manquantes) : 1442/2234 (65%) parmi les cas confirmés et 1324/2061 (64%) parmi les non cas.

- i. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge*, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015 **

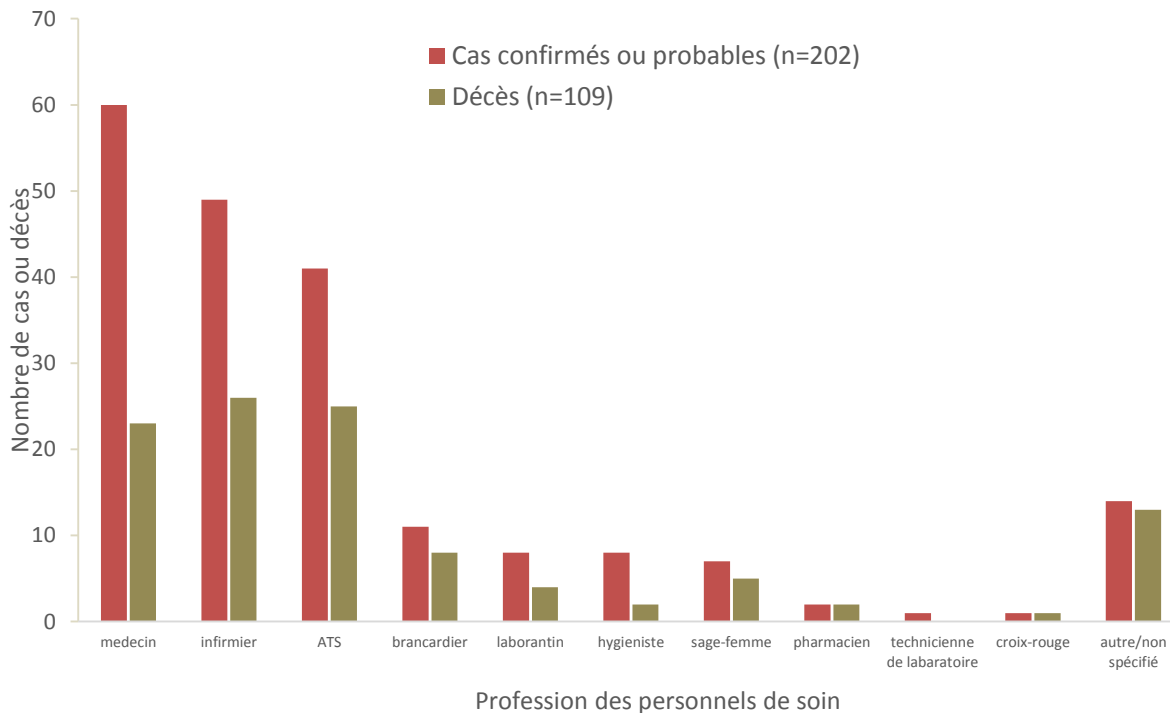


*50 données manquantes pour âge. **Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;

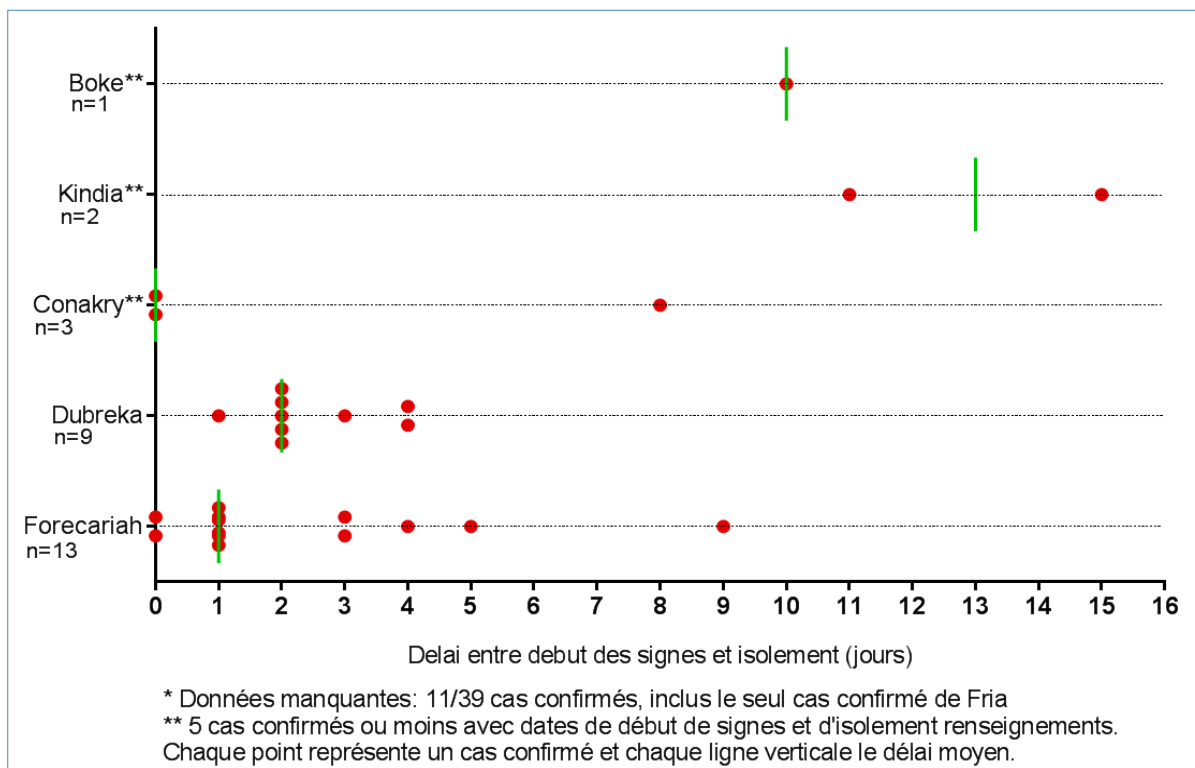
- j. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2540) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015



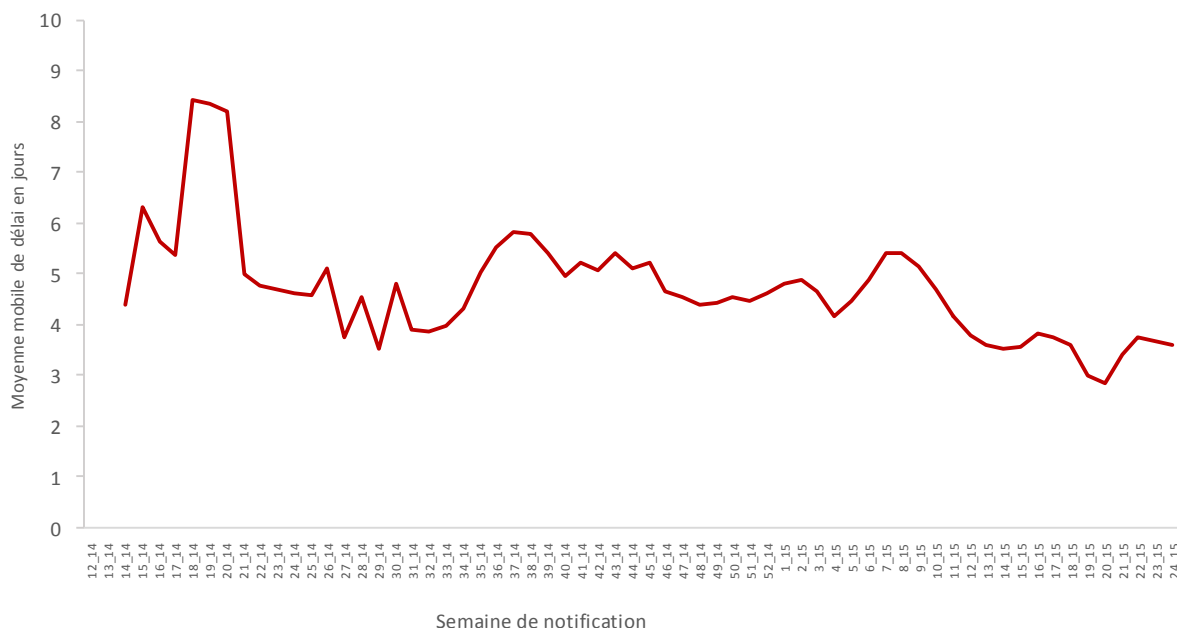
k. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015



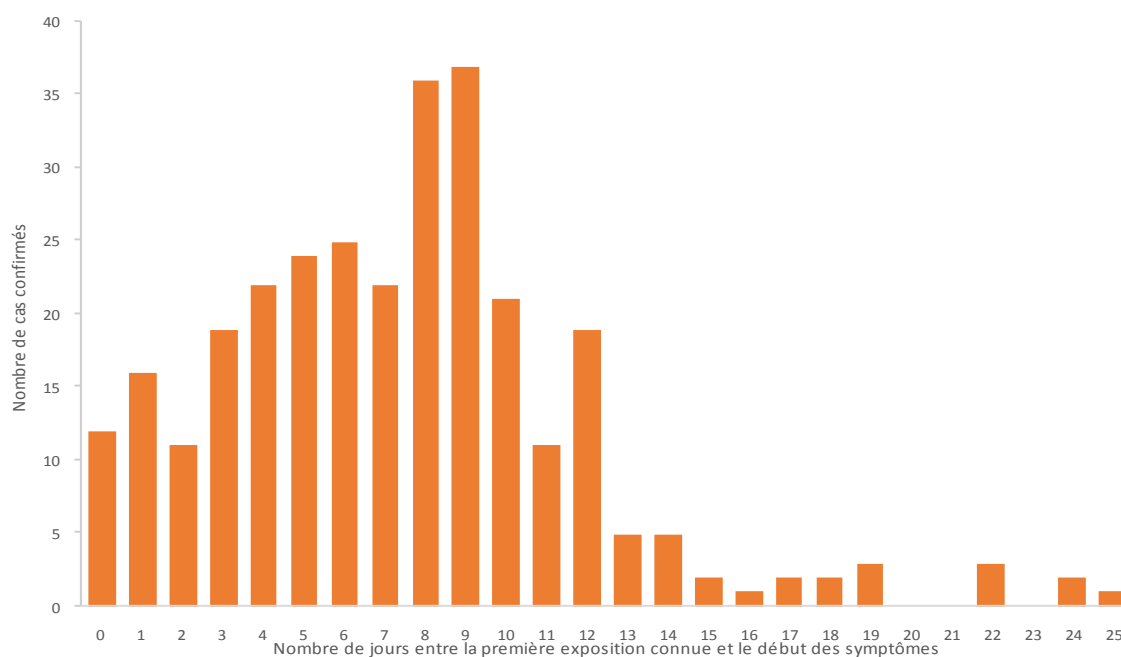
l. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d’Ebola (n=39*) (médiane: 2 jours), par préfecture ‘active’, Guinée, 25/05/2015 à 14/06/2015 (21 derniers jours)



- 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 - 24, 2015



- n. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée* (n=306)** et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 3 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 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 306 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

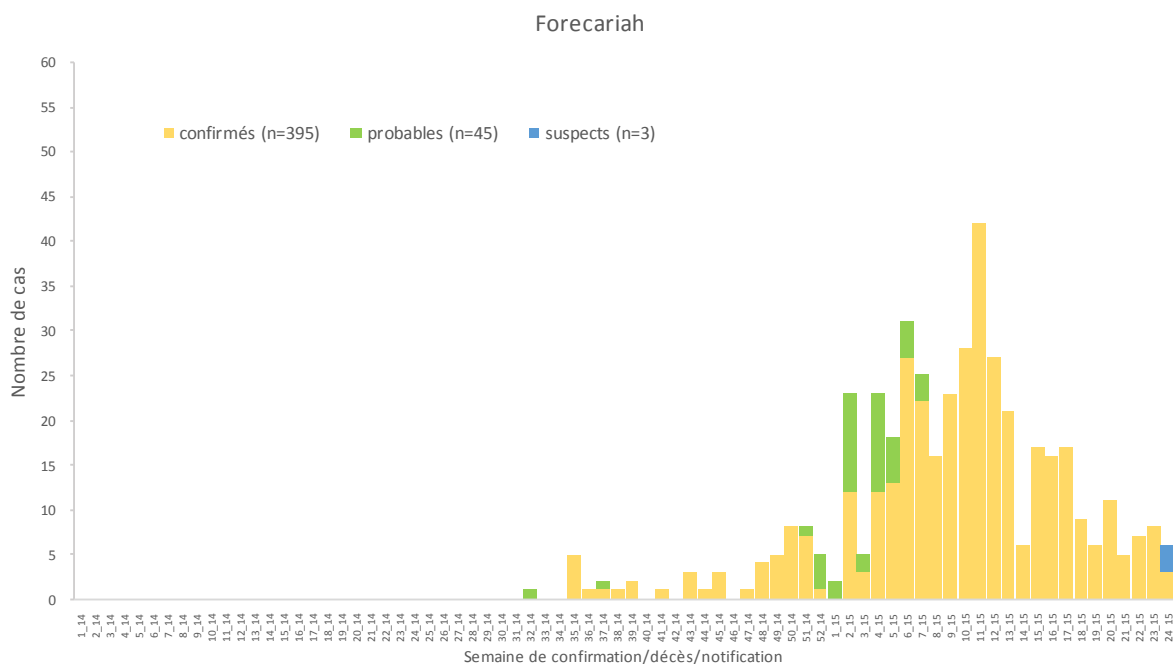
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 22 - 24, 2015

		Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	7	8	6
	<i>Confirmés</i>	7	8	3
	<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>	1	0	2
	<i>Décès au CTE</i>	3	4	2
	<i>Décès communautaires</i>	2	1	2
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	Enterrements (décès communautaires)[§]			
	Nombre de décès communautaires prélevés	47	45	52
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	46	45	51
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	97,9	100	98,1
	Suivi des contacts[§]			
	<i>A suivre*</i>	1099	1039	1190
	<i>Suivis*</i>	1093	1036	1190
	% Suivis*	99,5	99,7	100
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	6	6	1
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	85,7	75	33,3
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	6	6	1
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	85,7	75	33,3

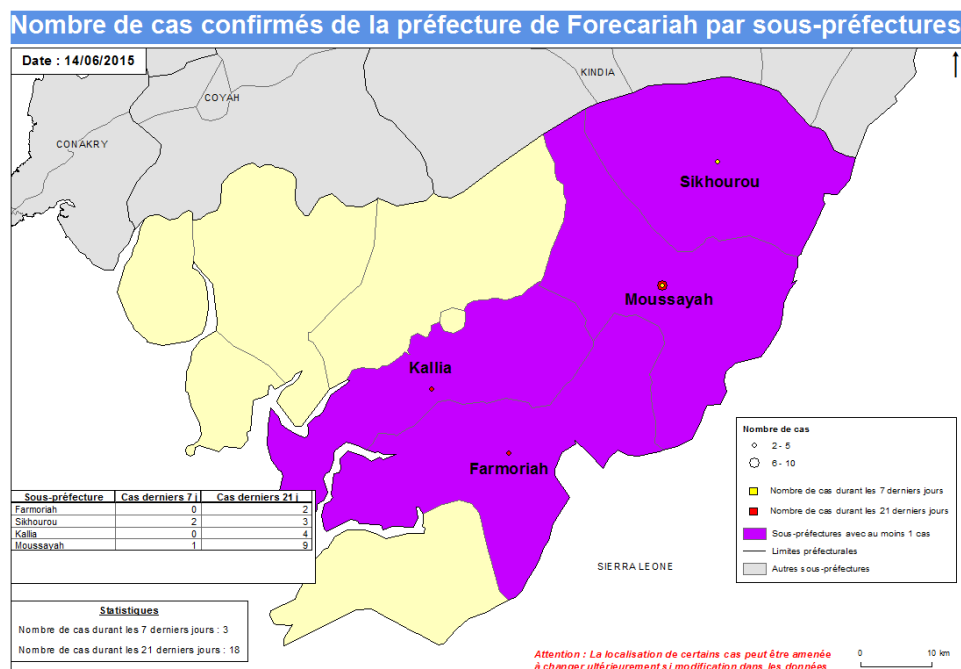
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, le 07 Juin 2015 pour la semaine 23, et le 14 Juin 2015 pour la semaine 24.

Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 24, 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 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



3. Conakry

Dynamique de l'épidémie

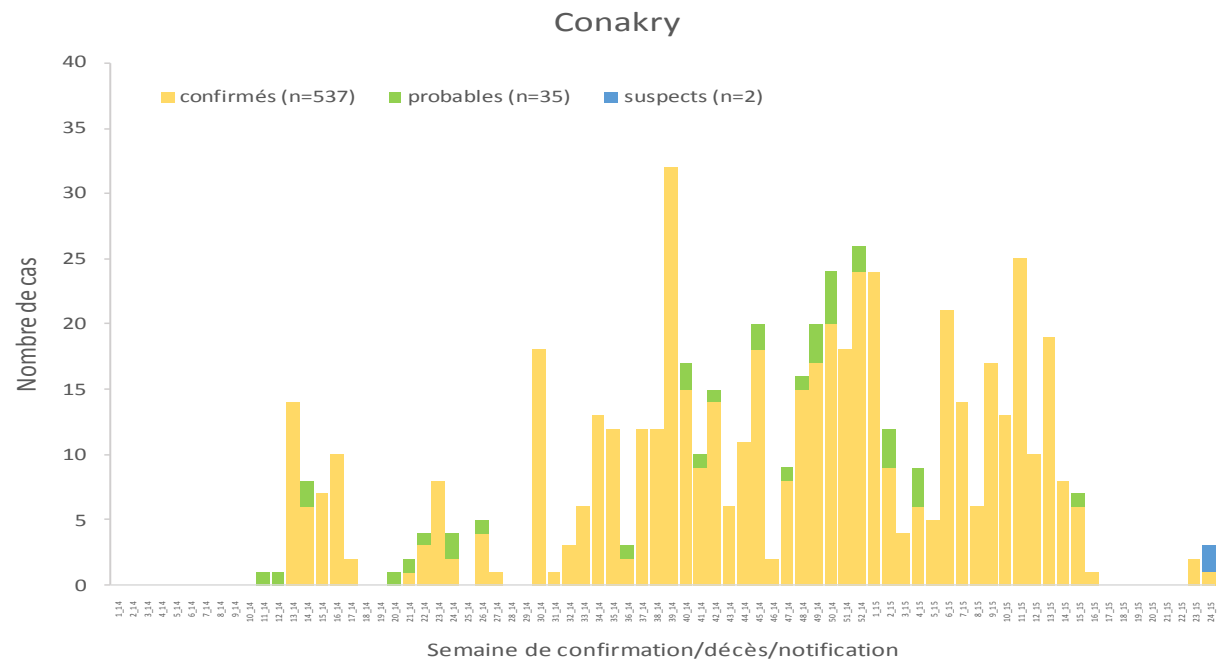
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Conakry, semaines 22 - 24, 2015

		Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	2	3
	<i>Confirmés</i>	0	2	1
	<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>	0	0	1
	<i>Décès au CTE</i>	0	0	1
	<i>Décès communautaires</i>	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	Enterrements (décès communautaires) [§]			
	Nombre de décès communautaires prélevés	162	155	173
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	159	151	167
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	98,1	97,4	96,5
	Suivi des contacts [§]			
	<i>A suivre*</i>	94	73	92
	<i>Suivis*</i>	94	73	79
	<i>% Suivis*</i>	100	100	85,9
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	2	0
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	100	0
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	0	2	0
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	-	100	0

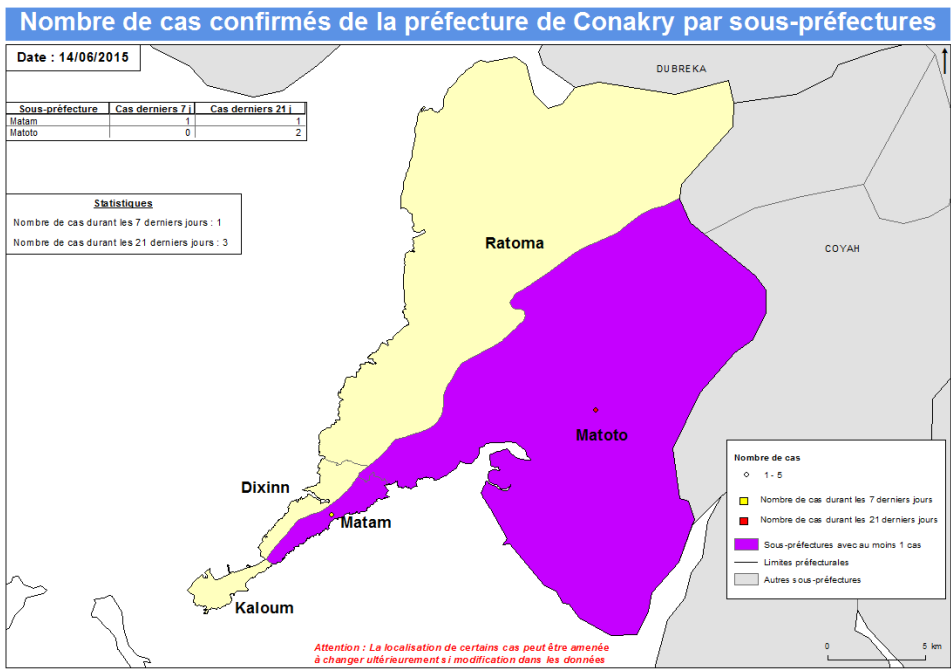
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, le 07 Mai 2015 pour la semaine 23, et le 14 Juin 2015 pour la semaine 24.

Indicateurs généraux

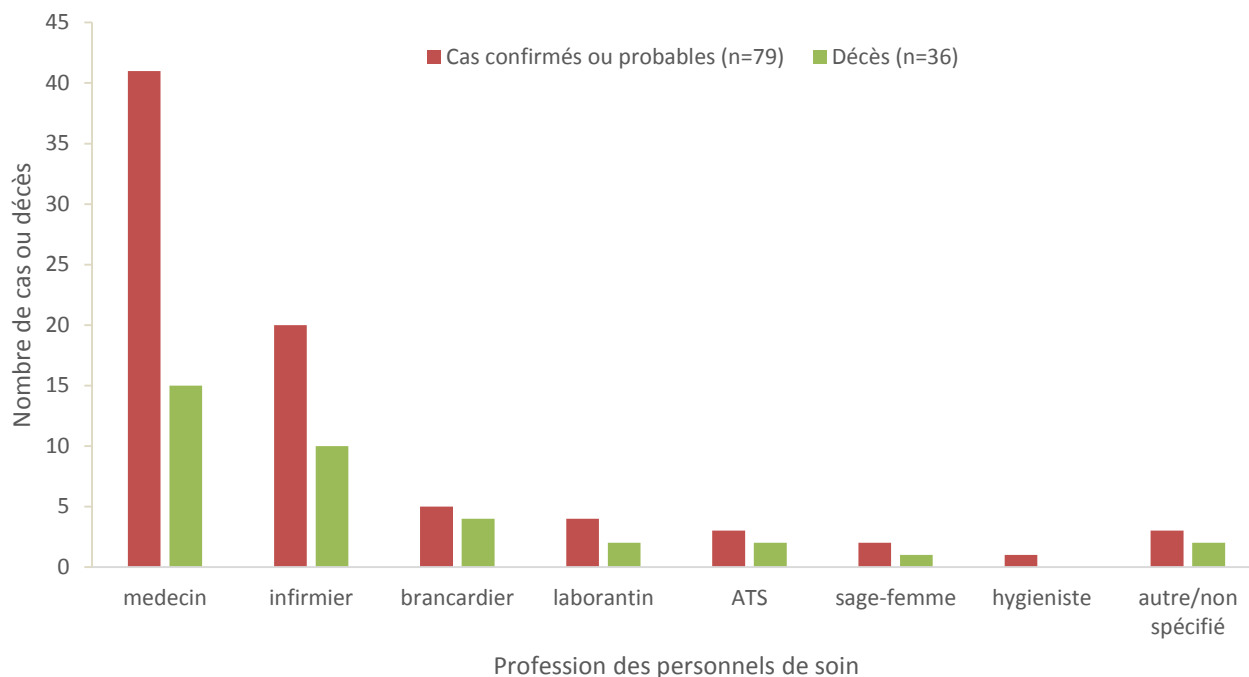
- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



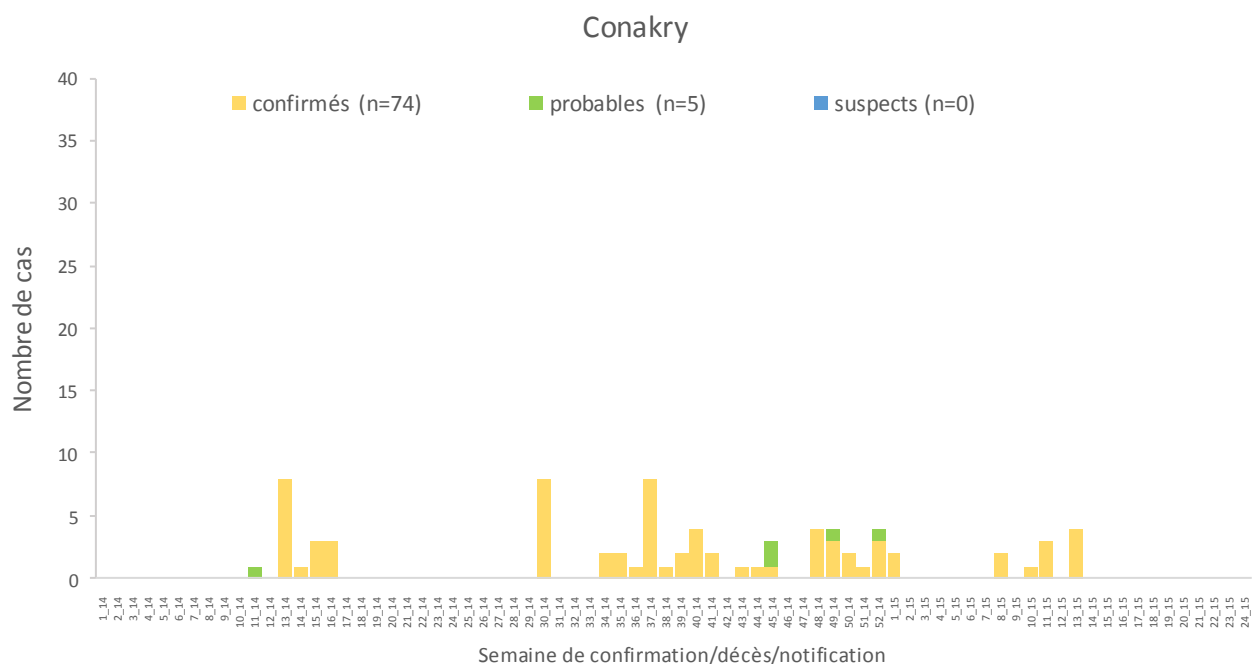
- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par sous-préfecture pour la semaine 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



- c. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=79), Conakry, semaines 1, 2014 - 24, 2015

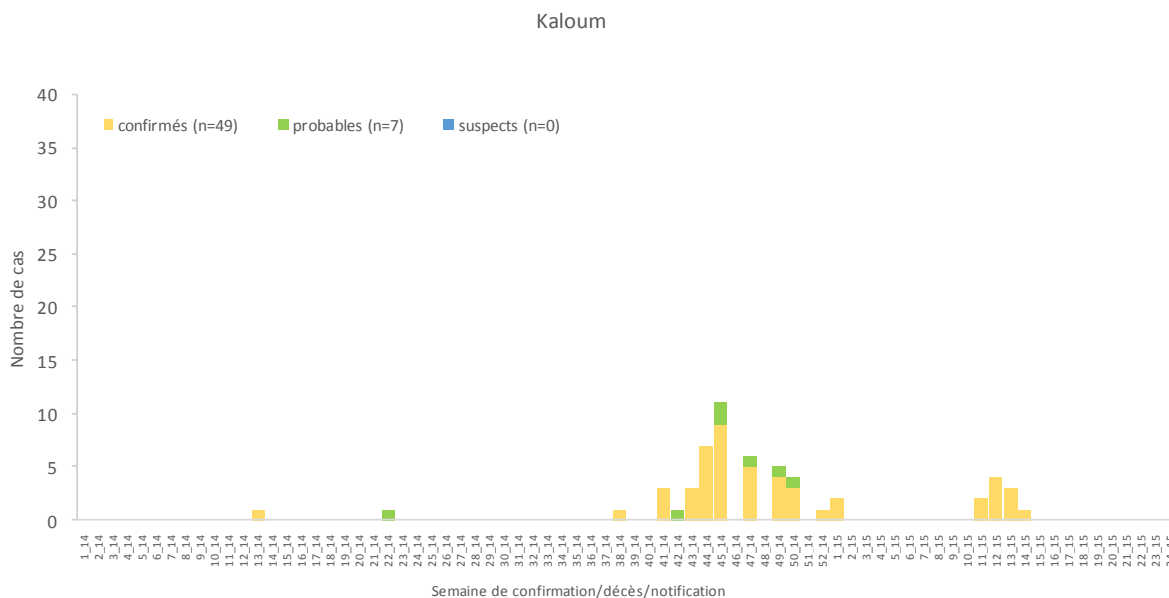


- d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 24, 2015



Indicateurs par commune : Kaloum

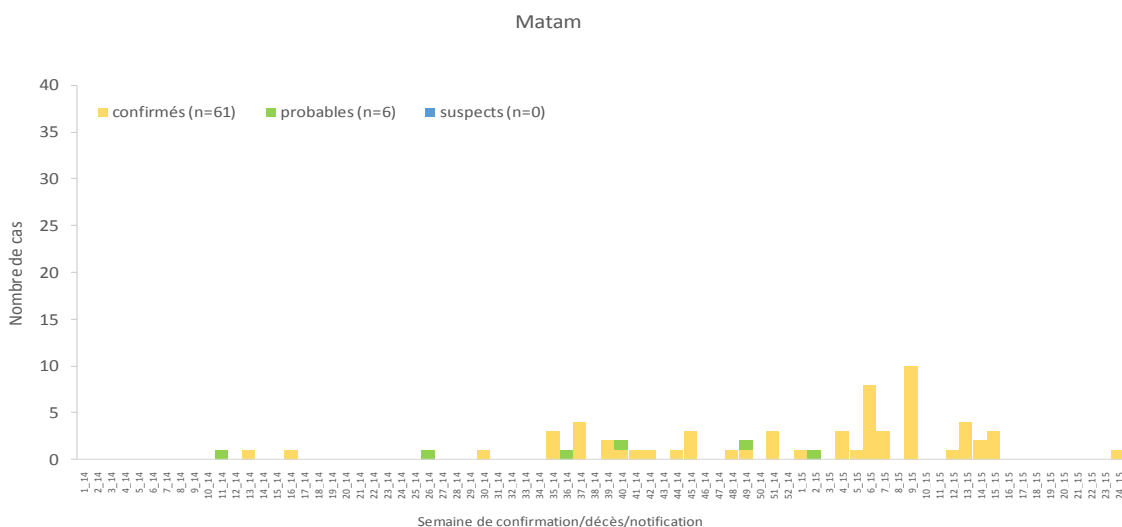
- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 24, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



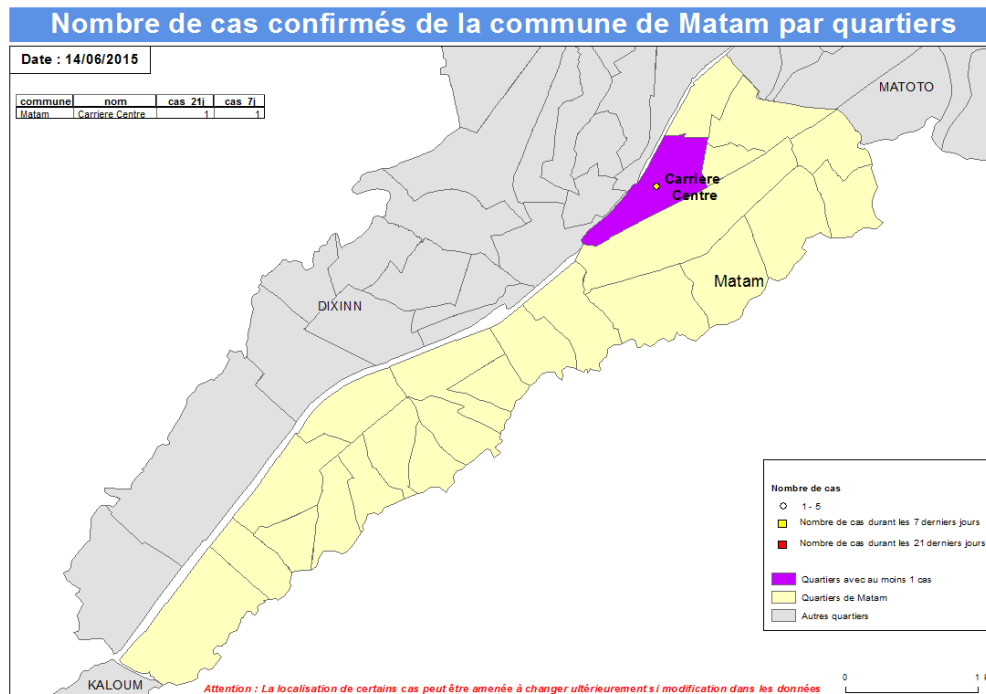
NB : Kaloum n'a pas de cas pour les 21 derniers jours.

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 - 24, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

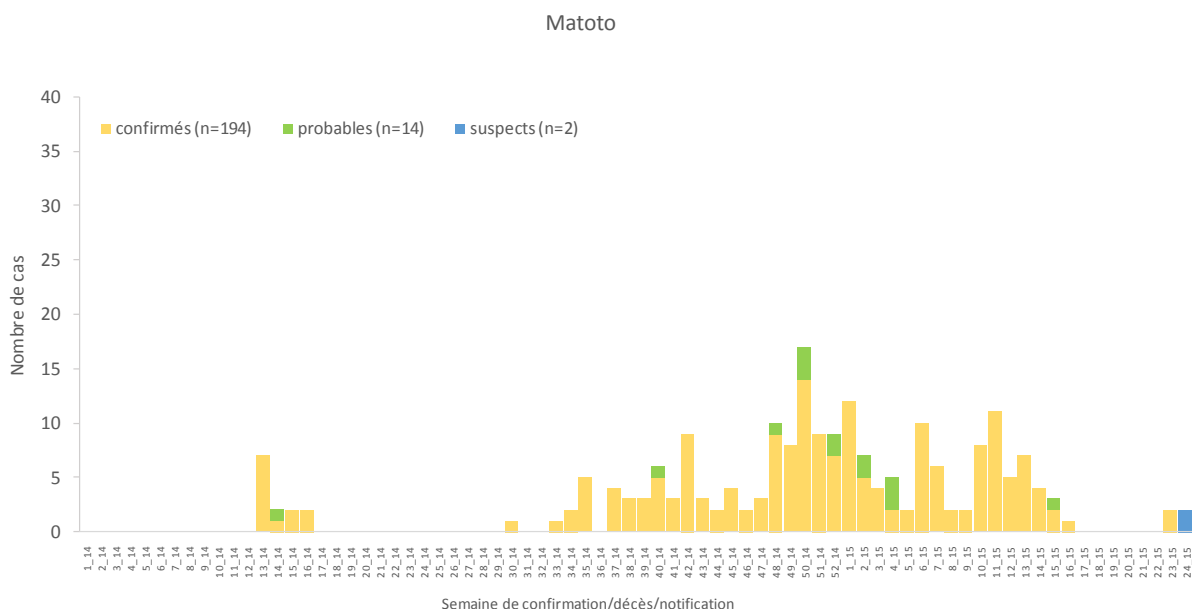


- a. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matam, Conakry

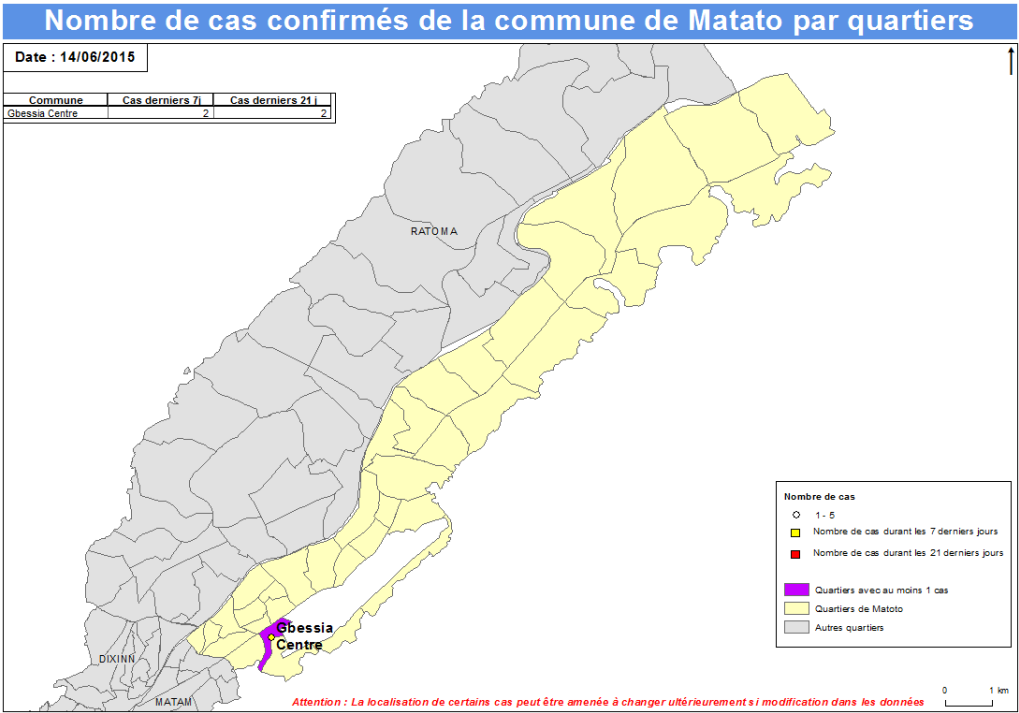


Indicateurs par commune : Matoto

- b. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matoto, Conakry, semaines 1, 2014 - 24, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

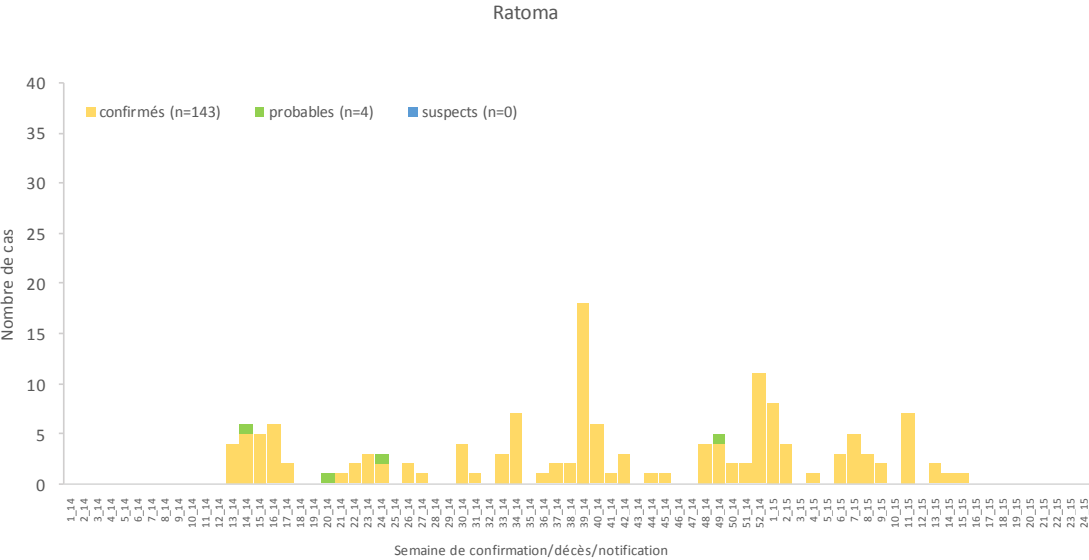


c. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Matoto, Conakry



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 - 24, 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 22 - 24, 2015

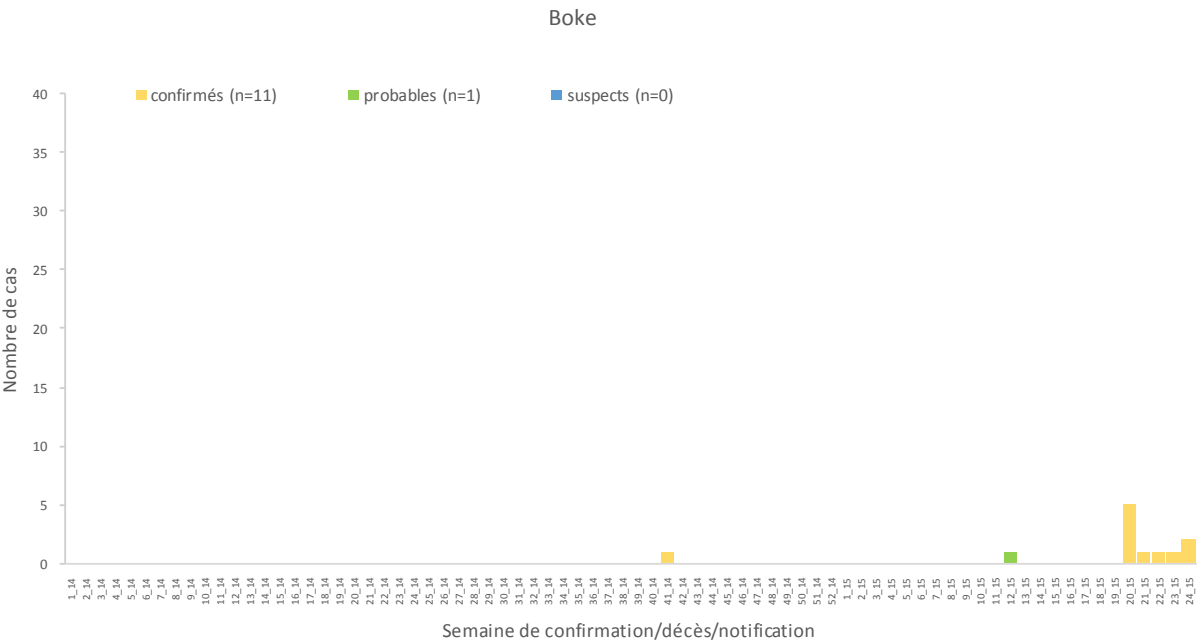
		Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	1	2
	<i>Confirmés</i>	1	1	2
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	0
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	1	0	0
	<i>Décès au CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	1	1	1
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	Enterrements (décès communautaires) ^s			
	Nombre de décès communautaires prélevés	13	11	26
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	13	9	19
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	100	81,8	73,1
	Suivi des contacts ^s			
	<i>A suivre*</i>	0	119	251
	<i>Suivis*</i>	0	113	245
	% Suivis*	0	95	97,6
	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 31 Mai 2015 pour la semaine 22, le 07 Juin 2015 pour la semaine 23, et le 14 Juin 2015 pour la semaine 24.

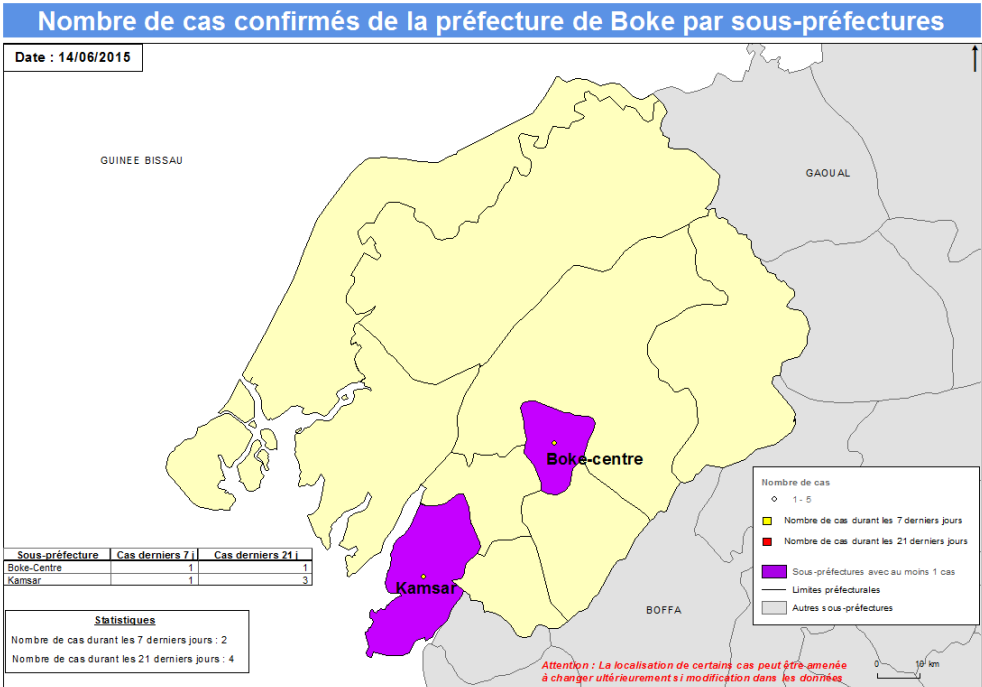


Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boké, semaines 1, 2014 - 24, 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 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



5. Dubréka

Dynamique de l'épidémie

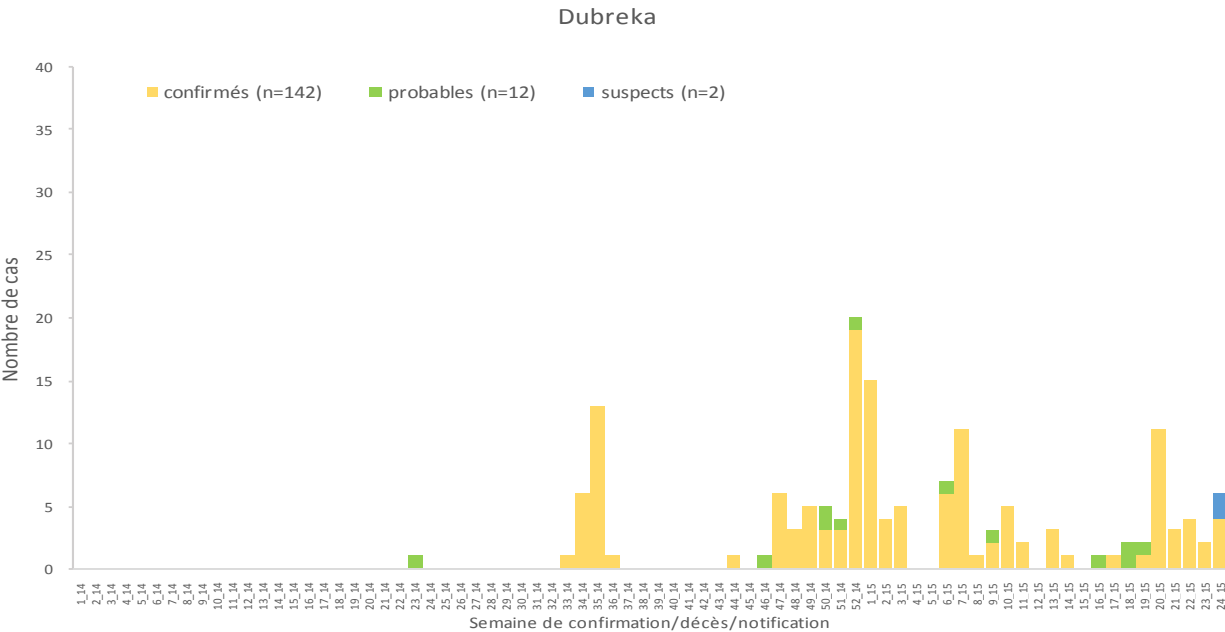
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 22 - 24, 2015

		Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	4	2	6
	<i>Confirmés</i>	4	2	4
	<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	3	0
	<i>Décès au CTE</i>	1	1	1
	<i>Décès communautaires</i>	1	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	Enterrements (décès communautaires)^s			
	Nombre de décès communautaires prélevés	49	46	37
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	39	43	37
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	79,6	93,5	100
	Suivi des contacts^s			
	<i>A suivre*</i>	336	210	234
	<i>Suivis*</i>	320	206	231
	<i>% Suivis*</i>	95,2	98,1	98,7
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	4	2	4
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	100	100	100
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	4	2	4
	<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	100	100	100

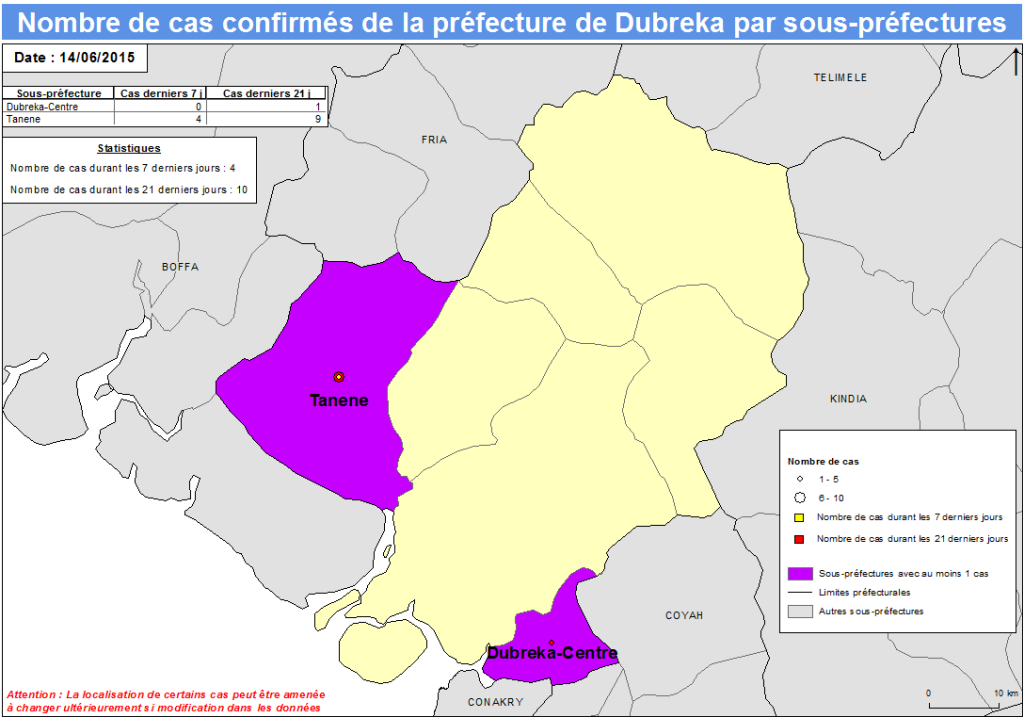
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, le 07 Juin 2015 pour la semaine 23, et le 14 Juin 2015 pour la semaine 24.

Indicateurs généraux

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014 - 24, 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 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



6. Kindia

Dynamique de l'épidémie

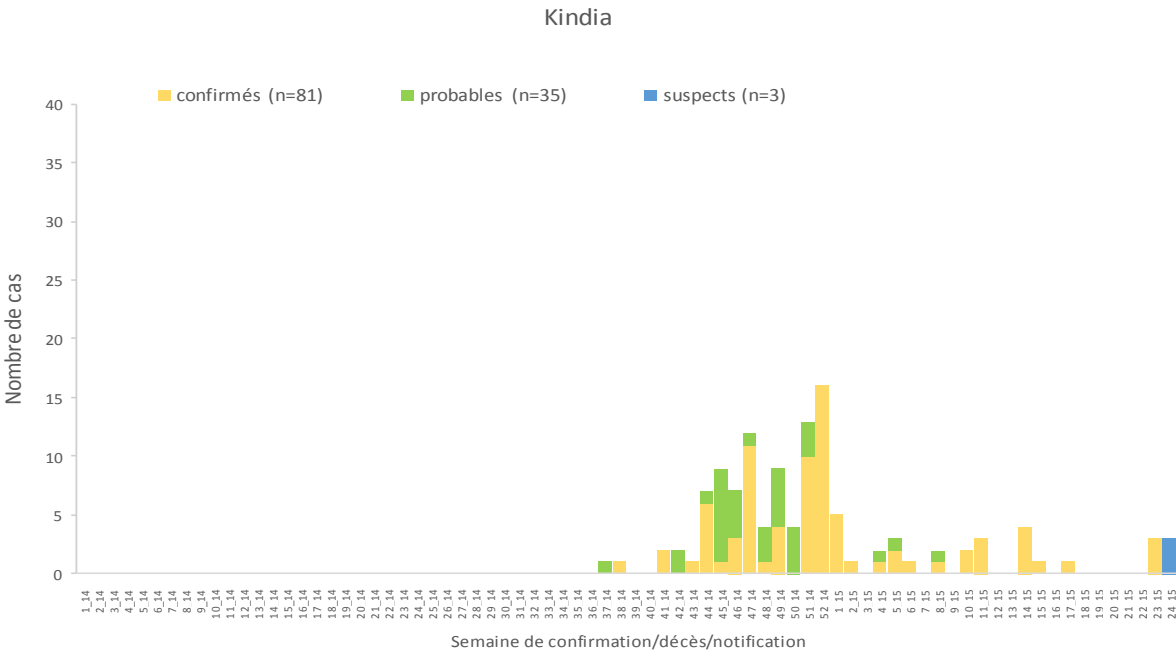
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 22 - 24, 2015

		Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	3	3
	<i>Confirmés</i>	0	3	0
	<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>	1	0	2
	<i>Décès au CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	0	1	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	Enterrements (décès communautaires)^s			
	Nombre de décès communautaires prélevés	32	30	22
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	32	29	22
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	100	96,7	100
	Suivi des contacts^s			
	<i>A suivre*</i>	8	2	53
	<i>Suivis*</i>	8	2	53
	% Suivis*	100	100	100
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	1	0
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	33,3	-
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	0	1	0
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	-	33,3	-

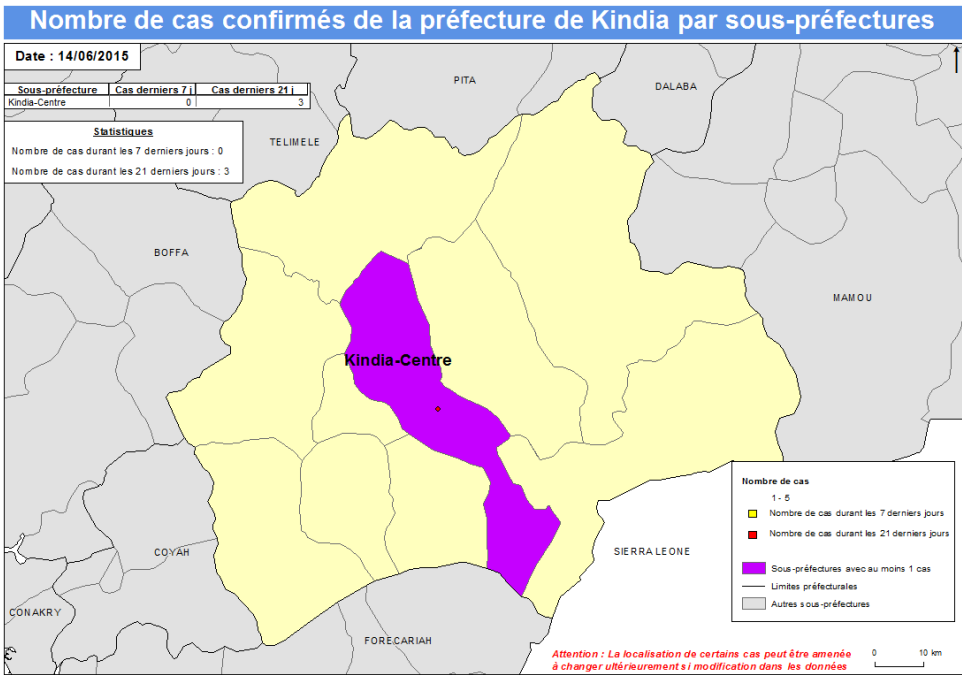
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, le 07 Juin 2015 pour la semaine 23, et le 14 Juin 2015 pour la semaine 14.

Indicateurs généraux

c. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 - 24, 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 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



7.Fria

Dynamique de l'épidémie

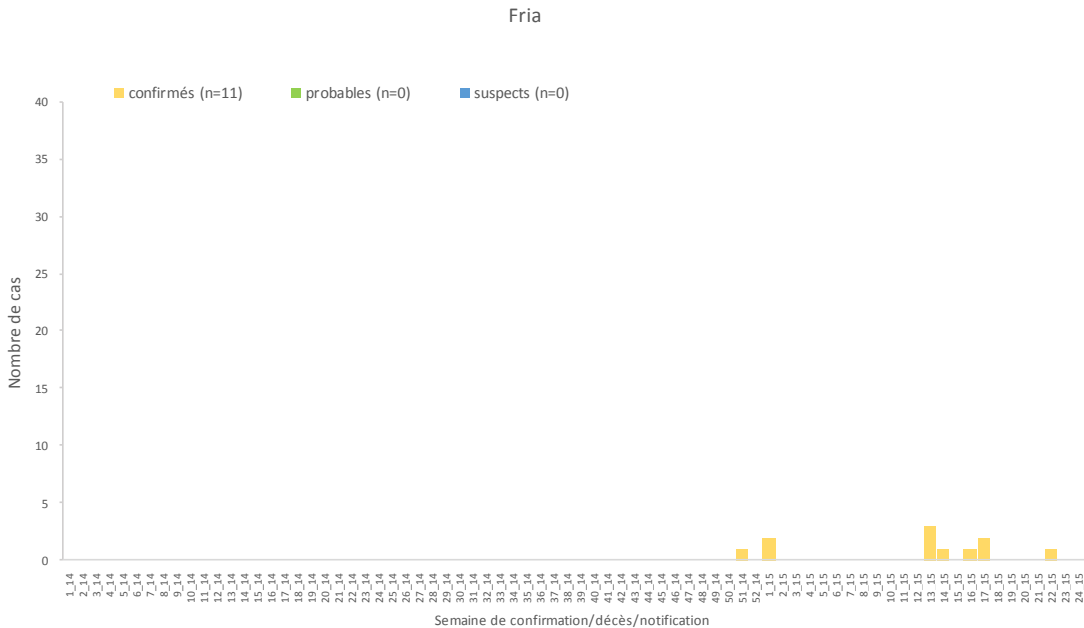
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Fria, semaines 22 - 24, 2015

		Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	0
	<i>Confirmés</i>	1	0	0
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	0
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	<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 préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires)^s			
	Nombre de décès communautaires prélevés	8	6	12
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	10	5	11
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	125	83,3	91,7
	Suivi des contacts^s			
	<i>A suivre*</i>	91	106	109
	<i>Suivis*</i>	91	98	104
	% Suivis*	100	92,5	95,4
	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 31 Mai 2015 pour la semaine 22, le 07 Juin 2015 pour la semaine 23, et le 14 Juin 2015 pour la semaine 24.

Indicateurs généraux

e. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Fria, semaines 1, 2014 - 24, 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 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie

