



Situation Epidémiologique Hebdomadaire

Epidémie d'Ebola en Guinée

Semaine 11, 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. Lola	31
9. Macenta.....	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 avec un cas confirmé ou probable

➤ Cas d'Ebola Confirmé: cas suspect avec un résultat de laboratoire positif

➤ Décès communautaire : personne décédée en dehors d'un CTE

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.

Résumé

Au cours de la semaine 11, 2015 (9-15 mars 2015), 121 cas, dont 95 cas confirmés, aucun cas probable et 26 cas suspects d’Ebola ont été notifiés en Guinée. Au cours de la semaine 9 (23 février – 1 mars 2015), 51 cas confirmés avaient été notifiés.

Au cours de la semaine 11, 2015, 8 préfectures étaient «actives ». Forécariah est la préfecture présentant l’incidence croissante depuis un mois, avec un total de 53 cas dont 42 cas confirmés (incidence 17.17/100000 habitants) et 11 cas suspects notifiés. Dans la préfecture de Conakry, 25 cas confirmés ont été notifiés dans les communes de Matoto (11 cas), Ratoma (7), Dixinn (5) et Kaloum (3). Dans la préfecture de Coyah, 24 cas dont 20 confirmés (incidence de 7.57/100000 habitants) et 4 cas suspect ont été notifiés. Des nouveaux cas ont été également rapportés à Dubreka (3), Kindia (3) et Boffa (2).

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 9 - 11, 2015, et l'incidence pour la semaine 11 et cumulée* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11 (incidence/100 000)		Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15.76
Boffa	32	1	2	3	1.42	15.16
Boke	1	0	0	0		0.22
Conakry	490	17	13	25	1.50	29.38
Coyah	214	5	8	20	7.57	81.01
Dabola	8	0	0	0		4.37
Dalaba	9	0	0	0		6.60
Dubreka	112	2	5	2	0.61	34.10
Faranah	46	0	0	0		16.40
Forecariah	242	23	28	42	17.17	98.92
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	0	2	3	0.68	16.65
Kissidougou	100	0	0	0		35.26
Kouroussa	18	0	0	0		6.71
Lola	93	1	0	0		53.08
Macenta	718	2	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
Siguiro	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	3	5	5	3.64	38.61
Kaloum	41	0	0	2	3.19	65.42
Matam	50	10	0	0		34.80
Matoto	173	2	8	11	1.64	25.81
Ratoma	139	2	0	7	1.07	21.26
Total	2966	51	58	95	0.89	27.90

*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 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 9 - 11, 2015

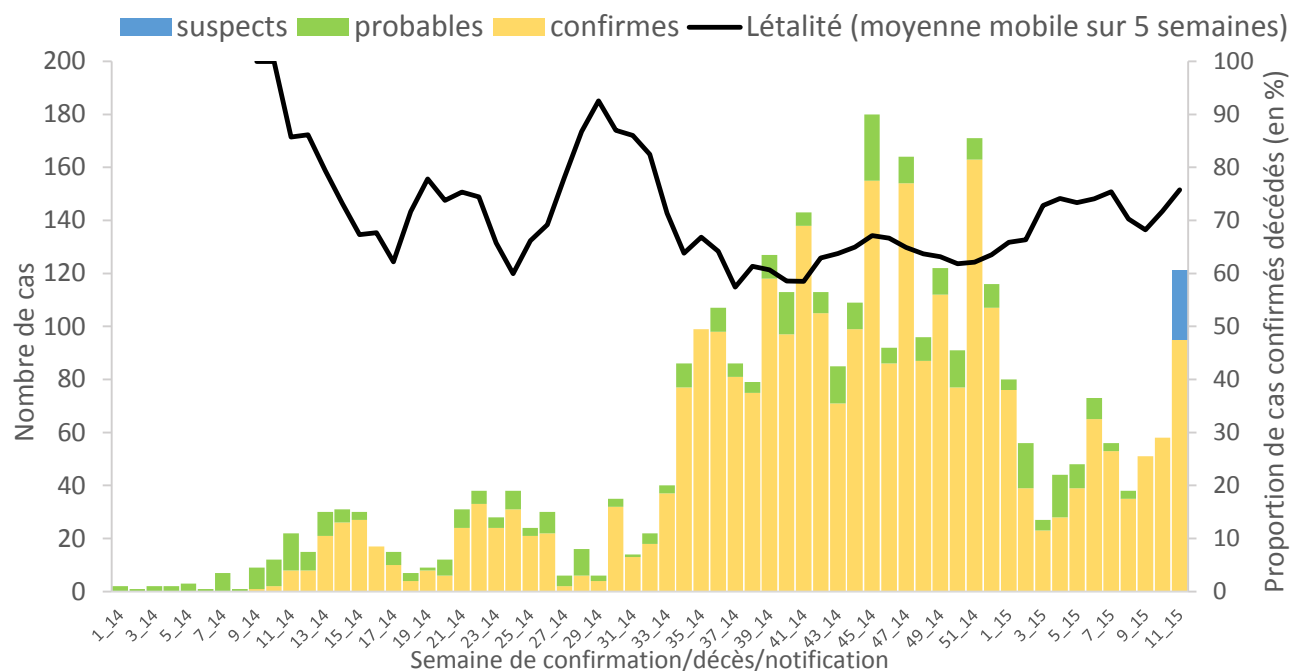
		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	51	58	121
	<i>Confirmés</i>	51	58	95
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	26
	Personnels de santé confirmés	1	2	4
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	16	21	10
	<i>Décès au CTE</i>	14	16	19
	<i>Décès communautaires</i>	18	26	29
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires) [§]			
	Nombre de décès communautaires rapportés	146	160	188
	Nombre de décès communautaires exclus	54	50	59
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	66	81	115
	<i>Dont positifs</i>	17	18	24
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	14	15	22
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	1	0	0
	Suivi des contacts [§]			
	<i>A suivre*</i>	1384	1730	2552
	<i>Suivis*</i>	1280	1678	2450
	<i>Non-Suivis*</i>	104	52	102
	<i>% Suivis*</i>	92%	97%	96%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	14% (7/51)	28% (16/58)	43%(36/83)
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	43% (22/51)	59% (34/58)	48%(40/83)

*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015 ;

[§]Parmi les préfectures actives ayant reporté ces informations

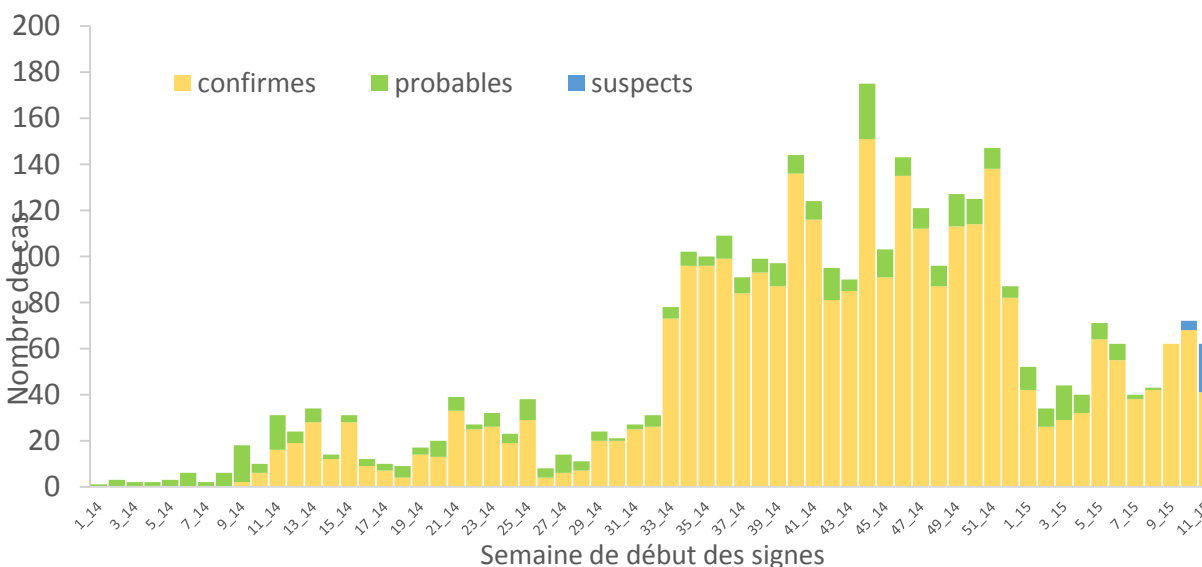
Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés confirmés (n=2966), probables (n=395)* et suspects (n=26) 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 – 11, 2015



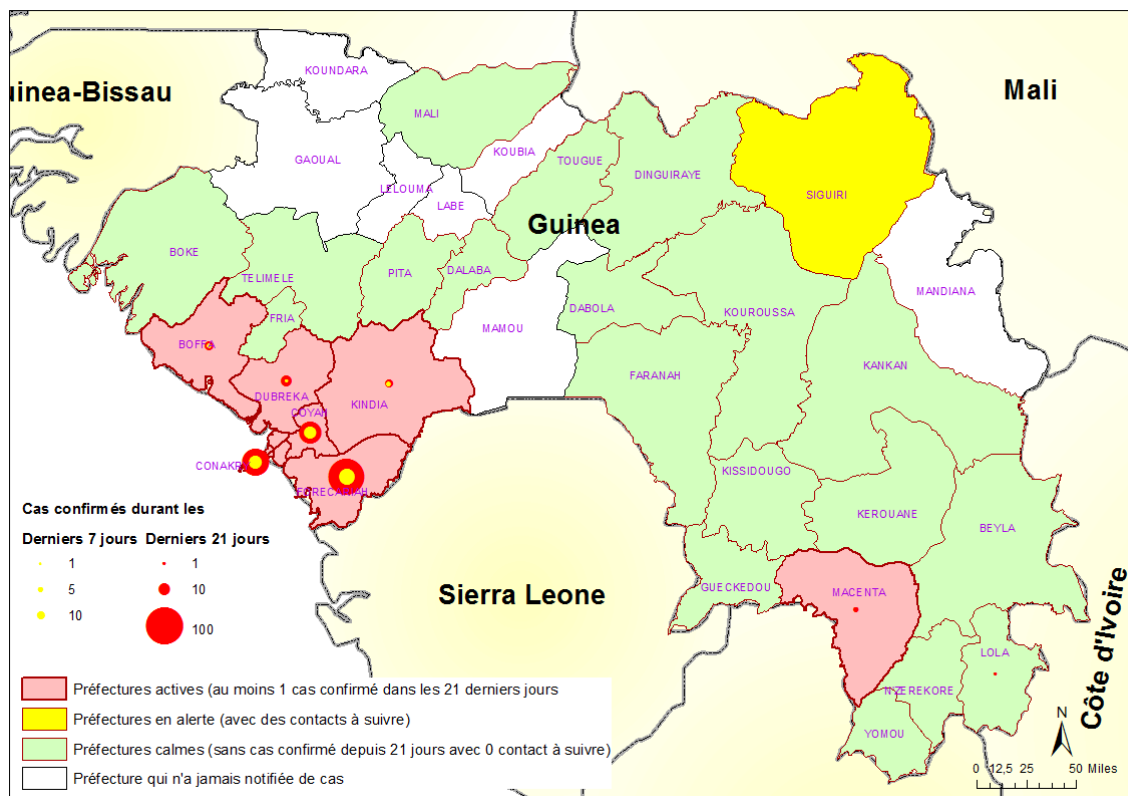
*documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés

- b. Cas notifiés confirmés (n=2966), probables (n=392)* et suspects (n=26) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 – 11, 2015



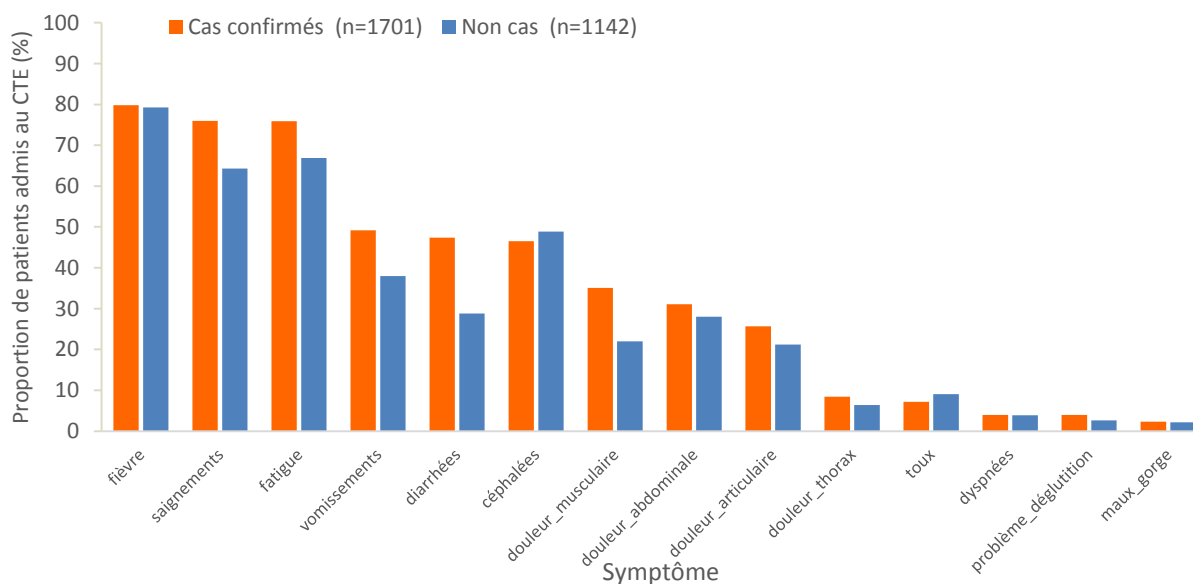
*documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés

- c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 23/02/2015 à 15/03/2015 (21 derniers jours)



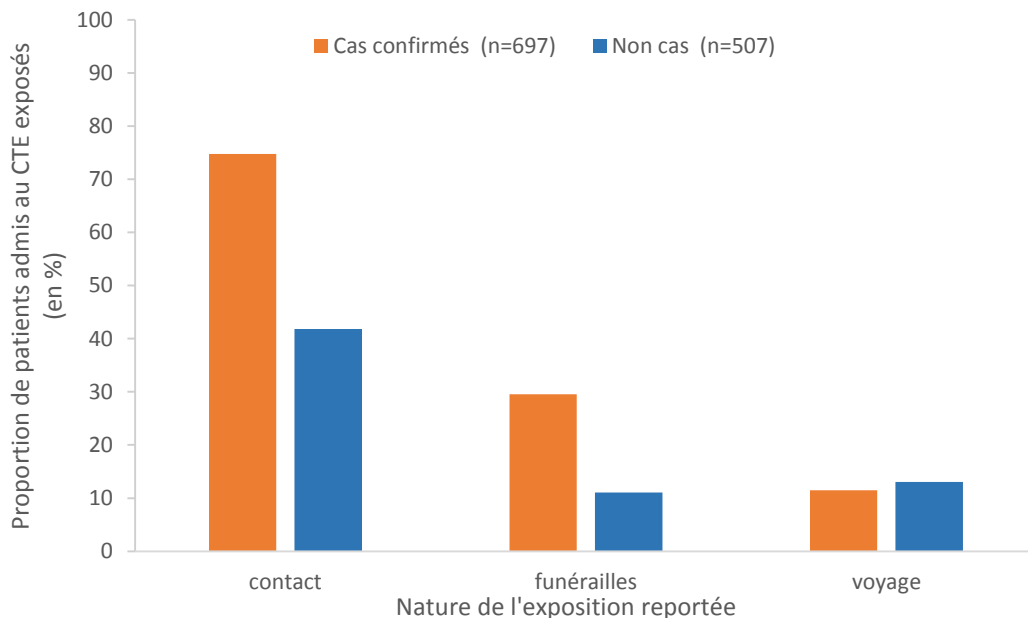
Note : Siguiri est en alerte depuis 15 mars 2015

- 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, 2014-11, 2015



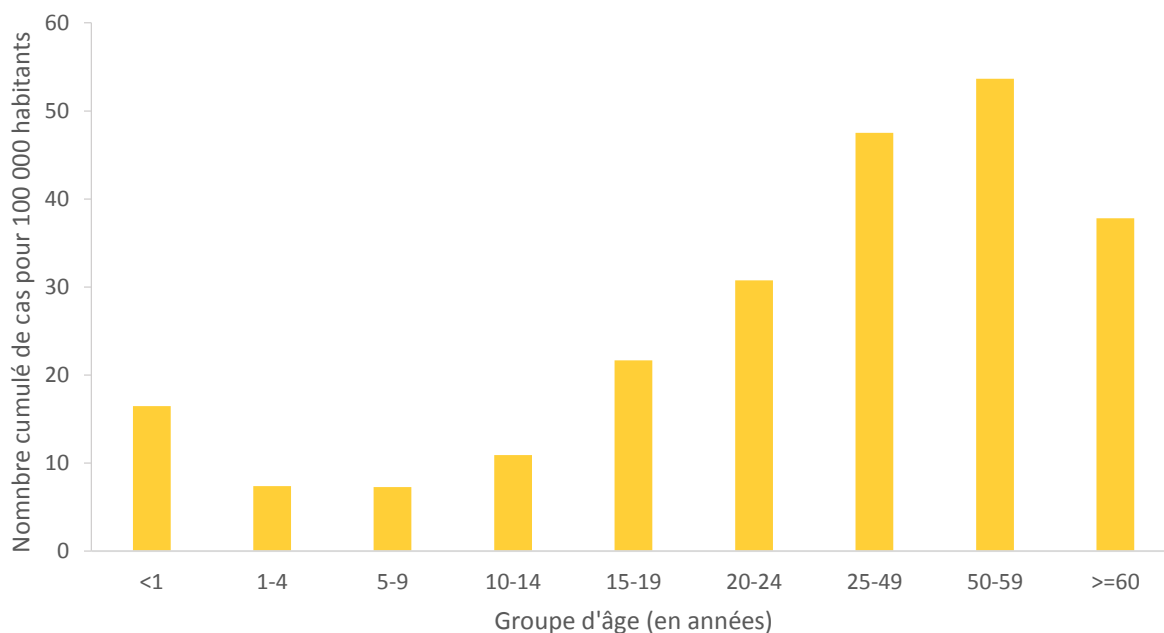
*Données manquantes (zéro symptômes reportés) : 339/ 2040 parmi les cas confirmés (17%) et 390/1532 parmi les non cas (25%)

- 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, 2014-11, 2015



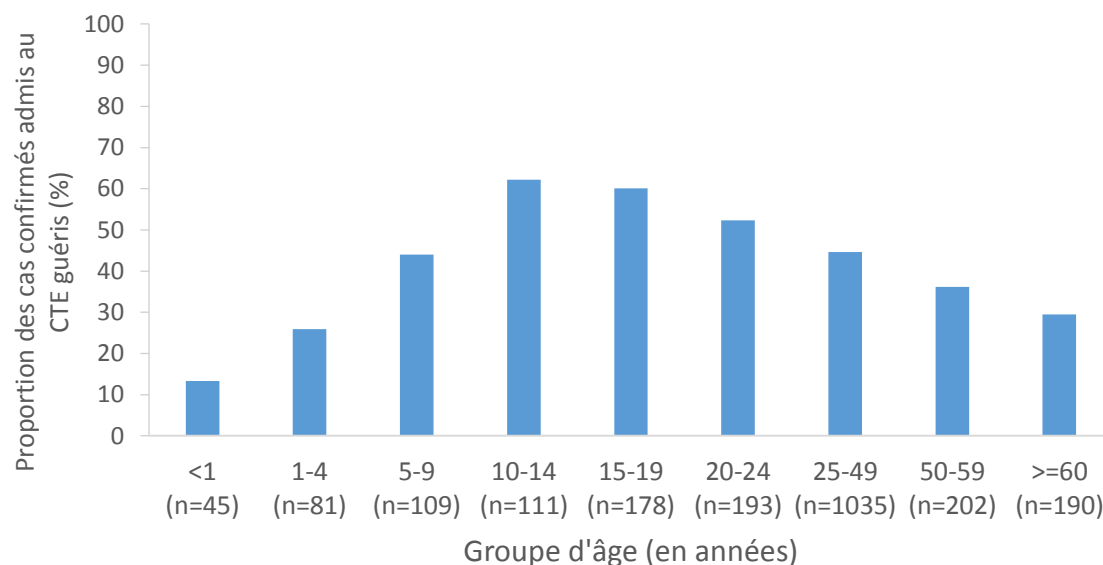
*Données manquantes (toutes expositions manquantes) : 1343/ 2040 (66%) parmi les cas confirmés et 1025/1532 (67%) parmi les non cas.

- f. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100 000 habitants) par groupe d'âge*, Guinée, semaines 1, 2014-11, 2015**

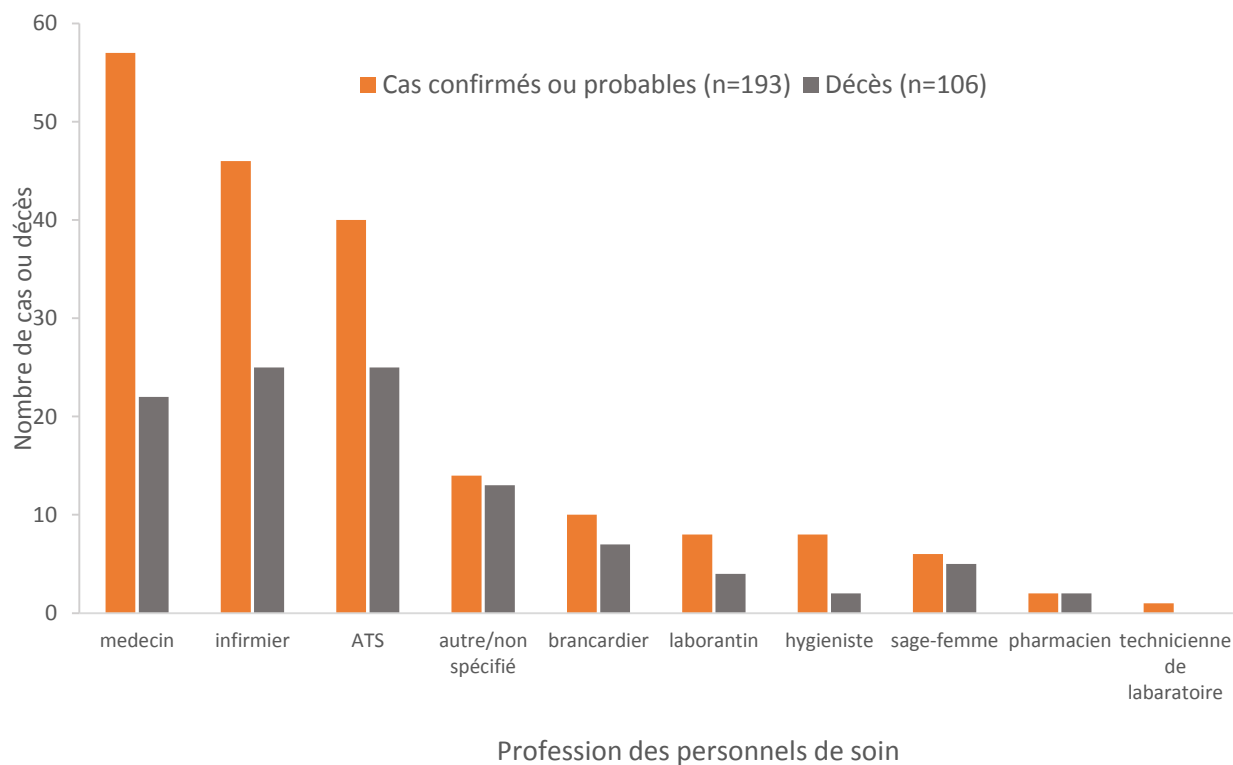


*47 données manquantes pour âge. **Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;

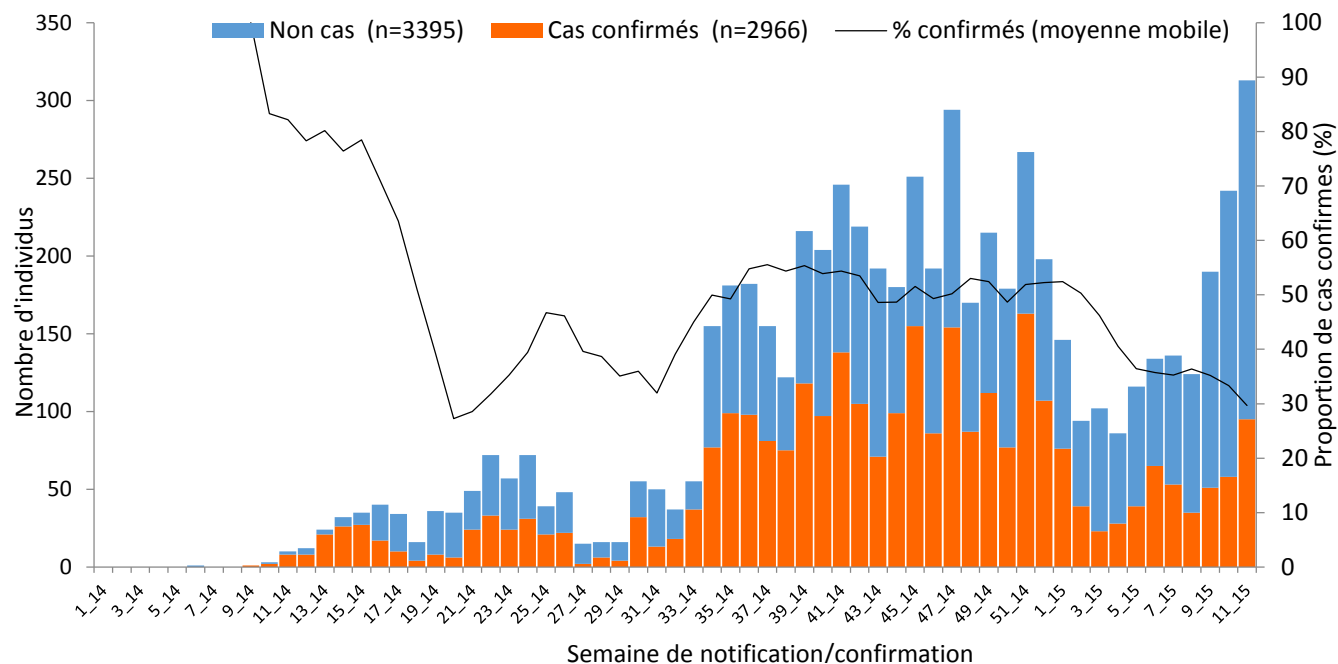
- g. Proportion de cas confirmés d’Ebola guéris aux CTE (n=954/2176) par groupe d’âge, Guinée, semaines 1, 2014-11, 2015, Guinée



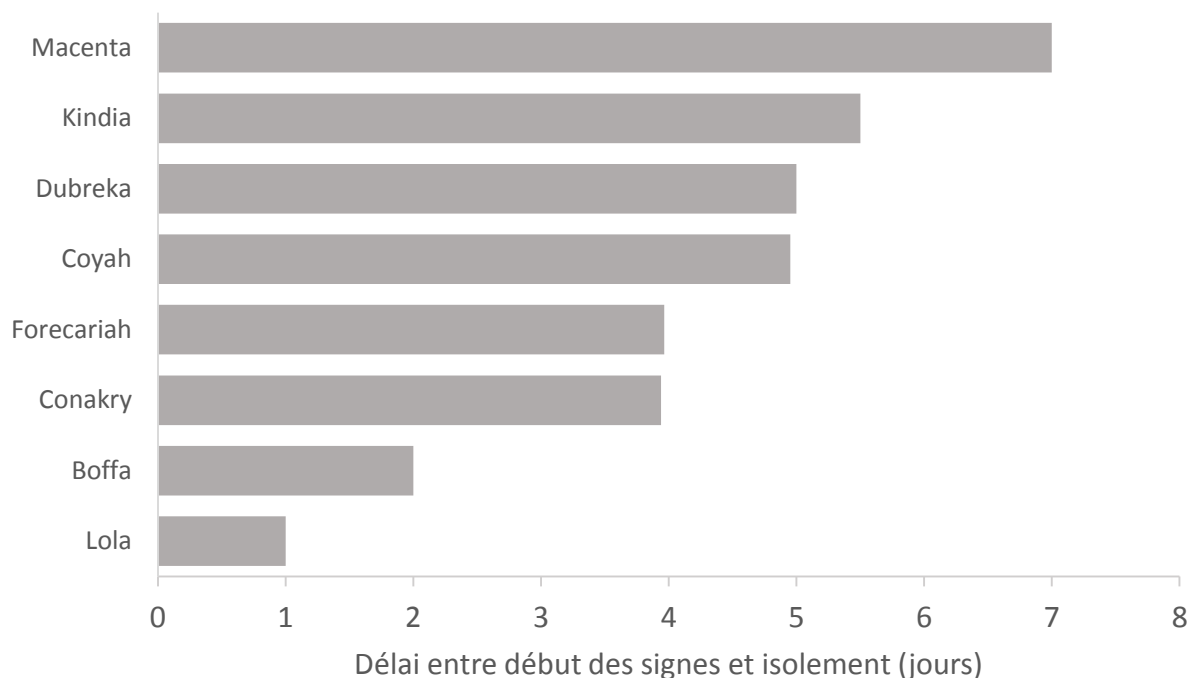
- h. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=188), Guinée, semaines 1, 2014–11, 2015



- 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, 2014-11, 2015

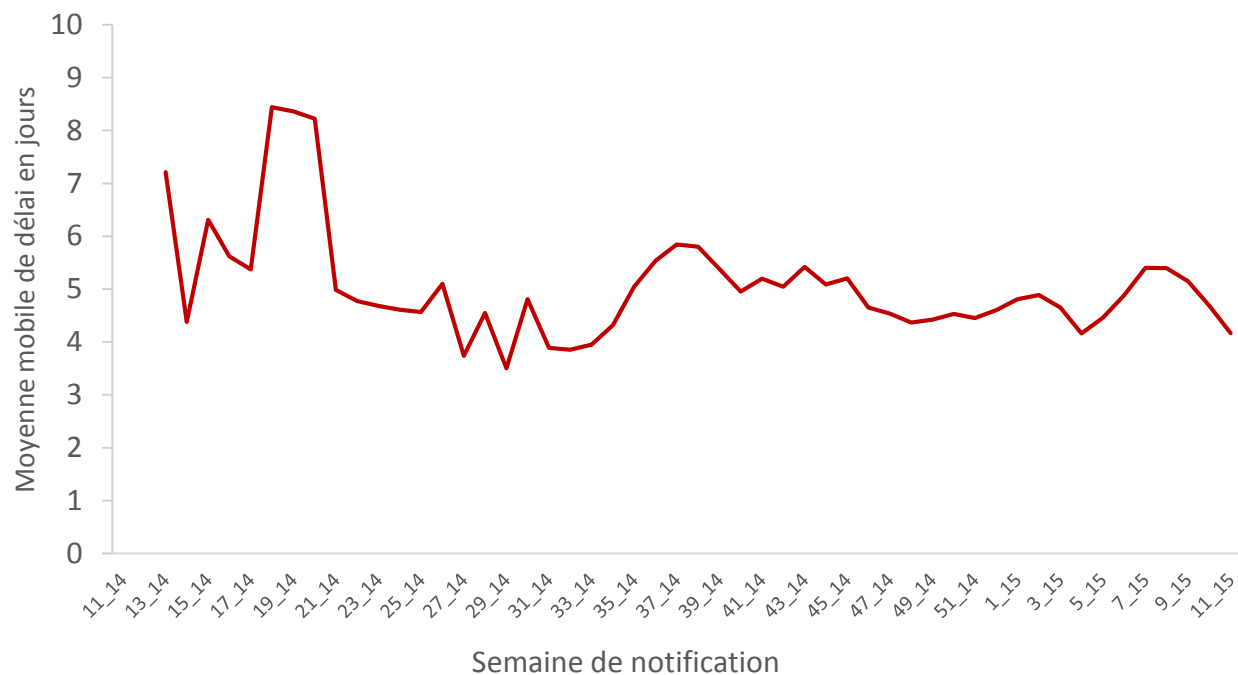


- j. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=204*) (médiane: 5 jours), par préfecture 'active', Guinée, 23/02/2015 à 15/03/2015 (21 derniers jours)

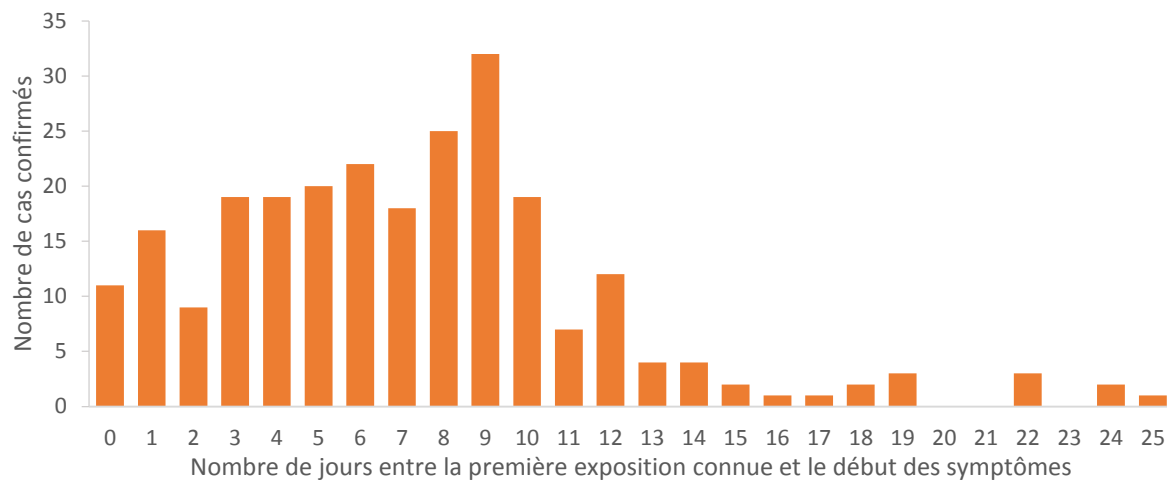


*Données manquantes: 83/204 cas confirmés

- 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 11, 2014 – 11, 2015



- l. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée* (n=257)** et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 7 jours), Guinée, semaines 1, 2014–11, 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=29), l'exposition la plus ancienne était retenue,**Parmi les 2966 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 626 ont reporté une exposition connue et 257 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

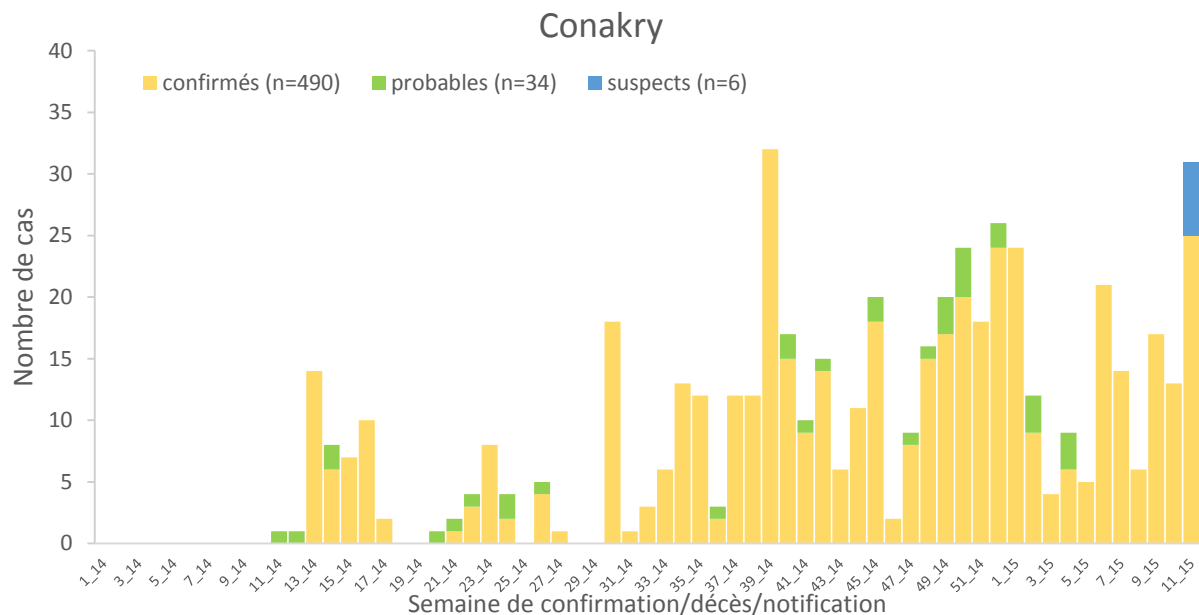
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Conakry, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	17	13	31
	<i>Confirmés</i>	17	13	25
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	6
	Personnels de santé confirmés	0	1	3
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	4	9	2
	<i>Décès au CTE</i>	2	3	6
	<i>Décès communautaires</i>	5	5	8
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	72	79	109
	Nombre de décès communautaires exclus	28	19	35
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	25	52	70
	<i>Dont positifs</i>	4	5	7
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	3	4	2
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	Suivi des contacts			
	<i>A suivre**</i>	463	491	828
	<i>Suivis**</i>	459	481	786
	<i>Non-Suivis**</i>	4	10	42
	<i>% Suivis**</i>	99%	98%	95%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	24% (4/17)	38% (5/13)	44% (11/25)
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	35% (6/17)	31% (4/13)	44% (11/25)

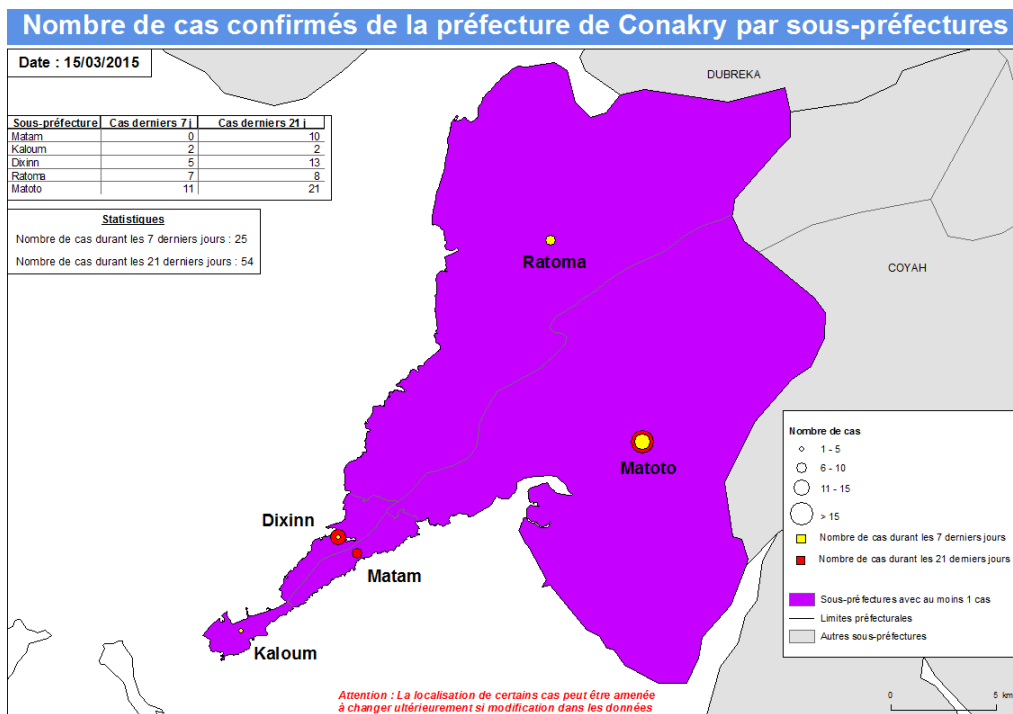
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015.

Indicateurs généraux

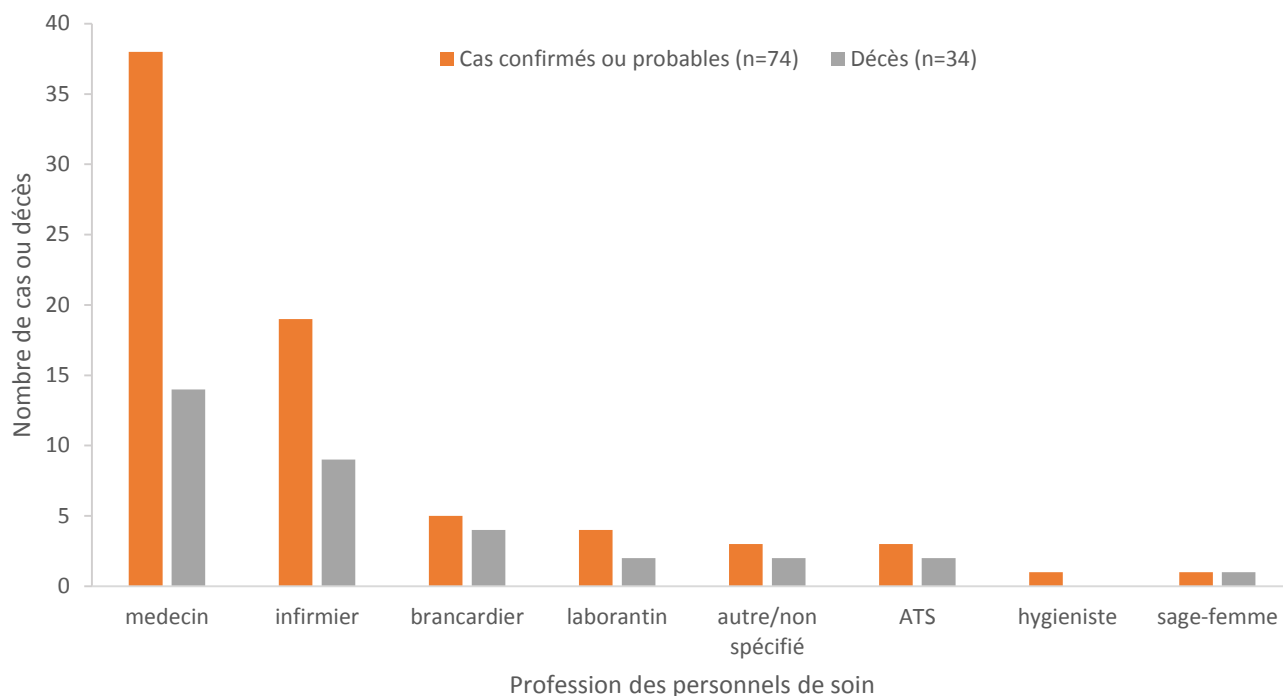
- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014– 11, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



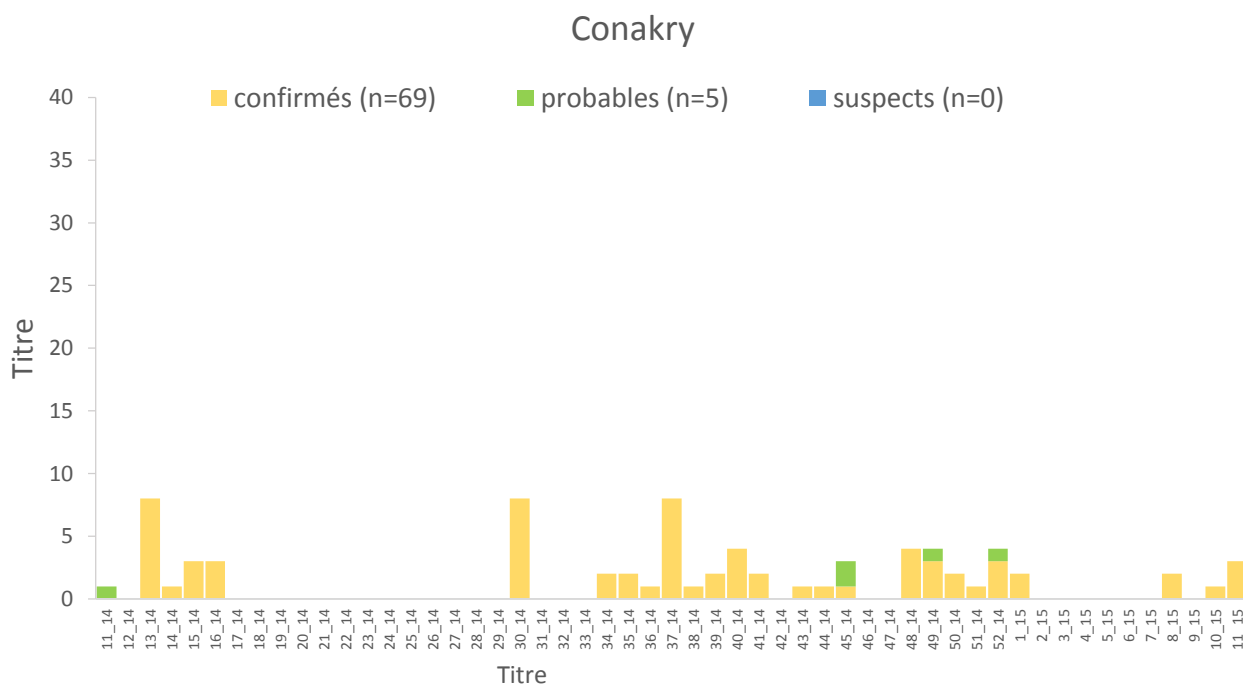
- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par sous-préfecture pour la semaine 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



- c. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=74), Conakry, semaines 1, 2014 – 11, 2015

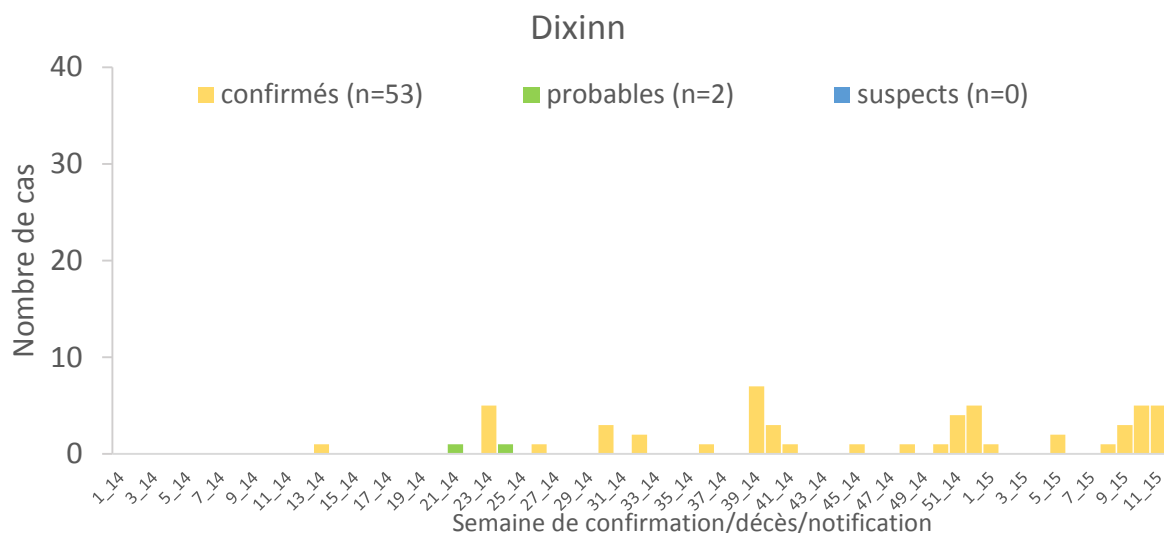


- d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 – 11, 2015

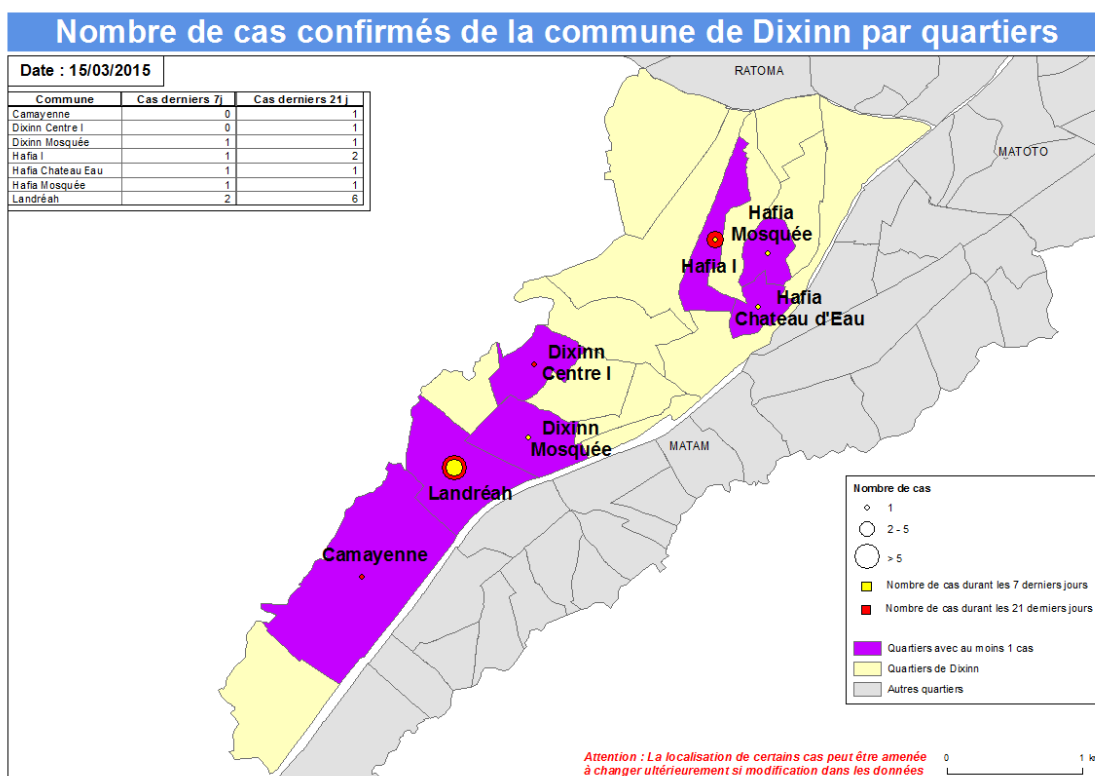


Indicateurs par commune : Dixinn

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dixinn, Conakry, semaines 1, 2014–11, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

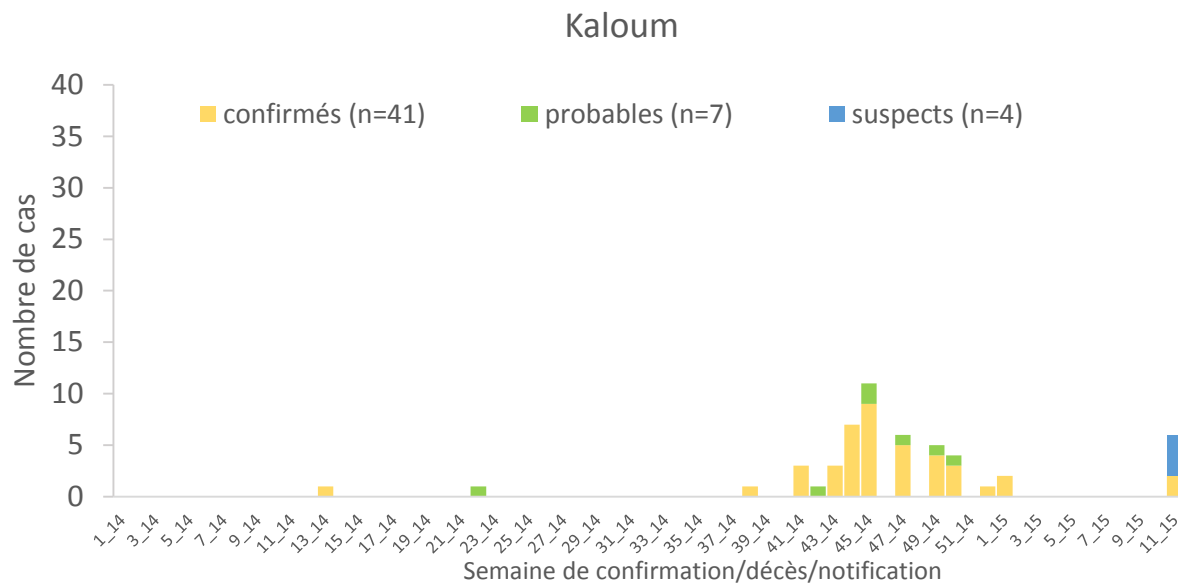


- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Dixinn, Conakry

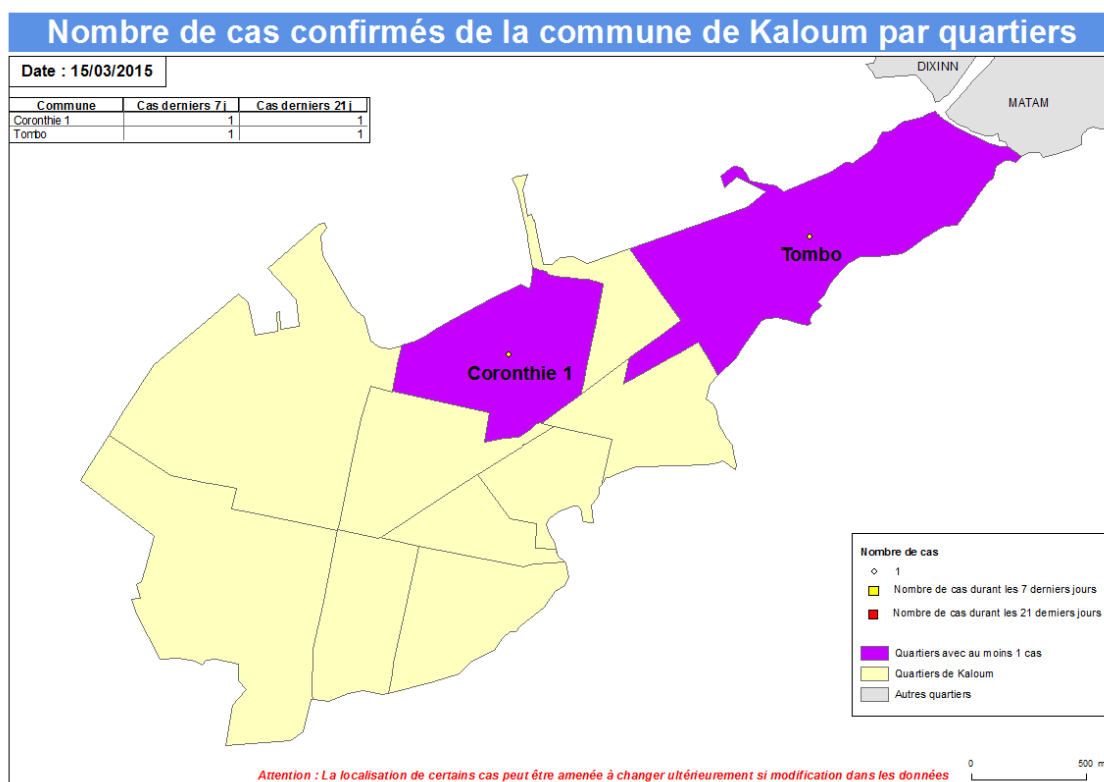


Indicateurs par commune : Kaloum

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014–11, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

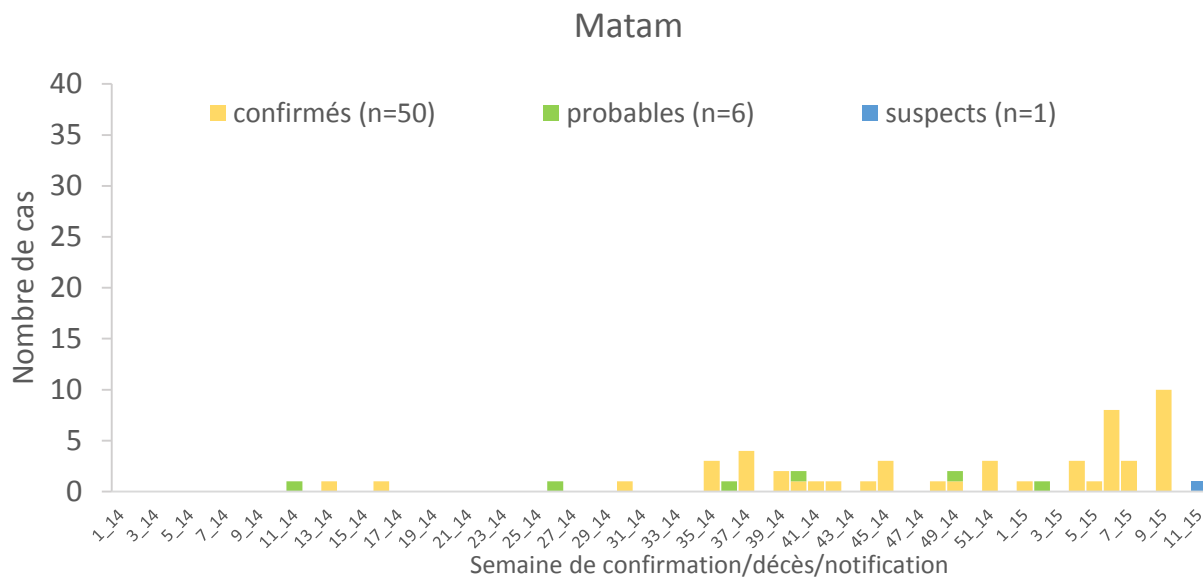


- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Kaloum, Conakry

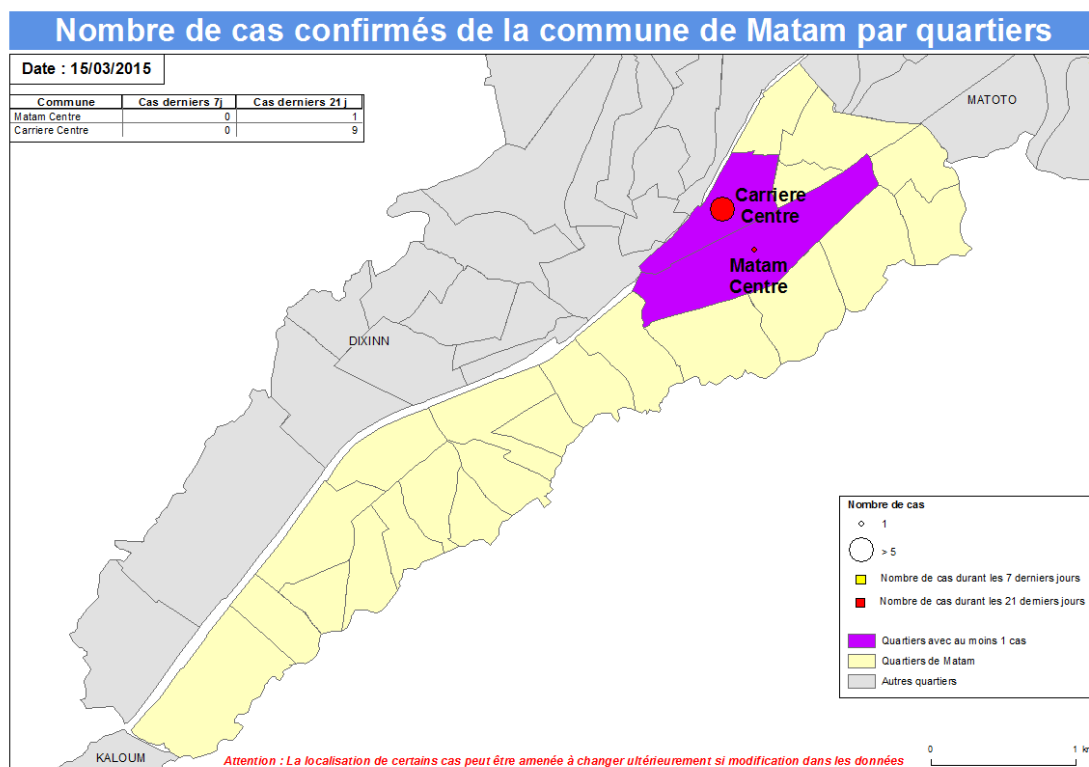


Indicateurs par commune : Matam

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matam, Conakry, semaines 1, 2014–11, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

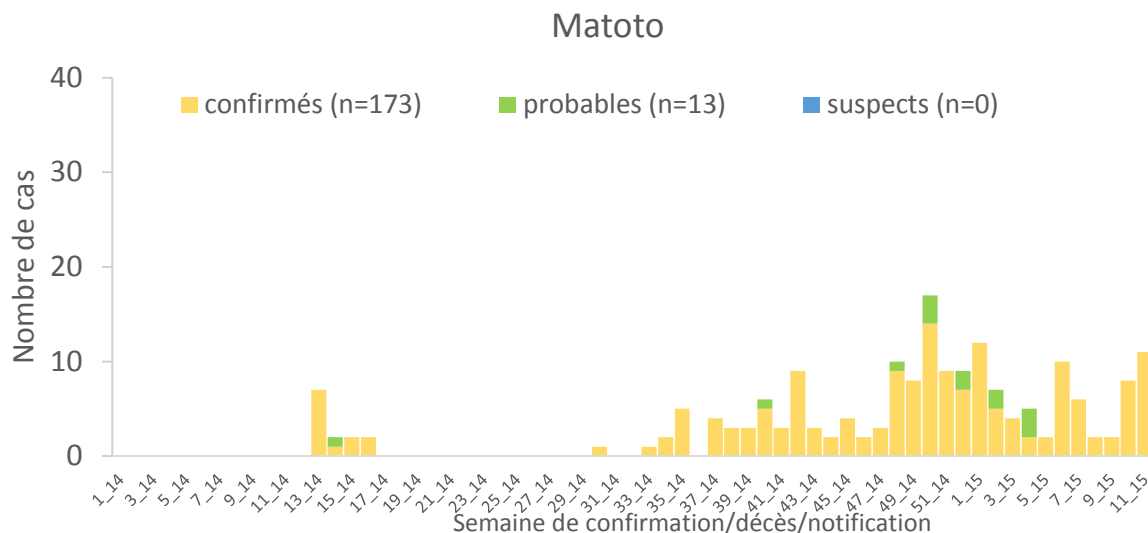


- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Matam, Conakry

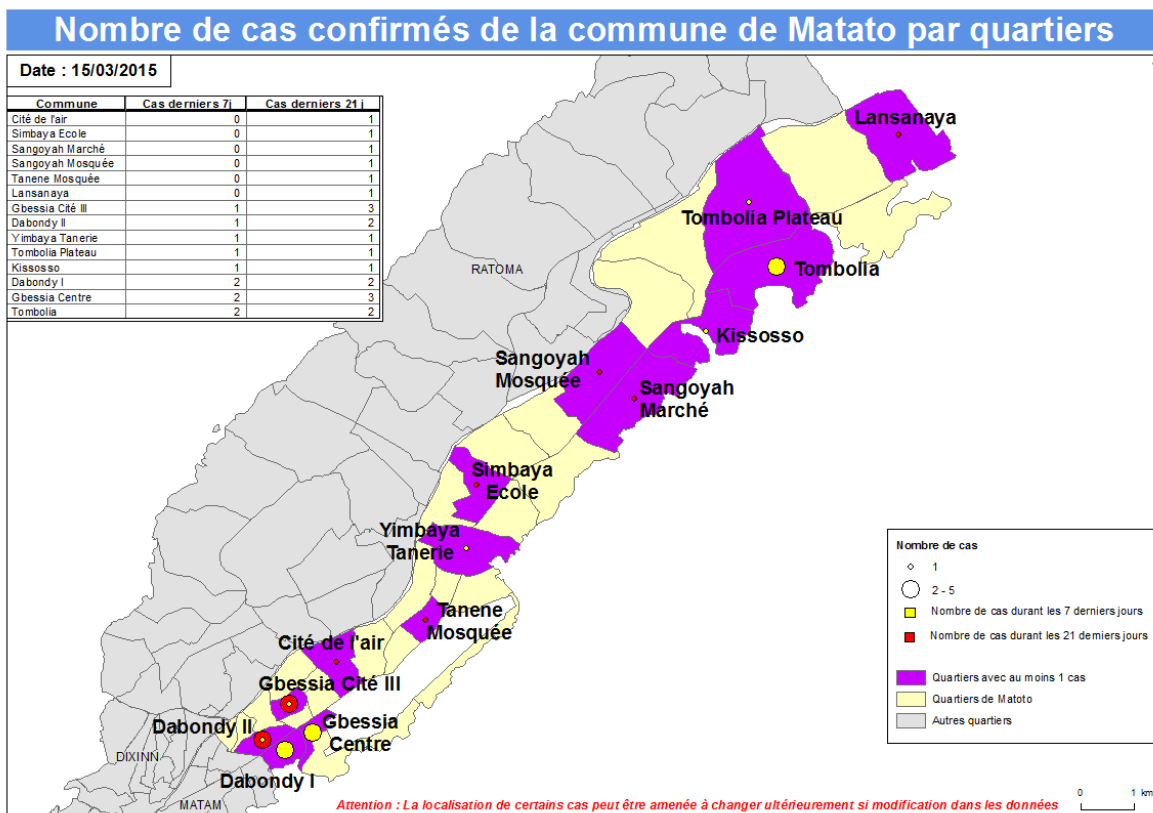


Indicateurs par commune : Matoto

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matoto, Conakry, semaines 1, 2014–11, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

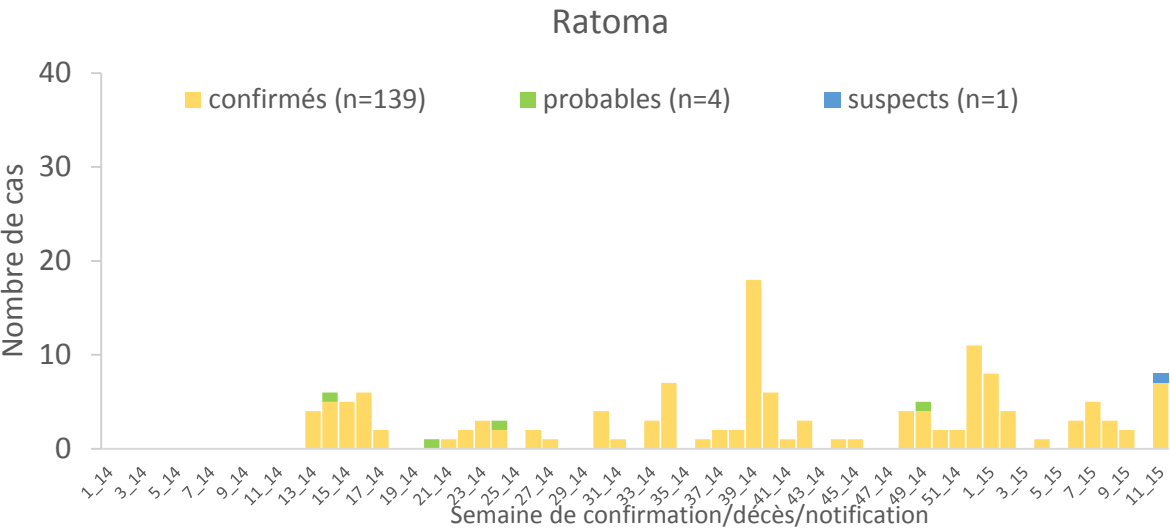


- b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Matoto, Conakry

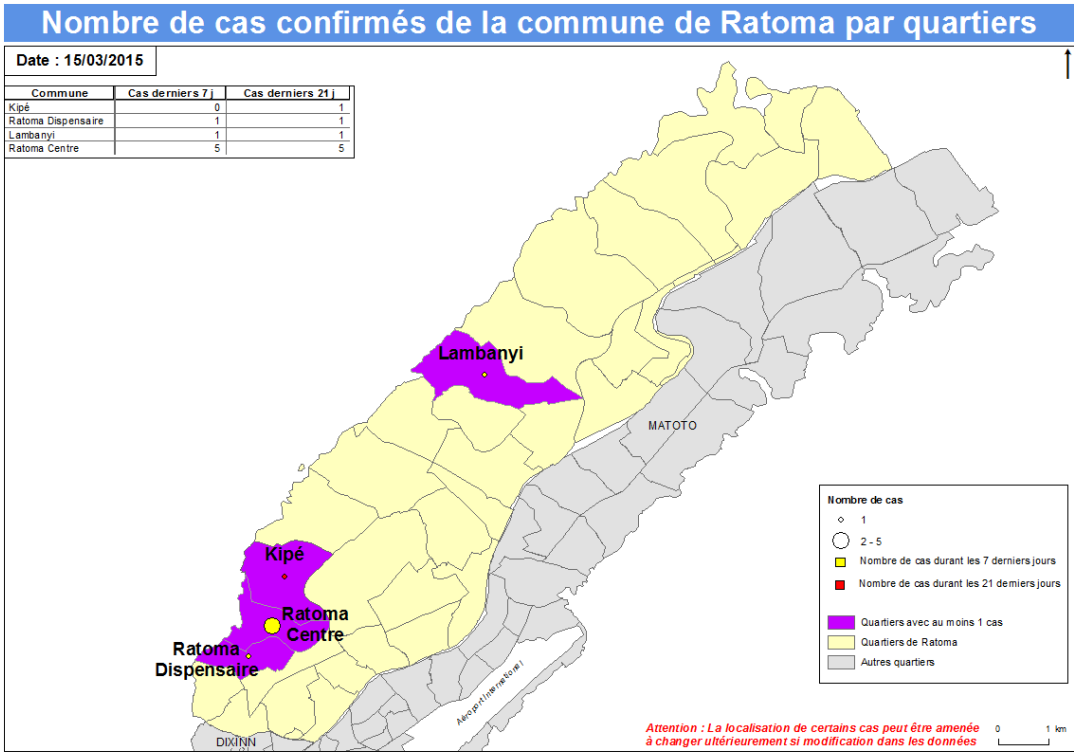


Indicateurs par commune : Ratoma

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Ratoma, Conakry, semaines 1, 2014–11, 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 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Ratoma, Conakry



3. Boffa

Dynamique de l'épidémie

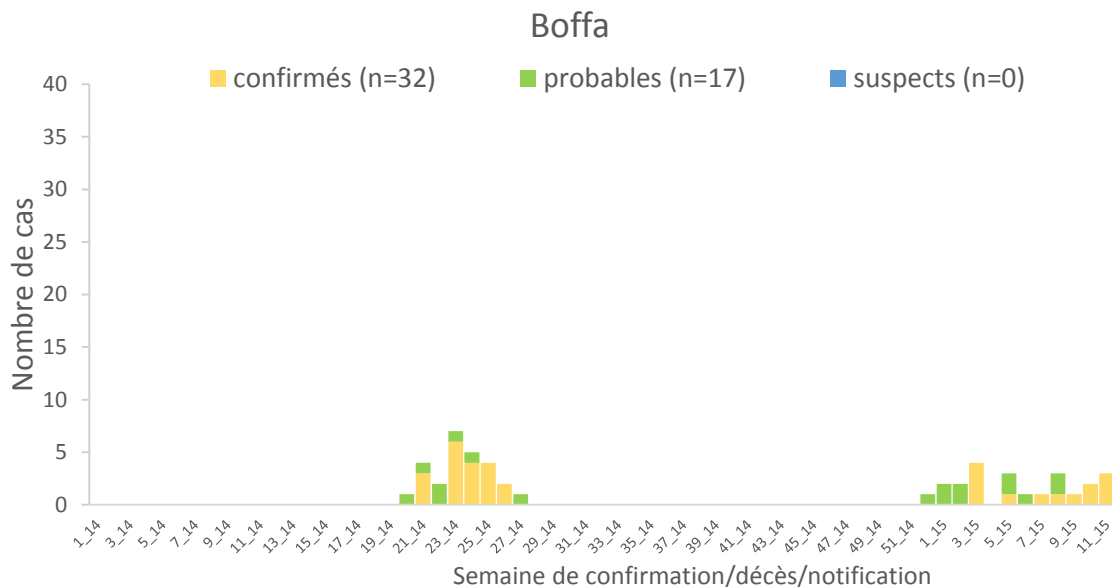
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boffa, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	2	3
	<i>Confirmés</i>	1	2	3**
	<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	1	0
	<i>Décès au CTE</i>	1	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	0	2	3
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	4	5	7
	Nombre de décès communautaires exclus	1	0	3
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	1	3	6
	<i>Dont positifs</i>	0	2	1
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	–	1	1
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	Suivi des contacts			
	<i>A suivre*</i>	90	68	80
	<i>Suivis*</i>	24	56	78
	<i>Non-Suivis*</i>	66	12	2
	<i>% Suivis*</i>	27%	82%	98%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	100% (1/1)	100% (2/2)	0% (0/3)
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	100% (1/1)	100% (2/2)	33% (1/3)

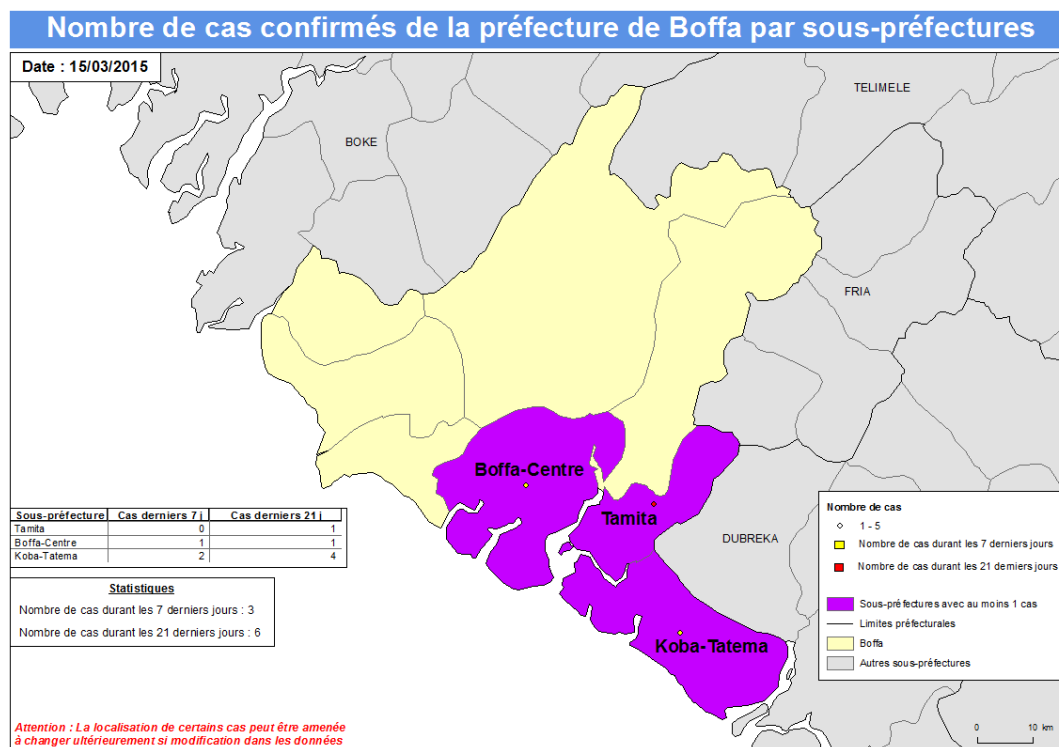
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015 ; ** 1 cas résident de Boffa compté à Conakry (Matoto).

Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boffa, semaines 1, 2014– 11, 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 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



4.Coyah

Dynamique de l'épidémie

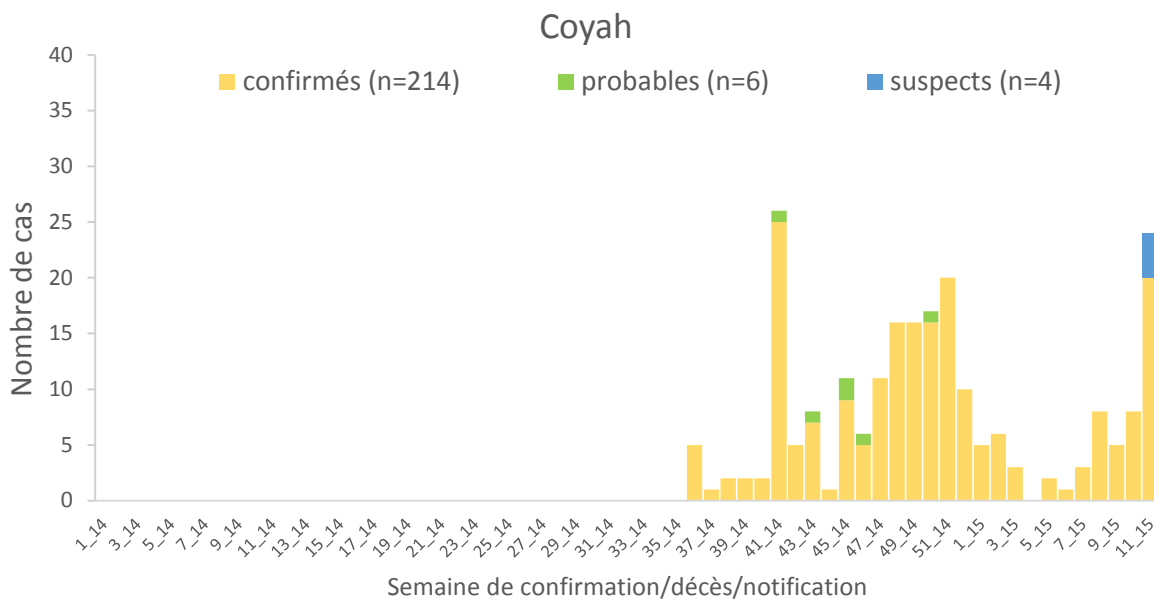
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Coyah, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	5	8	24
	<i>Confirmés</i>	5	8	20
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	4
	Personnels de santé confirmés	0	1	0
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	2	3	1
	<i>Décès au CTE</i>	4	1	4
	<i>Décès communautaires</i>	2	2	6
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	16	16	18
	Nombre de décès communautaires exclus	6	8	12
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	4	3	8
	<i>Dont positifs</i>	3	2	6
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	2	1	4
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	Suivi des contacts			
	<i>A suivre*</i>	78	140	215
	<i>Suivis*</i>	73	133	190
	<i>Non-Suivis*</i>	5	7	25
	<i>% Suivis*</i>	94%	95%	88%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	0% (0/5)	25% (2/8)	35% (7/20)
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	0% (0/5)	38% (3/8)	35% (7/20)

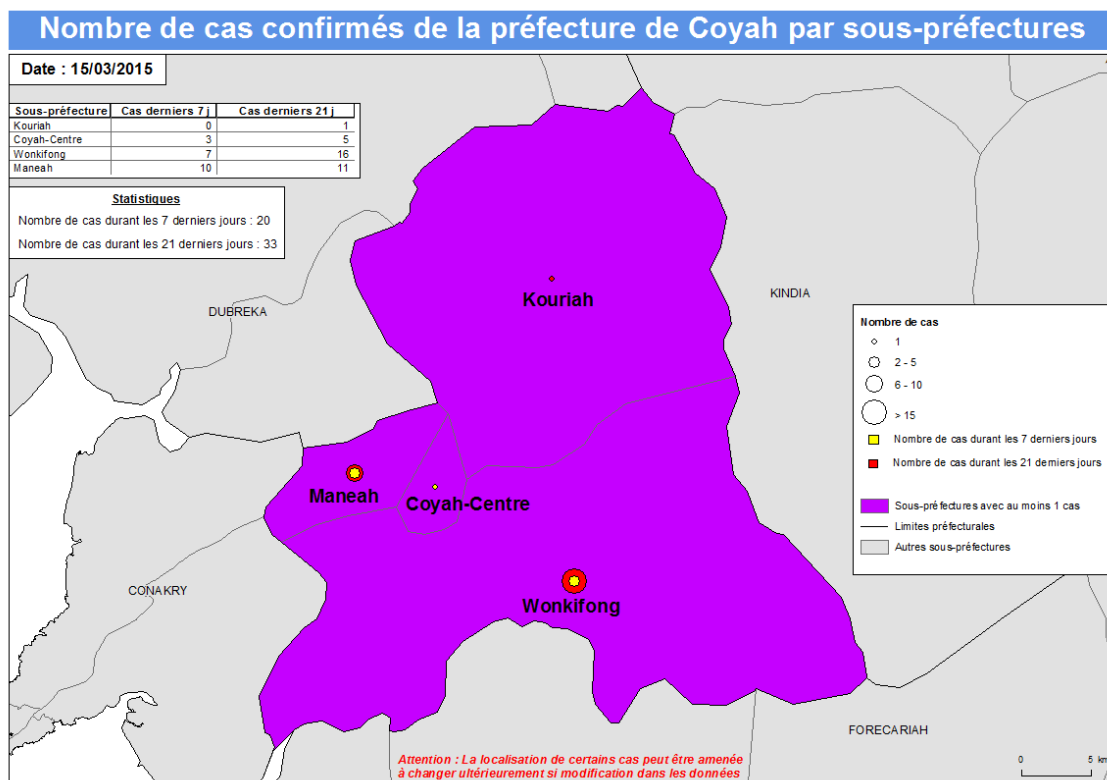
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015.

Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Coyah, semaines 1, 2014 –11, 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 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



5. Dubréka

Dynamique de l'épidémie

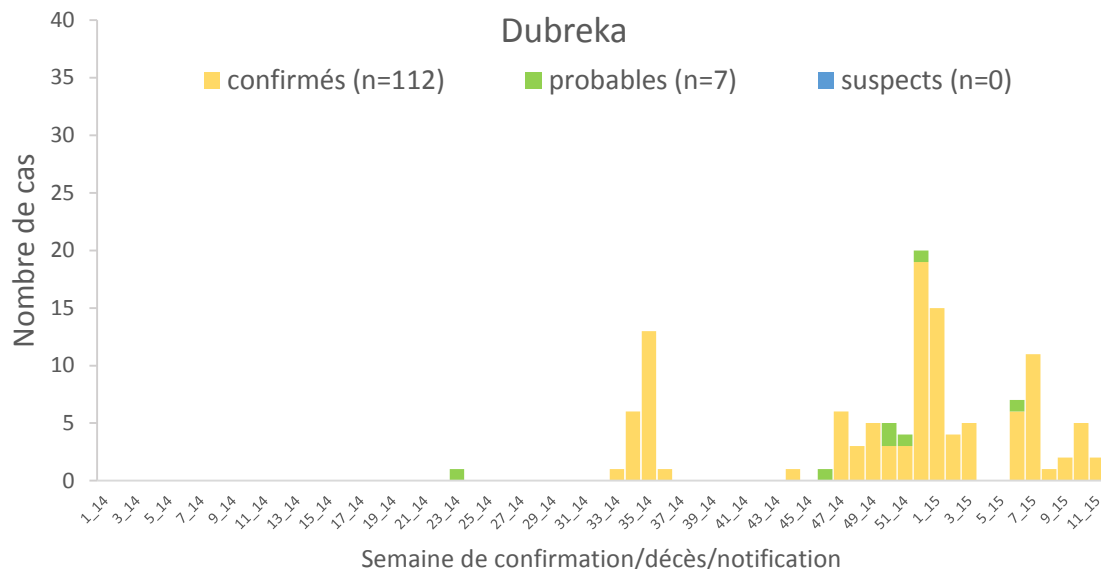
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	2	5	2
	<i>Confirmés</i>	2	5	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	1
	<i>Décès communautaires</i>	1	5	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	20	24	21
	Nombre de décès communautaires exclus	0	0	0
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	18	17	19
	<i>Dont positifs</i>	1	4	1
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	1	4	1
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	Suivi des contacts			
	<i>A suivre*</i>	72	54	99
	<i>Suivis*</i>	54	54	97
	<i>Non-Suivis*</i>	18	0	2
	<i>% Suivis*</i>	75%	100%	98%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	0% (0/2)	20% (1/5)	0% (0/2)
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	100% (2/2)	40% (2/5)	100%(2/2)

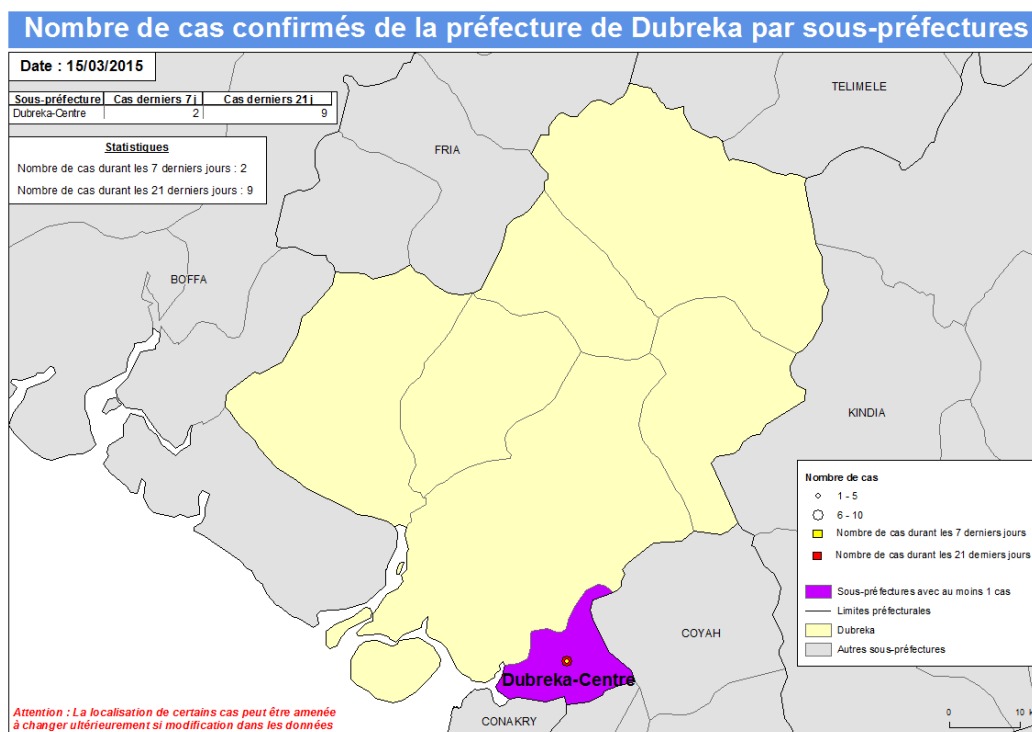
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015.

Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014– 11, 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 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



6. Forécariah

Dynamique de l'épidémie

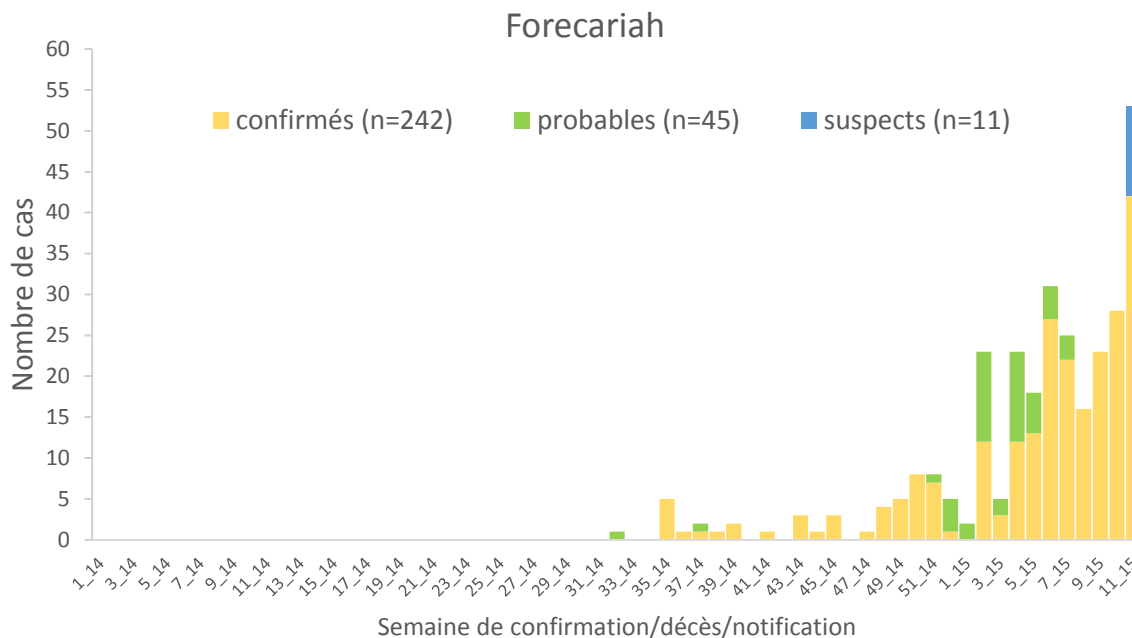
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	23	28	53
	<i>Confirmés</i>	23	28	42
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	11
	Personnels de santé confirmés	1	0	1
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	6	7	5
	<i>Décès au CTE</i>	6	12	8
	<i>Décès communautaires</i>	10	11	12
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	24	17	22
	Nombre de décès communautaires exclus	14	9	3
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	14	4	9
	<i>Dont positifs</i>	9	4	7
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	8	4	6
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	1	0	0
	Suivi des contacts			
	<i>A suivre*</i>	557	824	1138
	<i>Suivis*</i>	546	803	1107
	<i>Non-Suivis*</i>	11	21	31
	<i>% Suivis*</i>	98%	97%	97%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	8.6% (2/23)	21% (6/28)	60%(18/30) [†]
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	48% (11/23)	68% (19/28)	60%(18/30) [†]

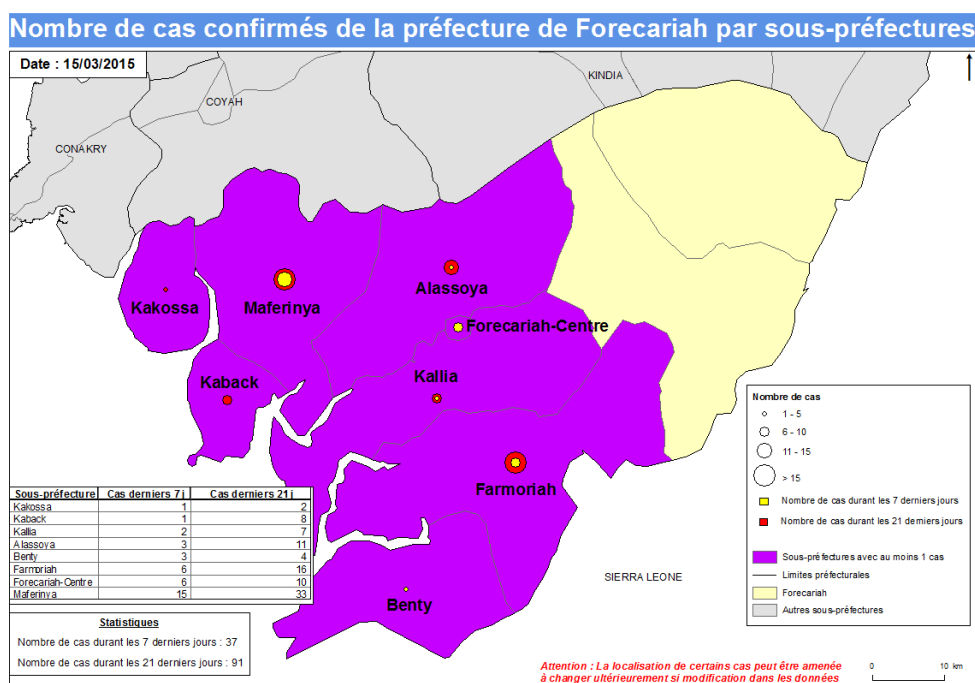
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015 ; [†]information pas disponible pour 12 cas.

Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 11, 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 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie



7. Kindia

Dynamique de l'épidémie

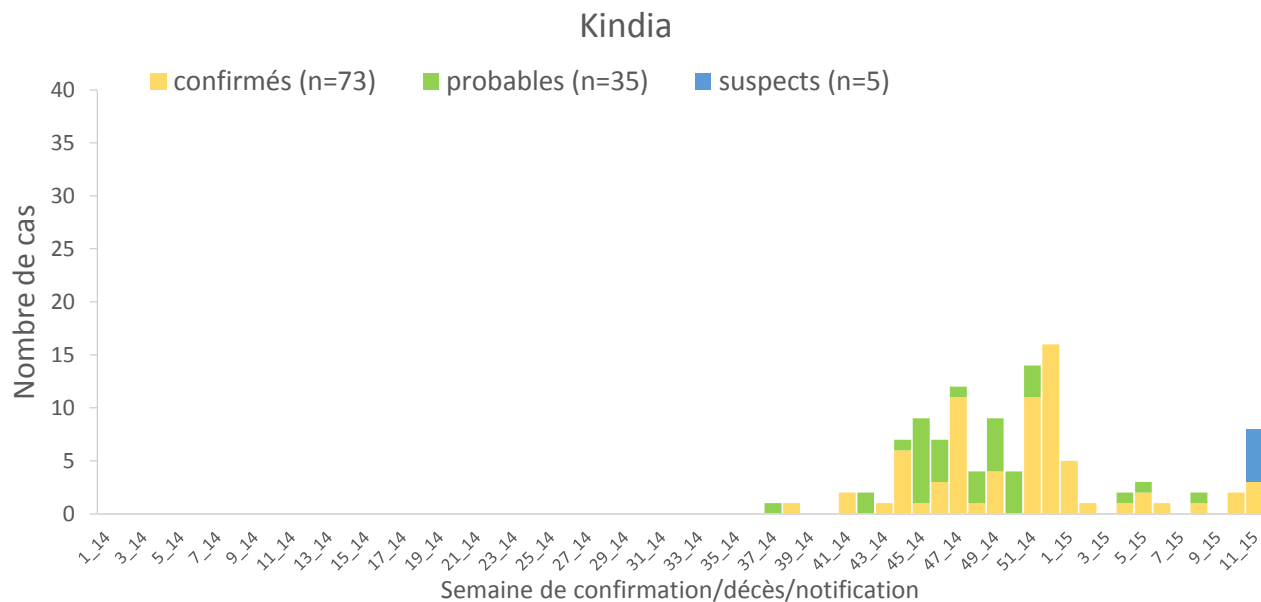
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	2	8
	<i>Confirmés</i>	0	2	3
	<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	0	0
	<i>Décès au CTE</i>	1	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	0	1	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	0	3	1
	Nombre de décès communautaires exclus	0	0	0
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	0	1	1
	<i>Dont positifs</i>	—	1	1
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	—	1	1
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	Suivi des contacts			
	<i>A suivre*</i>	32	67	146
	<i>Suivis*</i>	32	65	146
	<i>Non-Suivis*</i>	0	2	0
	<i>% Suivis*</i>	100%	97%	100%
	<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)

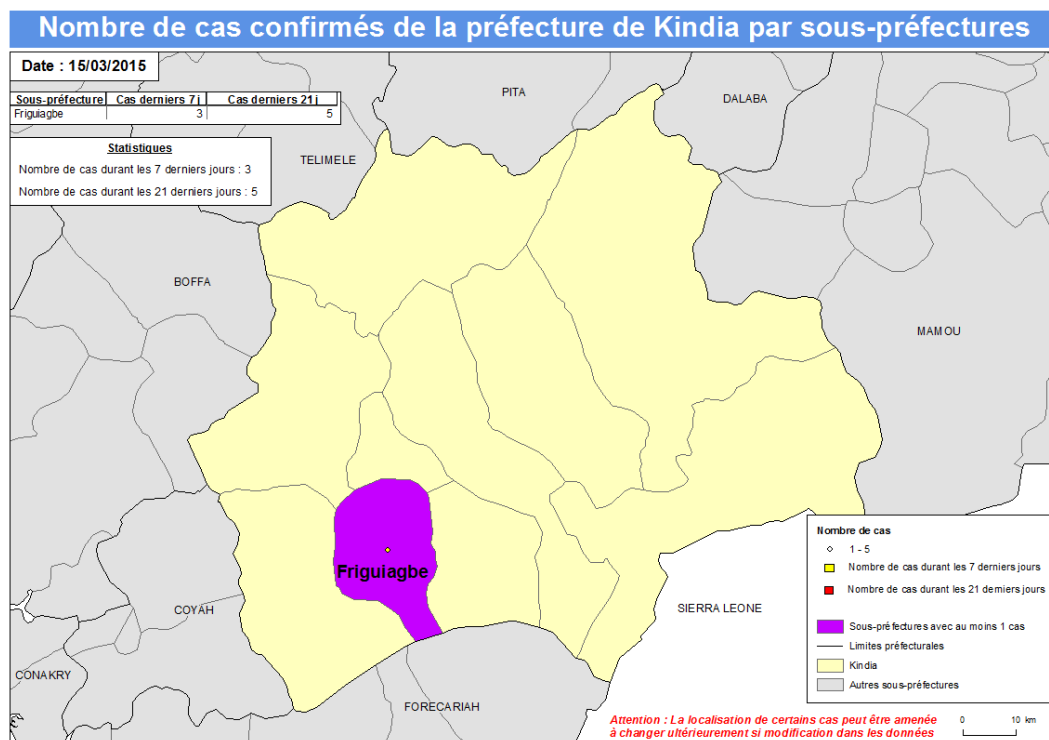
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015.

Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 –11, 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 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



8. Lola

Dynamique de l'épidémie

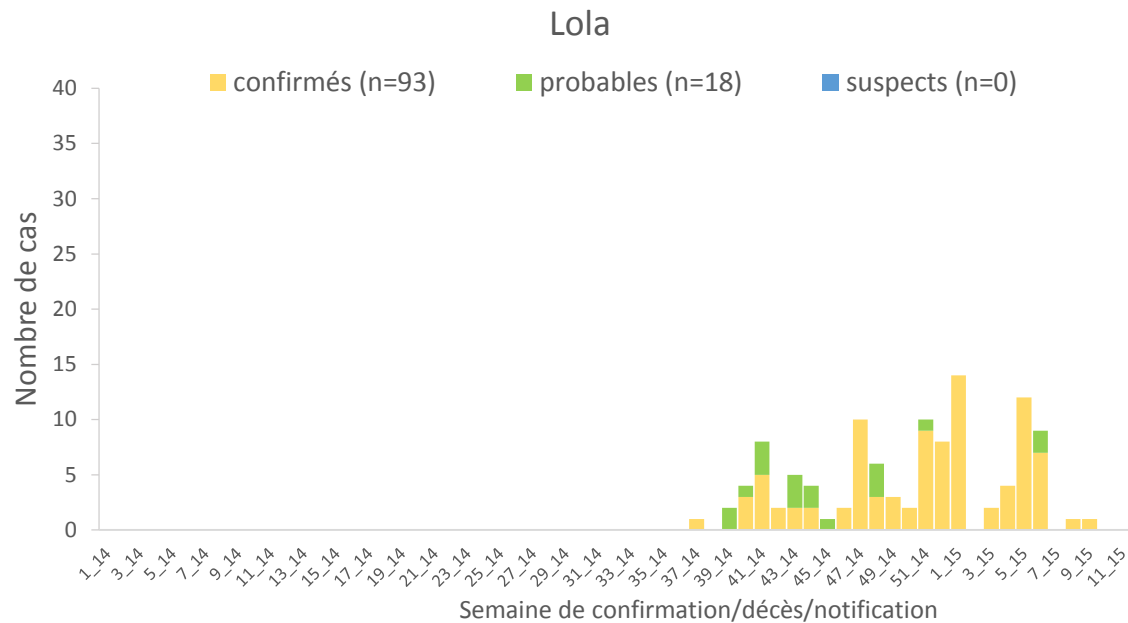
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Lola, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
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	1	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)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	3	5	3
	Nombre de décès communautaires exclus	2	5	0
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	1	1	1
	<i>Dont positifs</i>	0	0	0
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	—	—	0
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	Suivi des contacts			
	<i>A suivre*</i>	31	26	24
	<i>Suivis*</i>	31	26	24
	<i>Non-Suivis*</i>	0	0	0
	<i>% Suivis*</i>	100%	100%	100%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	0% (0/1)	—	—
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	0% (0/1)	—	—

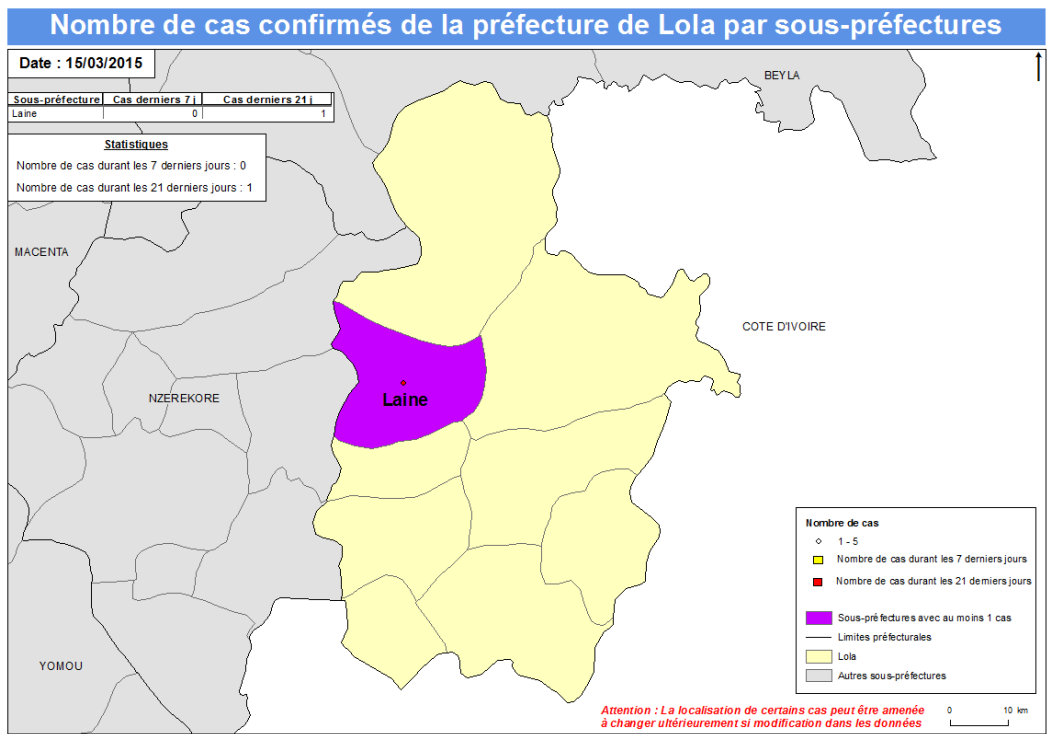
*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015.

Indicateurs généraux

- c. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Lola, semaines 1, 2014– 11, 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 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie



9. Macenta

Dynamique de l'épidémie

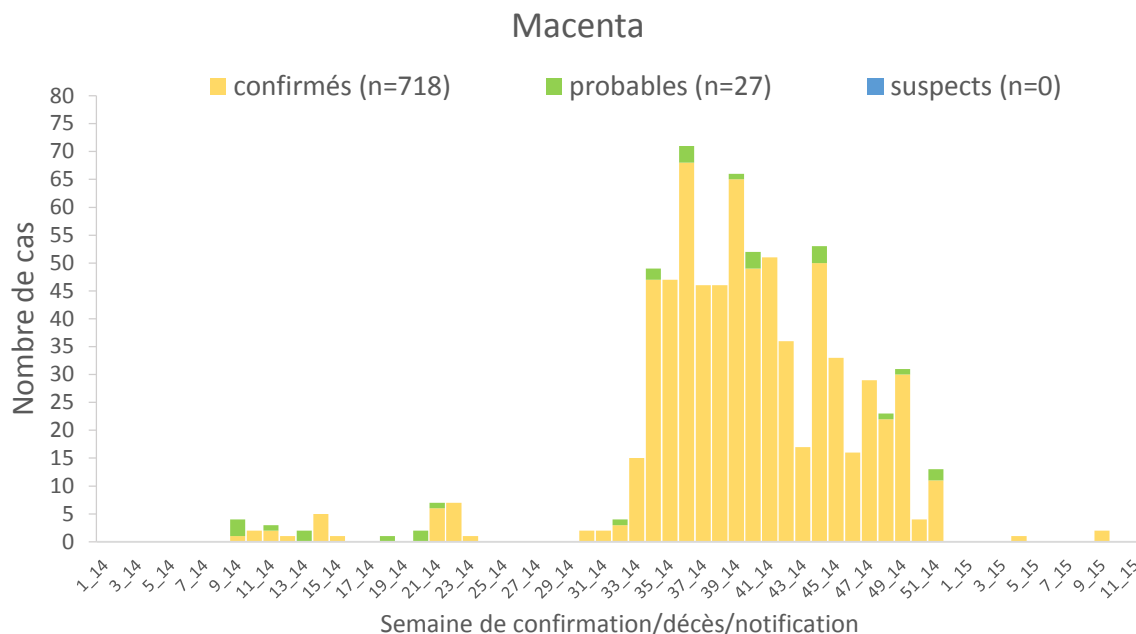
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Macenta, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	2	0	0
	<i>Confirmés</i>	2	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	2
	<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)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	5	9	7
	Nombre de décès communautaires exclus	3	9	6
	<i>Nombre de décès communautaires prélevés</i>	3	0	0
	<i>Dont positifs</i>	0	—	0
	<i>Dont enterrement sécurisé</i>	—	—	0
	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
	Suivi des contacts			
	<i>A suivre*</i>	8	22	22
	<i>Suivis*</i>	8	22	22
	<i>Non-Suivis*</i>	0	0	0
	<i>% Suivis*</i>	100%	100%	100%
	<i>% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	0% (0/2)	—	—
	<i>% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	0% (0/2)	—	—

*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015.

Indicateurs généraux

- a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Macenta, semaines 1, 2014– 11, 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 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie

