



Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 17, 2015







Table des matières

Tab	le des matières	2
Not	e technique	3
	umé	
1.	Guinée	6
	Conakry	
3.	Boffa	21
4.	Coyah	23
	Dubréka	
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 prouve avec un cas confirme 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 a Virus Ebola possèdent à son égard des éléments raisonnables pour suspecter la Maladie a 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 semaine16 (13– 19 avril2015), 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 17et 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
Siguiri	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	e 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

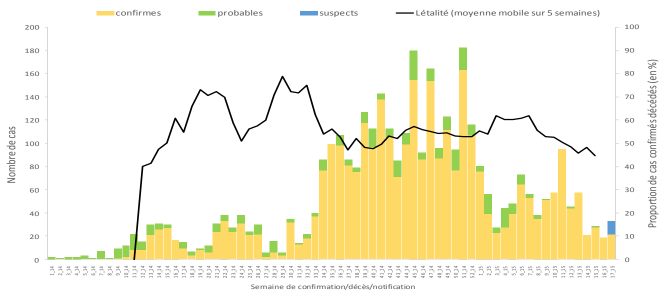
				Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17		
			Cas		_0			
生	e		Nouveaux cas notifiés (Total)	29	19	33		
les V	nes c		Confirmés	28	19	22		
quel	t ficl	<u>~</u>	Probables	1	0	0		
jdi	po e	atior	Suspects	0	0	11		
es ir	E, la	otification	Personnels de santé confirmés	1	0	0		
Base de données individuelles VHF	(sources: CTE, labo et fiches de	2	Issue parmi les confirmés					
de d	onrce		Sortis guéris du CTE	14	11	9		
Base	OS)		Décès au CTE	4	5	10		
			Décès communautaires	9	6	8		
			Enterrements (décès communautaires) ^S					
	(×		Nombre de décès communautaires rapportés	320	368	328		
	fectorau		Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	201	242	265		
	liers pré		% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	62,8	65,8	80,8		
	urna				Nombre de décès communautaires prélevés	280	317	290
	rts jo		% de décès communautaires prélevés	87,5	86,1	88,4		
	rappo		Suivi des contacts ⁵	2262	1050	1600		
	ces:		A suivre* Suivis*	2362 2235	1859 1751	1689 1658		
	one		% Suivis*	94,6	94,2	98,1		
	égées (s		Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	9	10	6		
	iées agr		% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	31	52,6	27,2		
	Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)		Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	19	10	6		
	Bas		% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine 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. Parmi les préfectures actives ayant reporté ces informations

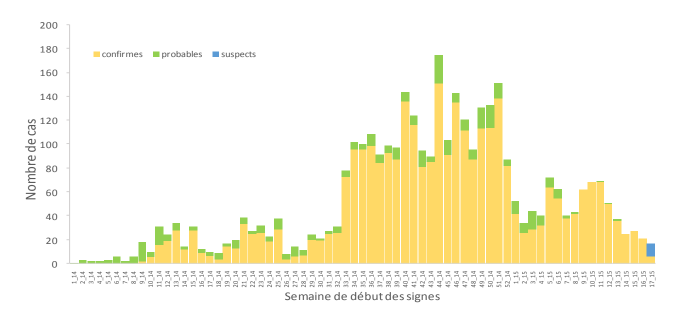
Indicateurs généraux

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



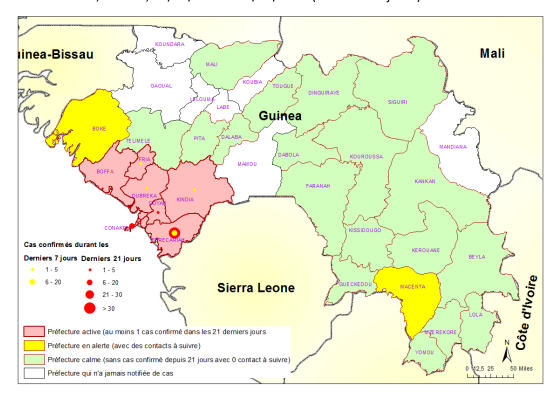
^{*}documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés

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

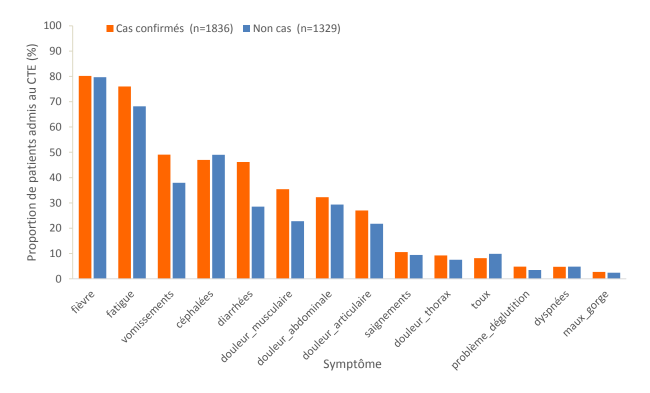




c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 06/04/2015 à 26/04/2015 (21 derniers jours)



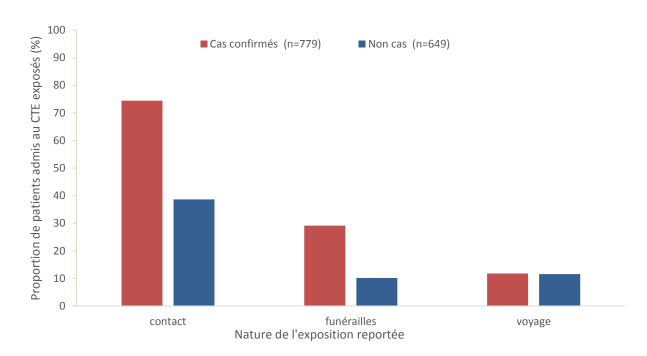
d. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté*, Guinée, semaines 1, 2014 - 17, 2015



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

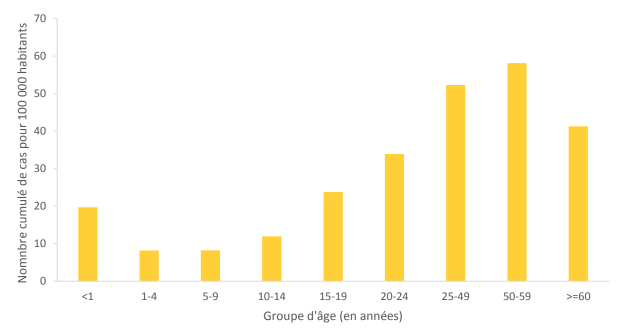


e. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014 - 17, 2015



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

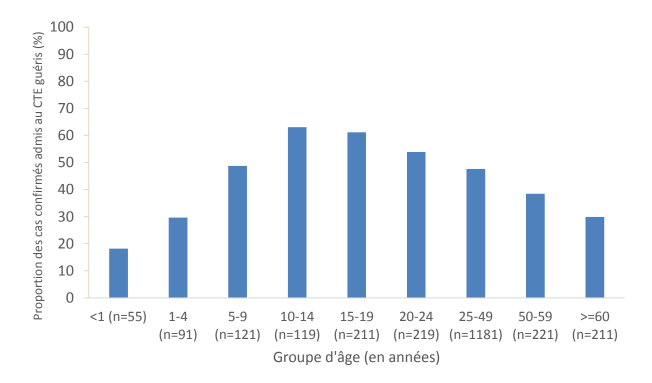
f. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge*, Guinée, semaines 1, 2014 - 17, 2015 **



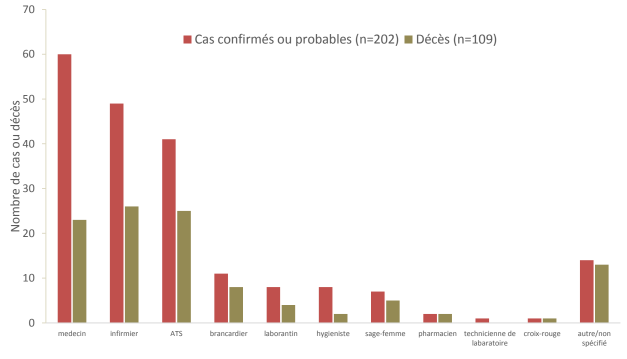
*48 données manquantes pour âge.**Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;



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



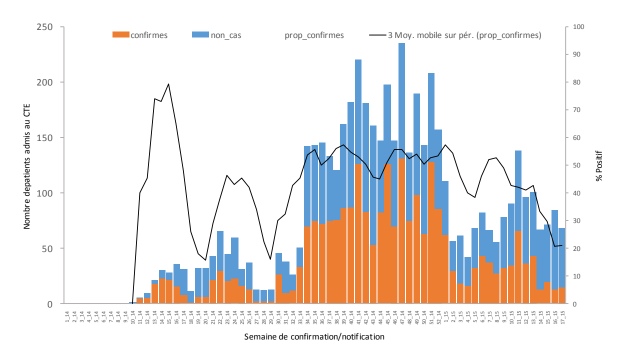
h. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 17, 2015



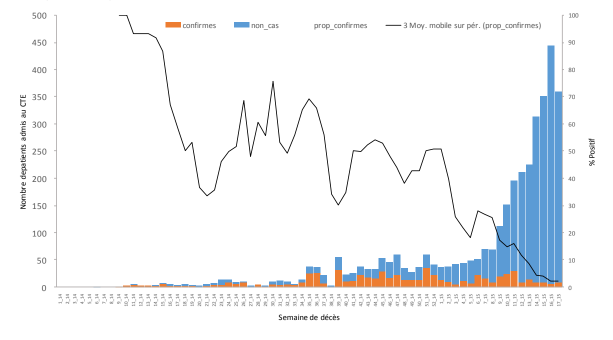




i. Patients admis au CTE testant positifs (n=2503) ou négatifs (n=2688) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 17, 2015

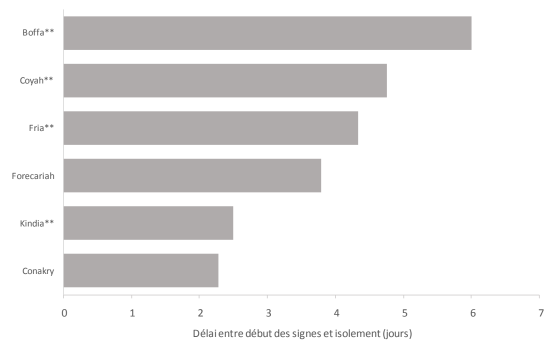


j. Décès communautaires testant positifs (n=655) ou négatifs (n=2937) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 17, 2015



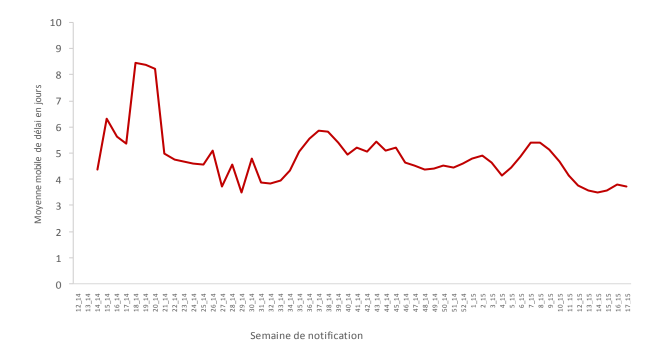


k. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=44*) (médiane : 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 06/04/2015 à 26/04/2015 (21 derniers jours)



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

I. 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

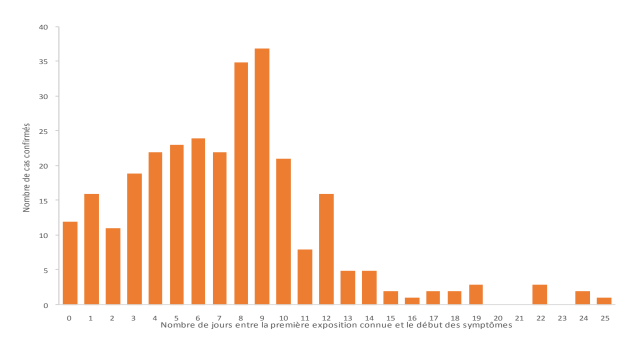






^{** 5} cas confirmés ou moins avec dates de début de signes et d'isolement renseignées

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, 692ont 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

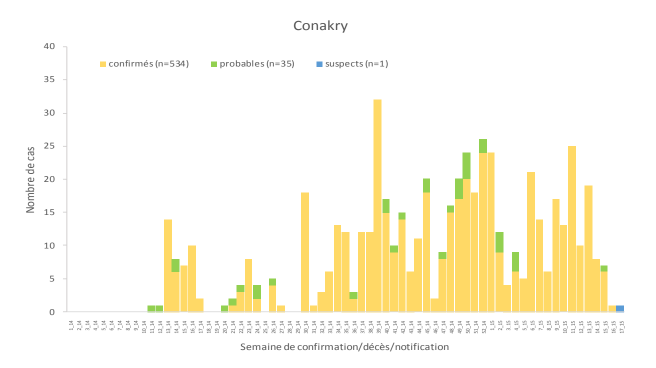
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Conakry, semaines 15 - 17, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		15	16	17
S	Cas			
elle elle	Nouveaux cas notifiés (Total)	7	1	1
idu abc ion	Confirmés	6	1	0
div TE, I icat	Probables	1	0	0
is in : C1 otifi	Suspects	0	0	1
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés	1	0	0
de c F (s iche	Sortis guéris du CTE	6	6	3
se (VH fi	Décès au CTE	1	1	0
Ba	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
	Nombre de décès communautaires rapportés	152	187	135
iers	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	78	100	106
ournal	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	51,3	53,5	78,5
ts j	Nombre de décès communautaires prélevés	149	168	130
rappoi	% de décès communautaires prélevés Suivi des contacts	98	89,8	96,3
(xn	A suivre*	579	520	323
ora	Suivis*	541	500	310
s (sc fect	% Suivis*	93,4	96,2	95,9
données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	2	1	0
onnées	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	28,6	100	0
Base de d	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	11	1	0
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	157,1	100	0

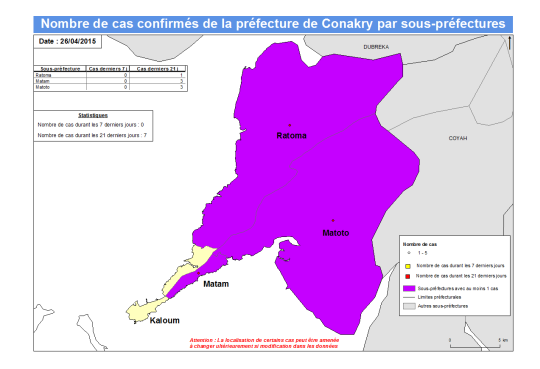
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 avril 2015 pour la semaine 15, le 19 avril 2015 pour la semaine 16, et le 26 avril 2015 pour la semaine 17.



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))

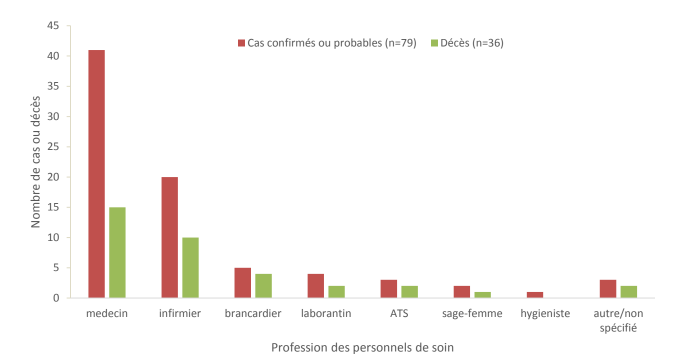


b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 16, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

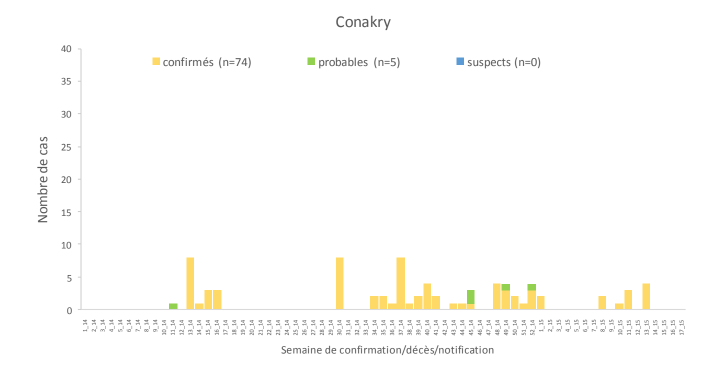




c. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=79), Conakry, semaines 1, 2014 - 17, 2015

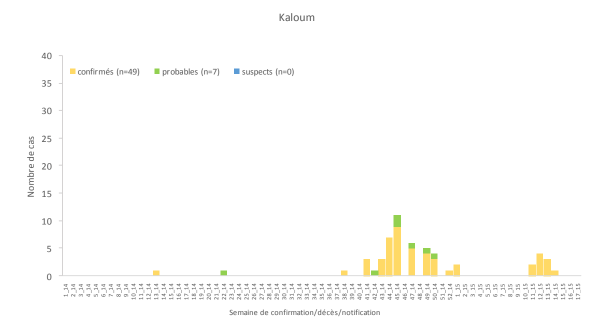


d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 17, 2015



Indicateurs par commune: Kaloum

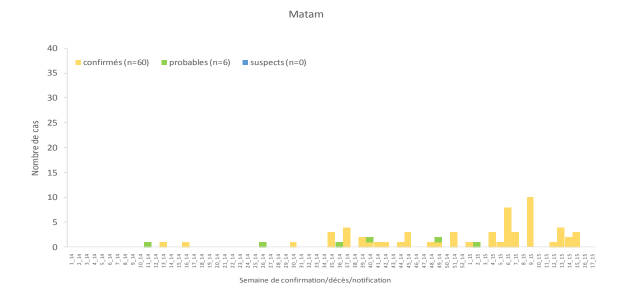
a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 17, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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

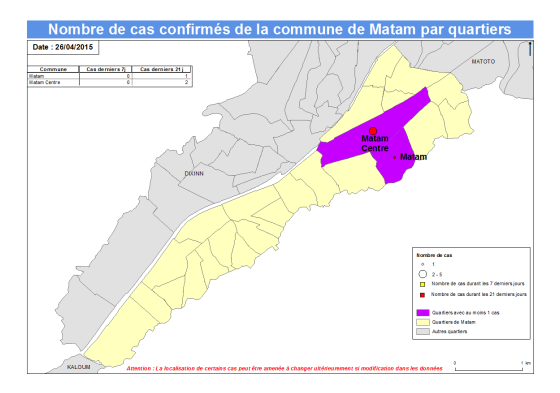
Indicateurs par commune: Matam

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))



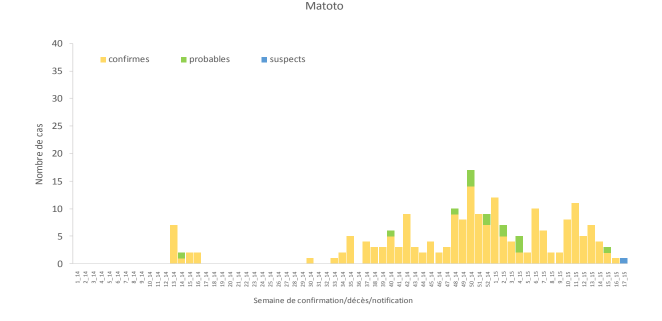


b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 16, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matam, Conakry



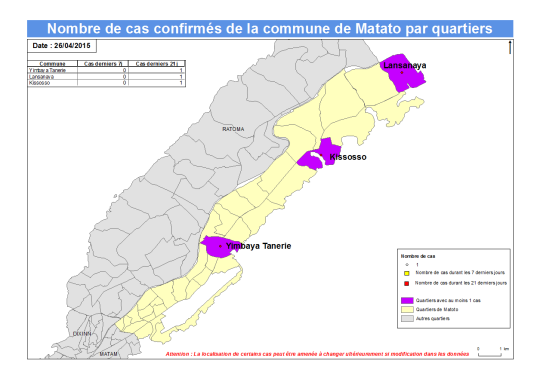
Indicateurs par commune: Matoto

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))



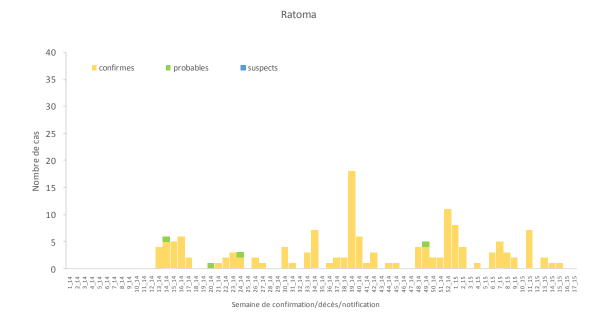


Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 16, 2015, les
 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matoto, Conakry



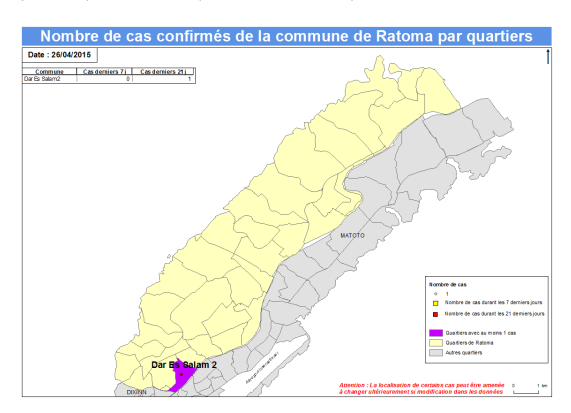
Indicateurs par commune: Ratoma

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

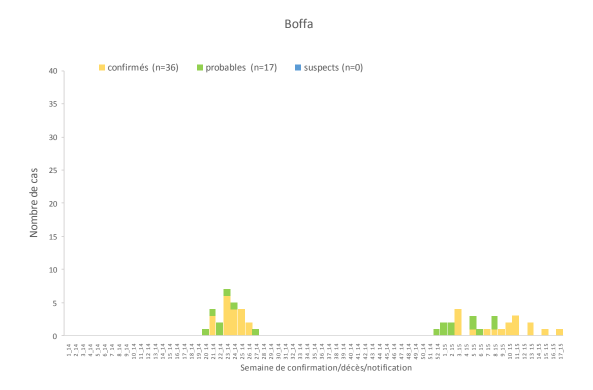
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boffa, semaines 15 - 17, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		15	16	17
S	Cas			
elle o et	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	1
idu abc ion	Confirmés	1	0	1
ıdiv IE, I icat	Probables	0	0	0
ss in	Suspects	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
doi sou	Issue parmi les confirmés			
de Fich	Sortis guéris du CTE	0	0	0
ase	Deces au CIE	0	1	0
Δ	Décès communautaires	0	0	1
	Enterrements (décès communautaires) 5			
	Nombre de décès communautaires rapportés	16	18	9
5	Nombre de décès communautaires avec	12	11	4
alie	enterrement sécurisé			
urn	% de décès communautaires avec enterrement	75	61,1	44,4
o jo	sécurisé	12	44	
ort	Nombre de décès communautaires prélevés	12	11	4
rapp	% de décès communautaires prélevés Suivi des contacts	75	61,1	44,4
(xn	A suivre*	97	72	80
our	Suivis*	71	69	66
(sectect	% Suivis*	73,2	95,8	82,5
données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
onnées	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0		0
	Nombre de cas confirmés/probables qui			
Base de	appartiennent à une chaine de transmission connue	0	0	0
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0		0

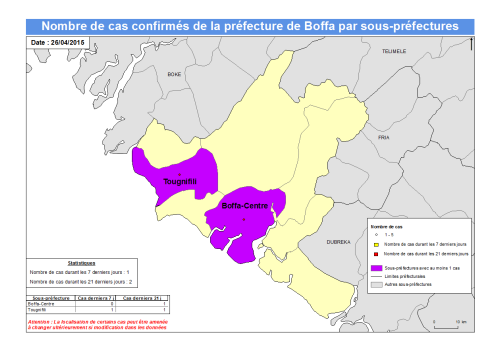
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 avril 2015 pour la semaine 15, le 19 avril 2015 pour la semaine 16, et le 26 avril 2015 pour la semaine 17.



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

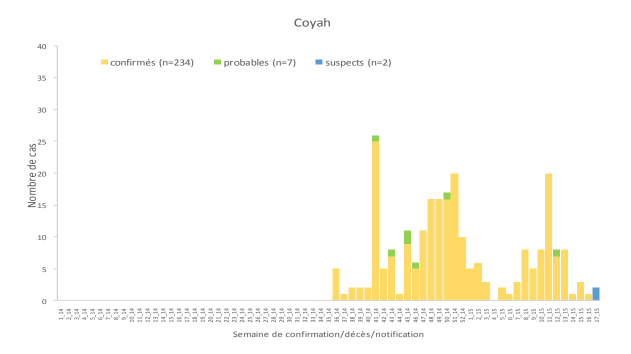
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Coyah, semaines 15 - 17, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		15	16	17
S	Cas			
elle o et	Nouveaux cas notifiés (Total)	3	1	2
abc	Confirmés	3	1	0
ldiv IE, I	Probables	0	0	0
s in	Suspects	0	0	2
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
dol	Issue parmi les confirmés	2	1	1
de H fich	Sortis guéris du CTE	2	1	1
ase VI	Décès au CTE	0	1	0
ш	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) 5	••	40	0.0
	Nombre de décès communautaires rapportés	29	43	36
S	Nombre de décès communautaires avec	23	40	36
alie	enterrement sécurisé			
nrn	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	79,3	93	100
s jo		29	39	36
ort.	Nombre de décès communautaires prélevés			100
гарр	% de décès communautaires prélevés Suivi des contacts	100	90,7	100
es:	A suivre*	110	66	41
ourc	Suivis*	77	66	41
(sc	% Suivis*	70	100	100
données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	3	0	0
onnées	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100	0	0
	Nombre de cas confirmés/probables qui			
Base de	appartiennent à une chaine de transmission connue	2	0	0
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	66,7	0	0

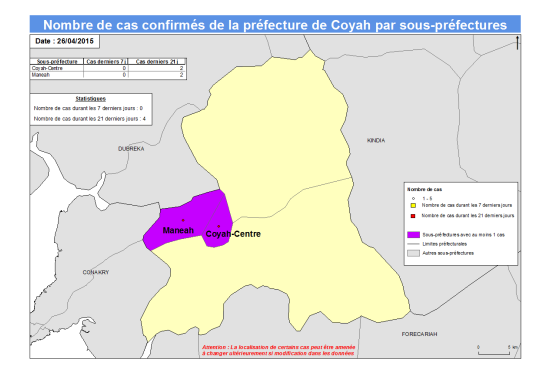
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 avril 2015 pour la semaine 15, le 19 avril 2015 pour la semaine 16, et le 26 avril 2015 pour la semaine 17.



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

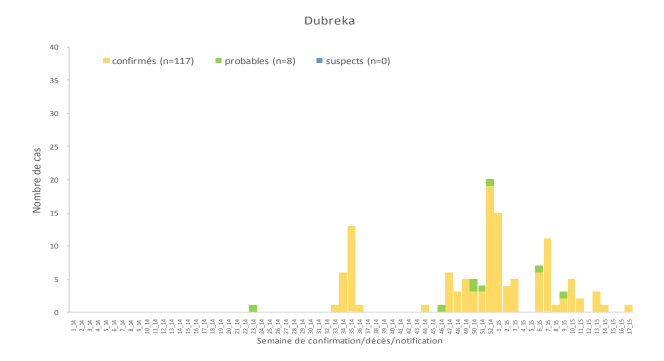
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 15 - 17, 2015

		Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17
	Cas	13	10	1/
les et	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	1
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	·	0	0	1
de données individue HF (sources: CTE, labo fiches de notification)	Probables	0	0	0
sing Egit	Suspects	0	0	0
néeg ces:	Personnels de santé confirmés	0	0	0
onr our s de	Issue parmi les confirmés			
le d - (sc che	Sortis guéris du CTE	1	0	0
Se C VHF	Décès au CTE	0	0	0
Ba	Décès communautaires	0	0	1
	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
	Nombre de décès communautaires rapportés	13	27	34
40	Nombre de décès communautaires avec	11	19	34
lier	enterrement sécurisé	7.1	19	34
données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% de décès communautaires avec enterrement	84,6	70,4	100
jou	sécurisé	04,0	70,4	100
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	12	27	30
bbc	% de décès communautaires prélevés	92,3	100	88,2
:: c	Suivi des contacts ⁵			
ces	A suivre*	53	5	36
tors	Suivis*	51	5	36
gées (sources préfectoraux	% Suivis*	96,2	100	100
gée pré	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
gré	qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
es a				
ıné	% cas confirmés/probables qui étaient des			0
Юр	contacts enregistrés			
de	Nombre de cas confirmés/probables qui	0		0
Base de	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	0
ш	connue % cas confirmés/probables qui appartiennent à			
	we cas confirmes/probables qui appartiennent a une chaine de transmission connue			0
	une chaine de transmission connue			

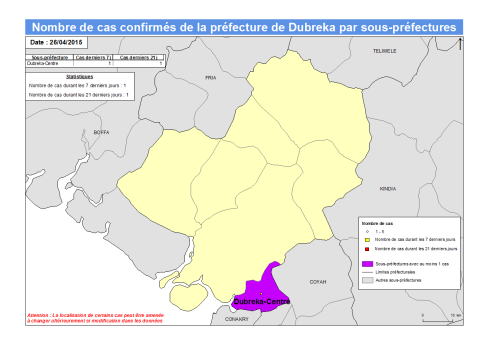
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 avril 2015 pour la semaine 15, le 19 avril 2015 pour la semaine 16, et le 26 avril 2015 pour la semaine 17.



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

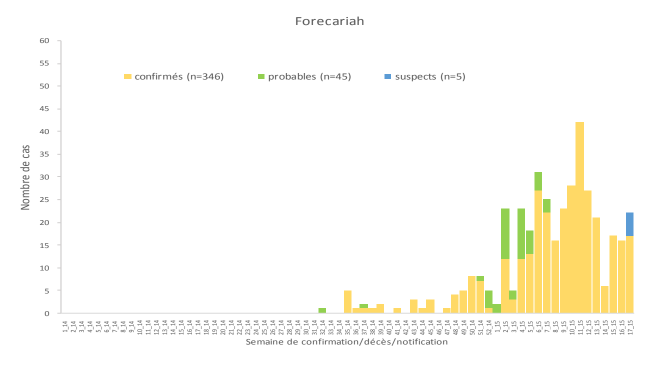
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 15 - 17, 2015

	des contacts emegistres, Forecanan, semaines 15	Semaine	Semaine	Semaine
		15	16	17
	Cas			
elles et	Nouveaux cas notifiés (Total)	17	16	22
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Confirmés	17	16	17
de données individu. F (sources: CTE, labc iches de notification	Probables	0	0	0
s in : CI : CI otifi	Suspects	0	0	5
née 'ces e n	Personnels de santé confirmés	0	0	0
don sour	Issue parmi les confirmés			
de c F (s iche	Sortis guéris du CTE	1	4	4
ise de VHF (fich	Décès au CTE	2	2	9
Ba	Décès communautaires	9	6	6
	Enterrements (décès communautaires) 5			
	Nombre de décès communautaires rapportés	52	38	53
S	Nombre de décès communautaires avec	52	36	51
lier	enterrement sécurisé	32	30	31
ırna	% de décès communautaires avec enterrement	100	94,7	96,2
jou	sécurisé	100	J-1, /	30,2
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	52	37	50
bdd	% de décès communautaires prélevés	100	97,4	94,3
: ra	Suivi des contacts ⁵			
gées (sources préfectoraux	A suivre*	929	729	969
tor	Suivis*	924	721	958
s (s éfec	% Suivis*	99,5	98,9	98,8
gée pré	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	qui étaient des contacts enregistrés	4	8	5
es a				
ıné	% cas confirmés/probables qui étaient des	23,5	50	29,4
dor	contacts enregistrés	,		,
de	Nombre de cas confirmés/probables qui	_	_	_
Base de	appartiennent à une chaine de transmission	5	8	5
В	connue			
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	29,4	50	29,4
	une chaine de transmission connue			

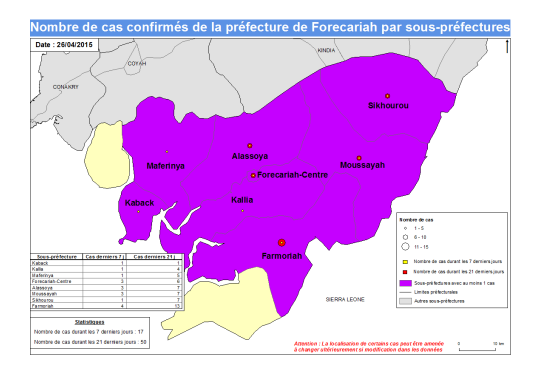
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 avril 2015 pour la semaine 15, le 19 avril 2015 pour la semaine 16, et le 26 avril 2015 pour la semaine 17. I information pas disponible pour 12 cas



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

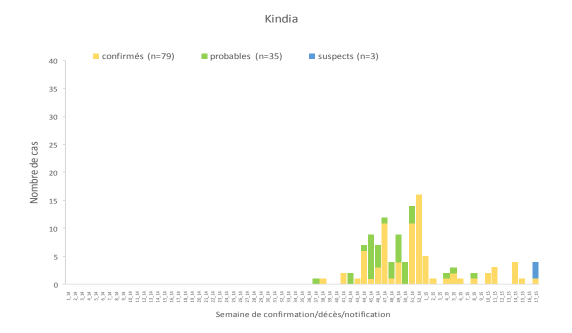
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 15 - 17, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		15	16	17
S	Cas		_	_
nelle o et	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	4
/idu labo tion	Confirmés	1	0	1
ndiy TE, ficai	Probables	0	0	0
es ir s: C otif	Suspects	0	0	3
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés	0	0	0
de c F (s	Sortis guéris du CTE	0	0	0
se (VH fi	Décès au CTE	1	0	1
Ba	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) 5			
	Nombre de décès communautaires rapportés	23	35	33
iers	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	23	32	29
ournal	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	100	91,4	87,8
ts jo	Nombre de décès communautaires prélevés	23	32	28
por	% de décès communautaires prélevés	100	91,4	84,8
rap	Suivi des contacts ⁶			
ces: ux)	A suivre*	250	219	25
ora	Suivis*	228	199	25
(sc ect	% Suivis*	91,2	90,9	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	1
onnées	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0		100
Base de d	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0	0	1
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0		100

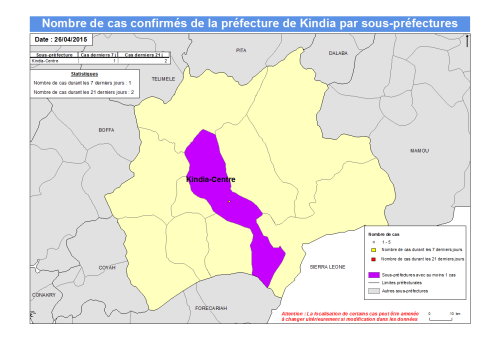
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 avril 2015 pour la semaine 15, le 19 avril 2015 pour la semaine 16, et le 26 avril 2015 pour la semaine 17. **3 cas probables sans fiche de notification



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

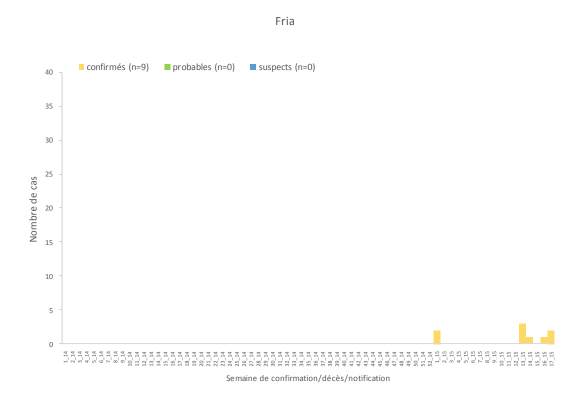
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Fria, semaines 15 - 17, 2015

		Semaine	Semaine	
		15	16	17
S	Cas			
elle o et	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	1	2
idu abc	Confirmés	0	1	2
ldiv IE, I	Probables	0	0	0
ss ir :: Cl	Suspects	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés	0	0	0
e de	Sortis guéris du CTE	3	0	1
se d /HF fic	Décès au CTE	0	0	0
Bas	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) 5			
	Nombre de décès communautaires rapportés	11	6	5
iers	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	0	1
ournali	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	0	20
ts jo	Nombre de décès communautaires prélevés	0	0	0
rappor	% de décès communautaires prélevés Suivi des contacts	0	0	0
ces: ux)	A suivre*	290	146	115
ora	Suivis*	289	146	112
(sc fect	% Suivis*	99,7	100	97,4
données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	1	0
onnées	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés		100	0
Base de d	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission	0	1	0
ED.	connue % cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue		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.



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

