



Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 16, 2015







Table des matières

Tab	le des matières	2
Not	e technique	3
	umé	
	Guinée	
2.	Conakry	14
	Boffa	
4.	Coyah	23
5.	Dubréka	25
6.	Forécariah	27
7.	Kindia	2 9
8	Fria	31





Note technique

Définition de cas

- Cas Suspect d'Ebola:
 - O 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
 - o 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 16, 2015 (13 avril-19 avril 2015), 31 cas, dont 19 cas confirmés, et 11cas suspects d'Ebola ont été notifiés en Guinée. Au cours de la semaine15 (06– 12avril2015), 28cas confirmés avaient été notifiés.

Au cours de la semaine 16, 2015, sept (7) préfectures étaient «actives » et trois (3) préfectures en «alerte». Par rapport à la semaine précédente, une diminution du nombre de cas confirmés a été observée dans toutes les préfectures sauf Fria, où un (1) cas a été confirmé.

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).

Erratum

Dans le SitRep hebdomadaire de la semaine 15, zéro enterrement sécurisé était rapporté en semaine 13. Cette information était en réalité manquante pour la semaine 13. Nos excuses pour cette erreur





Cas d'Ebola **confirmés** par préfecture, Guinée, depuis le début de l'épidémie (nombre cumulé),aucoursdes semaines 14 - 16, 2015, et l'incidence pour la semaine 16 et cumulée* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 14	Semaine 15		naine 16 nce/100 000)	Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15,8
Boffa	35	0	1	0		16,6
Boke	1	0	0	0		0,2
Conakry	534	8	6	1	0,1	32,0
Coyah	234	1	3	1	0,4	88,6
Dabola	8	0	0	0		4,4
Dalaba	9	0	0	0		6,6
Dubreka	116	1	0	0		35,3
Faranah	46	0	0	0		16,4
Forecariah	329	6	17	16	6,5	134,5
Fria	7	1	0	1	1,0	7,3
Gueckedou	269	0	0	0		92,2
Kankan	31	0	0	0		6,6
Kerouane	160	0	0	0		75,8
Kindia	78	4	1	0		17,8
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	1	0	0		78,2
Matam	60	2	3	0		41,8
Matoto	192	4	2	1	0,1	28,6
Ratoma	143	1	1	0		21,9
Total	3136	21	28	19	0,2	29,5

^{*}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

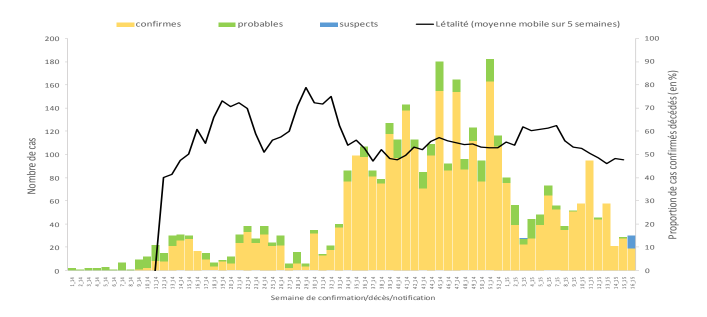
Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 14 - 16, 2015

				Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16
			Cas			
生	<u>е</u>		Nouveaux cas notifiés (Total)	21	29	30
les V	Jes C		Confirmés	21	28	19
que	t fic	_	Probables	0	1	0
di∨i	00 e	tion	Suspects	0	0	11
Sin	, at	otification	Personnels de santé confirmés	0	1	0
Base de données individuelles VHF	(sources: CTE, labo et fiches de	not	Issue parmi les confirmés			
de c)nic		Sortis guéris du CTE	21	14	11
Sase	os)		Décès au CTE	11	4	5
			Décès communautaires	8	9	6
			Enterrements (décès communautaires) 5			
	×		Nombre de décès communautaires rapportés	266	320	368
	agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux		Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	141	201	242
	iliers pré		% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	53	62,8	65,8
	nrna		Nombre de décès communautaires prélevés	224	280	317
	rts jo		% de décès communautaires prélevés	84,2	87,5	86,1
	odd		Suivi des contacts ^s			
	<u>a</u>		A suivre*	2226	2362	1859
	Š		Suivis*	2129	2235	1751
	sou		% Suivis*	95,6	94,6	94,2
	égées (Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	6	9	10
			% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	28,6	31	52,6
	Base de données		Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission conque	10	19	10
	Bas		% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	47,6	65,5	52,6

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16. SParmi les préfectures actives ayant reporté ces informations

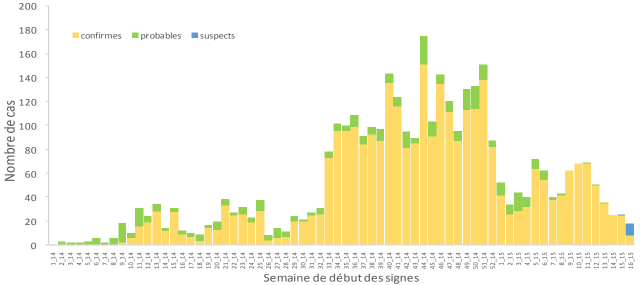


a. Cas notifiés confirmés (n=3136), probables (n=415)* et suspects (n=12)par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015



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

b. Cas notifiés confirmés (n=3136), probables (n=415)* et suspects (n=12)par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015



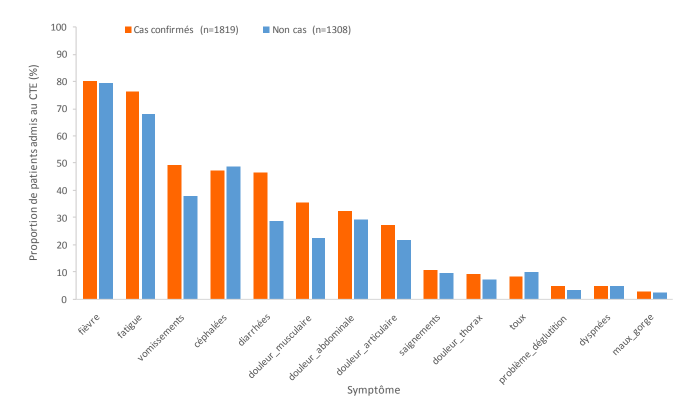
*documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés



c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 30/03/2015 à 19/04/2015 (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 - 16, 2015

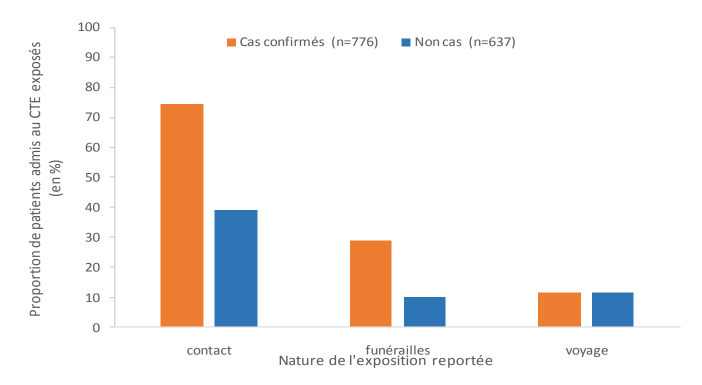


^{*}Données manquantes (zéro symptômes reportés): 342/2161 parmi les cas confirmés (16%) et 451/1759 parmi les non cas (26%)



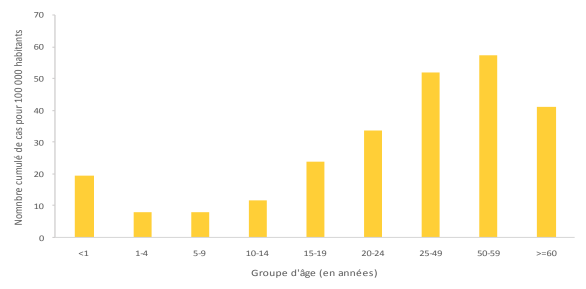


e. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015



*Données manquantes (toutes expositions manquantes) : 1385/ 2161(64%) parmi les cas confirmés et 1122/1759 (64%) parmi les non cas.

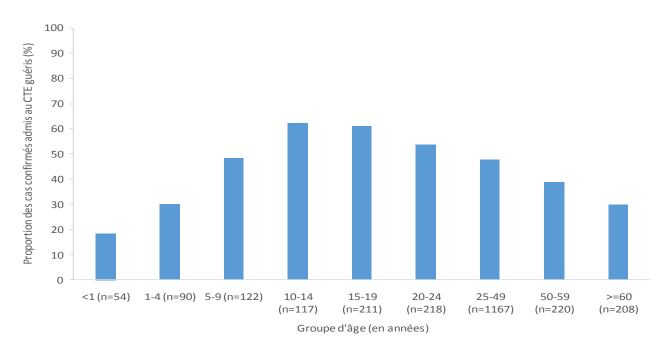
f. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge*, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015**



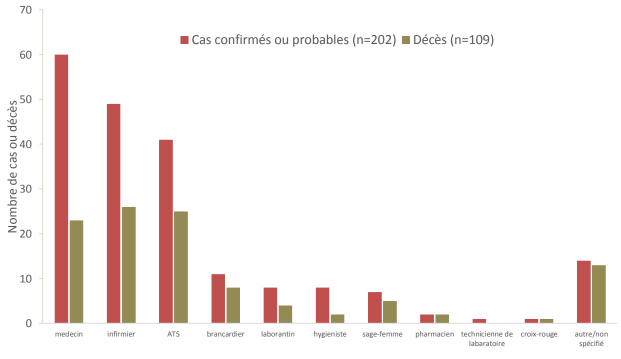
*48 données manquantes pour âge.**Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;



g. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2407) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015



h. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015

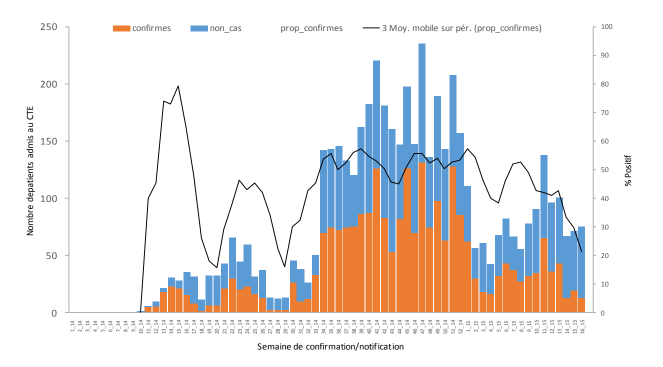


Profession des personnels de soin

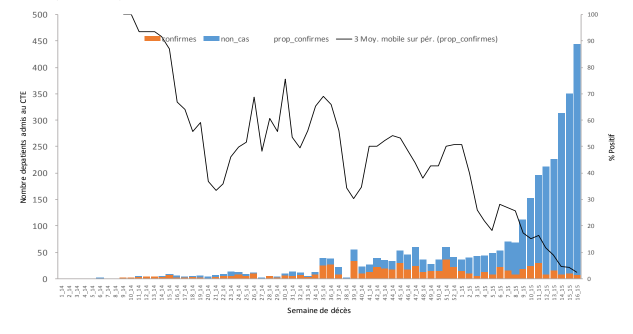




i. Patients admis au CTE testant positifs (n=2489) ou négatifs (n=2624) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015

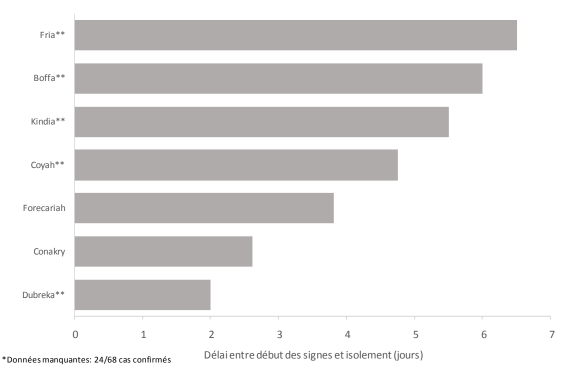


j. Décès communautaires testant positifs (n=647) ou négatifs (n=2583) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015



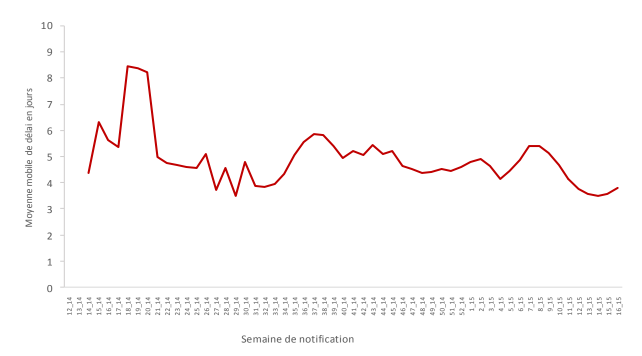


k. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=44*) (médiane : 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 30/03/2015 à 19/04/2015 (21 derniers jours)



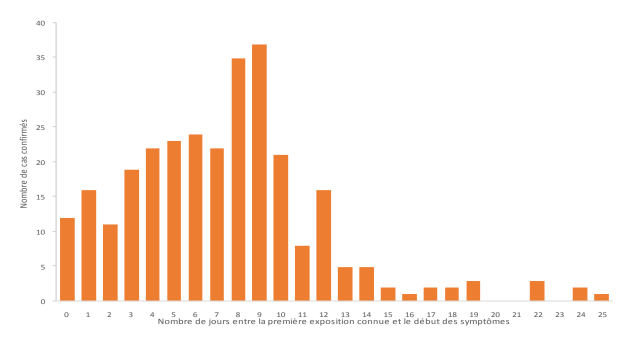
** 5 cas confirmés ou moins avec dates de début de signes et d'isolement renseignées

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 - 16, 2015





m. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée* (n=297)** et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 3 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 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 3136 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

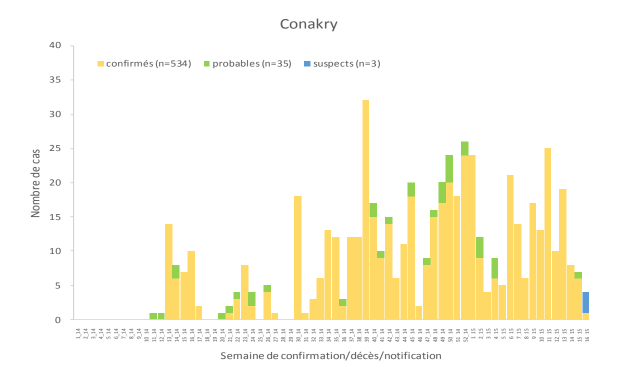
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Conakry, semaines 14 - 16, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		14	15	16
S	Cas			
elle	Nouveaux cas notifiés (Total)	8	7	4
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et	<u>Confirmés</u>	8	6	1
ldiv TE, I	Confirmés Probables Suspects Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés Sortis guéris du CTE	0	1	0
is in	Suspects	0	0	3
née ces	Personnels de santé confirmés	0	1	0
se de données VHF (sources:	S Issue parmi les confirmés			
de c F (s	် Sortis guéris du CTE	11	6	6
Se	Décès au CTE	2	1	1
Ba	Décès communautaires	2	0	0
	Enterrements (décès communautaires) ^s			
	Nombre de décès communautaires rapportés	134	152	187
S	Nombre de décès communautaires avec	48	78	100
lier	enterrement sécurisé	40	70	100
rna	% de décès communautaires avec enterrement	35,8	51,3	53,5
jou	sécurisé	33,6	31,3	55,5
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	126	149	168
bbc	% de décès communautaires prélevés	94	98	89,8
: ra	Suivi des contacts ^s			
ses.	A suivre*	641	579	520
our	Suivis*	609	541	500
gées (sources préfectoraux)	% Suivis*	95	93,4	96,2
gée	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
agré	qui étaient des contacts enregistrés	4	2	1
données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% cas confirmés/probables qui étaient des	FO	20.5	100
onr	contacts enregistrés	50	28,6	100
	Nombre de cas confirmés/probables qui			
Base de	appartiennent à une chaine de transmission	4	11	1
Ba	connue			
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	50	157 1	100
	une chaine de transmission connue	30	157,1	100

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 16, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

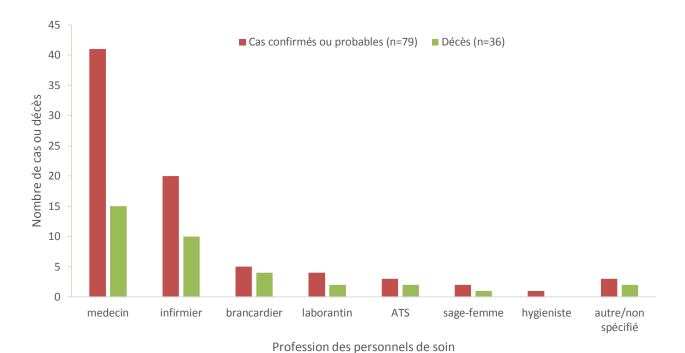


b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 16, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

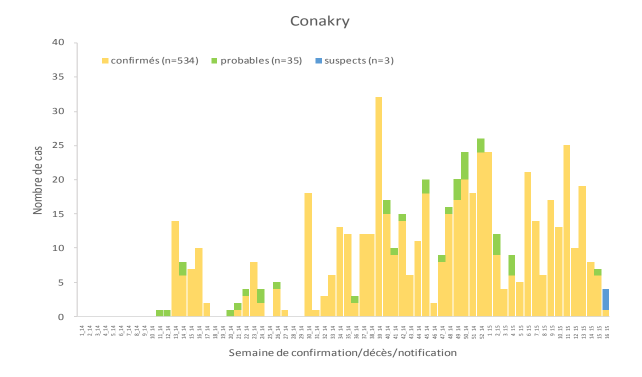




c. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=79), Conakry, semaines 1, 2014 - 16, 2015

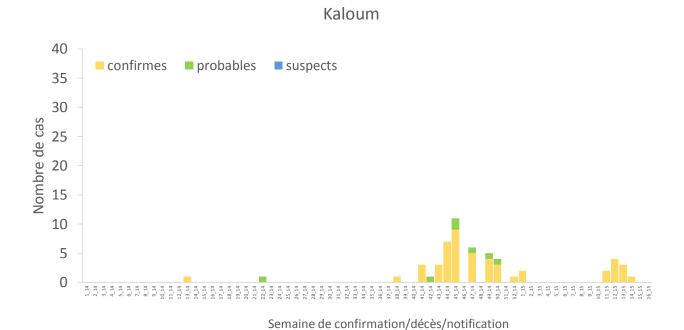


d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 16, 2015

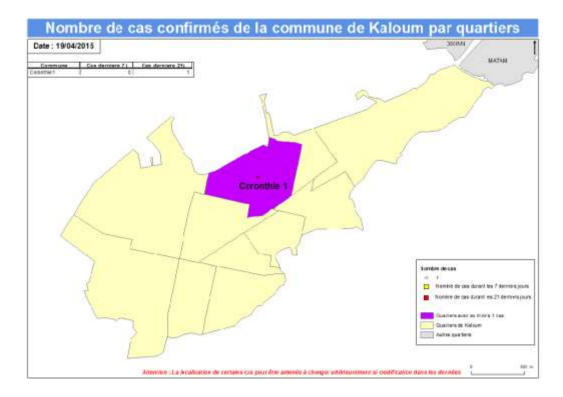


Indicateurs par commune: Kaloum

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 16, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



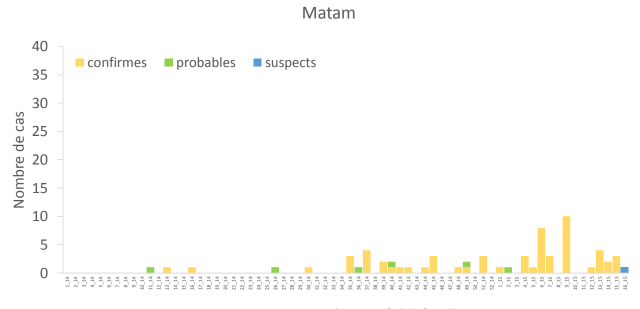
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 16, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Kaloum, Conakry





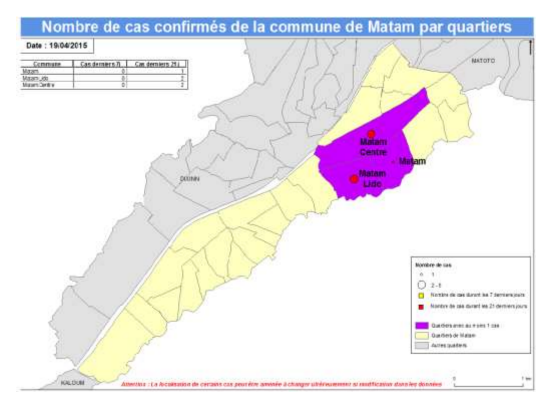
Indicateurs par commune: Matam

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matam, Conakry, semaines 1, 2014 - 16, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Semaine de confirmation/décès/notification

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

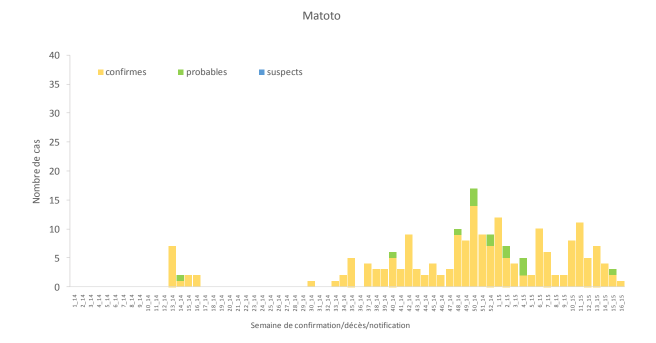




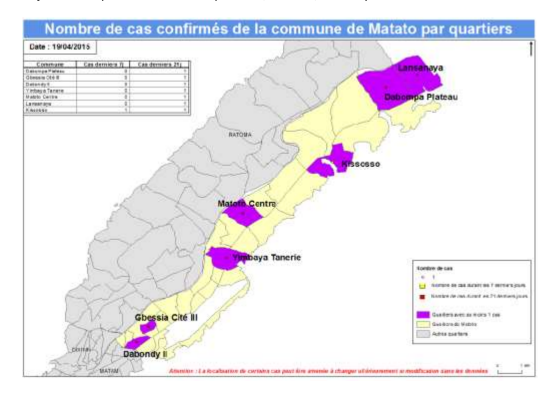
Ebola en Guinée: SitRep par préfecture, semaine 16, 2015 (13 – 19 avril 2015)

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 - 16, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



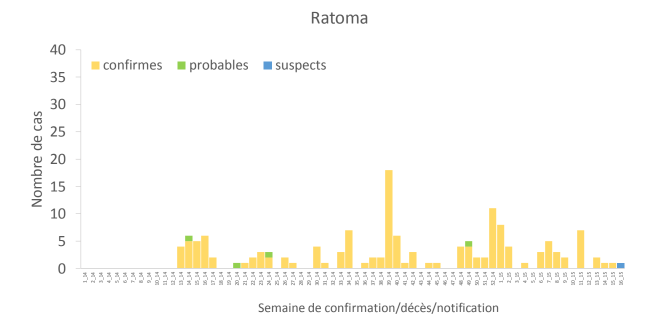
Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 16, 2015, les
 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matoto, Conakry



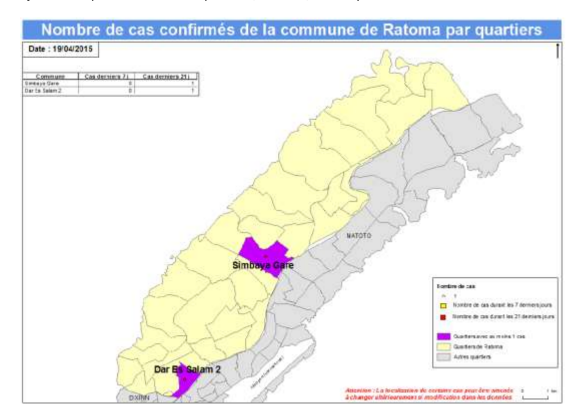


Indicateurs par commune: Ratoma

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Ratoma, Conakry, semaines 1, 2014 - 16, 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

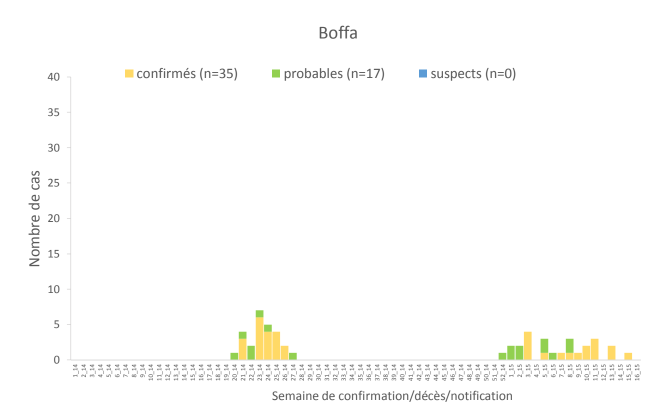
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boffa, semaines 14 - 16, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		14	15	16
10	Cas			
elles et)	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	1	0
idu(abo ion)	Confirmés	0	1	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Probables	0	0	0
s in : Cl otif	Suspects	0	0	0
née ces e n	Personnels de santé confirmés	0	0	0
don our ss d	Issue parmi les confirmés			
de d F (s iche	Sortis guéris du CTE	0	0	0
sse (VH)	Décès au CTE	0	0	1
Вэ	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) ^s			
	Nombre de décès communautaires rapportés	7	16	18
S	Nombre de décès communautaires avec	3	12	11
lier.	enterrement sécurisé	J	12	11
rna	% de décès communautaires avec enterrement	42,9	75	61,1
jou	sécurisé	42,3	/5	01,1
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	3	12	11
bbc	% de décès communautaires prélevés	42,9	75	61,1
: ra	Suivi des contacts ⁶			
gées (sources préfectoraux	A suivre*	47	97	72
our tora	Suivis*	42	71	69
s (s :fec	% Suivis*	89,4	73,2	95,8
données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables	_	_	_
яgré	qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
ses s	V cas confirmás (probables qui átaient des			
nné	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés		0	
	Nombre de cas confirmés/probables qui			
e de	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	0
Base de	connue	U		
_	% cas confirmés/probables qui appartiennent à			
	une chaine de transmission connue		0	

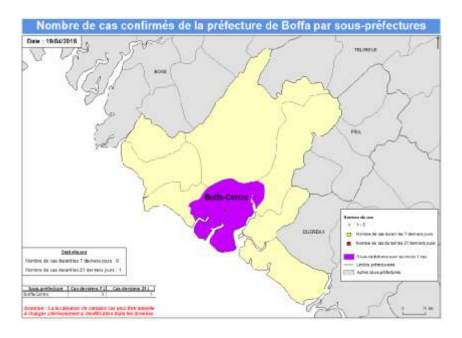
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boffa, semaines 1, 2014 - 16, 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

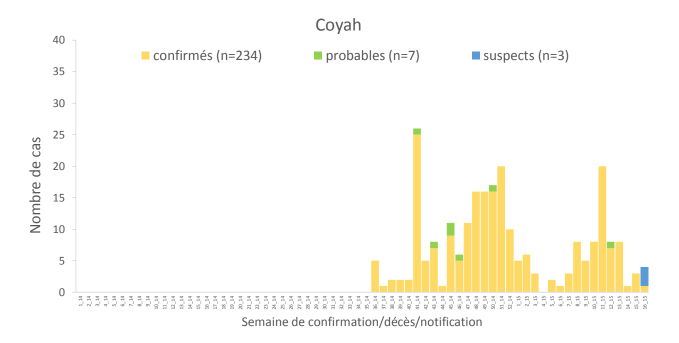
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Coyah, semaines 14 - 16, 2015

		Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16
	Cas			
et	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	3	3
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Confirmés	1	3	1
de données individu. HF (sources: CTE, laborifiches de notification)	Probables	0	0	0
s in CT :	Suspects	0	0	2
née ces e no	Personnels de santé confirmés	0	0	0
don our	Issue parmi les confirmés			
de c F (s iche	Sortis guéris du CTE	0	2	1
Se (Décès au CTE	2	0	1
Ba	Décès communautaires	1	0	0
	Enterrements (décès communautaires) ^s			
	Nombre de décès communautaires rapportés	32	29	43
ν	Nombre de décès communautaires avec	29	23	40
alier	enterrement sécurisé		23	10
ırı	% de décès communautaires avec enterrement	90,6	79,3	93
jo	sécurisé			
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	32	29	39
dde	% de décès communautaires prélevés	100	100	90,7
S: ro	Suivi des contacts [§]			
gées (sources préfectoraux	A suivre*	124	110	66
sou	Suivis*	96	77	66
es (éfe	% Suivis*	77,4	70	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables	0	3	0
agre	qui étaient des contacts enregistrés	U	3	U
ées	% cas confirmés/probables qui étaient des			
uuc	contacts enregistrés	0	100	0
e dc	Nombre de cas confirmés/probables qui			
e d	appartiennent à une chaine de transmission	0	2	0
Bas	connue			
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à		cc =	
	une chaine de transmission connue	0	66,7	0

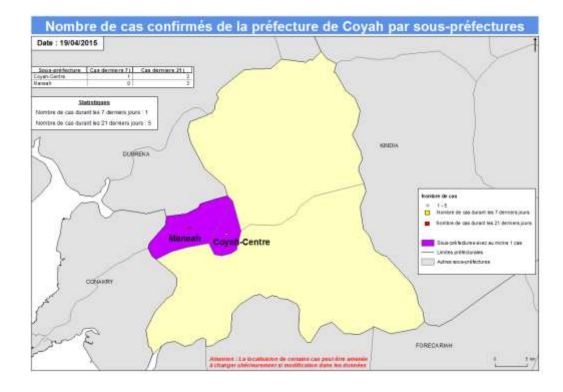
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Coyah, semaines 1, 2014 - 16, 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

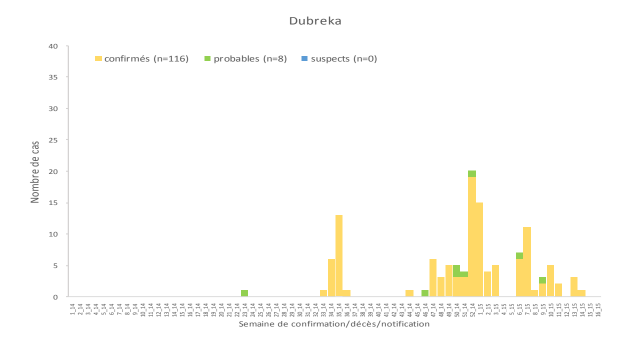
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 14 - 16, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		14	15	16
	Cas		_	_
VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	0
lab. tior	Confirmés	1	0	0
TE, fica	Probables	0	0	0
VHF (sources: CTE, labo fiches de notification)	Confirmés Probables Suspects Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés Sortis guéris du CTE Décès au CTE	0	0	0
ırce de r	Personnels de santé confirmés	0	0	0
sor	Issue parmi les confirmés	0	4	
HF (Sortis gueris du CTE	0	1	0
>		2	0	0
	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) S			
	Nombre de décès communautaires rapportés	15	13	27
δ	Nombre de décès communautaires avec	12	11	19
a <u>lie</u>	enterrement sécurisé			
rug	% de décès communautaires avec enterrement	80	84,6	70,4
<u>jo</u>	sécurisé		·	
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	15	12	27
ddı	% de décès communautaires prélevés	100	92,3	100
:: C	Suivi des contacts [§]			
gées (sources préfectoraux	A suivre*	54	53	5
sou tor	Suivis*	52	51	5
s (s éfec	% Suivis*	96,3	96,2	100
données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
gré	qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
es a	<u> </u>			
ıné	% cas confirmés/probables qui étaient des	0		
dor	contacts enregistrés			
	Nombre de cas confirmés/probables qui			
Base de	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	0
Δ	connue			
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	0		
	une chaine de transmission connue			

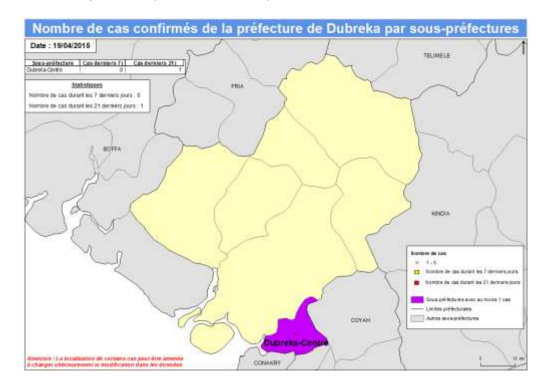
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014 - 16, 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

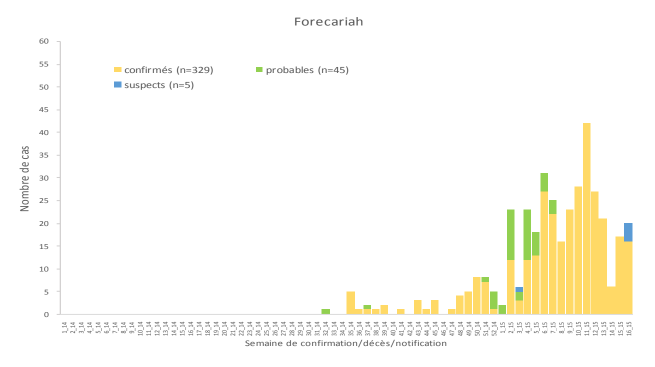
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 14 - 16, 2015

x cas	1550	ו כג	des contacts enregistres, Forecarian, semaines 14	- 10, 2013		
				Semaine	Semaine	Semaine
				14	15	16
_			Cas			
=	¥		Nouveaux cas notifiés (Total)	6	17	20
큠	욡	2	Confirmés	6	17	16
골	<u>π</u>	5	Probables	0	0	0
흔	ឆ	듅	Suspects	0	0	4
2	2	Ĕ	Personnels de santé confirmés	0	0	0
ě	VHF (sources: CTE, labo	20	Confirmés Probables Suspects Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés Sortis guéris du CTE Décès au CTE			
*	÷	ទី	Sortis guéris du CTE	10	1	4
Base de données individuelles	¥	=	Décès au CTE	4	2	2
ä			Décès communautaires	3	9	6
			Enterrements (décès communautaires) ⁵			
			Nombre de décès communautaires rapportés	20	52	38
			Nombre de décès communautaires avec	18	52	36
1			enterrement sécurisé	ъ	JŁ	.50
5			% de décès communautaires avec enterrement	90	100	94,7
Ē	3		sécurisé	-70	11.77	-5-6,5
ţ	3		Nombre de décès communautaires prélevés	19	52	37
Š	í		% de décès communautaires prélevés	9 5	100	97,4
	<u> </u>		Suivi des contacts ¹			
	Š	préfectoraux	A suivre*	755	929	729
5			Suivis*	734	924	721
			% Suivis*	97,2	99,5	98,9
4	ò	Ĺ	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
4	10 10		qui étaient des contacts enregistrés	0	4	8
	2					
4			% cas confirmés/probables qui étaient des	0	23,5	50
1			contacts enregistrés	_		
			Nombre de cas confirmés/probables qui	_		_
4			appartiennent à une chaine de transmission	3	5	8
ä	2		connue			
			% cas confirmés/probables qui appartiennent à	50	29,4	50
		_	une chaine de transmission connue			

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16.† 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 - 16, 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

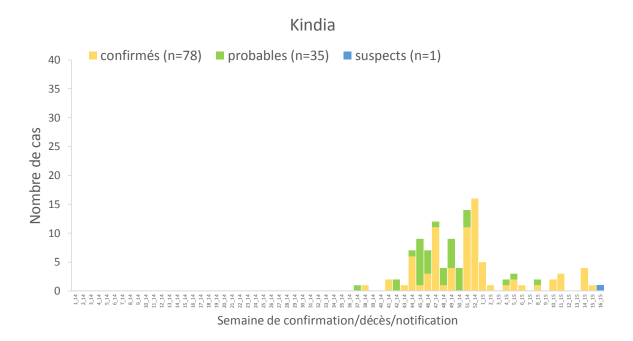
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 14 - 16, 2015

		Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16
_	Cas			
et	Nouveaux cas notifiés (Total)	4	1	1
due abo on)	Confirmés	4	1	0
ses individuoss: CTE, labc	Probables	0	0	0
s in : CT	Suspects	0	0	1
1 2 3 a	reisonneis de sante commines	0	0	0
de don HF (sour fiches d	Sortis guéris du CTE	0	0	0
Se (Décès au CTE	0	1	0
Ba	Décès communautaires	2	0	0
	Enterrements (décès communautaires) ^s			
	Nombre de décès communautaires rapportés	18	23	35
liers	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	16	23	32
ourna	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	88,9	100	91,4
rts j	Nombre de décès communautaires prélevés	18	23	32
odo	% de décès communautaires prélevés	100	100	91,4
rap	Suivi des contacts [§]			
ces:	A suivre*	216	250	219
our	Suivis*	207	228	199
gées (sources préfectoraux	% Suivis*	95,8	91,2	90,9
données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	2	0	0
onnées	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	50	0	0
Base de d	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	3	0	0
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	75	0	0

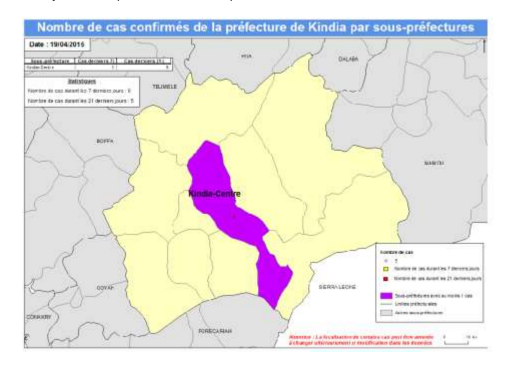
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16. **3 cas probables sans fiche de notification



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 - 16, 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

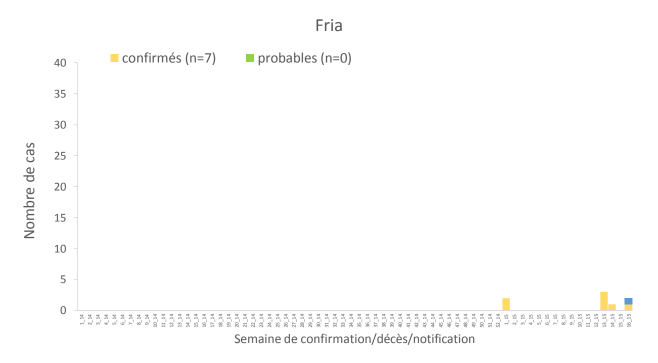
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Fria, semaines 14 - 16, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		14	15	16
S	Cas	_		_
nelle o et	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	2
/idt lab	Confirmés	1	0	1
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Probables	0	0	0
es ii s: C	Suspects	0	0	1
rce rce	Personnels de santé confirmés	0	0	0
dor sou	Issue parmi les confirmés Sortis guéris du CTE Décès que CTE	_	_	_
de Fich	Sortis guéris du CTE	0	3	0
ase VF	Deces du CTL	0	0	0
ă	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) ^s			
	Nombre de décès communautaires rapportés	1	11	6
γ	Nombre de décès communautaires avec	0	0	0
alier	enterrement sécurisé		•	· ·
LL 9	% de décès communautaires avec enterrement	0	0	0
jot	sécurisé		•	· ·
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	0	0	0
bbc	% de décès communautaires prélevés	0	0	0
.: (Suivi des contacts ⁵			
gées (sources préfectoraux	A suivre*	288	290	146
our	Suivis*	288	289	146
s (s ifec	% Suivis*	100	99,7	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
Je d	Nombre de cas confirmés/probables qui			
se c	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	1
Ba	connue			
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	0		100
	une chaine de transmission connue	0		100

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 avril 2015 pour la semaine 14, le 12 avril 2015 pour la semaine 15, et le 19 avril 2015 pour la semaine 16.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Fria, semaines 1, 2014 - 16, 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



