



Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 19, 2015







Table des matières

Tabl	e des matières	2
Note	e technique	3
	ımé	
	Guinée	
	Forécariah	
	Boffa	
4.	Dubréka	18
5.	Kindia	20
6.	Fria	22





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
 - 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 19, (04-10 mai 2015), 15 cas dont huit (08) suspects et **sept (07) confirmés** de maladie à virus Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Forécariah (06 cas confirmés) et de Dubréka (01 cas confirmé). Au cours de la semaine 18 (27 avril— 03 mai 2015), neuf (09) cas confirmés ont été notifiés dans la seule préfecture de Forécariah.

Au total, cinq (05) préfectures étaient «actives » et deux (02) en «alerte» (figure c) au cours de la semaine 19, 2015. Pour la première fois depuis le début de l'épidémie, la ville de Conakry n'a pas reporté de cas confirmé pendant trois (03) semaines consécutives (semaines 17, 18 et 19) et de cet fait n'est plus considérée comme une préfecture active.

On note une diminution de la proportion de cas confirmés qui étaient des contacts enregistrés: seulement un (01) cas sur sept (07) confirmés cette semaine était un contact enregistré.

La proportion des patients admis au CTE et des décès communautaires testés positifs ont progressivement baissé au cours des dix (10) dernières semaines (figure d et e). Toutefois, pendant que le nombre de décès communautaires testés dans les cinq (05) dernières semaines reste constant, le nombre de patients admis au CTE a baissé de plus de la moitié au cours de la dernière semaine.

Pour la première fois depuis le début de l'épidémie en Guinée, le délai moyen entre le début des signes de maladie et l'isolement des cas confirmés est réduit à 3 jours (figure I).

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 17 - 19, 2015, et l'incidence pour la semaine 19 et cumulée* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 17	Semaine 18	Semaine 19 (incidence/100 000)		Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15,8
Boffa	36	1	0	0		17,1
Boke	1	0	0	0		0,2
Conakry	534	0	0	0		32
Coyah	234	0	0	0		88,6
Dabola	8	0	0	0		4,4
Dalaba	9	0	0	0		6,6
Dubreka	118	1	0	1	0,3	35,9
Faranah	46	0	0	0		16,4
Forecariah	361	17	9	6	2,5	147,6
Fria	9	2	0	0		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	0		18
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	0	0	0		41,8
Matoto	192	0	0	0		28,6
Ratoma	143	0	0	0		21,9
Total	3174	22	9	7	0,1	29,9

^{*}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

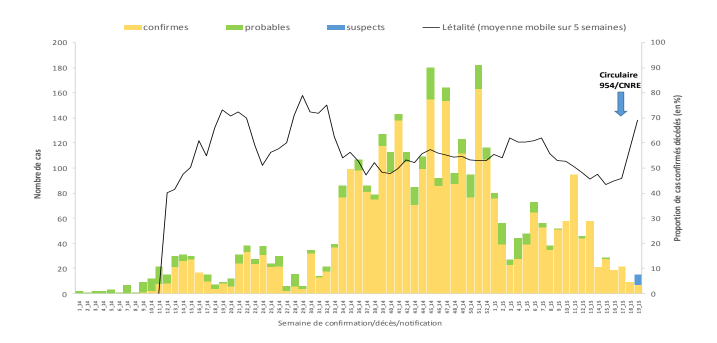
Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 17 - 19, 2015

			Semaine 17	Semaine 18	Semaine 19			
		Cas						
분	į	Nouveaux cas notifiés (Total)	22	9	15			
les V	2	Confirmés	22	9	7			
duel	tion)	Probables	0	0	0			
divic		Suspects	0	0	8			
Base de données individuelles VHF (sources: CTF, labo et fiches de	notification)	Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés	0	0	0			
le do	<u> </u>	Sortis guéris du CTE	10	4	6			
se d		Décès au CTE	10	4	2			
B		Décès communautaires	8	5	4			
		Enterrements (décès communautaires) 5						
(X	<u> </u>	Nombre de décès communautaires rapportés	328	359	353			
éfectora		Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	265	312	315			
aliers pr		aliers pr	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	80,8	86,9	89,2		
jourr		Nombre de décès communautaires prélevés	290	319	317			
orts		% de décès communautaires prélevés	88,4	88,9	89,8			
rapp		Suivi des contacts ⁵						
rces		A suivre* Suivis*	1689 1658	1180 1161	954 953			
nos	5	% Suivis *	98,2	98,4	99,9			
régées (Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	6	4	1			
						% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	27,3	44,4
Base de données	5	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	7	4	6			
Base	3	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	31,8	44,4	85,7			

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 26 avril 2015 pour la semaine 17, le 03 mai 2015 pour la semaine 18, et le 10 mai 2015 pour la semaine 19.

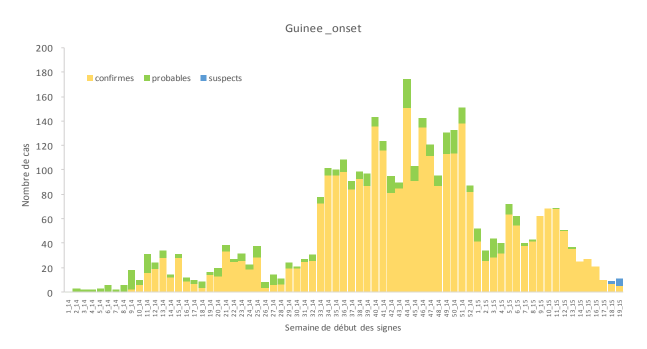


a. Cas notifiés confirmés (n=3174), probables (n=415)* et suspects (n=8) par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015



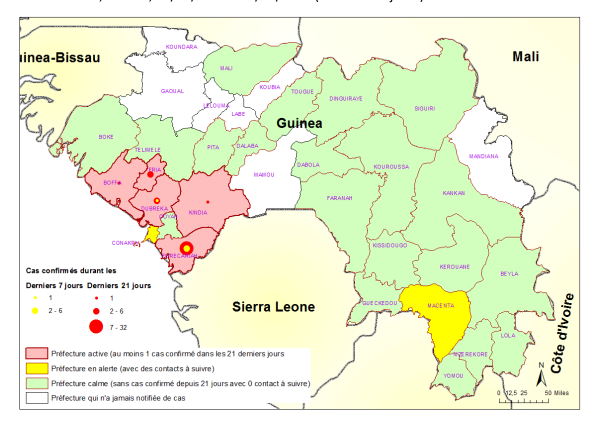
*documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés

b. Cas notifiés confirmés (n=3174), probables (n=415)* et suspects (n=8) par semaine de début des signes,
 Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015

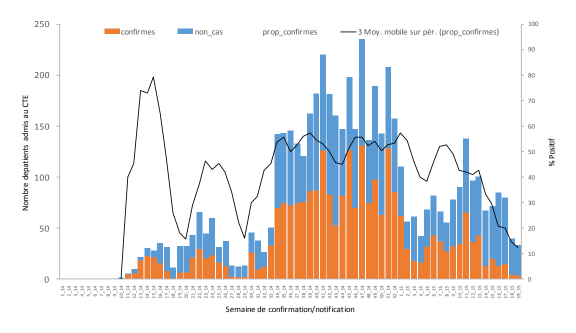




c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 20/04/2015 à 10/05/2015 (21 derniers jours)



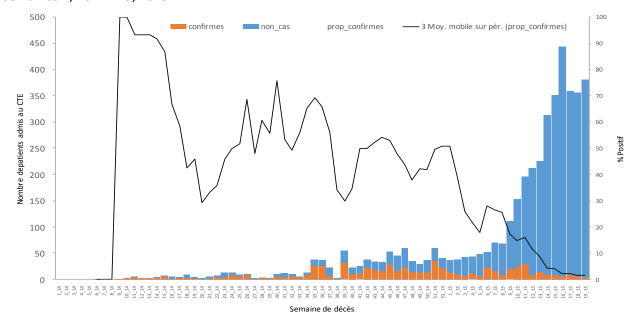
d. Patients admis au CTE testant positifs (n=2510) ou négatifs (n=2764) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015



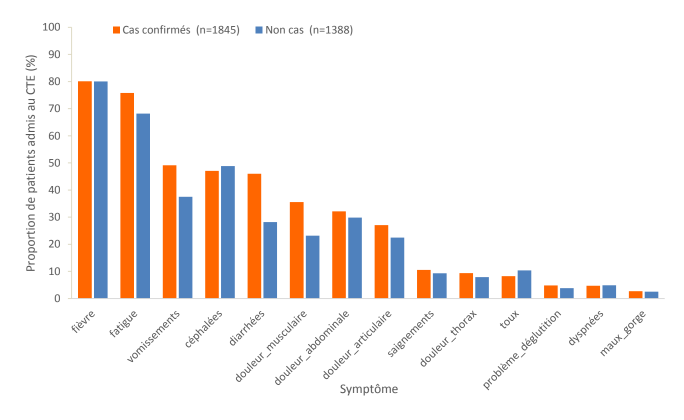




e. Décès communautaires testant positifs (n=664) ou négatifs (n=3671) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015



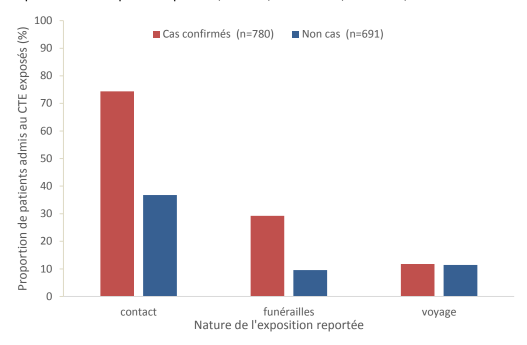
f. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté*, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015



^{*}Données manquantes (zéro symptômes reportés): 337/2182 parmi les cas confirmés (15%) et 470/1858 parmi les non cas (25%)

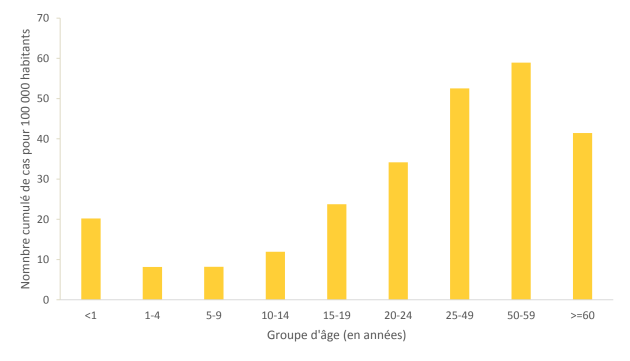


g. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015



^{*}Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1402/2182 (64%) parmi les cas confirmés et 1167/1858 (63%) parmi les non cas.

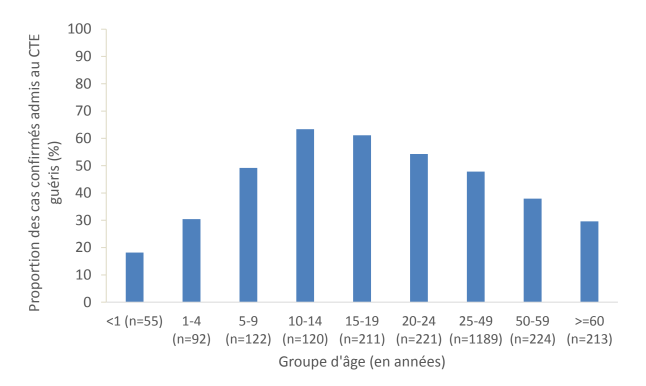
h. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge*, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015 **



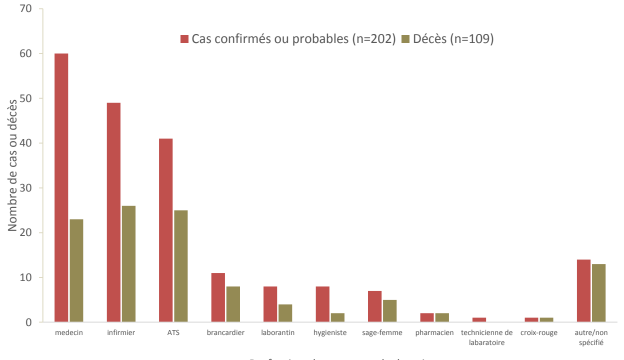
*32 données manquantes pour âge.**Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;



 i. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2447) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 -19, 2015



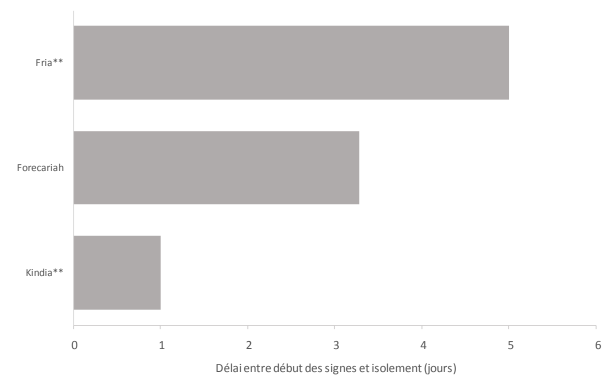
j. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 19, 2015





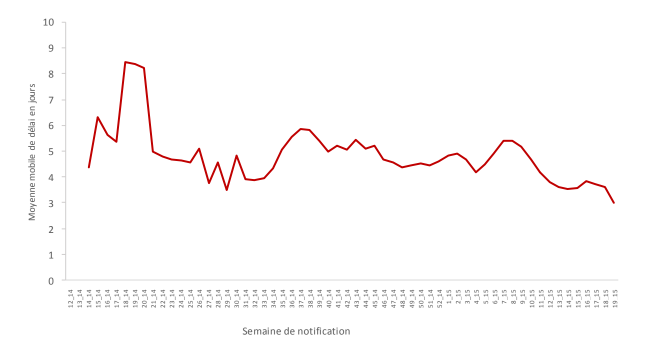


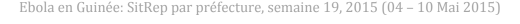
k. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=38*) (médiane: 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 20/04/2015 à 10/05/2015 (21 derniers jours)



^{*}Données manquantes: 17/38 cas confirmés inclus le seul cas de Boffa et les deux (2) cas deDubreka

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 - 19, 2015

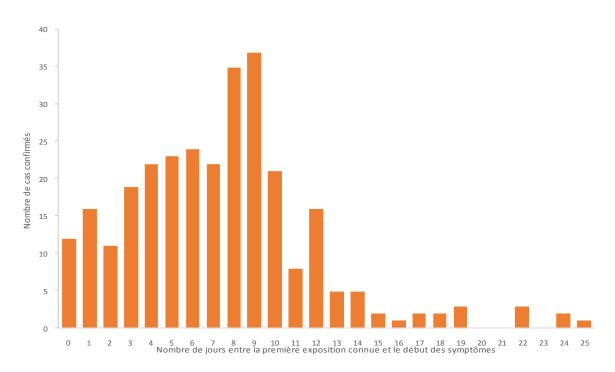






stst 5 cas confirmés ou moins avec dates de début de signes et d'isolement renseignées

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 - 18, 2015



*Expositions définies comme un contact avec un cas confirmé ou la participation à des funérailles, basées sur les informations fournies par les patients ou leurs proches, Pour les patients reportant plus d'une exposition (n=39), l'exposition la plus ancienne était retenue,**Parmi les 3174 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 692 ont reporté une exposition connue et 297 ont donné une date (antérieure à la date de début des symptômes) pour cette exposition, Ici on présente seulement les cas avec un délai <26 jours.





2. Forécariah

Dynamique de l'épidémie

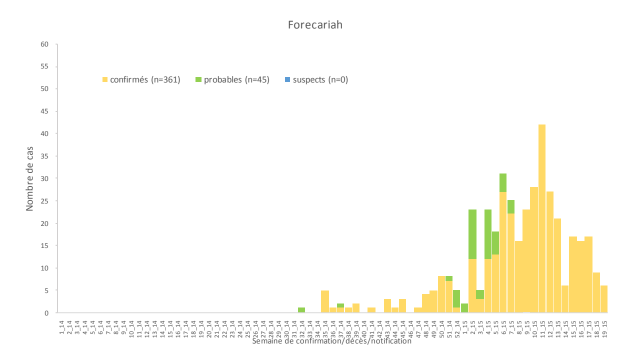
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 17 - 19, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		17	18	19
ς	Cas			
elle o et)	Nouveaux cas notifiés (Total)	17	9	6
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Confirmés	17	9	6
ndiv TE, icat	Probables	0	0	0
es ir s: C: otif	Suspects	0	0	0
rce, le n	Personnels de santé confirmés	0	0	0
don sou es d	Issue parmi les confirmés			
de (IF (s	Sortis guéris du CTE	5	1	5
ase ≺ ✓	Décès au CTE	9	4	2
Ä	Décès communautaires	6	5	3
	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
	Nombre de décès communautaires rapportés	53	40	52
S	Nombre de décès communautaires avec	51	38	50
lier	enterrement sécurisé	J1	30	50
irna	% de décès communautaires avec enterrement	96,2	95	96,2
jou	sécurisé	-		
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	50	38	49
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% de décès communautaires prélevés	94,3	95	94,2
:: Ca	Suivi des contacts ⁵			
gées (sources préfectoraux	A suivre*	969	933	847
tora	Suivis*	958	920	846
s (s efec	% Suivis*	98,9	98,6	99,9
gée	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
gré	qui étaient des contacts enregistrés	5	4	1
es a				
né	% cas confirmés/probables qui étaient des	29,4	44,4	16,7
don	contacts enregistrés	_5, .	, .	
de	Nombre de cas confirmés/probables qui			
ase	appartiennent à une chaine de transmission	6	4	5
Ř	connue			
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	35,3	44,4	83,3
	une chaine de transmission connue	/ -	.,.	/-

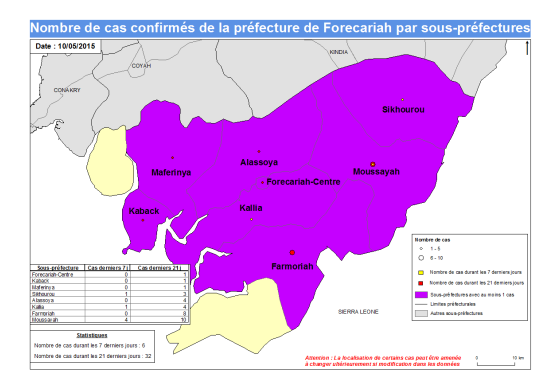
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 26 avril 2015 pour la semaine 17, le 03 mai 2015 pour la semaine 18, et le 10 mai 2015 pour la semaine 19.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 19, 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 19, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





3.Boffa

Dynamique de l'épidémie

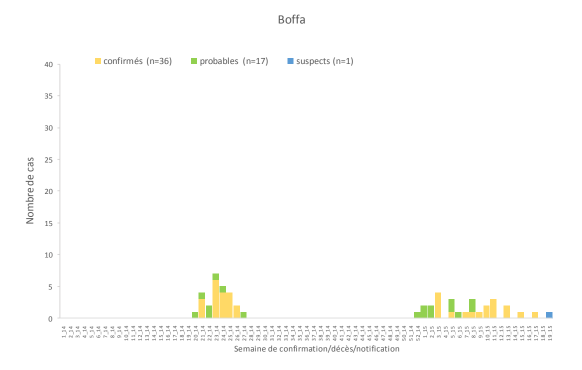
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boffa, semaines 17 - 19, 2015

			Semaine	Semaine	Semaine
			17	18	19
S	یہ	Cas Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	1
Base de données individuelles	oo et n)	Confirmés	1	0	0
i ≥	, lak atio	Probables	0	0	0
ind	CTE iffic	Suspects	0	0	1
ées	es: not	Personnels de santé confirmés	0	0	0
Jun	VHF (sources: CTE, labo fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
e dc	(so thes	Sortis guéris du CTE	0	0	0
e d	# iji	Décès au CTE	0	0	0
Bas		Décès communautaires	1	0	0
		Enterrements (décès communautaires) :			
		Nombre de décès communautaires rapportés	9	13	9
		Nombre de décès communautaires avec	4	_	_
iers	base de doinnes agregees (sources, rapports journailers préfectoraux)	enterrement sécurisé	4	7	7
rna		% de décès communautaires avec enterrement	44,4	E2 0	77.0
no <u>i</u>		sécurisé	44,4	53,8	77,8
rts		Nombre de décès communautaires prélevés	4	8	7
odd		% de décès communautaires prélevés	44,4	61,5	77,8
<u>.</u>		Suivi des contacts ^o			
Ses		A suivre*	80	10	9
Ino		Suivis*	76	9	9
s) s	e (e	% Suivis*	95	90	100
gée	pré	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
gré	ັນ ໝ	qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
es a	}	-			
ıné) : :	% cas confirmés/probables qui étaient des	0		
l b	; ;	contacts enregistrés			
de	2	Nombre de cas confirmés/probables qui	0	0	0
] Jase		appartiennent à une chaine de transmission	0	U	0
Ш Ш	•	connue % cas confirmés/probables qui appartiennent à			
		une chaine de transmission connue	0		
		une chaine de d'alisinission conflue			

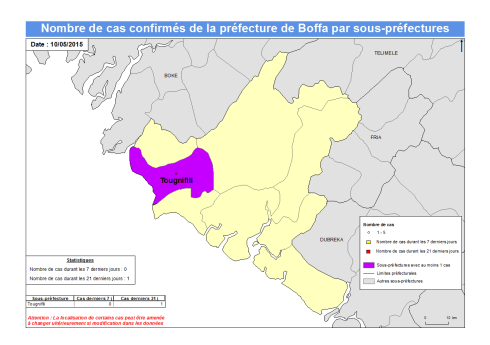
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 26 avril 2015 pour la semaine 17, le 03 mai 2015 pour la semaine 18, et le 10 mai 2015 pour la semaine 19.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boffa, semaines 1, 2014 - 19, 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 19, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







4. Dubréka

Dynamique de l'épidémie

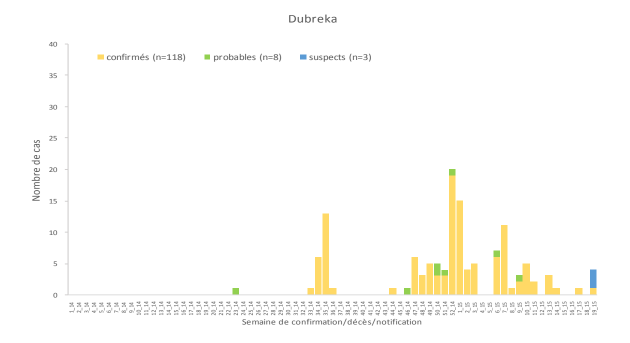
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 17 - 19, 2015

		Semaine 17	Semaine 18	Semaine 19
	eas	1 /	10	
et	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	4
due abo on)		1	0	1
divi E, la cati	Probables	0	0	0
s in : CT	Suspects	0	0	3
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés Sortis guéris du CTE	0	0	0
se d /HF fic	Décès au CTE	0	0	0
Bas	Décès communautaires	1	0	1
	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
,	Nombre de décès communautaires rapportés	34	29	21
liers	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	30	24	20
ourna	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	88,2	82,8	95,2
rts j	Nombre de décès communautaires prélevés	34	29	21
гарро	% de décès communautaires prélevés Suivi des contacts ⁵	100	100	100
ces:	A suivre*	36	21	27
our	Suivis*	36	21	27
gées (sources préfectoraux)	% Suivis*	100	100	100
agrégée: pré	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
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0	0	0
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0		0

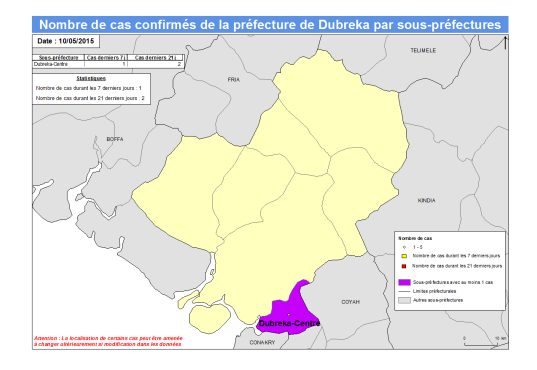
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 26 avril 2015 pour la semaine 17, le 03 mai 2015 pour la semaine 18, et le 10 mai 2015 pour la semaine 19.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014 - 19, 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 19, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





5. Kindia

Dynamique de l'épidémie

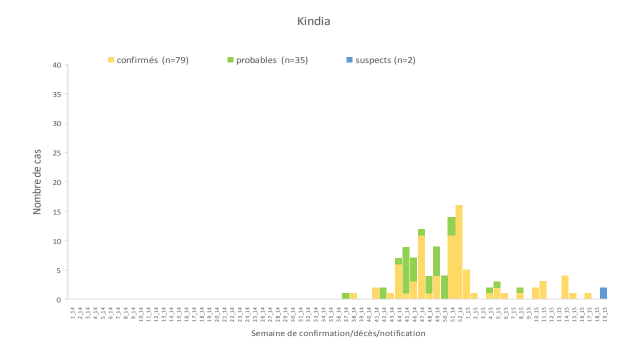
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 17 - 19, 2015

		Semaine 17	Semaine 18	Semaine 19
	Cas	- ,	10	
et	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	2
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Confirmés	1	0	0
de données individu F (sources: CTE, labc iches de notification)	Probables	0	0	0
s in : CT	Suspects	0	0	2
se de données VHF (sources: fiches de no	Personnels de santé confirmés	0	0	0
don sour	Issue parmi les confirmés			
de c F (s iche	Sortis guéris du CTE	0	0	0
Se (Décès au CTE	1	0	0
Bi	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) [©]			
,	Nombre de décès communautaires rapportés	33	40	38
γ	Nombre de décès communautaires avec	29	37	36
alier	enterrement sécurisé			
l iii	% de décès communautaires avec enterrement	87,9	92,5	94,7
jo j	sécurisé			
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	28	37	36
дф	% de décès communautaires prélevés	84,8	92,5	94,7
S: 75	Suivi des contacts ³		20	
gées (sources préfectoraux)	A suivre*	25	20	20
sou	Suivis* % Suivis*	25	20	20
es (% SUIVIS "	100	100	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	1	0	0
onnées	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100		
le d	Nombre de cas confirmés/probables qui			
Base c	appartiennent à une chaine de transmission connue	1	0	0
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100		

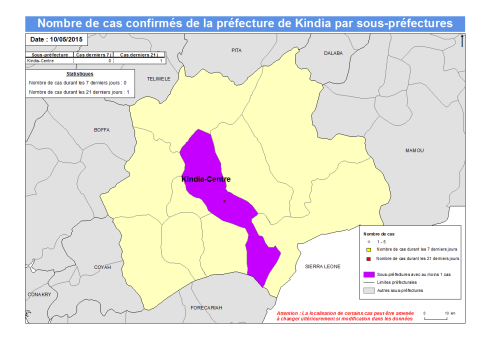
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 26 avril 2015 pour la semaine 17, le 03 mai 2015 pour la semaine 18, et le 10 mai 2015 pour la semaine 19.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 - 19, 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 19, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







6.Fria

Dynamique de l'épidémie

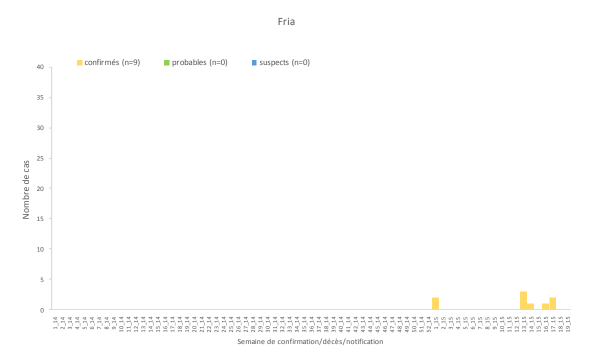
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Fria, semaines 17 - 19, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		17	18	19
5	Cas			
elle et et	Nouveaux cas notifiés (Total)	2	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Confirmés	2	0	0
ldiv TE, I icat	Probables	0	0	0
s in: C: C:	Suspects	0	0	0
nnée urces de no	T C130111C13 uC 3a11tC COIII111C3	0	0	0
don sour es d	Issue parmi les confirmés			
de o F (s iche	Sortis guéris du CTE	1	1	1
Se VH VH	Deces du CTE	0	0	0
B3	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) §			
	Nombre de décès communautaires rapportés	5	21	10
S	Nombre de décès communautaires avec	1	2	4
<u>le</u>	enterrement sécurisé	1		4
rna	% de décès communautaires avec enterrement	20	9,5	40
jou	sécurisé	20	3,3	40
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	0	3	5
bbc	% de décès communautaires prélevés	0	14,3	50
: Ta	Suivi des contacts ⁵			
gées (sources préfectoraux	A suivre*	115	97	37
tor	Suivis*	112	94	37
s (s ifec	% Suivis*	97,4	96,9	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		
don	contacts enregistrés			
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de cas confirmés/probables qui			
ase	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 26 avril 2015 pour la semaine 17, le 03 mai 2015 pour la semaine 18, et le 10 mai 2015 pour la semaine 19.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Fria, semaines 1, 2014 - 19, 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 19, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

