



Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 21, 2015







Table des matières

Tabl	le des matières	2
	e technique	
Résu	umé	4
1.	Guinée	6
2.	Forécariah	. 14
3.	Boké	16
4	Dubréka	18





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 21, (18-24 mai 2015), 21 cas dont 12 suspects et **9 confirmés** d'Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Forécariah (05 cas confirmés), de Dubréka (03 cas confirmés) et Boké (01 cas confirmé). Au cours de la semaine 20 (11 avril—17 mai 2015), 27 cas confirmés avaient été notifiés dans les préfectures de Forécariah (11 cas), de Dubréka (11 cas) et de Boké (05 cas).

Pendant la semaine 21, de l'année 2015, trois (3) préfectures étaient «actives » et deux (2) préfectures en «alerte». Pour la première fois depuis Juillet 2014, Conakry n'a pas reporté de cas confirmé pendant cinq (05) semaines consécutives (semaines 17-21). Même si Conakry n'est pas considéré comme préfecture active, elle demeure en alerte à cause des contacts à suivre.

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

Le délai moyen entre le début des signes de maladies 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 19 - 21, 2015, et l'incidence pour la semaine 21 et cumulée* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 19	Semaine 20	Semaine 21 (incidence/100 000)		Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15,8
Boffa	36	0	0	0		17,1
Boke	7	0	5	1	0,2	1,6
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	132	1	11	3	0,9	40,2
Faranah	46	0	0	0		16,4
Forecariah	377	6	11	5	2	154,1
Fria	10	0	0	0		10,4
Gueckedou	269	0	0	0		92,2
Kankan	31	0	0	0		6,6
Kerouane	160	0	0	0		75,8
Kindia	78	0	0	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	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	3210	7	27	9	0,1	30,2

^{*}Source pour les données de population : troisième recensement général de la population et de l'habitation réalisé du 1 er mars au 2 avril 2014, République de Guinée.





1.Guinée

Dynamique de l'épidémie

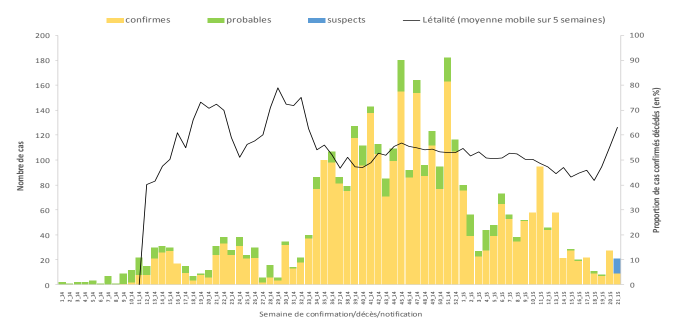
Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 19 - 21, 2015

			Semaine 19	Semaine 20	Semaine 21
		Cas			
生	g G	Nouveaux cas notifiés (Total)	8	27	21
les V	Jes (Confirmés	7	27	9
due) -	Probables	1	0	0
divie	, Iabo et fication	Suspects	0	0	12
is in	., lar ifica		0	0	0
Base de données individuelles VHF	(sources: СТЕ, Iabo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de d	urce	Sortis guéris du CTE	6	2	6
ase (08)	Décès au CTE	2	5	10
8		Décès communautaires	4	6	3
		Enterrements (décès communautaires) °			
2	(xn	Nombre de décès communautaires rapportés	353	423	357
ófoctora	gregees (sources: rapports journaliers prefectoraux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	315	386	334
oliore 70	idliers pr	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	89,2	91,3	93,6
	Joner	Nombre de décès communautaires prélevés	317	390	335
tr of	si o	% de décès communautaires prélevés	89,8	92,2	93,8
200	rapp	Suivi des contacts ⁵			
	Ces:	A suivre*	954	1072	1432
2	onio	Suivis*	953	985	1375
3)	s) s	% Suivis*	99,9	91,9	96
πόσόο	aagaus	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	1	7	6
		% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	14,3	26	66,6
0	base de donnees a	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	6	17	6
Back	Base	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	85,7	63	66,6

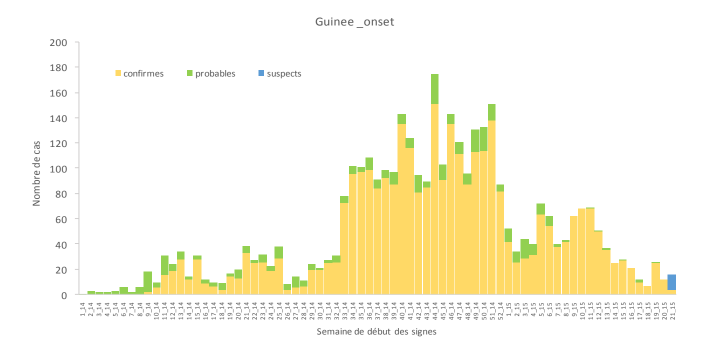
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 10 mai 2015 pour la semaine 19, le 17 mai 2015 pour la semaine 20, et le 24 mai 2015 pour la semaine 21.



a. Cas notifiés confirmés (n=3210), probables (n=419)* 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 - 21, 2015

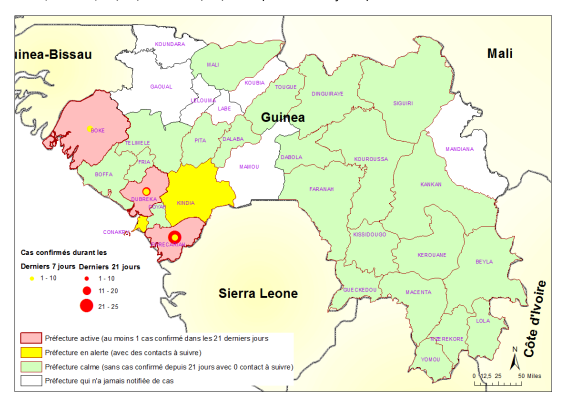


b. Cas notifiés confirmés (n=3210), probables (n=419)* et suspects (n=12) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 21, 2015

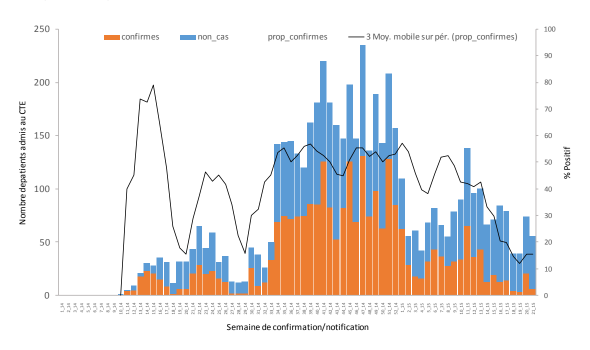




c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 04/05/2015 à 24/05/2015 (21 derniers jours)



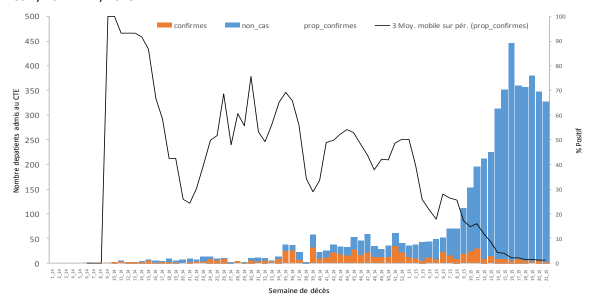
d. Patients admis au CTE testant positifs (n=2537) ou négatifs (n=2873) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 21, 2015



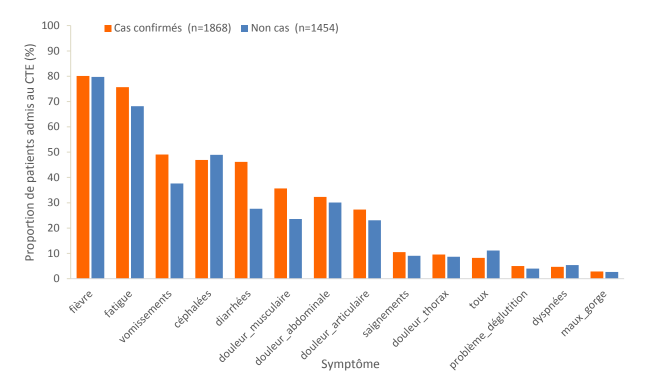




e. Décès communautaires testant positifs (n=673) ou négatifs (n=4353) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 21, 2015



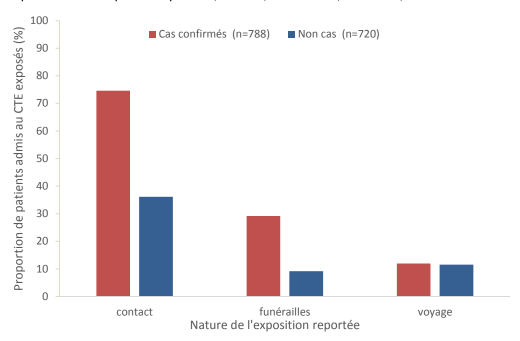
f. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté*, Guinée, semaines 1, 2014 - 21, 2015



^{*}Données manquantes (zéro symptômes reportés) : 338/2206 parmi les cas confirmés (15%) et 492/1946 parmi les non cas (25%)

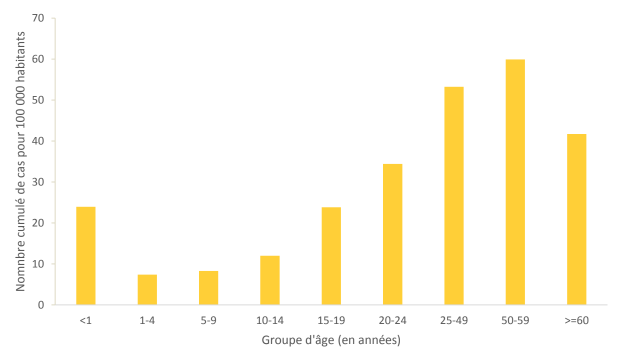


g. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014 - 21, 2015



*Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1418/2206 (64%) parmi les cas confirmés et 1226/1946 (63%) parmi les non cas.

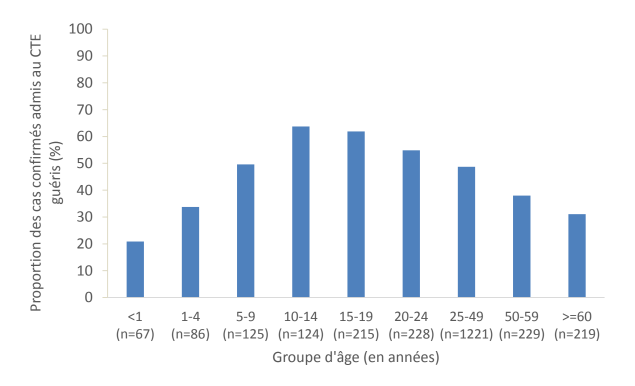
h. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge*, Guinée, semaines 1, 2014 - 21, 2015 **



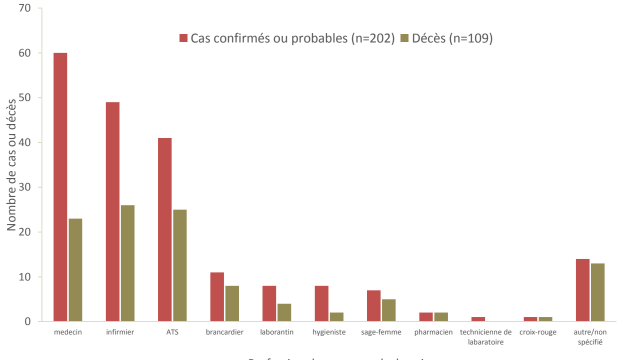
*50 données manquantes pour âge. **Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;



i. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2514) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 21,
 2015



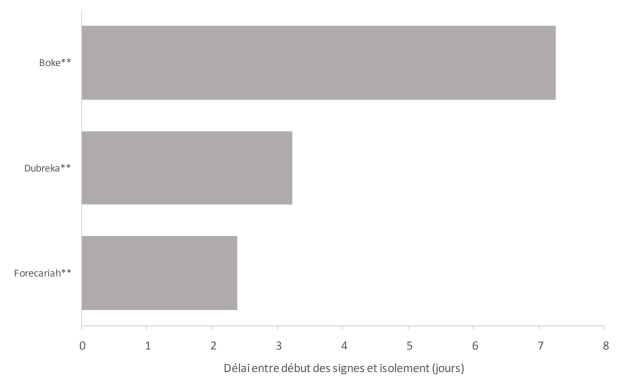
j. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 21, 2015





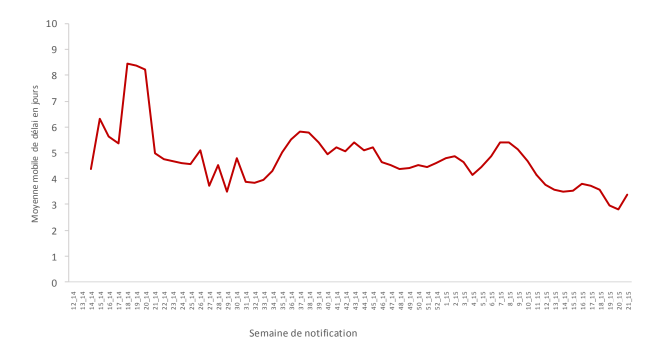


k. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=30*) (médiane: 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 04/05/2015 à 24/05/2015 (21 derniers jours)



^{*}Données manquantes: 13/43 cas confirmés

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 - 21, 2015

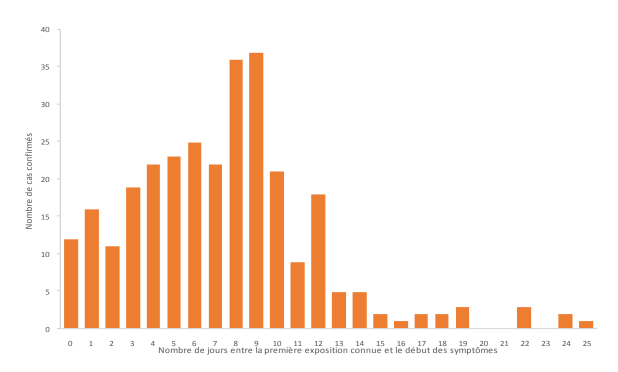






^{**} 5 cas confirmés ou moins avec dates de début de signes et d'isolement renseignées

m. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée* (n=302)** 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 3210 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 692 ont reporté une exposition connue et 302 ont donné une date (antérieure à la date de début des symptômes) pour cette exposition, lci on présente seulement les cas avec un délai <26 jours.





2. Forécariah

Dynamique de l'épidémie

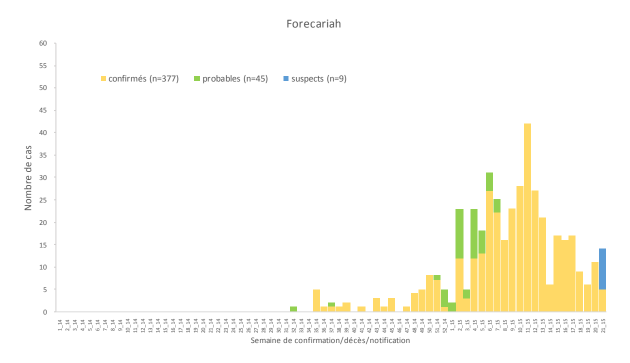
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 19 - 21, 2015

	acs contacts emegistres, Forecarian, semaines 15	Semaine	Semaine	Semaine
		19	20	21
	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	6	11	14
: données individue (sources: CTE, labo nes de notification)	Confirmés	6	11	5
de données individu F (sources: CTE, labc iches de notification	Probables	0	0	0
is in : C1 otifi	Suspects	0	0	9
nee ces	Personnels de santé confirmés	0	0	0
our our	Issue parmi les confirmés			
de c F (s iche	Sortis guéris du CTE	5	2	4
ise de VHF (fich	Décès au CTE	2	2	5
Ba	Décès communautaires	3	4	2
	Enterrements (décès communautaires) ^s			
	Nombre de décès communautaires rapportés	52	39	42
۲۵	Nombre de décès communautaires avec	50	39	41
<u>lier</u>	enterrement sécurisé	30	39	41
rna	% de décès communautaires avec enterrement	96,2	100	97,6
jou	sécurisé	30,2	100	37,0
ırts	Nombre de décès communautaires prélevés	49	39	41
rappo	% de décès communautaires prélevés Suivi des contacts ³	94,2	100	97,6
ces: ux)	A suivre*	847	609	758
ora	Suivis*	846	601	756
(sc ect	% Suivis*	99,9	98,7	99,7
données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	4	4	2
onnées	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	66,6	44,4	40
Base de d	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	4	4	2
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	66,6	44,4	40

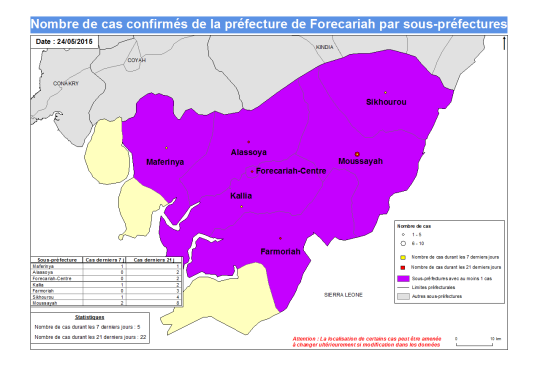
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 10 mai 2015 pour la semaine 19, le 17 mai 2015 pour la semaine 20, et le 24 mai 2015 pour la semaine 21.



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





3.Boké

Dynamique de l'épidémie

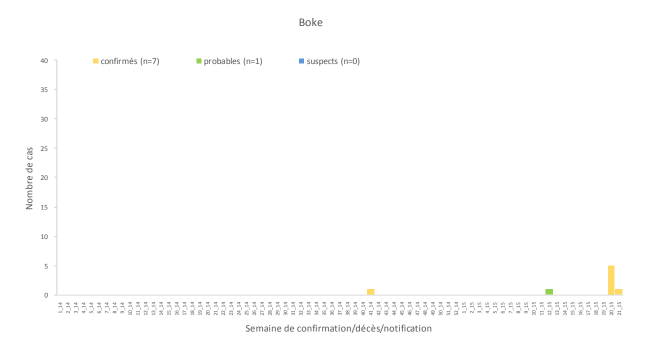
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boké, semaines 19 - 21, 2015

		Semaine 19	Semaine 20	Semaine 21
(0	Cas			
elle elle	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	5	1
individue CTE, labo tification)	Confirmés	0	5	1
Idiv IE, I icat	Probables	0	0	0
ss in CC: Otif	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 0	0 0
de o F (s iche		0	0	1
Se VH f	Décès au CTE	0	0	2
<u>8</u>	Décès communautaires Enterrements (décès communautaires) 5	0	2 0	0 0
	Nombre de décès communautaires rapportés	0	10	2
liers	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	7	2
ourna	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	70	100
rts j	Nombre de décès communautaires prélevés	0	7	2
: rappo	% de décès communautaires prélevés Suivi des contacts ⁵	0 0	70 0	100 0
ces (xnx)	A suivre*	0	166	233
our	Suivis*	0	128	231
gées (sources préfectoraux)	% Suivis*	0	77,1	99,1
données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	1	1
onnée	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	20	100
Base de d	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0	5	1
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	-	100	100

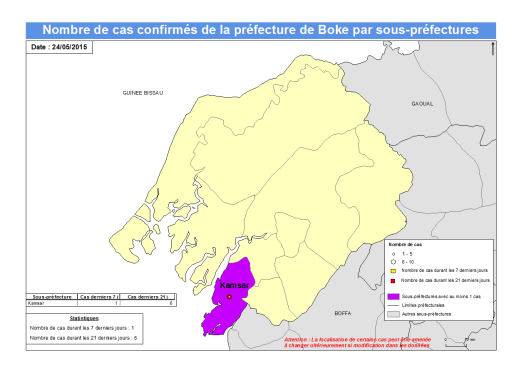
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 10 mai 2015 pour la semaine 19, le 17 mai 2015 pour la semaine 20, et le 24 mai 2015 pour la semaine 21.



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







4. Dubréka

Dynamique de l'épidémie

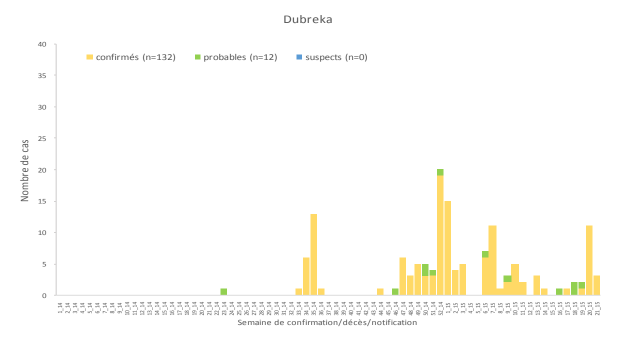
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 19 - 21, 2015

		Semaine 19	Semaine 20	Semaine 21
	Cas			
et 🥞	Nouveaux cas notifiés (Total)	2	11	3
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et	Confirmés	1	11	3
de données individud HF (sources: CTE, labo	Probables	1	0	0
s in :	Suspects	0	0	0
née	Personnels de santé confirmés	0	0	0
lon	Issue parmi les confirmés			
de c F (s	Sortis guéris du CTE	0	0	1
Se (Décès au CTE	0	3	3
Ba	Décès communautaires	1	0	1
	Enterrements (décès communautaires) 5			
,	Nombre de décès communautaires rapportés	21	36	31
S	Nombre de décès communautaires avec	20	32	30
lier	enterrement sécurisé	20	32	30
irna	% de décès communautaires avec enterrement	95,2	88,9	96,8
jou	sécurisé	33,2	00,5	30,0
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	21	35	31
bbc	% de décès communautaires prélevés	100	97,2	100
(a	Suivi des contacts ⁹			
ces	A suivre*	27	248	382
tors	Suivis*	27	207	329
gées (sources préfectoraux)	% Suivis*	100	83,5	86,1
données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	1	3
ss ag	qui ctalent des contacts emegistres			
née	% cas confirmés/probables qui étaient des	0	9,1	100
lon	contacts enregistrés	U	3,1	100
	Nombre de cas confirmés/probables qui			
Base de	appartiennent à une chaine de transmission	0	6	3
Be	connue			
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	0	54,5	100
	une chaine de transmission connue	J	J 1,5	100

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 10 mai 2015 pour la semaine 19, le 17 mai 2015 pour la semaine 20, et le 24 mai 2015 pour la semaine 21.



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

