



# Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 20, 2015







# Table des matières

Tabl	e des matières	2
	e technique	
Résu	ımé	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 <a href="http://guinea-ebov.github.io/">http://guinea-ebov.github.io/</a>





### Résumé

Au cours de la semaine 20, (11-17 mai 2015), 42 cas dont 15 suspects et **27 confirmés** d'Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Forécariah (11 cas confirmés) et de Dubréka (11 cas confirmés) et Boké (5 cas confirmés). Pendant la semaine 19 (04 avril— 10 mai 2015), 07 cas confirmés avaient été notifiés dans les préfectures de Forécariah (6 cas) et de Dubréka (1 cas). Le nombre de cas confirmés pour la semaine 20 était le plus élevé pour les cinq dernières semaines.

Au cours de la semaine 20, 2015, trois (3) préfectures étaient «actives » et une (1) préfecture en «alerte». Pour la première fois depuis Juillet 2014, Conakry n'a pas reporté de cas confirmé pendant quatre (04) semaines consécutives (semaines 17, 18, 19 et 20). Même si Conakry n'est pas considéré comme préfecture active, elle demeure en alerte à cause des contacts à suivre.

Suite à une intensification de la surveillance active, les cas suspects notifiés et les décès communautaires ont augmenté. Aussi la proportion des cas suspects et des décès communautaires testés positifs a augmenté dans la dernière semaine (figure d et e).

Le délai moyen entre le début des signes de maladies et l'isolement des cas confirmés est réduit à 3 jours et continue de baisser (figure i).

Les nouveaux cas confirmés identifiés la dernière semaine à Boké et Dubréka sont regroupés en deux pôles bien définis. Par contre, à Forécariah, les nouveaux cas confirmés ont été identifiés dans 6 (six) sous-préfectures différentes et dans des séries non apparentées.

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 18 - 20, 2015, et l'incidence pour la semaine 20 et cumulée\* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 18	Semaine 19	Semaine 20 (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	6	0	0	5	1,1	1,3	
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	129	0	1	11	3,3	39,3	
Faranah	46	0	0	0		16,4	
Forecariah	372	9	6	11	4,5	152,1	
Fria	9	0	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	0	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 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			28,6	
Ratoma	143	0	0	0		21,9	
Total	3201	9	7	27	0,3	30,1	

<sup>\*</sup>Source pour les données de population : troisième recensement général de la population et de l'habitation réalisé du 1<sup>er</sup>mars au 2 avril 2014, République de Guinée.





# 1.Guinée

## Dynamique de l'épidémie

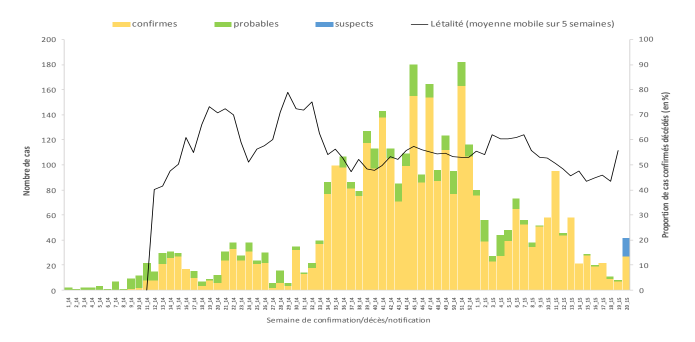
Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 18 - 20, 2015

				Semaine 18	Semaine 19	Semaine 20
			Cas			
生	д		Nouveaux cas notifiés (Total)	11	8	42
les /	Jes (		Confirmés	9	7	27
quel	t fic	=	Probables	2	1	0
divi	00 e	ification	Suspects	0	0	15
es in	:, <u>a</u> k	ifica	Personnels de santé confirmés	0	0	0
Base de données individuelles VHF	(sources: CTE, labo et fiches de	not	Issue parmi les confirmés			
de d	urce		Sortis guéris du CTE	4	6	2
ase (	os)		Décès au CTE	4	2	5
ä			Décès communautaires	5	4	6
			Enterrements (décès communautaires) <sup>S</sup>			
	(xn		Nombre de décès communautaires rapportés	359	353	423
	éfectora		Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	312	315	386
:	aliers pr		% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	86,9	89,2	91,3
	jourr		Nombre de décès communautaires prélevés	319	317	390
	orts		% de décès communautaires prélevés	88,9	89,8	92,2
	rapp		Suivi des contacts <sup>5</sup>			
	ces:		A suivre*	1180	954	1072
	sour		Suivis* % Suivis*	1161 98,4	953 99,9	985 91,9
	grégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)		Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	4	1	7
	Base de données ag		% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	44,4	14,3	26
			Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	4	6	17
			% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	44,4	85,7	63

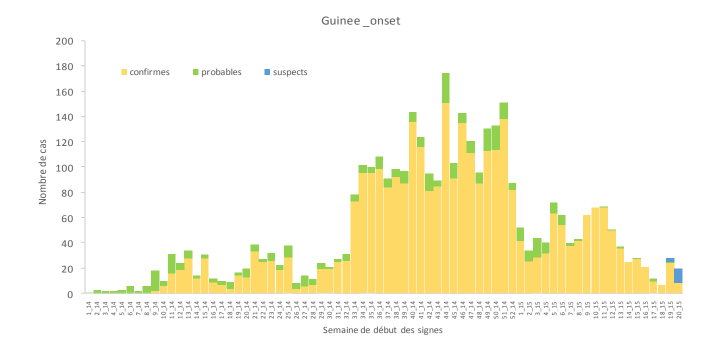
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 03 mai 2015 pour la semaine 18, le 10 mai 2015 pour la semaine 19, et le 17 mai 2015 pour la semaine 20.



a. Cas notifiés confirmés (n=3201), probables (n=419)\* et suspects (n=15) 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 - 20, 2015

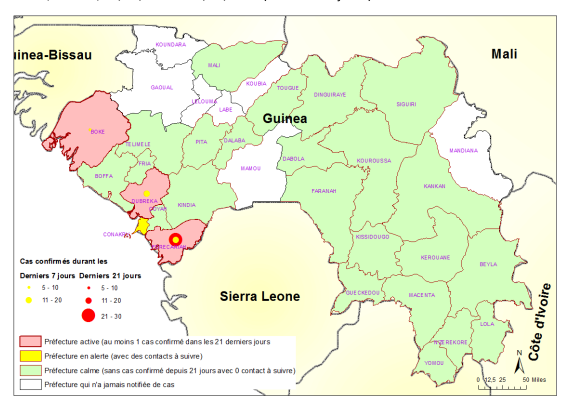


b. Cas notifiés confirmés (n=3201), probables (n=419)\* et suspects (n=15) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 20, 2015

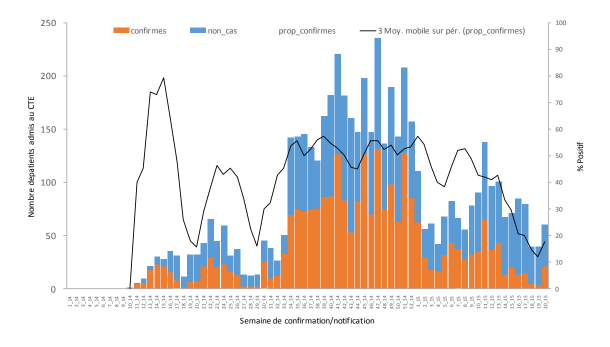




c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 27/04/2015 à 17/05/2015 (21 derniers jours)



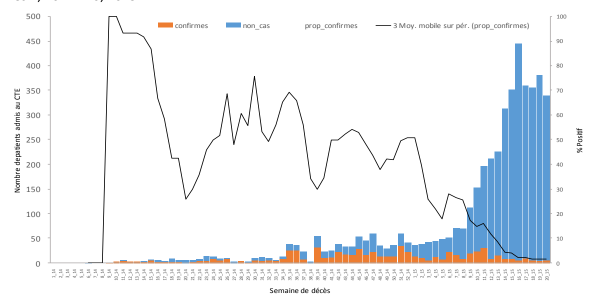
d. Patients admis au CTE testant positifs (n=2531) ou négatifs (n=2809) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 20, 2015



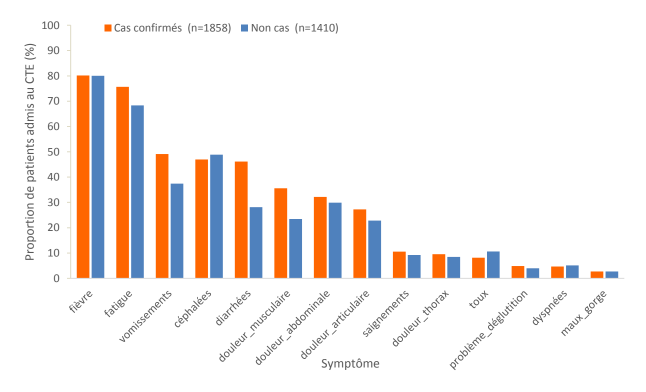




e. Décès communautaires testant positifs (n=670) ou négatifs (n=4013) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 20, 2015



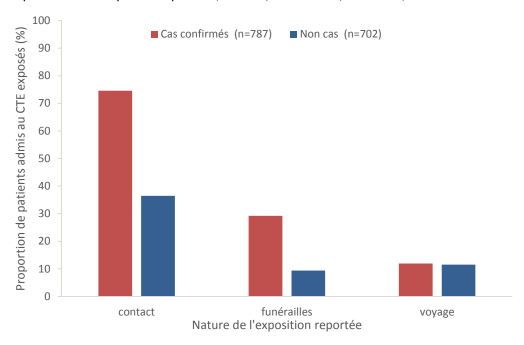
f. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 20, 2015



<sup>\*</sup>Données manquantes (zéro symptômes reportés): 342/2200 parmi les cas confirmés (16%) et 480/1890 parmi les non cas (25%)

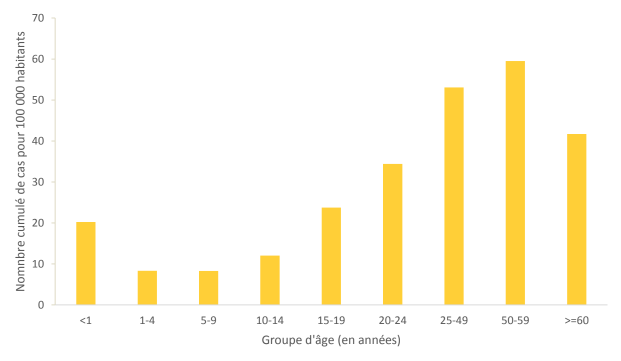


g. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 20, 2015



\*Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1413/2200 (64%) parmi les cas confirmés et 1188/1890 (63%) parmi les non cas.

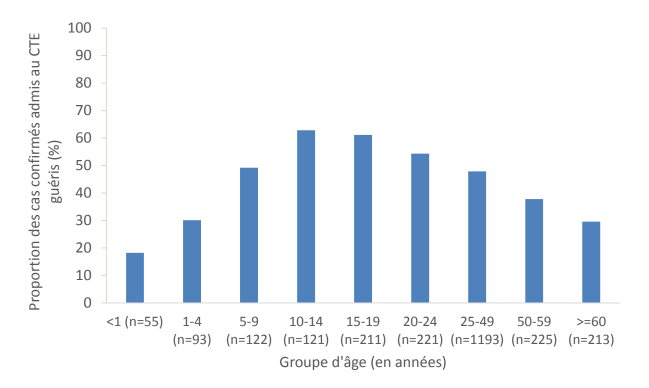
h. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 20, 2015 \*\*



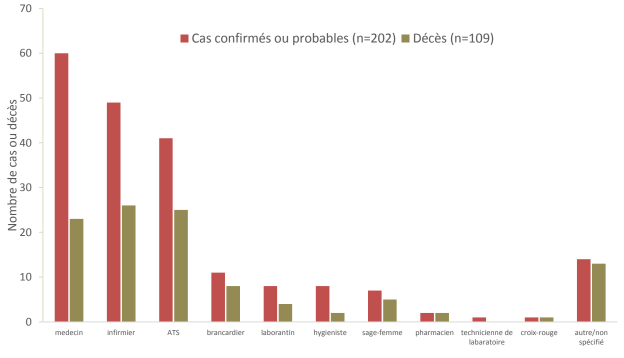
\*49 données manquantes pour âge. \*\*Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;



i. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2454) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 20, 2015



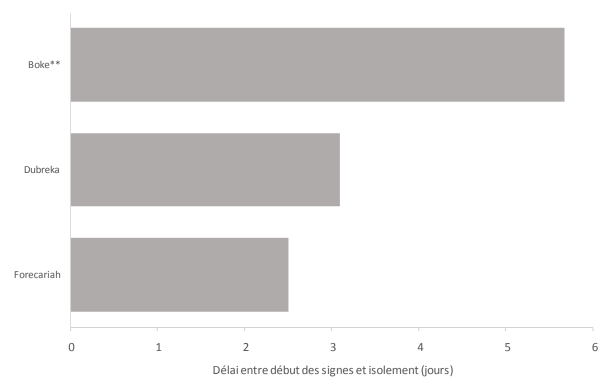
j. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 20, 2015





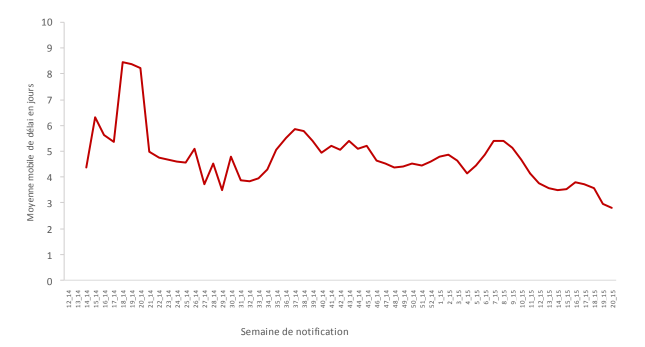


k. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=43\*) (médiane: 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 27/04/2015 à 17/05/2015 (21 derniers jours)



<sup>\*</sup>Données manquantes: 15/43 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 - 20, 2015

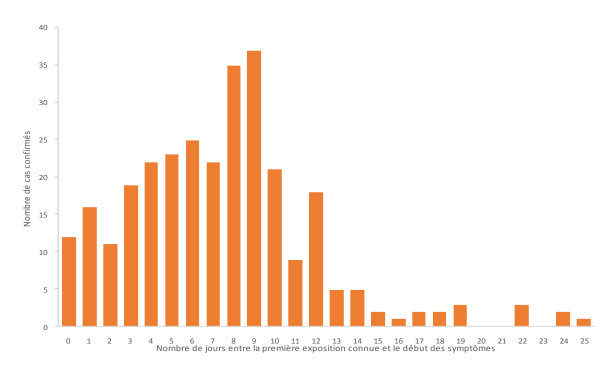






stst 5 cas confirmés ou moins avec dates de début de signes et d'isolement renseignées

m. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée\* (n=301)\*\* et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 3 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 18, 2015



<sup>\*</sup>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 3201 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 692 ont reporté une exposition connue et 301 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

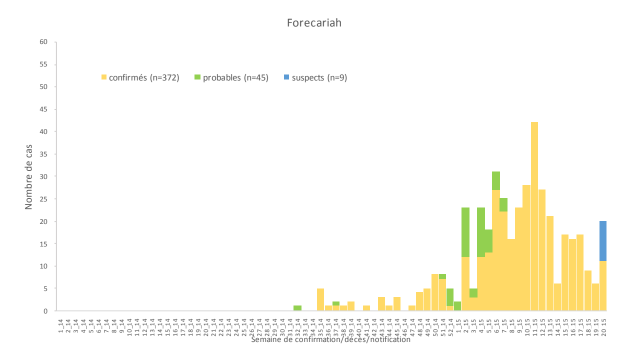
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 18 - 20, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		18	19	20
	Cas			
et	Nouveaux cas notifiés (Total)	9	6	20
abo	Confirmés	9	6	11
alv E, L	Probables	0	0	0
: : : : : : : :	Suspects	0	0	9
base de donnees individuelles VHF (sources: CTE, labo et	Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés Sortis guéris du CTE	0	0 5	2
e d 注	Décès au CTE	4	2	2
Pas /	Décès communautaires	5	3	4
	Enterrements (décès communautaires) <sup>3</sup> Nombre de décès communautaires rapportés	40	52	39
iers	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	38	50	39
ournal	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	95	96,2	100
rts j	Nombre de décès communautaires prélevés	38	49	39
: rappo	% de décès communautaires prélevés Suivi des contacts <sup>5</sup>	95	94,2	100
ces:	A suivre*	933	847	609
our :ora	Suivis*	920	846	601
gées (sources préfectoraux	% Suivis*	98,6	99,9	98,7
données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	4	4	5
onnées	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	44,4	44,4	45,4
Base de d	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	4	4	6
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	44,4	44,4	54,5

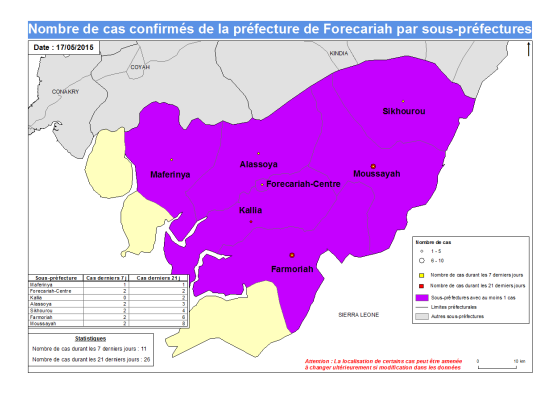
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 03 mai 2015 pour la semaine 18, le 10 mai 2015 pour la semaine 19, et le 17 mai 2015 pour la semaine 20.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 20, 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 20, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





# 3.Boké

### Dynamique de l'épidémie

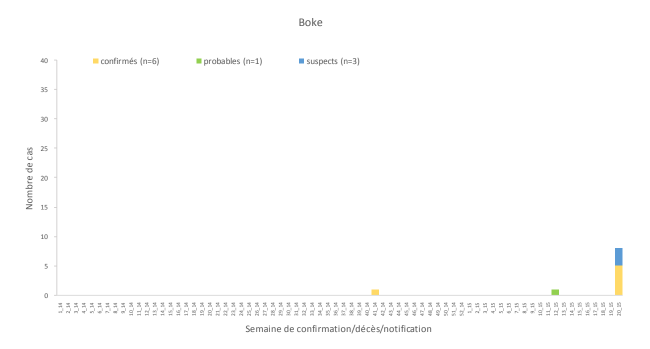
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boké, semaines 18 - 20, 2015

		Semaine 18	Semaine 19	Semaine 20
10	Cas			
et e	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	8
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Confirmés	0	0	5
idiv TE, I	Probables	0	0	0
is in : CT	Suspects	0	0	3
née ces e no	Personnels de santé confirmés	0	0	0
don our	Issue parmi les confirmés	Ö	0	0
Je c F (s	Sortis guéris du CTE	0	0	0
se ( VH fi	Décès au CTE	0	0	0
Ba	Décès communautaires	0	0	2
	Enterrements (décès communautaires) 5	0	0	0
	Nombre de décès communautaires rapportés	0	0	10
S	Nombre de décès communautaires avec	0	0	7
<u>li</u> er	enterrement sécurisé	U	U	/
rna	% de décès communautaires avec enterrement	0	0	70
jou	sécurisé	U	U	70
rts	Nombre de décès communautaires prélevés	0	0	7
odc	% de décès communautaires prélevés	0	0	70
. ra	Suivi des contacts <sup>9</sup>	0	0	0
ces	A suivre*	0	0	166
our	Suivis*	0	0	128
gées (sources préfectoraux)	% Suivis*	0	0	77,1
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	1
onnée	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	-	20
de d	Nombre de cas confirmés/probables qui			
se c	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	5
Ba	connue			
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à			100
	une chaine de transmission connue			100

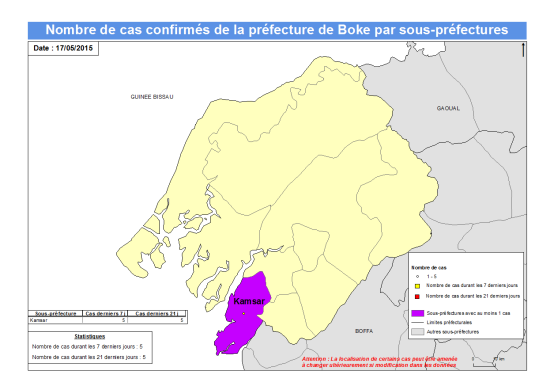
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 03 mai 2015 pour la semaine 18, le 10 mai 2015 pour la semaine 19, et le 17 mai 2015 pour la semaine 20.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boké, semaines 1, 2014 - 20, 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 20, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





# 4. Dubréka

### Dynamique de l'épidémie

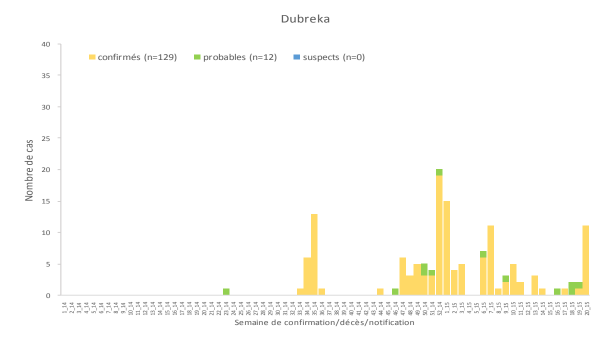
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 18 - 20, 2015

			Semaine 18	Semaine 19	Semaine 20
S		Cas			
i ii	et (	Nouveaux cas notifiés (Total)	2	2	11
npi	abo ion)	Confirmés	0	1	11
Base de données individuelles	VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Probables	2	1	0
S in	:: ∰::G	Suspects	0	0	0
née	se no	Personnels de santé confirmés	0	0	0
on	our s d	Issue parmi les confirmés			
Je c	F (s che	Sortis guéris du CTE	0	0	0
se (	H Fi	Décès au CTE	0	0	3
Ba		Décès communautaires	0	1	0
		Enterrements (décès communautaires) <sup>5</sup>			
		Nombre de décès communautaires rapportés	29	21	36
v	,	Nombre de décès communautaires avec	24	20	32
<u>ie</u>	donnees agregees (sources, rapports journaiers préfectoraux)	enterrement sécurisé	24	20	32
Lua		% de décès communautaires avec enterrement	82,8	95,2	88,9
ļ .		sécurisé	02,0	33,2	00,3
rrts		Nombre de décès communautaires prélevés	29	21	35
Jaa		% de décès communautaires prélevés	100	100	97,2
		Suivi des contacts <sup>5</sup>			
Ces		A suivre*	21	27	248
Ino		Suivis*	21	27	207
(S	fec	% Suivis*	100	100	83,5
sagrégée	pré	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	1
onnées		% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	0	9,1
		Nombre de cas confirmés/probables qui			
Base de		appartiennent à une chaine de transmission	0	0	6
	•	connue % cas confirmés/probables qui appartiennent à			
		une chaine de transmission connue	-	0	54,5

<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 03 mai 2015 pour la semaine 18, le 10 mai 2015 pour la semaine 19, et le 17 mai 2015 pour la semaine 20.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014 - 20, 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 20, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

