



# Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 18, 2015







# Table des matières

Tab	le des matières	2
	e technique	
	umé	
	Guinée	
2.	Forécariah	14
3.	Conakry	16
4.	Boffa	22
5.	Coyah	24
6.	Dubréka	26
7.	Kindia	28
Q	Fria	30





# Note technique

#### Définition de cas

- Cas Suspect d'Ebola:
  - Toute personne vivante ayant été en contact avec un cas confirmé ou probable et ayant présenté l'un des éléments ci-dessous:
    - L'apparition soudaine de forte fièvre OU
    - Au moins trois des symptômes suivants: mal de tête, anorexie / perte d'appétit, léthargie, douleurs musculaires ou articulaires, difficultés respiratoires, vomissement, diarrhée, mal de ventre, difficultés de déglutition, hoquets
  - Toute personne présentant des saignements inexpliqués
- Cas Probable d'Ebola: cas décédé sans être prélevé avec lien épidémiologique
- Cas d'Ebola Confirmé: cas suspect avec un résultat de laboratoire positif
- Décès communautaire : personne décédée en dehors d'un CTE
- Lien épidémiologique (Circulaire 0953/CNRE de 20 Mars 2015): Un contact possède un lien prouve avec un cas confirme ou probable OU un patient est en résidence ou en provenance d'une communauté dite active dans les 21 jours précédentes ET les personnels en charge de lutte contre la Maladie a Virus Ebola possèdent à son égard des éléments raisonnables pour suspecter la Maladie a Virus Ebola

#### Sources de données

Les données concernant les cas probables, suspects et confirmés sont recueillies par le biais de fiches de notification (remplies au CTE ou à la préfecture pour les décès communautaires) et de listes linéaires de laboratoire et de CTE (pour l'issue).

Les données concernant le suivi des contacts et les enterrements sont recueillies quotidiennement de façon agrégée auprès des préfectures.

Dans la mesure où tous les décès communautaires ne font pas l'objet d'un remplissage de fiche de notification, des divergences entre les informations reportées par les données des rapports journaliers et les fiches de notification existent.

La proportion de contacts suivis repose sur le nombre de contacts listés lors de l'investigation de cas. Cette liste est sujette à des biais de mémorisation et d'information.

Données épidémiologiques et cartes disponibles sur <a href="http://guinea-ebov.github.io/">http://guinea-ebov.github.io/</a>





# Résumé

Au cours de la semaine 18, (27 avril-03 mai 2015), 16 cas dont 07 suspects et 09 confirmés d'Ebola ont été notifiés en Guinée uniquement dans la préfecture de Forécariah. Au cours de la semaine 17 (20–26 avril 2015), 22 cas confirmés avaient été notifiés dans neuf (09) préfectures.

Au cours de la semaine 18, 2015, sept (7) préfectures étaient «actives » et deux (02) préfectures en «alerte». Tous les cas confirmés de cette semaine (18) ont été reportés à Forécariah. Pour la première fois depuis Juillet 2014, Conakry n'a pas reporté de cas confirmé pendant deux (02) semaines consécutives (semaines 17 et 18).

La proportion des patients admis au CTE et des décès communautaires testés positifs ont progressivement baissées dans les 10 dernières semaines.

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 16 - 18, 2015, et l'incidence pour la semaine 18 et cumulée\* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 16	Semaine 17		maine 18 nce/100 000)	Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15,8
Boffa	36	0	1	0		17,1
Boke	1	0	0	0		0,2
Conakry	534	1	0	0		32
Coyah	234	1	0	0		88,6
Dabola	8	0	0	0		4,4
Dalaba	9	0	0	0		6,6
Dubreka	117	0	1	0		35,6
Faranah	46	0	0	0		16,4
Forecariah	355	16	17	9	3,7	145,1
Fria	9	1	2	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	1	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	1	0	0		28,6
Ratoma	143	0	0	0		21,9
Total	3167	19	22	9	0,1	29,8

<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. \*\*Information sur la commune de résidence manquante pour 33 cas confirmés de Conakry





# 1.Guinée

### Dynamique de l'épidémie

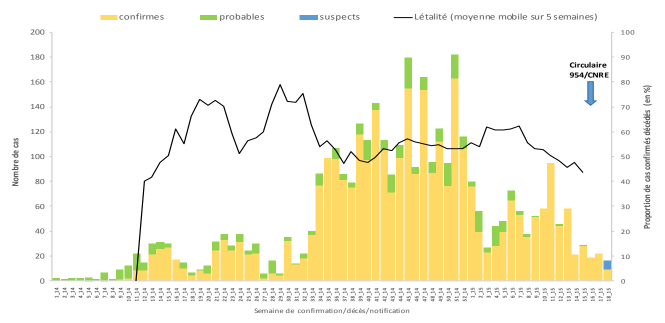
Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 16 - 18, 2015

				Semaine 16	Semaine 17	Semaine 18
			Cas			
生	e		Nouveaux cas notifiés (Total)	19	22	16
les V	nes c		Confirmés	19	22	9
que	t fic	_	Probables	0	0	0
divi	po e	ification	Suspects	0	0	7
es ir	E, la	tifica	Personnels de santé confirmés	0	0	0
onné	S: CT	OU.	Issue parmi les confirmés			
Base de données individuelles VHF	(sources: CTE, labo et fiches de		Sortis guéris du CTE	11	10	4
Base	(SC		Décès au CTE	5	10	4
			Décès communautaires  Enterrements (décès communautaires) <sup>5</sup>	6	8	5
	≎		Nombre de décès communautaires rapportés	375	328	359
	agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)		Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	250	265	312
			% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	66,7	80,8	86,9
	onrna		Nombre de décès communautaires prélevés	323	290	319
	ts jo		% de décès communautaires prélevés	86,1	88,4	88,9
	rappo		Suivi des contacts <sup>5</sup> A suivre*	1859	1689	1180
	rces		Suivis*	1751	1658	1161
	son		% Suivis*	94,2	98,2	98,4
	, égées		Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	10	6	4
	Base de données agré		% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	52,6	27,3	44,4
			Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	10	7	4
	Bas		% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	52,6	31,8	44,4

<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 19 avril 2015 pour la semaine 16, le 26 avril 2015 pour la semaine 17, et le 03 mai 2015 pour la semaine 18. Sparmi les préfectures actives ayant reporté ces informations

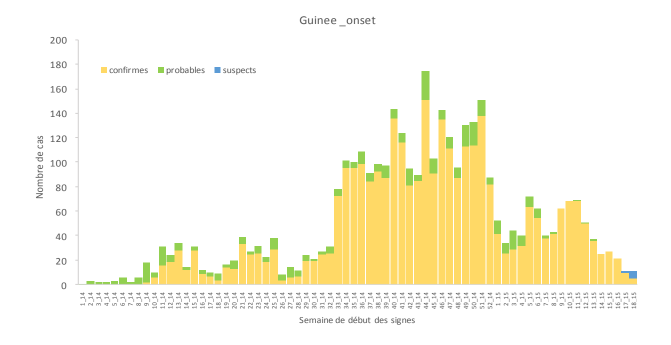


a. Cas notifiés confirmés (n=3167), probables (n=415)\* et suspects (n=7) par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 18, 2015



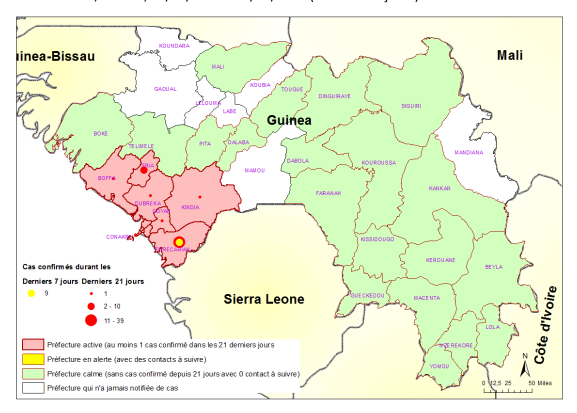
\*documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés

b. Cas notifiés confirmés (n=3167), probables (n=415)\* et suspects (n=7) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 18, 2015

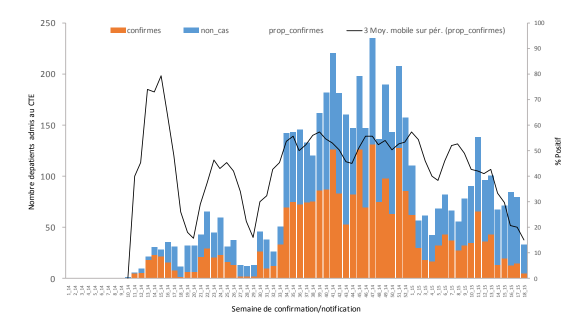




c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 13/04/2015 à 03/05/2015 (21 derniers jours)

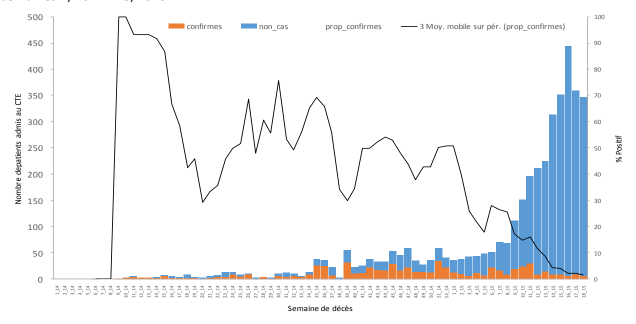


d. Patients admis au CTE testant positifs (n=2507) ou négatifs (n=2728) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 18, 2015

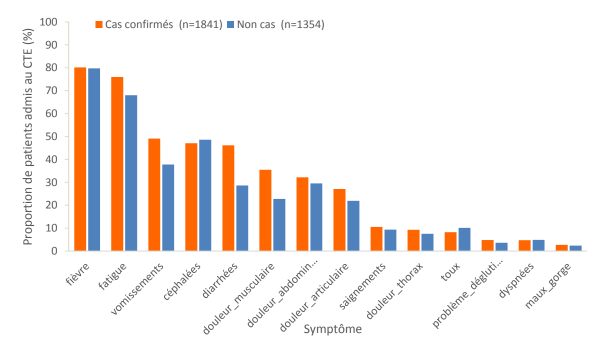




e. Décès communautaires testant positifs (n=660) ou négatifs (n=3282) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 18, 2015



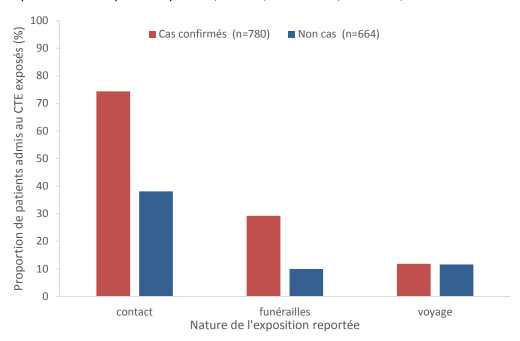
f. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 18, 2015



<sup>\*</sup>Données manquantes (zéro symptômes reportés) : 338/2179 parmi les cas confirmés (16%) et 479/1833 parmi les non cas (26%)

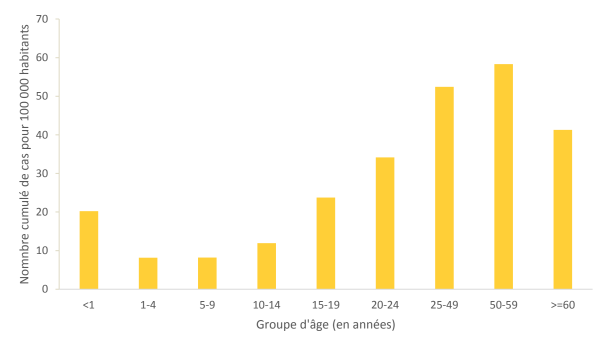


g. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 18, 2015



\*Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1399/2179 (64%) parmi les cas confirmés et 1169/1833 (64%) parmi les non cas.

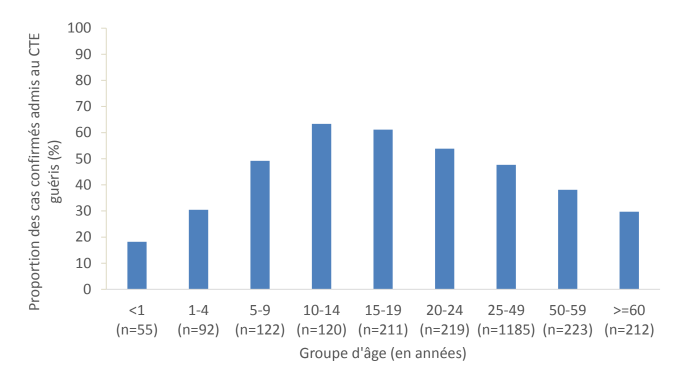
h. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 18, 2015 \*\*



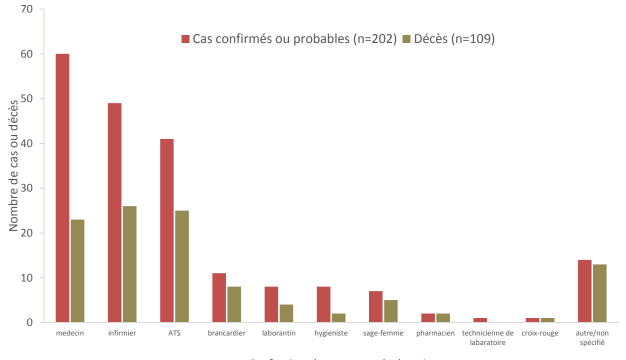
<sup>\*39</sup> données manquantes pour âge.\*\*Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;



 i. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2439) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 -18, 2015



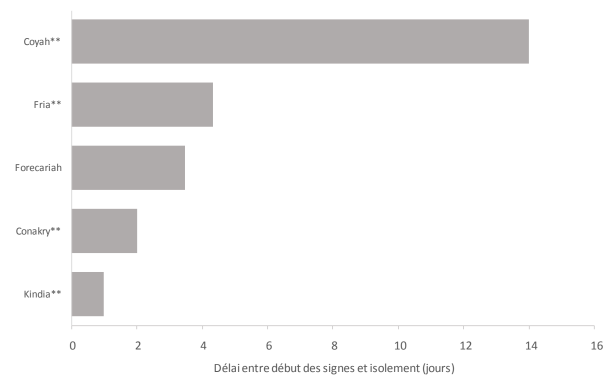
j. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 18, 2015





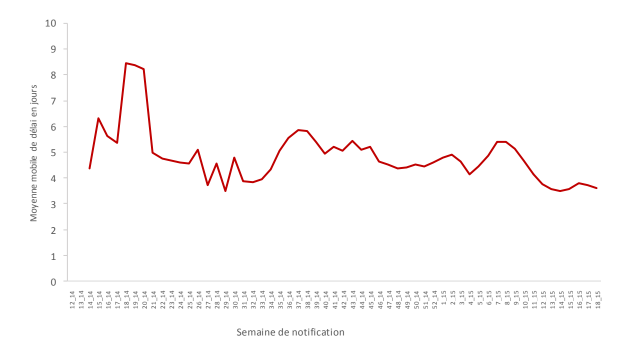


k. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=31\*) (médiane: 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 13/04/2015 à 03/05/2015 (21 derniers jours)



<sup>\*</sup>Données manquantes: 19/50 cas confirmés inclus le seul cas de Dubreka et de Boffa

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 - 18, 2015

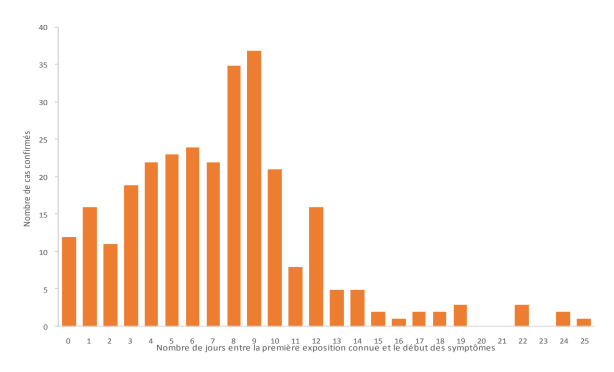






<sup>\*\* 5</sup> cas confirmés ou moins avec dates de début de signes et d'isolement renseignées

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



<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 3167 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

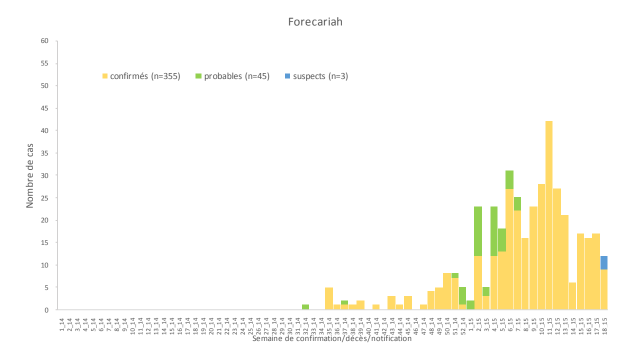
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 16 - 18, 2015

	<u> </u>	Semaine	Semaine	Semaine
		<b>16</b>	<b>17</b>	18
S T	Cas			4.0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	16	17	12
se de données individue VHF (sources: CTE, labo fiches de notification)	Confirmés	16	17	9
ndi TE, fica	Probables	0	0	0
es i s: C	Suspects	0	0	3
nné irce de r	Personnels de santé confirmés	0	0	0
dor sou	Issue parmi les confirmés	4		
de Fich	Sortis guéris du CTE	4	5	1
ase	Décès au CTE	2	9	4
<u>B</u>	Décès communautaires	6	6	5
,	Enterrements (décès communautaires) <sup>5</sup>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	45	53	40
δ	Nombre de décès communautaires avec	44	51	38
ale.	enterrement sécurisé			
l ii	% de décès communautaires avec enterrement	97,8	96,2	95
jo	sécurisé	-		
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	43	50	38
dde.	% de décès communautaires prélevés Suivi des contacts <sup>5</sup>	95,6	94,3	95
es: r (x)	A suivre*	729	969	933
urce	Suivis*	721	958	920
(sol	% Suivis*	98,9	98,9	98,6
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	8	5	4
onnées	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	50	29,4	44,4
Base de di	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	8	6	44,4
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	50	35,3	33,3

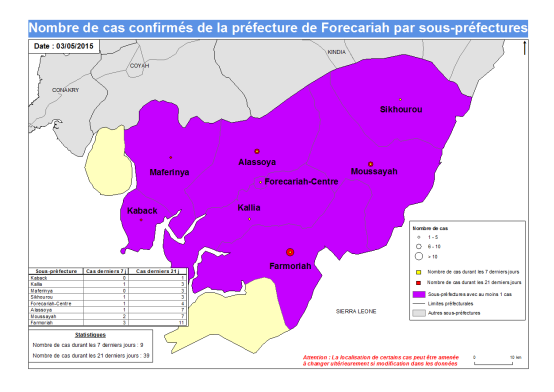
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 19 avril 2015 pour la semaine 16, le 26 avril 2015 pour la semaine 17, et le 03 mai 2015 pour la semaine 18.† information pas disponible pour 12 cas



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 18, 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 18, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





# 3.Conakry

# Dynamique de l'épidémie

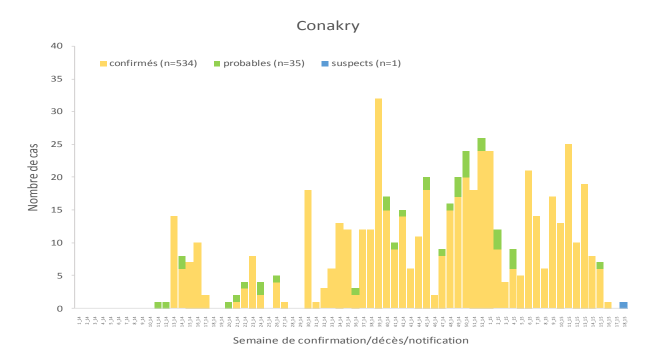
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Conakry, semaines 16 - 18, 2015

		Semaine	Semaine 17	Semaine
		<b>16</b>		18
es :t	Cas Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	1
uelle oo et n)	·	1	0	_
vidue labo	Confirmés Probables	0	0	0
indi TE,	Suspects	0	0	1
ées es: ( not	Personnels de santé confirmés	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
do solo	Sortis guéris du CTE	6	3	1
e de H	Décès au CTE	1	0	0
3ası V	Décès communautaires	0	0	0
_	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	187	135	173
	Nombre de décès communautaires avec	107	133	173
ers	enterrement sécurisé	100	106	170
nali	% de décès communautaires avec enterrement			
onr	sécurisé	53,5	78,5	98,3
rts j	Nombre de décès communautaires prélevés	168	130	171
od	% de décès communautaires prélevés	89,8	96,3	98,8
rap	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
ces: ux)	A suivre*	520	323	80
our	Suivis*	500	310	79
(sc fect	% Suivis*	96,2	96	98,8
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		0
Je d	Nombre de cas confirmés/probables qui			
se c	appartiennent à une chaine de transmission	1	0	0
Ba	connue			
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100		0

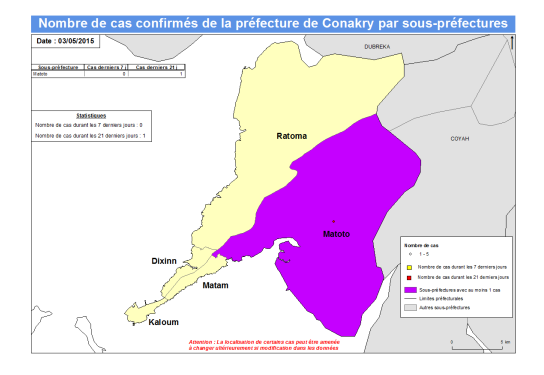
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 19 avril 2015 pour la semaine 16, le 26 avril 2015 pour la semaine 17, et le 03 mai 2015 pour la semaine 18.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 18, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

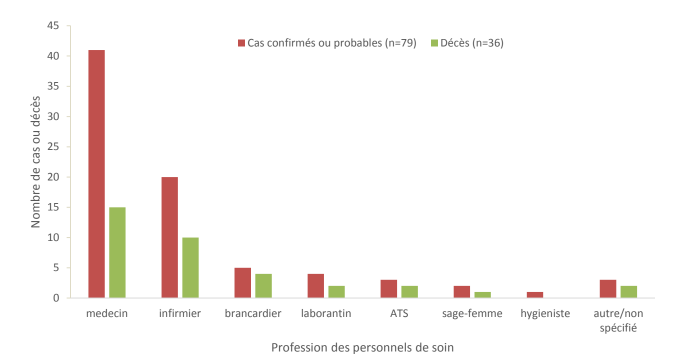


b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 18, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

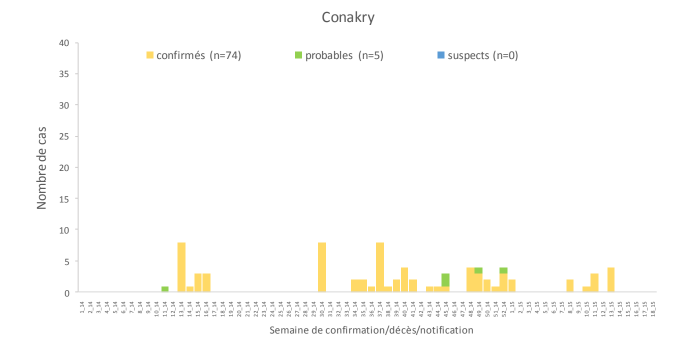




c. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=79), Conakry, semaines 1, 2014 - 18, 2015



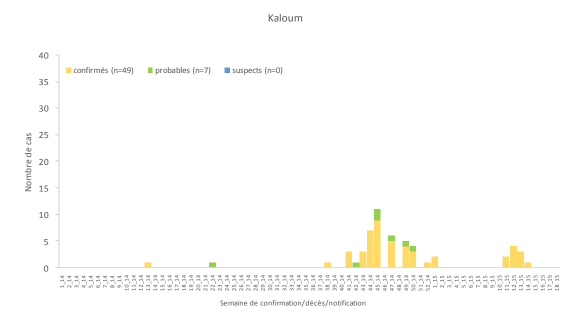
d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 18, 2015





#### Indicateurs par commune: Kaloum

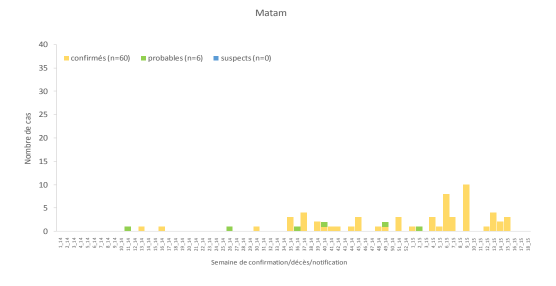
a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 18, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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

### Indicateurs par commune: Matam

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matam, Conakry, semaines 1, 2014 - 18, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

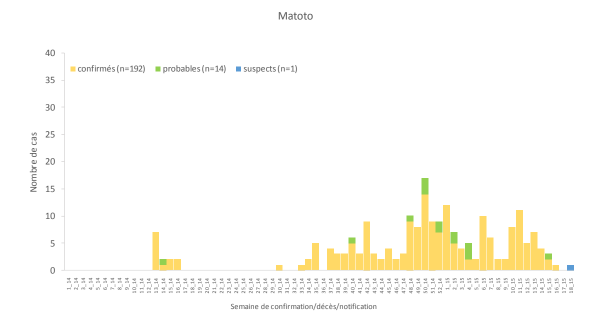


NB: Matam n'a pas de cas pour les 21 derniers jours.

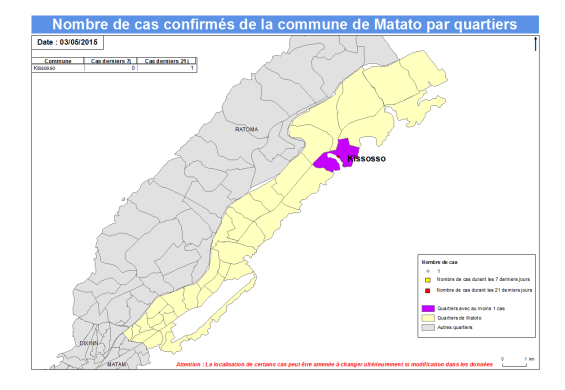


#### Indicateurs par commune: Matoto

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matoto, Conakry, semaines 1, 2014 - 18, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



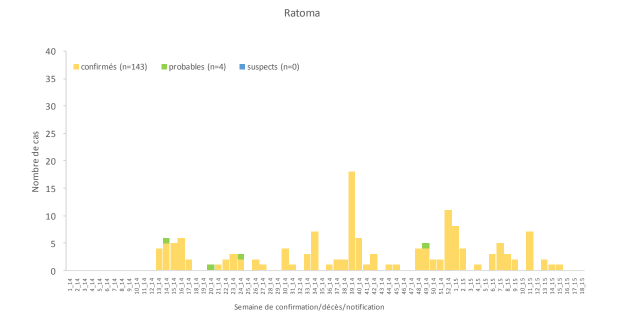
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 18, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matoto, Conakry





### 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 - 18, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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





# 4.Boffa

# Dynamique de l'épidémie

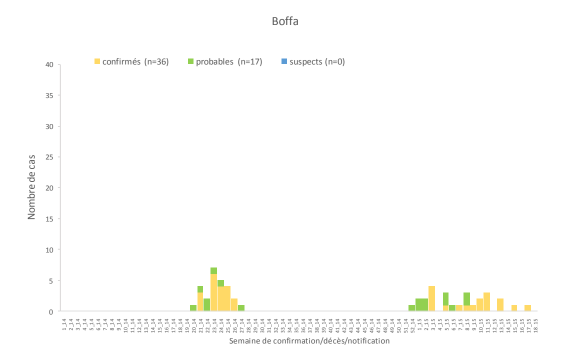
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boffa, semaines 16 - 18, 2015

		Semaine 16	Semaine 17	Semaine 18
	Cas			
et	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	1	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Confirmés	0	1	0
ées individue es: CTE, labo notification)	Probables	0	0	0
s in : CT : C	Suspects	0	0	0
née ces e no	Personnels de santé confirmés	0	0	0
donne source es de	Issue parmi les confirmés			
de c HF (s fiche	Sortis guéris du CTE	0	0	0
se ( VH fi	Décès au CTE	1	0	0
Ba	Décès communautaires	0	1	0
	Enterrements (décès communautaires) 5			
	Nombre de décès communautaires rapportés	18	9	13
S	Nombre de décès communautaires avec	11	4	7
<u>li</u> e	enterrement sécurisé	11		,
irna	% de décès communautaires avec enterrement	61,1	44,4	53,8
jou	sécurisé	-	' ', '	33,0
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	11	4	8
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% de décès communautaires prélevés Suivi des contacts <sup>6</sup>	61,1	44,4	61,5
(×	A suivre*	72	80	10
gées (sources préfectoraux	Suivis*	69	76	9
(sol	% Suivis*	95,8	95	90
es réfe	70 JUIVIS	93,8	93	30
régé pi	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables	0	0	0
98	qui étaient des contacts enregistrés			
nées	% cas confirmés/probables qui étaient des		0	
oni	contacts enregistrés		U	
de d	Nombre de cas confirmés/probables qui			
se (	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	0
Ba	connue			
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à		0	
	une chaine de transmission connue			

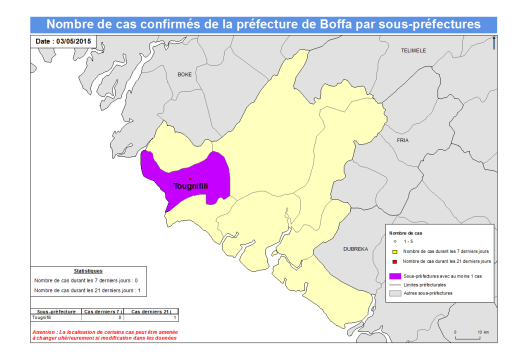
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 19 avril 2015 pour la semaine 16, le 26 avril 2015 pour la semaine 17, et le 03 mai 2015 pour la semaine 18.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boffa, semaines 1, 2014 - 18, 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 18, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







# 5.Coyah

# Dynamique de l'épidémie

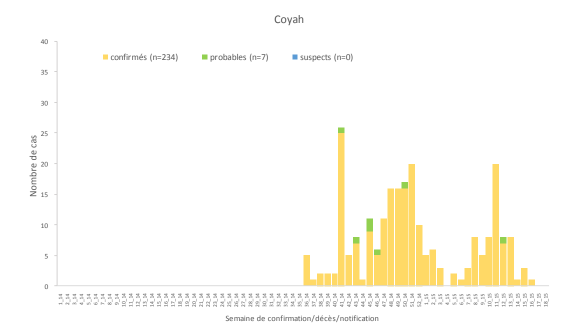
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Coyah, semaines 16 - 18, 2015

		Semaine 16	Semaine 17	Semaine 18
	Cas			
et e	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Confirmés	1	0	0
de données individue 4F (sources: CTE, laboriches de notification	Probables	0	0	0
s in : CT	Suspects	0	0	0
née ces e nc	Personnels de santé confirmés	0	0	0
don our s d	Issue parmi les confirmés			
de c F (s	Sortis guéris du CTE	1	1	1
se de VHF ( fich	Décès au CTE	1	0	0
Ba	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) <sup>5</sup>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	43	36	32
S	Nombre de décès communautaires avec	40	36	31
<u>li</u> e	enterrement sécurisé	40	30	31
rna	% de décès communautaires avec enterrement	93	100	96,9
noị	sécurisé	<i></i>	100	50,5
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	39	36	32
bbc	% de décès communautaires prélevés	90,7	100	100
a	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
gées (sources préfectoraux	A suivre*	66	41	19
tor	Suivis*	66	41	18
s (s efec	% Suivis*	100	100	94,7
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
onnées	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0		
de d	Nombre de cas confirmés/probables qui			
Base (	appartiennent à une chaine de transmission connue	0	0	0
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0		

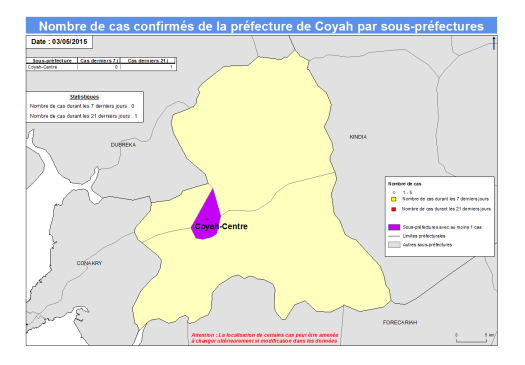
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 19 avril 2015 pour la semaine 16, le 26 avril 2015 pour la semaine 17, et le 03 mai 2015 pour la semaine 18.



a. Casnotifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Coyah, semaines 1, 2014 - 18, 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 18, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







# 6. Dubréka

# Dynamique de l'épidémie

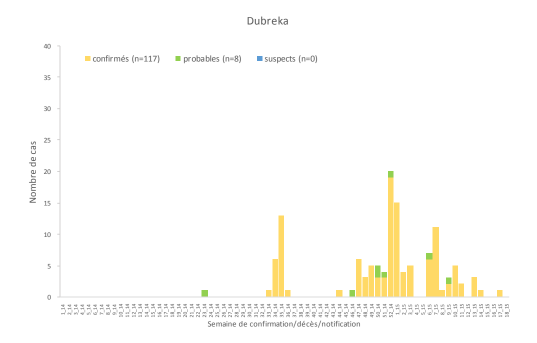
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 16 - 18, 2015

		Semaine 16	Semaine 17	Semaine 18
		10	1/	18
et	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	1	0
(1)		0	1	0
de données individue HF (sources: CTE, labo fiches de notification)	Probables	0	0	0
ind CTE tific	Suspects	0	0	0
ées es:	Personnels de santé confirmés	0	0	0
se de données VHF (sources: fiches de not	Issue parmi les confirmés			
le de le constant	Sortis guéris du CTE	0	0	0
se d VHF fic	Décès au CTE	0	0	0
Ba	Décès communautaires	0	1	0
	Enterrements (décès communautaires) 5			
	Nombre de décès communautaires rapportés	27	34	29
5	Nombre de décès communautaires avec	19	30	24
lier	enterrement sécurisé	19	30	24
Irna	% de décès communautaires avec enterrement	70,4	88,2	82,8
jou	sécurisé	-	00,2	
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	27	34	29
odd	% de décès communautaires prélevés	100	100	100
S: ra	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
rce	A suivre*	5	36	21
sou	Suivis*	5	36	21
gées (sources préfectoraux	% Suivis*	100	100	100
gée	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables	0	0	
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
şes	% cas confirmés/probables qui étaient des			
l u	contacts enregistrés		0	
op e	Nombre de cas confirmés/probables qui			
e d	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	0
Bas	connue	j		
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à			
	une chaine de transmission connue		0	

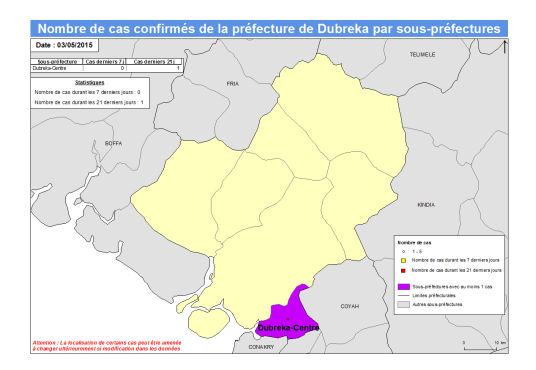
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 19 avril 2015 pour la semaine 16, le 26 avril 2015 pour la semaine 17, et le 03 mai 2015 pour la semaine 18.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014 - 18, 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 18, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







# 7. Kindia

# Dynamique de l'épidémie

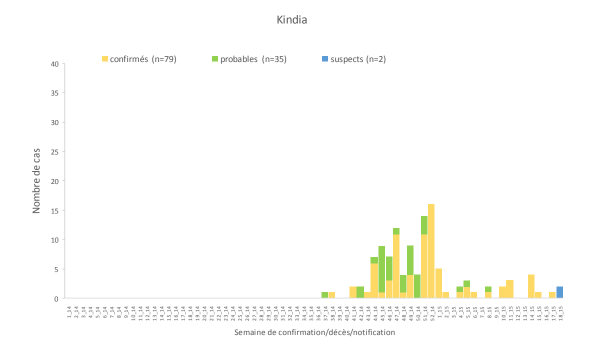
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 16 - 18, 2015

		Semaine 16	Semaine 17	Semaine 18
	Gas	10	-/	
et	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	1	2
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Confirmés Probables Suspects Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés Sortis guéris du CTE	0	1	0
divi E, la cati	Probables	0	0	0
s indiv : CTE, otificat	Suspects	0	0	2
née ces e no	Personnels de santé confirmés	0	0	0
se de données VHF (sources: fiches de no	Issue parmi les confirmés			
de c F (s iche	Sortis guéris du CTE	0	0	0
Se (	Deces du CTE	0	1	0
B	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) <sup>S</sup>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	35	33	40
ည	Nombre de décès communautaires avec	32	29	37
alie	enterrement sécurisé			
iù	% de décès communautaires avec enterrement	91,4	87,9	92,5
) joi	sécurisé			
orts	Nombre de décès communautaires prélevés	32	28	37
арр	% de décès communautaires prélevés	91,4	84,8	92,5
S: .č	Suivi des contacts <sup>5</sup>	240	25	20
gées (sources préfectoraux)	A suivre*	219 199	25 25	20
Sou	Suivis* % Suivis*		100	100
es (	76 SUIVIS	90,9	100	100
égé	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables	0	1	0
agr	qui étaient des contacts enregistrés	U	<b>.</b>	U
ées	% cas confirmés/probables qui étaient des			
nuc	contacts enregistrés		100	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de cas confirmés/probables qui			
se d	appartiennent à une chaine de transmission	0	1	0
Ba	connue			
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à		100	0
	une chaine de transmission connue		100	0

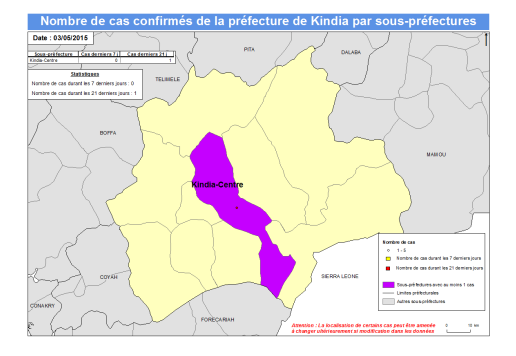
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 19 avril 2015 pour la semaine 16, le 26 avril 2015 pour la semaine 17, et le 03 mai 2015 pour la semaine 18. \*\*3 cas probables sans fiche de notification



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 - 18, 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 18, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







# 8.Fria

# Dynamique de l'épidémie

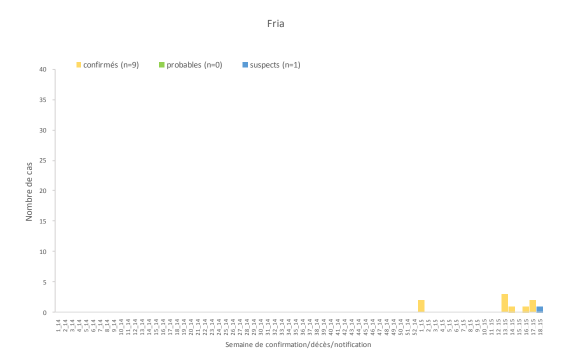
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Fria, semaines 16 - 18, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		16	17	18
(0	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	2	1
se de données individuelle VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Confirmés	1	2	0
ıdiv FE, I icat	Probables	0	0	0
s in : C1 otifi	Suspects	0	0	1
née ces e n		0	0	0
don sour es d	Issue parmi les confirmés			
de c F (s iche	Sortis guéris du CTE	0	1	1
Se (VH)	Deces au CIE	0	0	0
Ba	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) <sup>5</sup>			
	Nombre de décès communautaires rapportés	6	5	21
(0	Nombre de décès communautaires avec	0	1	2
<u>li</u> er	enterrement sécurisé	U	<b>T</b>	2
rna	% de décès communautaires avec enterrement	0	20	9,5
jon	sécurisé	U	20	9,3
ırts	Nombre de décès communautaires prélevés	0	0	3
odd	% de décès communautaires prélevés	0	0	14,3
: ra	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
ces aux)	A suivre*	146	115	97
our	Suivis*	146	112	94
gées (sources préfectoraux	% Suivis*	100	97,4	96,9
gée: pré	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
grég	qui étaient des contacts enregistrés	1	0	0
S a				
née	% cas confirmés/probables qui étaient des	100	0	
qon	contacts enregistrés	100		
de (	Nombre de cas confirmés/probables qui			
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	appartiennent à une chaine de transmission	1	0	0
Ř	connue			
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	100	0	
	une chaine de transmission connue		omaino 16 le	

<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 19 avril 2015 pour la semaine 16, le 26 avril 2015 pour la semaine 17, et le 03 mai 2015 pour la semaine 18.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Fria, semaines 1, 2014 - 18, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 18,
 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

