



# Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 24, 2015







# Table des matières

Tabl	le des matières	2
	e technique	
	umé	
	Guinée	
2.	Forécariah	14
3.	Conakry	16
4.	Boké	22
5.	Dubréka	24
	Kindia	26
7	Eria	20





# 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 prouvé avec un cas confirmé ou probable OU un patient est en résidence ou en provenance d'une communauté dite active dans les 21 jours précédents ET les personnels en charge de lutte contre la Maladie à Virus Ebola possèdent à son égard des éléments raisonnables pour suspecter la Maladie à 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 24, (08-14 Juin 2015), 20 cas dont 10 suspects et **10 confirmés** d'Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Forécariah (03 cas), de Dubréka (04 cas), Boké (02 cas) et Conakry (01 cas confirmés dans la commune de Matam). Au cours de la semaine 23 (01-07 Mai 2015), 16 cas confirmés avaient été notifiés dans les préfectures de Forécariah (08 cas), de Dubréka (02 cas), Boké (01 cas), Kindia (03 cas) et de Conakry (02 cas).

Pendant la semaine 24, de l'année 2015, six (06) préfectures étaient «actives » et deux (02) préfectures en «alerte». Apres six (06) semaines consécutives sans cas notifié, Conakry redevient active avec deux (02) cas positifs à la semaine 23 dans la commune de Matoto et un (01) cas positif à la semaine 24 dans la commune de Matam.

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

La médiane entre le début des signes de maladie et l'isolement des cas confirmés est restée constante à 2 jours par rapport aux semaines précédentes (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 22 - 24, 2015, et l'incidence pour la semaine 24 et cumulée\* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 22	Semaine 23		maine 24 nce/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	11	1	1	2	0,4	2,4
Conakry	537	0	2	1	0,1	32,2
Coyah	234	0	0	0		88,6
Dabola	8	0	0	0		4,4
Dalaba	9	0	0	0		6,6
Dubreka	142	4	2	4	1,2	43,2
Faranah	46	0	0	0		16,4
Forecariah	395	7	8	3	1,2	161,5
Fria	11	1	0	0		11,4
Gueckedou	269	0	0	0		92,2
Kankan	31	0	0	0		6,6
Kerouane	160	0	0	0		75,8
Kindia	81	0	3	0		18,5
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	61	0	0	1	0,7	42,5
Matoto	194	0	2	0		28,9
Ratoma	143	0	0	0		21,9
Total	3249	13	16	10	0,1	30,6

<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

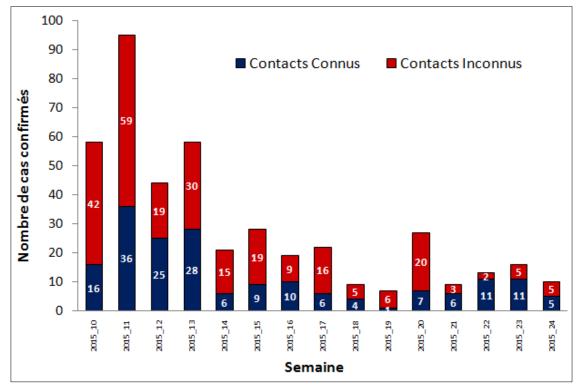
Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 22 - 24, 2015

		Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24
	Cas			
/HF	Nouveaux cas notifiés (Total)	13	16	20
les \	Confirmés	13	16	10
duel t fich	Probables	0	0	0
es indivic , labo et ification	Suspects	0	0	10
es in E, lak ifica	Personnels de santé confirmés	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de do	Sortis guéris du CTE	5	3	5
ase c	Décès au CTE	4	5	4
Δ	Décès communautaires	4	3	3
	Enterrements (décès communautaires) 5			
<u>ي</u>	Nombre de décès communautaires prélevés	377	359	383
ées agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	373	347	367
pportsj	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	98,9	96,7	95,8
.S: ra X)	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
gées (sources préfectoraux	A suivre*	1628	1691	2020
(so ecto	Suivis*	1606	1670	1993
ées oréf	% Suivis*	98,6	98,8	98,7
agrég	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	11	11	5
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	84,6	68,7	50
Base de doni	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	11	11	5
Ä	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	84,6	68,7	50

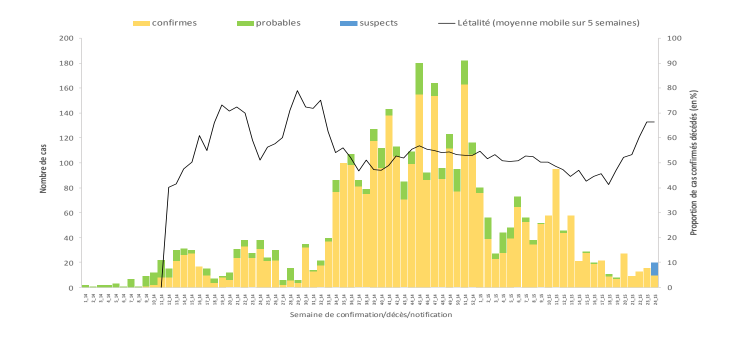
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, le 07 Juin 2015 pour la semaine 23, et le 14 Juin 2015 pour la semaine 24.



a. Nombre de cas confirmés de la semaine 10 à la semaine 24 de l'année 2015 en Guinée, qui sont des contacts enregistrés

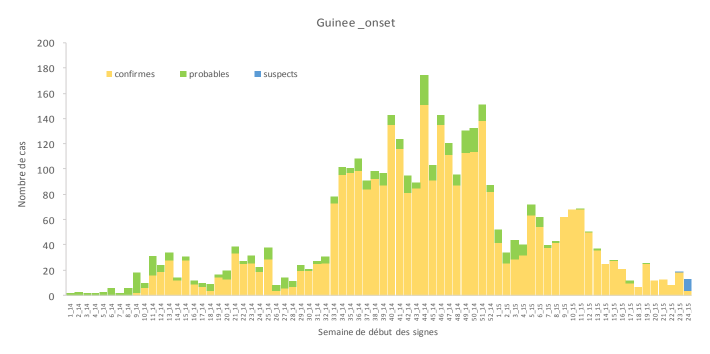


b. Cas notifiés confirmés (n=3249), probables (n=419)\* et suspects (n=10) par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015

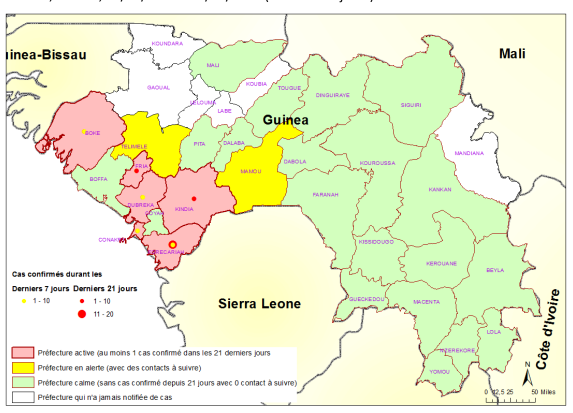




c. Cas notifiés confirmés (n=3249), probables (n=419)\* et suspects (n=10) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015



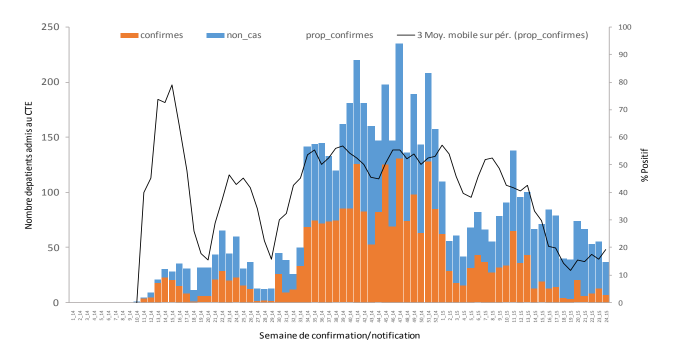
d. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 25/05/2015 à 14/06/2015 (21 derniers jours)



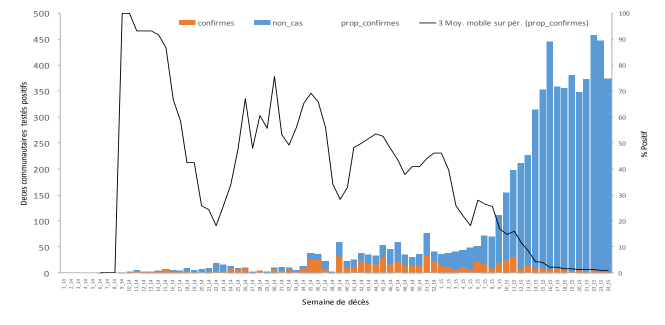




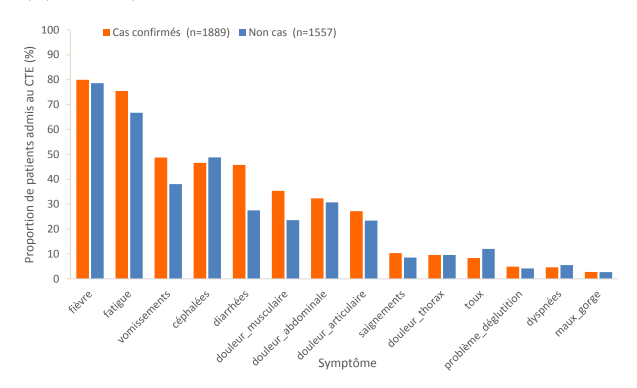
e. Patients admis au CTE testés positifs (n=2565) ou négatifs (n=3004) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015



f. Décès communautaires testés positifs (n=684) ou négatifs (n=5712) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015

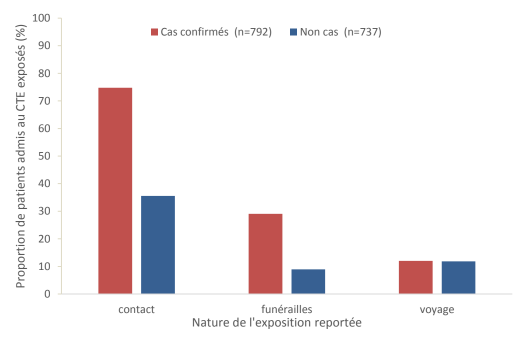


g. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015



<sup>\*</sup>Données manquantes (zéro symptômes reportés): 345/2234 parmi les cas confirmés (15%) et 504/2061 parmi les non cas (24%)

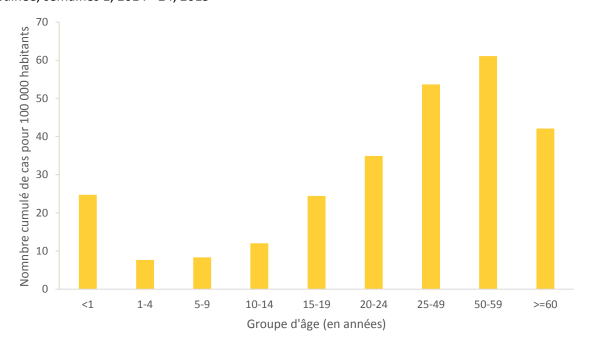
h. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015



<sup>\*</sup>Données manquantes (toutes expositions manquantes) : 1442/ 2234(65%) parmi les cas confirmés et 1324/2061(64%) parmi les non cas.

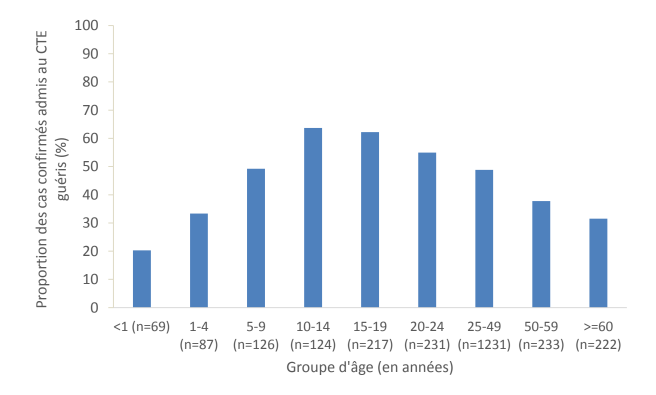


i. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge\*,
 Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015 \*\*



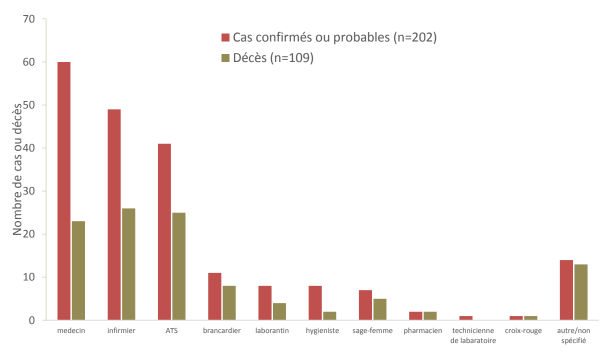
\*50 données manquantes pour âge.\*\*Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;

 j. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2540) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 -24, 2015



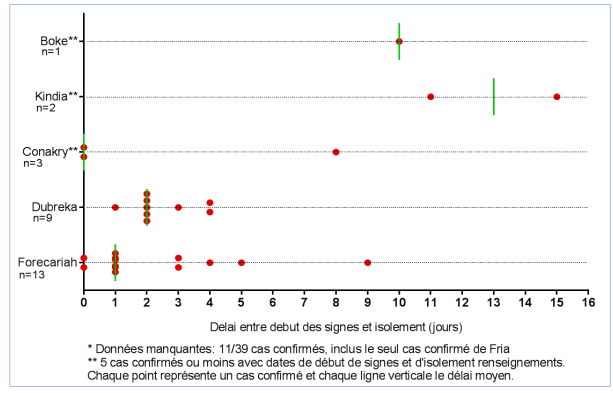


k. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015



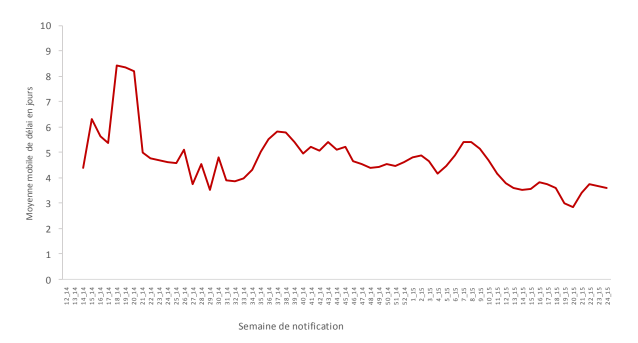
Profession des personnels de soin

 Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=39\*) (médiane: 2 jours), par préfecture 'active', Guinée, 25/05/2015 à 14/06/2015 (21 derniers jours)

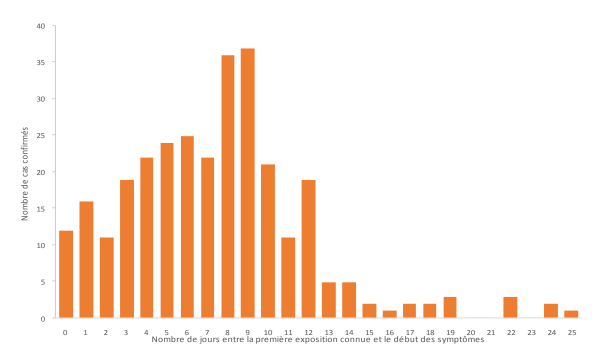




m. Moyenne mobile (sur 3 semaines) du délai moyen (jours) entre le début des signes et l'isolement des cas confirmés d'Ebola par semaine de notification, Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015



n. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée\* (n=306)\*\* et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 3 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 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 3239 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 692ont reporté une exposition connue et 306 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

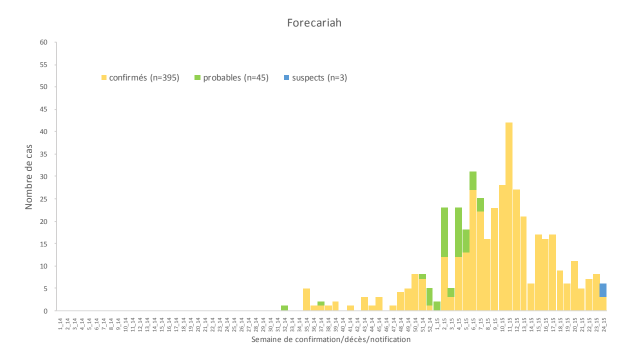
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 22 - 24, 2015

	des contacts emegistres, rorceanan, semaines 22	Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24
_	Cas			
et	Nouveaux cas notifiés (Total)	7	8	6
due abo on)	Confirmés	7	8	3
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Probables	0	0	0
s in : CT : CT : Efficient	Suspects	0	0	3
née ces e no	Personnels de santé confirmés	0	0	0
don our	Issue parmi les confirmés			
de c F (s	Sortis guéris du CTE	1	0	2
Se ( VH fi	Décès au CTE	3	4	2
Ba	Décès communautaires	2	1	2
	Enterrements (décès communautaires) <sup>5</sup>			
10	Nombre de décès communautaires prélevés	47	45	52
liers	Nombre de décès communautaires avec	46	45	51
rna	enterrement sécurisé	40	45	31
jou	% de décès communautaires avec enterrement	97,9	100	98,1
ırts	sécurisé	<i>31,3</i>	100	<i>3</i> 0,1
odd	Suivi des contacts <sup>§</sup>			
<u> </u>	A suivre*	1099	1039	1190
ces aux)	Suivis*	1093	1036	1190
our	% Suivis*	99,5	99,7	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables	_		
égée pr	qui étaient des contacts enregistrés	6	6	1
agre	% cas confirmés/probables qui étaient des			
iées	contacts enregistrés	85,7	75	33,3
onr	Nombre de cas confirmés/probables qui			
e d	appartiennent à une chaine de transmission	6	6	1
se c	connue			
Ва	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	85,7	75	33,3
	une chaine de transmission connue	05,7	7.5	33,3

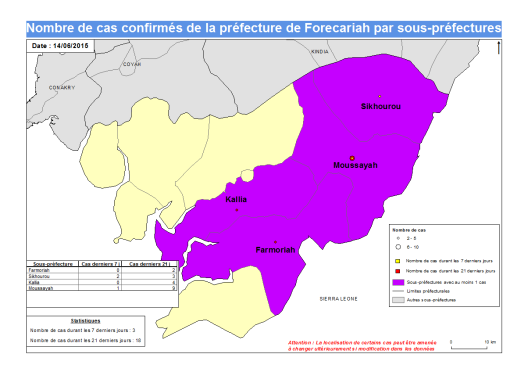
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, le 07 Juin 2015 pour la semaine 23, et le 14 Juin 2015 pour la semaine 24.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 24, 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 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





# 3.Conakry

#### Dynamique de l'épidémie

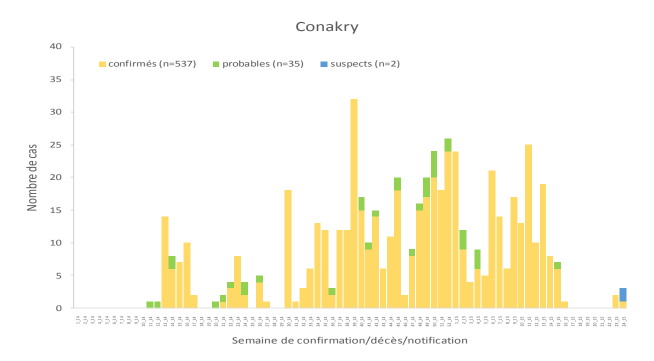
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Conakry, semaines 22 - 24, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		22	23	24
S	Cas			
elle et ct	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	2	3
abc	Confirmés	0	2	1
div E, I	Probables	0	0	0
s in : CI	Suspects	0	0	2
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés	0	0	0
de d F (s	Sortis guéris du CTE	0	0	1
Se (	Décès au CTE	0	0	1
Ва	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) <sup>5</sup>			
(0	Nombre de décès communautaires prélevés	162	155	173
<u>ie</u> :	Nombre de décès communautaires avec	159	151	167
rna	enterrement sécurisé	133	131	107
s jou	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	98,1	97,4	96,5
pport	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
<b>.</b>	A suivre*	94	73	92
xne Seo.	Suivis*	94	73	79
our	% Suivis*	100	100	85,9
régées (s préfec	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé  % de décès communautaires avec enterrement sécurisé  % de décès communautaires avec enterrement sécurisé  Suivi des contacts  A suivre*  Suivis*  Nombre de nouveaux cas confirmés/probable qui étaient des contacts enregistrés  % cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés  Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue  % cas confirmés/probables qui appartiennent en connue	0	2	0
nées ag	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	100	0
onr	Nombre de cas confirmés/probables qui			
se de d	appartiennent à une chaine de transmission connue	0	2	0
Baş	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	-	100	0

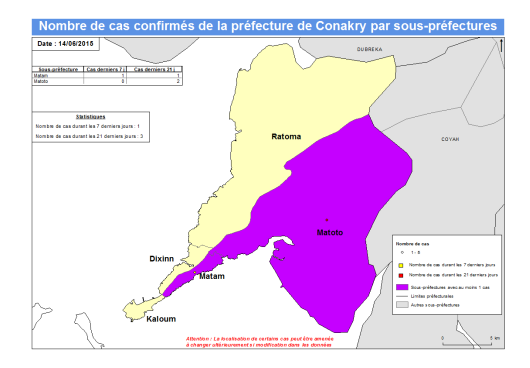
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, le 07 Mai 2015 pour la semaine 23, et le 14 Juin 2015 pour la semaine 24.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 24, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

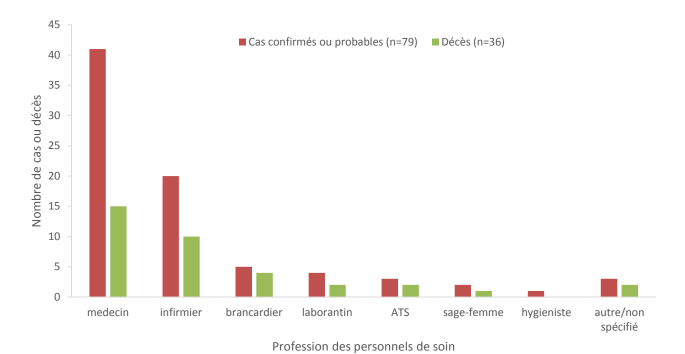


b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

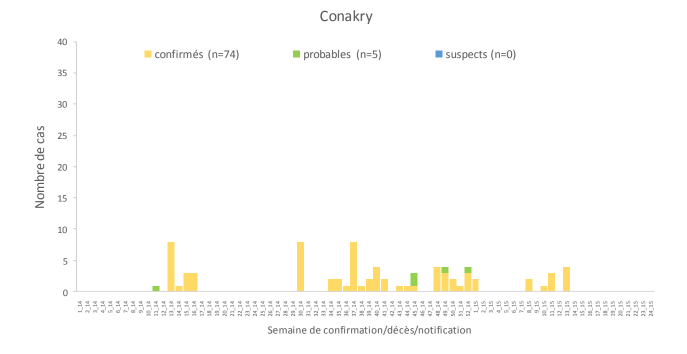




c. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=79), Conakry, semaines 1, 2014 - 24, 2015

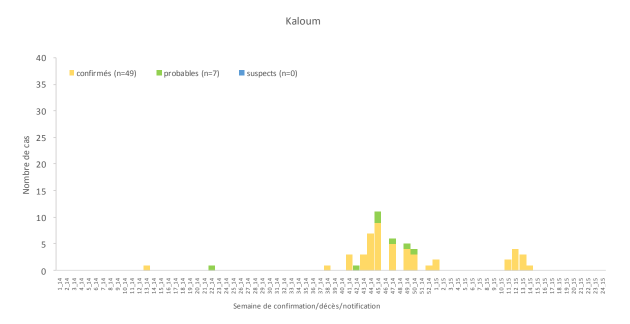


d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 24, 2015



#### Indicateurs par commune: Kaloum

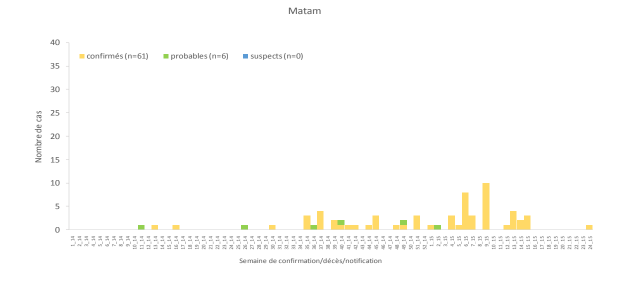
a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 24, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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

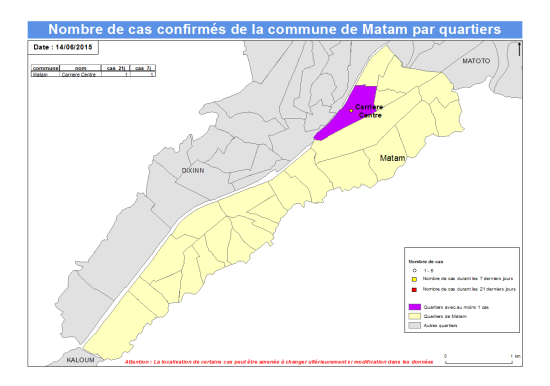
#### Indicateurs par commune: Matam

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matam, Conakry, semaines 1, 2014 - 24, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



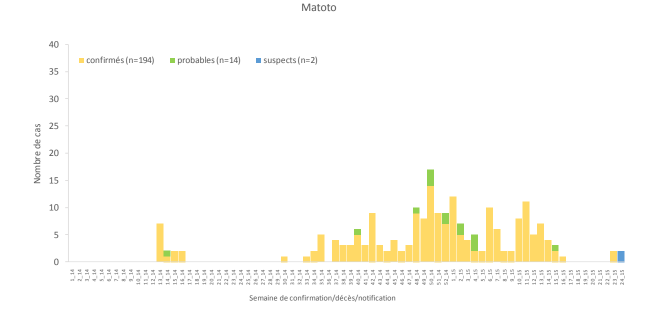


a. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matam, Conakry



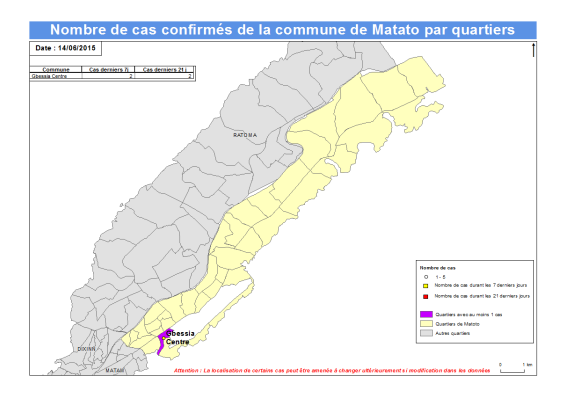
#### Indicateurs par commune: Matoto

b. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matoto, Conakry, semaines 1, 2014 - 24, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



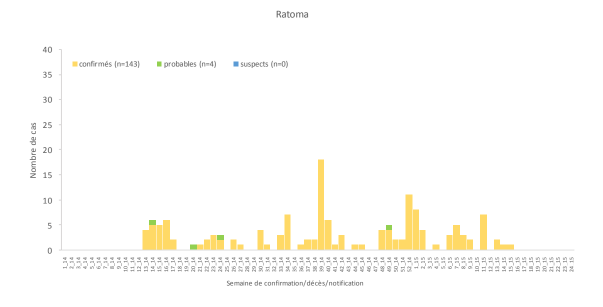


c. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matoto, Conakry



#### 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 - 24, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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





# 4.Boké

# Dynamique de l'épidémie

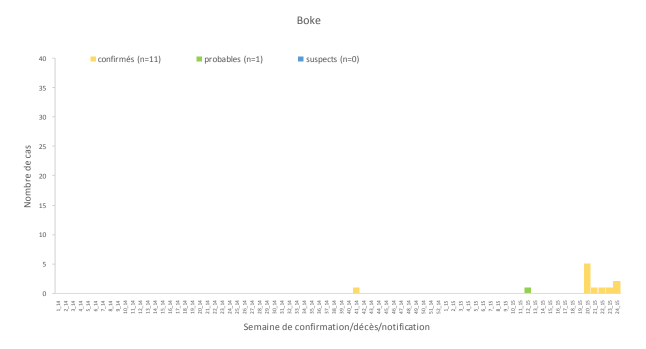
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boké, semaines 22 - 24, 2015

		Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24
	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	1	2
due abo on)	Confirmés	1	1	2
divi E, la cati	Probables	0	0	0
s in : CT	Suspects	0	0	0
née ces e no	Personnels de santé confirmés	0	0	0
se de données individuelle VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de c F (s iche	Sortis guéris du CTE	1	0	0
Se (	Décès au CTE	0	0	0
Ba	Décès communautaires	1	1	1
	Enterrements (décès communautaires) <sup>5</sup>			
S	Nombre de décès communautaires prélevés	13	11	26
lier	Nombre de décès communautaires avec	13	9	19
irna	enterrement sécurisé	15	,	13
jou	% de décès communautaires avec enterrement	100	81,8	73,1
orts	<i>sécurisé</i>		O±,0	, 5, ±
bbc	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
:: C	A suivre*	0	119	251
aux	Suivis*	0	113	245
tors	% Suivis*	0	95	97,6
gées (sources préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
gée pré	qui étaient des contacts enregistrés	1	1	0
gré	·			
es a	% cas confirmés/probables qui étaient des	100	100	0
ıné	contacts enregistrés			-
dor	Nombre de cas confirmés/probables qui			_
de	appartiennent à une chaine de transmission	1	1	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	connue			
ΔĎ	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	100	100	0
	une chaine de transmission connue			

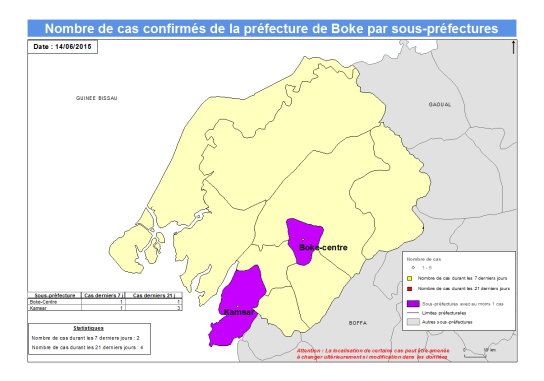
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, le 07 Juin 2015 pour la semaine 23, et le 14 Juin 2015 pour la semaine 24.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boké, semaines 1, 2014 - 24, 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 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





# 5. Dubréka

#### Dynamique de l'épidémie

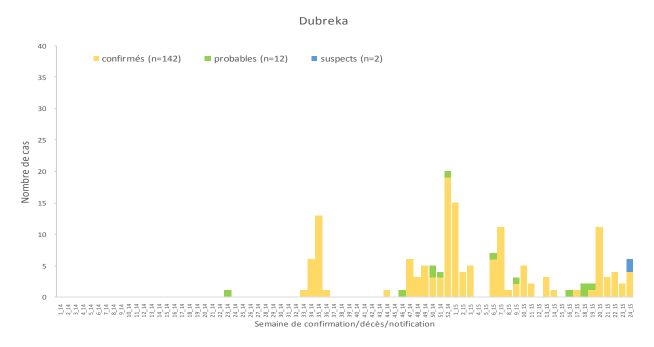
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 22 - 24, 2015

		Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24
(0	Cas			
elle et	Nouveaux cas notifiés (Total)	4	2	6
idue abo ion)	Confirmés	4	2	4
divi TE, I	Probables	0	0	0
is in : C1 otifi	Suspects	0	0	2
née ces	Personnels de santé confirmés	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de c F (s iche	Sortis guéris du CTE	2	3	0
Se (	Décès au CTE	1	1	1
Ba	Décès communautaires	1	0	0
,	Enterrements (décès communautaires) 5			
S	Nombre de décès communautaires prélevés	49	46	37
lier	Nombre de décès communautaires avec	39	43	37
Lua	enterrement sécurisé	33	43	37
jou	% de décès communautaires avec enterrement	79,6	93,5	100
orts	sécurisé	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	100
odd	Suivi des contacts <sup>s</sup>			
<b>.</b>	A suivre*	336	210	234
xne Seo.	Suivis*	320	206	231
our	% Suivis*	95,2	98,1	98,7
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	4	2	4
ses ag	% cas confirmés/probables qui étaient des	100	100	100
nné	contacts enregistrés  Nombre de cas confirmés/probables qui			
ор	appartiennent à une chaine de transmission	4	2	4
se de	connue	4		4
Ba	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	100	100	100
	une chaine de transmission connue	100	100	100

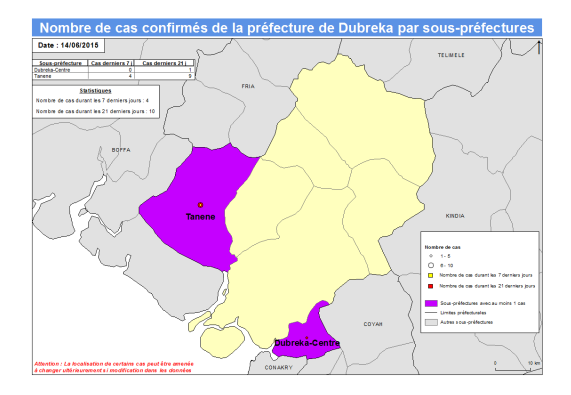
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, le 07 Juin 2015 pour la semaine 23, et le 14 Juin 2015 pour la semaine 24.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014 - 24, 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 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





# 6. Kindia

#### Dynamique de l'épidémie

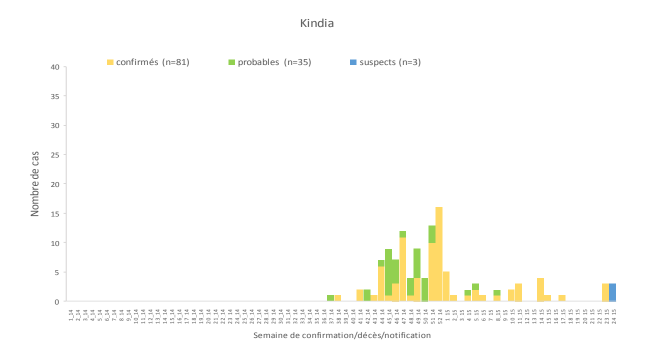
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 22 - 24, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		22	23	24
(0	Cas			
et e	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	3	3
due abo	Confirmés	0	3	0
divi E, la	Probables	0	0	0
s in :	Suspects	0	0	3
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés	0	0	0
le d F (sc che	Sortis guéris du CTE	1	0	2
se c VHF	Décès au CTE	0	0	0
Ва	Décès communautaires	0	1	0
	Enterrements (décès communautaires) 5			
	Nombre de décès communautaires prélevés	32	30	22
liers	Nombre de décès communautaires avec	32	29	22
rna	enterrement sécurisé	32	29	22
ts jou	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	100	96,7	100
ppor	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
	A suivre*	8	2	53
ces)	Suivis*	8	2	53
our	% Suivis*	100	100	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	1	0
es ag	% cas confirmés/probables qui étaient des	-	33,3	-
nné	contacts enregistrés  Nombre de cas confirmés/probables qui			
ора	appartiennent à une chaine de transmission	0	1	0
ise de	connue	U	Т	U
Ba	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	_	33,3	_
	une chaine de transmission connue	_	JJ,J	-

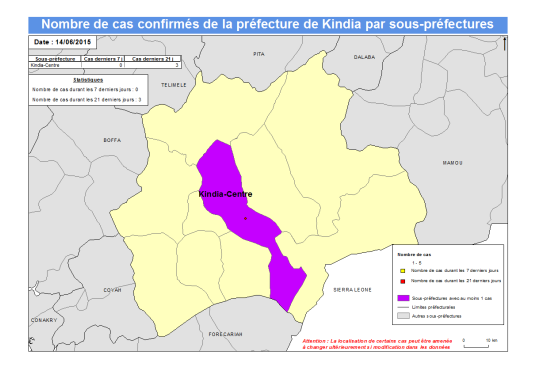
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, le 07 Juin 2015 pour la semaine 23, et le 14 Juin 2015 pour la semaine 14.



c. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 - 24, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



d. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





# 7.Fria

#### Dynamique de l'épidémie

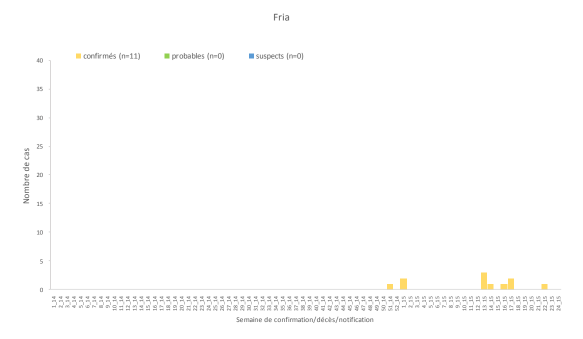
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Fria, semaines 22 - 24, 2015

		Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24
S	Cas			
elle	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	0
idu	Confirmés	1	0	0
ldiv IE, I	Probables	0	0	0
is in	Suspects	0	0	0
née ces	Personnels de santé confirmés	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de d F (s	Sortis guéris du CTE	0	0	0
Se VH	Deces au CIE	0	0	0
B3	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) '			
S	Nombre de décès communautaires prélevés	8	6	12
<u>li</u> er	Nombre de décès communautaires avec	10	5	11
Lua	enterrement sécurisé	10	3	11
jou	% de décès communautaires avec enterrement	125	83,3	91,7
orts	sécurisé	- <u>-</u> -		J±,,
bdd	Suivi des contacts <sup>s</sup>			
. ra	A suivre*	91	106	109
ces aux	Suivis*	91	98	104
tora	% Suivis*	100	92,5	95,4
égées (sources préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
nées agr	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	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
Bas	% 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 31 Mai 2015 pour la semaine 22, le 07 Juin 2015 pour la semaine 23, et le 14 Juin 2015 pour la semaine 24.



e. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Fria, semaines 1, 2014 - 24, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



f. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 24, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

