



Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 23, 2015







Table des matières

Tabl	le des matières	2
Not	e technique	3
	umé	
	Guinée	
	Forécariah	
	Conakry	
	Boké	
	Dubréka	
6.	Kindia	26
7	Fria	28





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 http://guinea-ebov.github.io/





Résumé

Au cours de la semaine 23, (01-07 mai 2015), 28 cas dont 12 suspects et **16 confirmés** d'Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Forécariah (08 cas), de Dubréka (02 cas), de Kindia (03 cas), Boké (01 cas) et Conakry (02 cas confirmés dans la commune de Matoto). Au cours de la semaine 22 (25-31 mai 2015), 13 cas confirmés avaient été notifiés dans les préfectures de Forécariah (07 cas), de Dubréka (04 cas), Boké (01 cas) et de Fria (01 cas).

Pendant la semaine 23, de l'année 2015, six (6) 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. Mamou pour la première fois est en alerte depuis le début l'épidémie avec des contacts d'un cas confirmé à Kindia.

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

Le délai moyen entre le début des signes de maladies et l'isolement des cas confirmés est réduit à 2 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 21 - 23, 2015, et l'incidence pour la semaine 23 et cumulée* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 21	Semaine 22		naine 23 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	9	1	1	1	0,2	2
Conakry	536	0	0	2	0,1	32,1
Coyah	234	0	0	0		88,6
Dabola	8	0	0	0		4,4
Dalaba	9	0	0	0		6,6
Dubreka	138	3	4	2	0,6	42
Faranah	46	0	0	0		16,4
Forecariah	392	5	7	8	3,3	160,2
Fria	11	0	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	0	3	0,7	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	60	0	0	0		41,8
Matoto	194	0	0	2	0,3	28,9
Ratoma	143	0	0	0		21,9
Total	3239	9	13	16	0,2	30,5

^{*}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

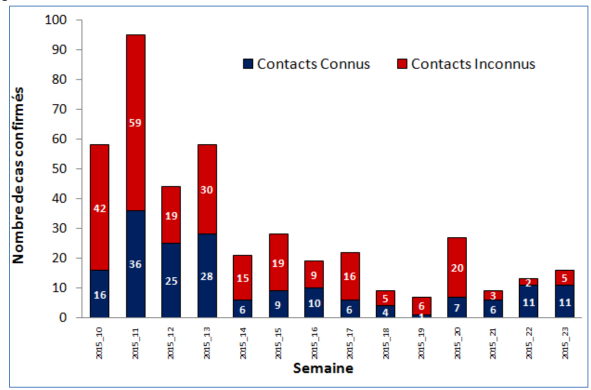
Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 21 - 23, 2015

		Semaine 21	Semaine 22	Semaine 23
	Cas			
분 용	Nouveaux cas notifiés (Total)	9	13	28
les \	Confirmés	9	13	16
duel t fich	Probables	0	0	0
nées indivic CTE, labo et	Suspects	0	0	12
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			
le do	Sortis guéris du CTE	6	5	3
ase d (sou	Décès au CTE	10	4	5
Ø.	Décès communautaires	4	4	3
	Enterrements (décès communautaires) ^s			
શ	Nombre de décès communautaires prélevés	335	377	355
nnées agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	334	373	344
ıpports j	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	99,7	98,9	96,9
ss: ra x)	Suivi des contacts ⁶			
urce	A suivre*	1432	1628	1689
(so ecto	Suivis* % Suivis*	1375	1606	1668
régées (sources: préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables	96 6	98,6 11	98,8
S ag	qui étaient des contacts enregistrés			
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	66,6	84,6	68,7
Base de do	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	6	11	11
Ä	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	66,6	84,6	68,7

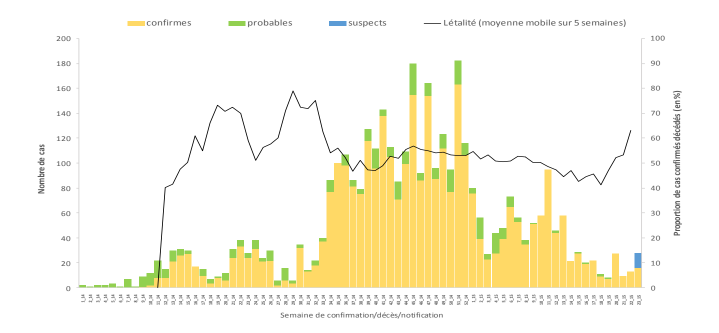
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 24 Mai 2015 pour la semaine 21, le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, et le 07 Juin 2015 pour la semaine 23.



 Nombre de cas confirmés de la semaine 10 à la semaine 23 de l'année 2015 en Guinée, qui sont des contacts enregistrés

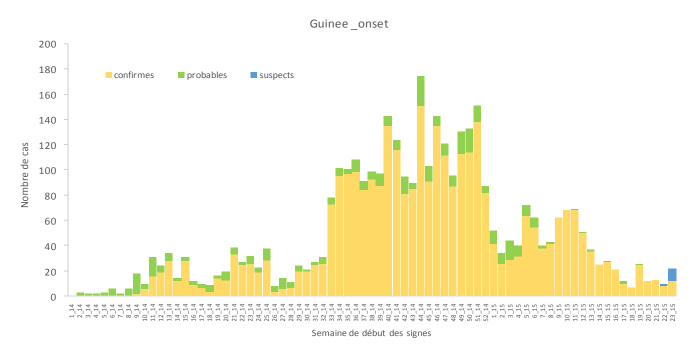


b. Cas notifiés confirmés (n=3239), probables (n=419)* et suspects (n=12) par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015

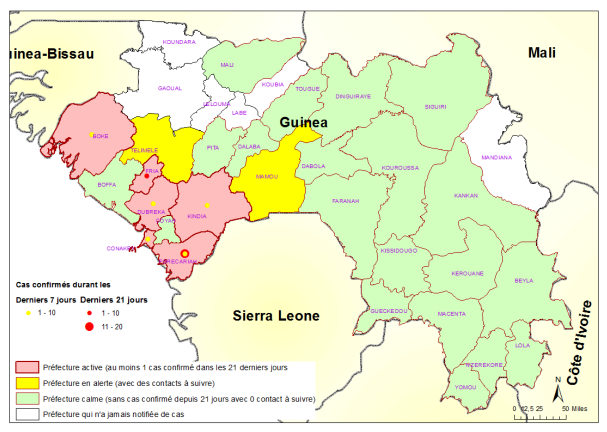




c. Cas notifiés confirmés (n=3239), probables (n=419)* et suspects (n=12) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015



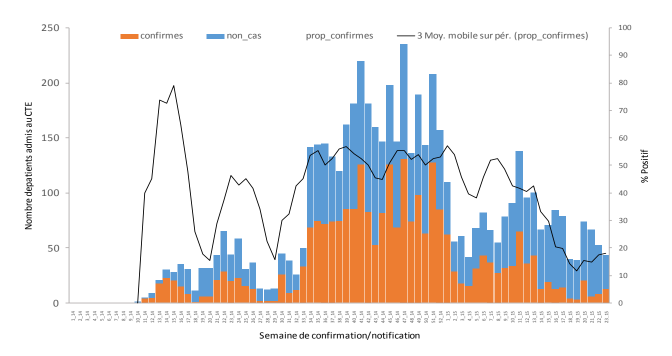
d. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 18/05/2015 à 07/06/2015 (21 derniers jours)



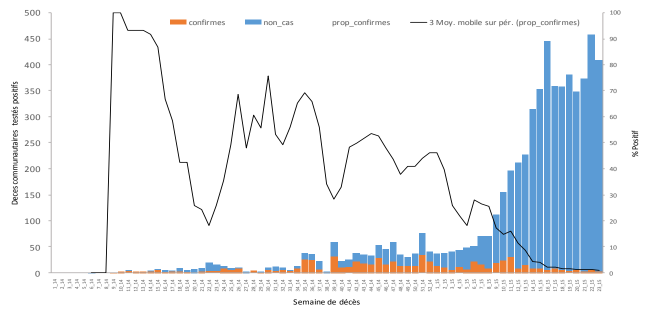




e. Patients admis au CTE testant positifs (n=2558) ou négatifs (n=2961) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015

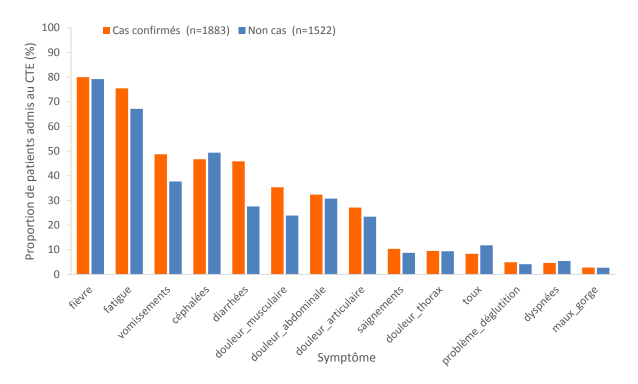


f. Décès communautaires testant positifs (n=681) ou négatifs (n=5299) par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015



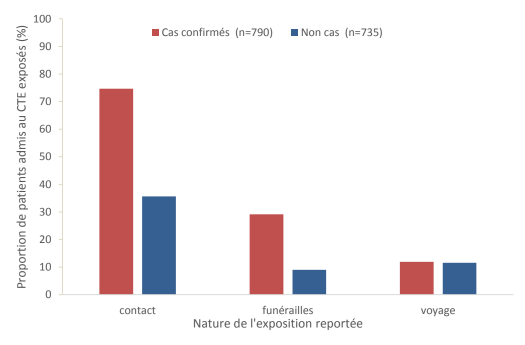


g. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté*, Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015



^{*}Données manquantes (zéro symptômes reportés): 344/2227 parmi les cas confirmés (15%) et 499/2021 parmi les non cas (25%)

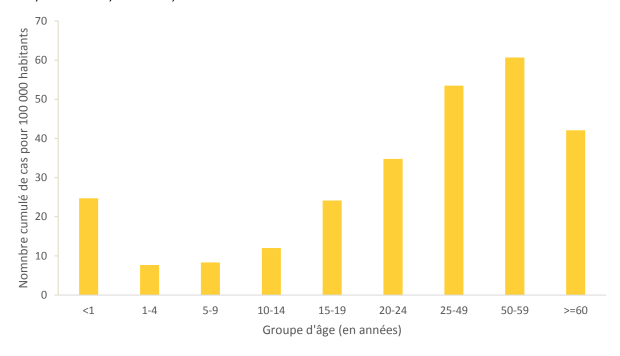
h. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015



^{*}Données manquantes (toutes expositions manquantes) : 1437/ 2227(65%) parmi les cas confirmés et 1286/2021(64%) parmi les non cas.

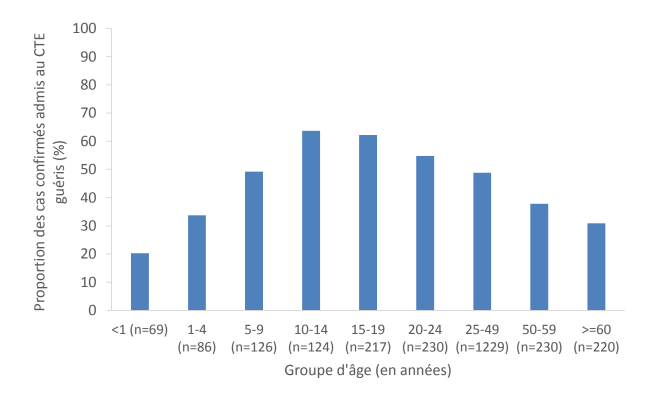


i. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge*,
 Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015 **



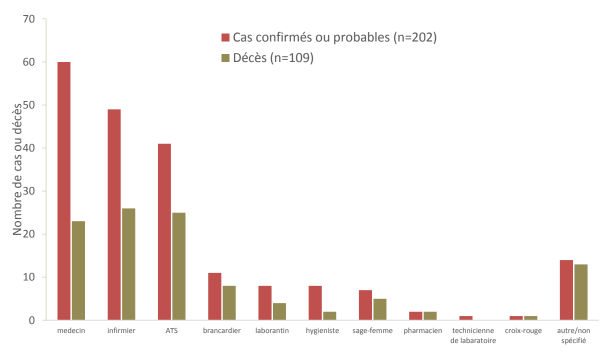
*50 données manquantes pour âge. **Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;

 j. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2531) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 -23, 2015



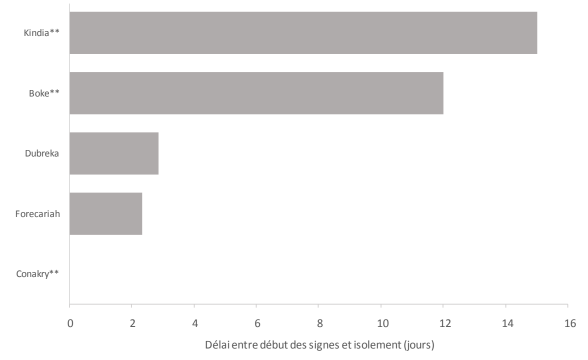


k. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015



Profession des personnels de soin

 Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=38*) (médiane: 2 jours), par préfecture 'active', Guinée, 18/05/2015 à 07/06/2015 (21 derniers jours)

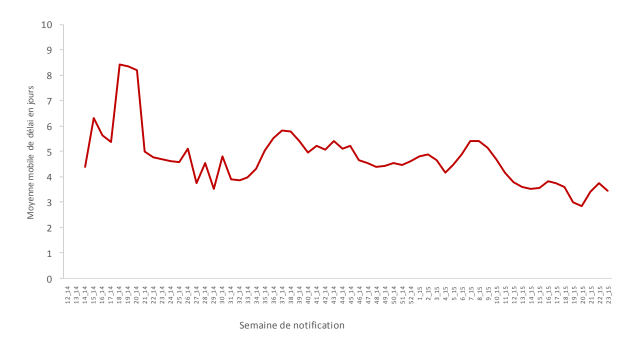


^{*}Données manquantes: 12/38 cas confirmés inclus le seul cas confirmé de Fria

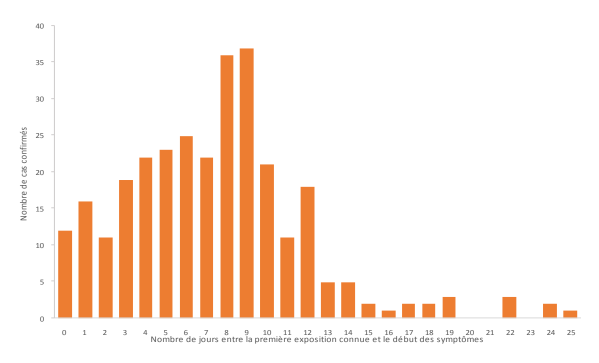


^{** 5} cas confirmés ou moins avec dates de début de signes et d'isolement renseignées

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 - 23, 2015



n. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée* (n=304)** et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 3 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 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 3239 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 692ont reporté une exposition connue et 304 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

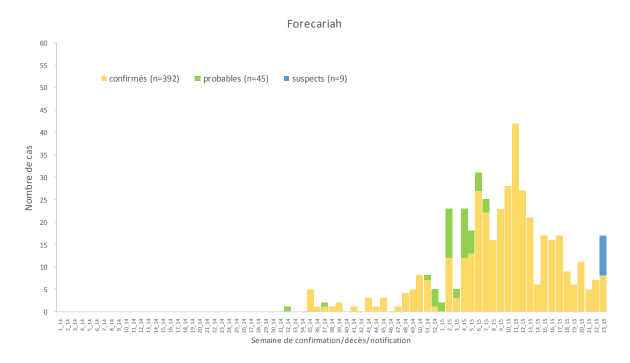
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 21 - 23, 2015

	des contacts emegistres, rorecarian, semantes 21	Semaine	Semaine	Semaine
		21	22	23
ς,	Cas			
elle o et	Nouveaux cas notifiés (Total)	5	7	17
/idu lab	Confirmés	5	7	8
di E,	Probables	0	0	0
es ir S: C	Suspects	0	0	9
ıné	୍ଦ୍ର Personnels de santé confirmés	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et	Confirmés Probables Suspects Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés Sortis guéris du CTE			
de (နှို့ Sortis guéris du CTE	4	1	0
Sse VH V	Deces au CTE	5	3	4
Be	Décès communautaires	2	2	1
	Enterrements (décès communautaires) ^s			
(0	Nombre de décès communautaires prélevés	41	47	45
lier	Nombre de décès communautaires avec	41	46	45
rna	enterrement sécurisé	41	40	43
jou	% de décès communautaires avec enterrement	100	97,9	100
rts	sécurisé	100	<i>31,3</i>	100
odc	Suivi des contacts ^s			
<u>ra</u>	A suivre*	758	1099	1039
ces:	Suivis*	756	1093	1036
our	% Suivis*	99,7	99,5	99,7
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
zée: pré	qui étaient des contacts enregistrés	4	6	6
grég	qui etaient des contacts emegistres			
S ag	% cas confirmés/probables qui étaient des	44,4	85,7	75
née	contacts enregistrés	44,4	03,7	75
lon	Nombre de cas confirmés/probables qui			
de c	appartiennent à une chaine de transmission	4	6	6
ise (connue			
Ba	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	44,4	85,7	75
	une chaine de transmission connue	77,7	05,7	,,

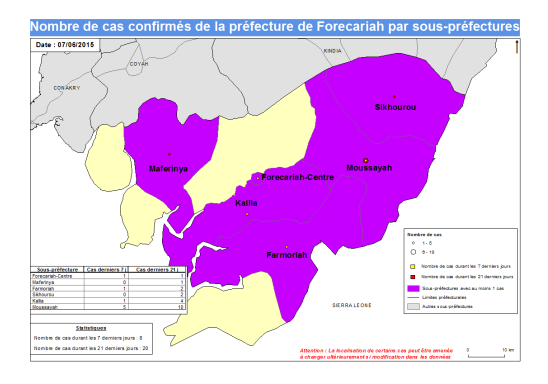
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 24 Mai 2015 pour la semaine 21, le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, et le 07 Juin 2015 pour la semaine 23.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 23, 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 23, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





3.Conakry

Dynamique de l'épidémie

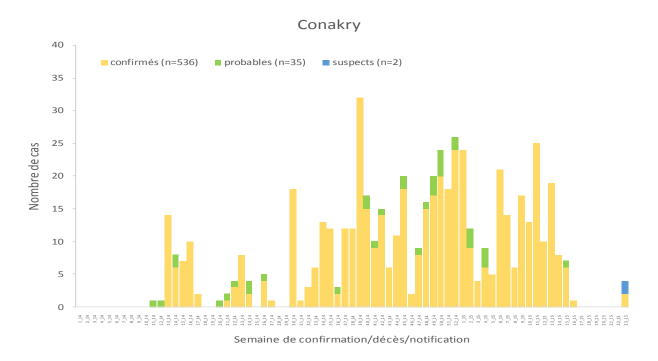
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Conakry, semaines 21 - 23, 2015

		Semaine 21	Semaine 22	Semaine 23
10	Cas			
elle et et	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	4
idu abc	Confirmés	0	0	2
individuelle CTE, labo et tification)	Probables	0	0	0
ss in :: Cl	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 o F (s iche	Sortis guéris du CTE	0	0	0
Se (Décès au CTE	0	0	0
Вэ	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) ^s			
S	Nombre de décès communautaires prélevés	174	162	151
<u>ie</u>	Nombre de décès communautaires avec	172	159	148
rna	enterrement sécurisé	1/2	133	1-0
noį	% de décès communautaires avec enterrement	98,9	98,1	98
orts	sécurisé		<i>30,</i> 1	
bbc	Suivi des contacts ⁵			
a	A suivre*	51	94	71
xne xnx	Suivis*	51	94	71
our	% Suivis*	100	100	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables	0	0	2
régé p	qui étaient des contacts enregistrés			_
s ag	% cas confirmés/probables qui étaient des			100
Jée	contacts enregistrés	-	_	100
luo	Nombre de cas confirmés/probables qui			
de c	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	2
Se (connue			
Ва	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	_	_	100
	une chaine de transmission connue			100

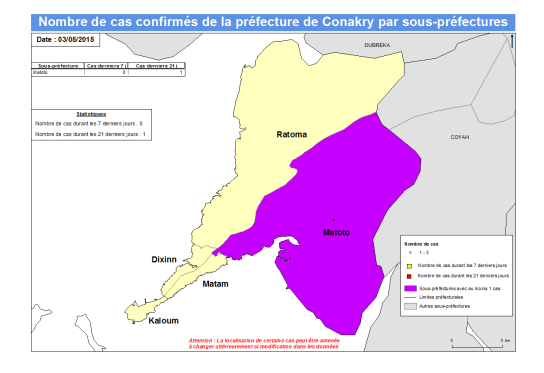
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 24 Mai 2015 pour la semaine 21, le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, et le 07 Juin 2015 pour la semaine 23.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 23, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

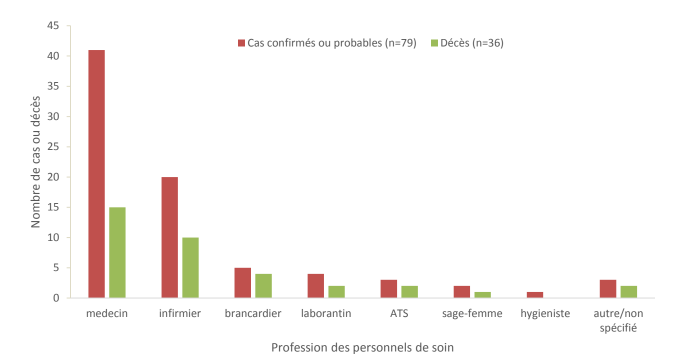


b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 23, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

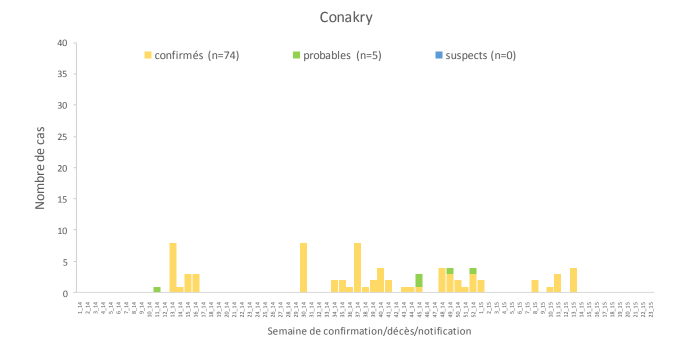




c. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=79), Conakry, semaines 1, 2014 - 23, 2015



d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 23, 2015

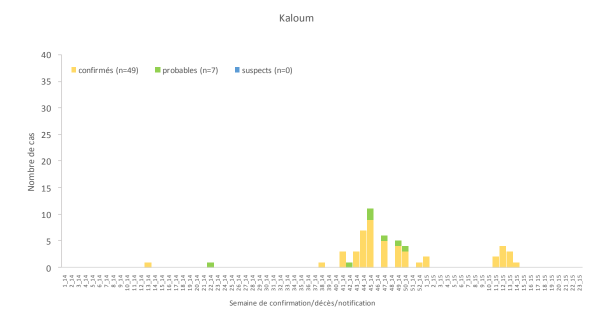






Indicateurs par commune: Kaloum

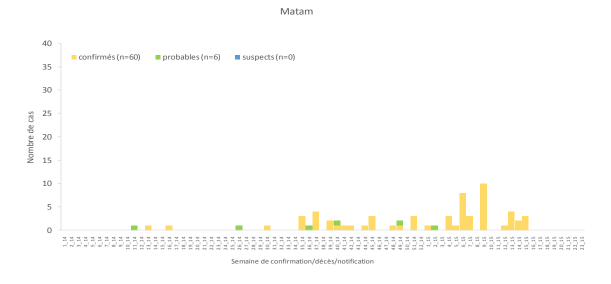
a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 23, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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 - 23, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



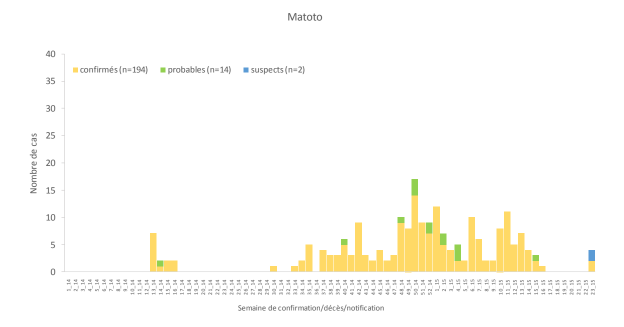
NB: Matam n'a pas de cas pour les 21 derniers jours.



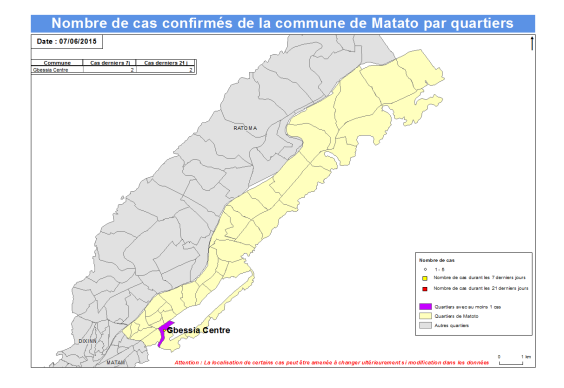


Indicateurs par commune: Matoto

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matoto, Conakry, semaines 1, 2014 - 23, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



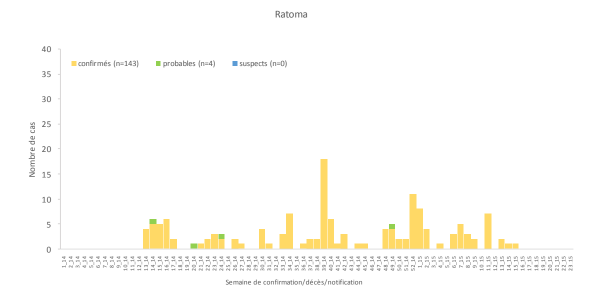
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 23, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matoto, Conakry





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 - 23, 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

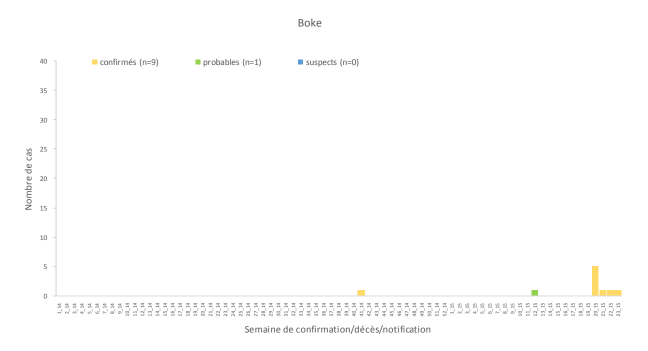
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boké, semaines 21 - 23, 2015

		Semaine 21	Semaine 22	Semaine 23
S	Cas			
elle et et	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	1	1
idu abc ion)	Confirmés	1	1	1
div TE, I	Probables	0	0	0
ss in CC: Otif	Suspects	0	0	0
née ces e no	Personnels de santé confirmés	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de o F (s iche	Sortis guéris du CTE	1	1	0
ISE (Décès au CTE	2	0	0
Ва	Décès communautaires	0	1	1
	Enterrements (décès communautaires) 5			
(0	Nombre de décès communautaires prélevés	2	13	11
lier	Nombre de décès communautaires avec	2	13	9
rna	enterrement sécurisé	2	13	
jou	% de décès communautaires avec enterrement	100	100	81,8
orts	sécurisé	100	100	
bdd	Suivi des contacts ^s			
a	A suivre*	233	0	119
ces (xng	Suivis*	231	0	113
our	% Suivis*	99,1	0	95
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables	_		_
śgée	qui étaient des contacts enregistrés	1	1	0
agré	% cas confirmés/probables qui étaient des			
ées	contacts enregistrés	100	100	0
)uu(Nombre de cas confirmés/probables qui			
o dc	appartiennent à une chaine de transmission	1	1	0
se de	connue	<u> </u>	_	J
Bas	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	100	100	0
	une chaine de transmission connue	100	100	0

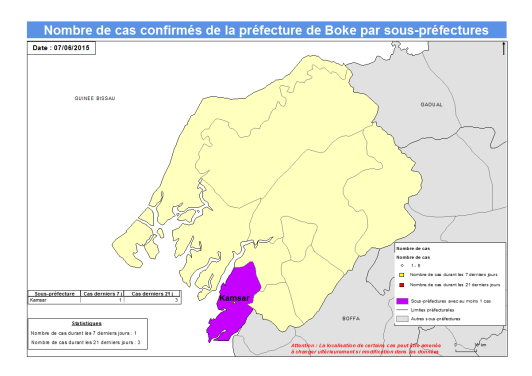
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 24 Mai 2015 pour la semaine 21, le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, et le 07 Juin 2015 pour la semaine 23.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boké, semaines 1, 2014 - 23, 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 23, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





5. Dubréka

Dynamique de l'épidémie

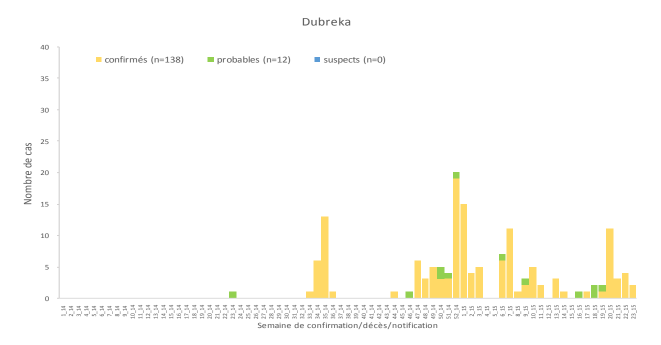
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 21 - 23, 2015

		Semaine 21	Semaine 22	Semaine 23
	Cas			
et et	Nouveaux cas notifiés (Total)	3	4	2
idue abo	Confirmés	3	4	2
div E, L	Probables	0	0	0
s in CT: CT	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
de c F (s	Sortis guéris du CTE	1	2	3
Se (Décès au CTE	3	1	1
Ва	Décès communautaires	1	1	0
	Enterrements (décès communautaires) ^s			
S	Nombre de décès communautaires prélevés	31	49	46
rnalier	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	30	39	43
ts jou	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	96,8	79,6	93,5
poor	Suivi des contacts ^s			
rap	A suivre*	382	336	210
(xn	Suivis*	329	320	206
our	% Suivis*	86,1	95,2	98,1
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	3	4	2
nées ag	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100	100	100
onr	Nombre de cas confirmés/probables qui			
se de d	appartiennent à une chaine de transmission connue	3	3	2
Baş	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100	75	100

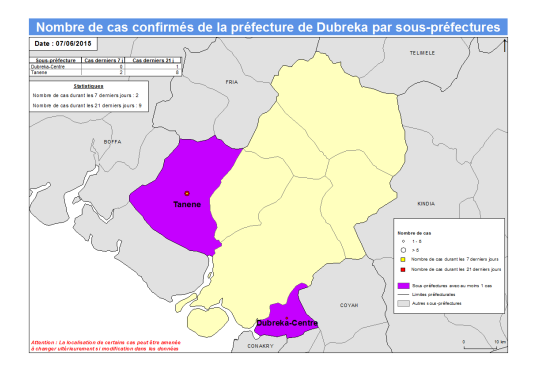
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 24 Mai 2015 pour la semaine 21, le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, et le 07 Juin 2015 pour la semaine 23.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014 - 23, 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 23, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





6. Kindia

Dynamique de l'épidémie

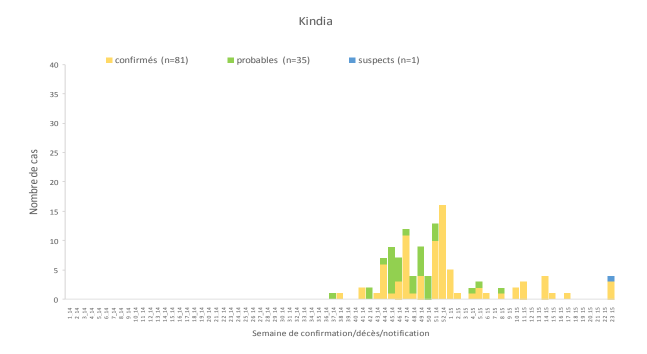
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 21 - 23, 2015

		Semaine 21	Semaine 22	Semaine 23
10	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	4
idue	Confirmés	0	0	3
div E, L	Probables	0	0	0
is in	Suspects	0	0	1
née ces	Personnels de santé confirmés	0	0	0
se de données individuelle VHF (sources: CTE, labo et	Issue parmi les confirmés			
de c F (s	Sortis guéris du CTE	0	1	0
Se (Décès au CTE	0	0	0
Ba	Décès communautaires	0	0	1
	Enterrements (décès communautaires) ^s			
10	Nombre de décès communautaires prélevés	21	32	30
lier	Nombre de décès communautaires avec	21	32	29
Па	enterrement sécurisé	21	32	25
jou	% de décès communautaires avec enterrement	100	100	96,7
orts	sécurisé	100	100	
bdd	Suivi des contacts ^s			
.: (A suivre*	8	8	2
xne Seo	Suivis*	8	8	2
our	% Suivis*	100	100	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables		_	_
gée	qui étaient des contacts enregistrés	0	0	1
зgré				
es 9	% cas confirmés/probables qui étaient des	-	-	33,3
nné	contacts enregistrés			
Юр	Nombre de cas confirmés/probables qui	0		_
de	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	1
ase	connue			
_ <u>_</u> _	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	-	_	5
	une chaine de transmission connue			

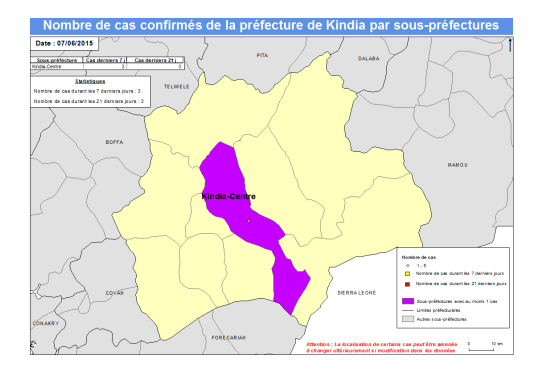
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 24 Mai 2015 pour la semaine 21, le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, et le 07 Juin 2015 pour la semaine 23.



c. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 - 23, 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 23, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





7.Fria

Dynamique de l'épidémie

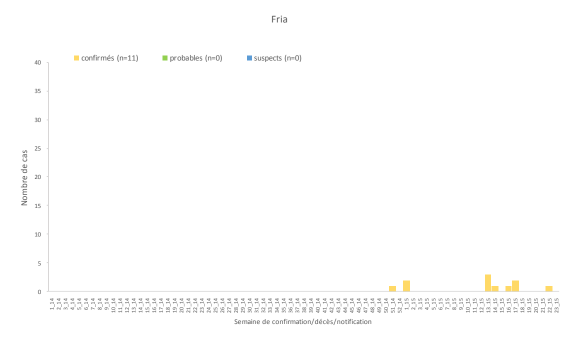
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Fria, semaines 21 - 23, 2015

Cas Nouveaux cas notifiés (Total) O Confirmés O Confirmés O Confirmés O Confirmés O Confirmés O O Personnels de santé confirmés O O Personnels de santé confirmés O O O D O D O D O D O D O D O D O D O	0 0 0 0
	0 0 0
Nouveaux cas notifiés (Total) Confirmés Confirmés Probables Suspects O Personnels de santé confirmés Personnels de santé confirmés Sortis guéris du CTE O O O O O O O O O O O O O	0 0 0
Personnels de santé confirmés Sortis guéris du CTE Confirmés Probables Suspects O O Issue parmi les confirmés Sortis guéris du CTE O O	0
Personnels de santé confirmés Sortis guéris du CTE Probables O O Suspects O O O Suspects O O O O O O O O O O O O O	0
Suspects 0 0 Personnels de santé confirmés 0 0 Suspects 0 0 Suspects 0 0 0 Suspects 0 0 0 Suspects 0 0 0	
Personnels de santé confirmés Sontis guéris du CTE O O O O O O O O O O O O O	0
Sortis guéris du CTE 0 0 0	0
မ်ာ မ်ာ မ်ာ Sortis guéris du CTE 0 0	
	0
⊕	0
Décès communautaires 1 0	0
Enterrements (décès communautaires) 5	
Nombre de décès communautaires prélevés 4 10	6
Nombre de décès communautaires avec	5
enterrement sécurisé	5
% de décès communautaires avec enterrement 100 100	83,3
sécurisé	03,3
Suivi des contacts ⁵	
A suivre* 0 91	106
ဗ္ဗိ 🚊 Suivis* 0 91	98
5 % Suivis* 0 100	92,5
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* % Suivis* % Suivis* % Suivis* % Suivis* % Suivis* % Suivis* Nombre de nouveaux cas confirmés/probables 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 aui appartiennent à	
qui étaient des contacts enregistrés	0
% cas confirmés/probables qui étaient des	
်မို contacts enregistrés	-
Nombre de cas confirmés/probables qui	
appartiennent à une chaine de transmission 0 0	0
မွှ connue	
% cas confirmés/probables qui appartiennent à - 0	
une chaine de transmission connue	-

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 24 Mai 2015 pour la semaine 21, le 31 Mai 2015 pour la semaine 22, et le 07 Juin 2015 pour la semaine 23.



e. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Fria, semaines 1, 2014 - 23, 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 23, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

