



Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 12, 2015







Table des matières

Tab	le des matières	2
Not	e technique	3
	umé	
	Guinée	
2.	Conakry	13
	Boffa	
	Coyah	
5.	Dubréka	25
6.	Forécariah	27
7.	Kindia	29
8.	Boké	31
9.	Siguiri	33





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
 - o 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. A noter, en accord avec la commission surveillance, la récolte des données sur les décès communautaires et le suivi des contacts a été automatisée.

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.

Attention! Le 20 Mars 2015 les circulaires suivants entrent en vigueur:

- 953/CNRE sur la nouvelle définition de lien épidémiologique
- 954/CNRE sur les prélèvements obligatoires et systématiques de décès communautaires et les enterrements dignes et sécurises de décès communautaires dans les communautés actives.

Les communautés actives sont présentes dans les cartes par sous-préfectures/quartiers.





Résumé

Au cours de la semaine 12, 2015(16-22mars 2015), 65cas, dont 45cas confirmés, 2cas probable et 18cas suspects d'Ebola ont été notifiés en Guinée. Au cours de la semaine10 (2 – 8 mars 2015), 58cas confirmés avaient été notifiés.

Au cours de la semaine 12, 2015, 6 préfectures étaient «actives » et 2 en «alerte». Forécariah est la préfecture présentant l'incidence plus haute, avec un total de 34 cas dont 28 cas confirmés (incidence 11.44/100000 habitants) et 6 cas suspects notifiés. Dans la préfecture de Conakry, 11 cas confirmés ont été notifiés dans les communes de Matoto (6 cas), Kaloum (4) et Matam (1). Dans la préfecture de Coyah, 11 cas dont 6 confirmés (incidence de 2.27/100000 habitants), un cas probable et 4 cas suspects ont été notifiés. Un cas probable a été également rapporté à Boké.

A noter que les données provenant desCTE, 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 10 - 12, 2015, et l'incidence pour la semaine 12 et cumulée* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombrecumulé	Semaine10	Semaine 11	Semaine 12 (incidence/100 000)		Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15.76
Boffa	32	2	3	0		15.16
Boke	1	0	0	0		0.22
Conakry	501	13	25	11	0.66	30.04
Coyah	220	8	20	6	2.27	83.28
Dabola	8	0	0	0		4.37
Dalaba	9	0	0	0		6.60
Dubreka	112	5	2	0		34.10
Faranah	46	0	0	0		16.40
Forecariah	270	28	42	28	11.44	110.36
Fria	2	0	0	0		2.07
Gueckedou	269	0	0	0		92.18
Kankan	31	0	0	0		6.57
Kerouane	160	0	0	0		75.82
Kindia	73	2	3	0		16.65
Kissidougou	100	0	0	0		35.26
Lola	93	0	0	0		53.08
Macenta	718	0	0	0		240.71
Mali	5	0	0	0		1.72
NZerekore	213	0	0	0		53.77
Pita	7	0	0	0		2.53
Siguiri	24	0	0	0		3.45
Telimélé	40	0	0	0		14.10
Tougue	2	0	0	0		1.63
Yomou	11	0	0	0		6.23
Communes de	Conakry:					
Dixinn	53	5	5	0		38.61
Kaloum	45	0	2	4	6.38	71.80
Matam	51	0	0	1	0.70	35.50
Matoto	179	8	11	6	0.90	26.70
Ratoma	139	0	7	0		21.26
Total	3011	58	95	45	0.42	28.33

^{*}Source pour les données de population : troisième recensement général de la population et de l'habitation réalisé du 1ermars au 2 avril 2014, République de Guinée. **Information sur la commune de résidence manquante pour 34 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 10 - 12, 2015

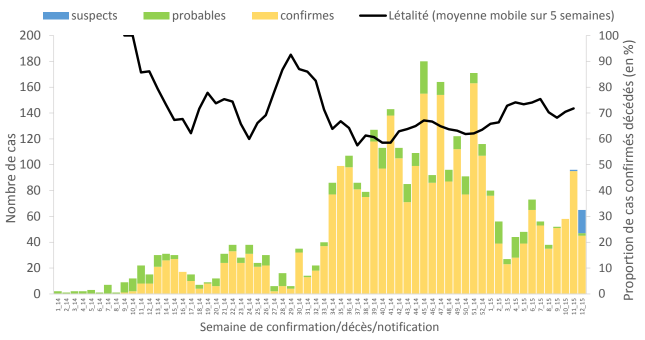
		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	58	96	65
	Confirmés	58	95	45
	<u>Probables</u>	0	0	2
	Suspects	0	1	18
ées E, k	Personnels de santé confirmés	2	4	1
onnée :: CTE,	Issue parmi les confirmés			
le d	Sortis guéris du CTE	21	10	16
se c sou	Décès au CTE	16	19	28
Ba (Décès communautaires	26	29	8
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires	160	188	195
	rapportés	100	100	133
	Nombre de décès communautaires	50	59	59
(xne	exclus			
tora	Nombre de décès communautaires	81	115	170
es éfec	prélevés Dont positifs	4.0	2.4	10
régé s pr	Dont enterrement sécurisé	18	24	10
agr	Nombre de décès probables ayant	15	22	10
nées Jrna	bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Suivi des contacts ^{\$}			
de o	A suivre*	1730	2552	3004
ase rapp	Suivis*	1678	2450	2923
B es:	Non-Suivis*	52	102	81
onic	% Suivis*	97%	96%	97%
)5)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	28% (16/58)	43%(36/83)	53%(25/47)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	59% (34/58)	48%(40/83)	64%(30/47)

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015.



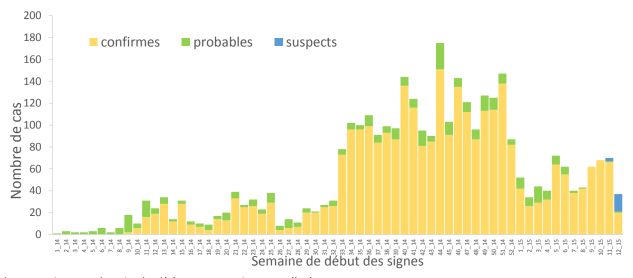
^{\$}Parmi les préfectures actives ayant reporté ces informations

a. Cas notifiés confirmés (n=3011), probables (n=398)* et suspects (n=19) 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, Guinée, semaines1, 2014–12, 2015



^{*}documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés

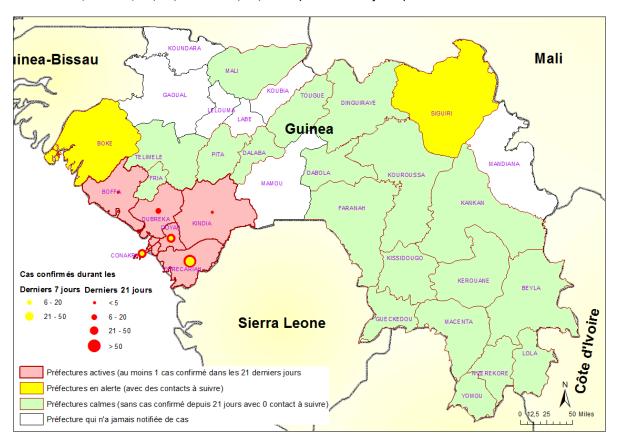
b. Cas notifiés confirmés (n=3011), probables (n=397)* et suspects (n=19) par semaine de début des signes, Guinée, semaines1, 2014–12, 2015



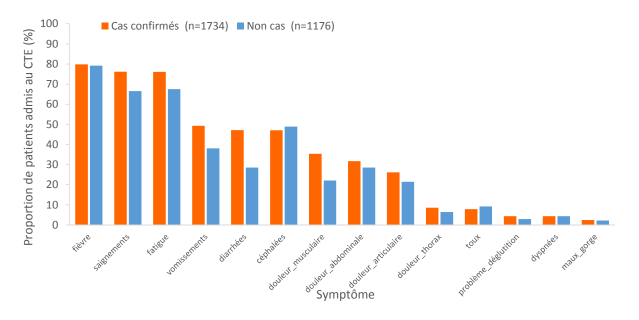
^{*}documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés



c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 02/03/2015 à 22/03/2015 (21 derniers jours)



d. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté*, Guinée, semaines 1, 2014-12, 2015

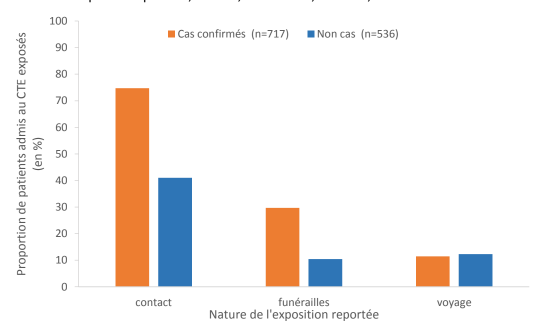


^{*}Données manquantes (zéro symptômes reportés): 345/2079 parmi les cas confirmés (17%) et 402/1578 parmi les non cas (25%)



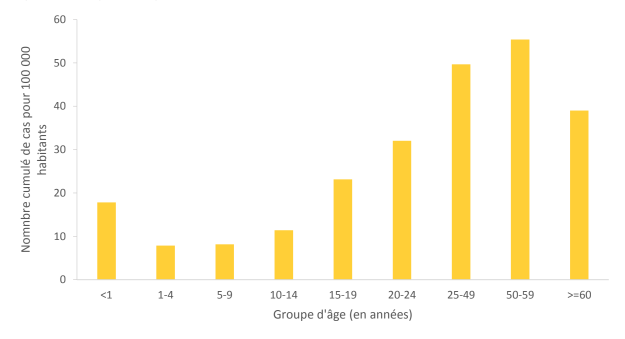


e. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014-12, 2015



^{*}Données manquantes (toutes expositions manquantes) : 1362/2079(66%) parmi les cas confirmés et 1042/1578(66%) parmi les non cas.

f. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100 000 habitants) par groupe d'âge*, Guinée, semaines 1, 2014-12, 2015**

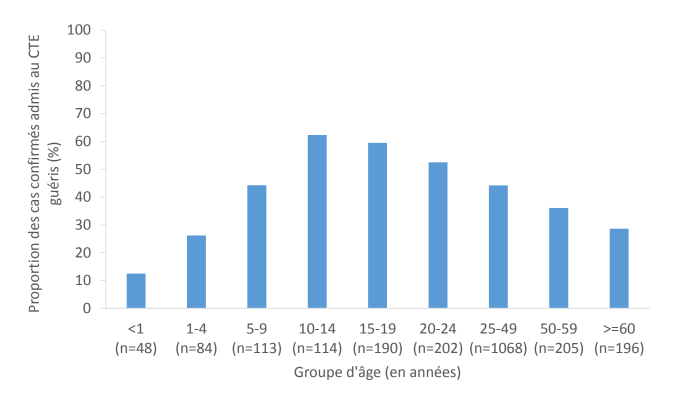


*47 données manquantes pour âge. **Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;

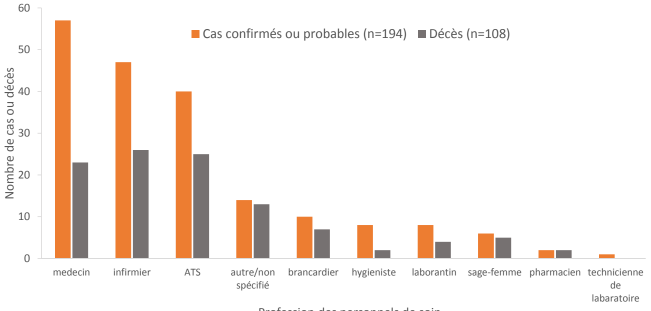


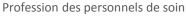


g. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=970/2220) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014-12, 2015, Guinée



h. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=194), Guinée, semaines 1, 2014–12, 2015

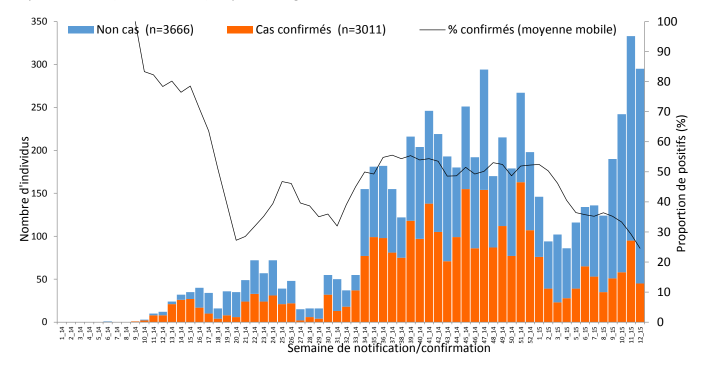




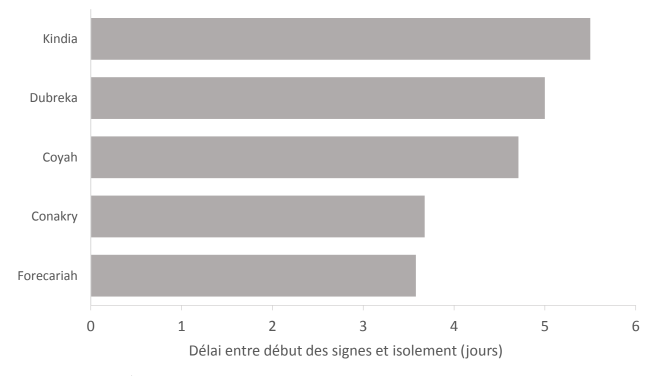




i. Individus testant positifs ou négatifs par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014-12, 2015



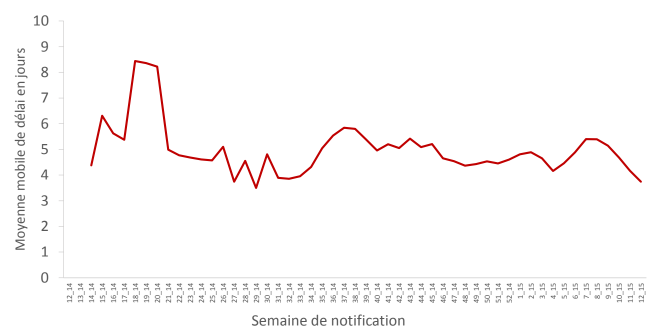
 j. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=198*) (médiane: 4 jours), par préfecture 'active', Guinée, 02/03/2015 à 22/03/2015(21 derniers jours)



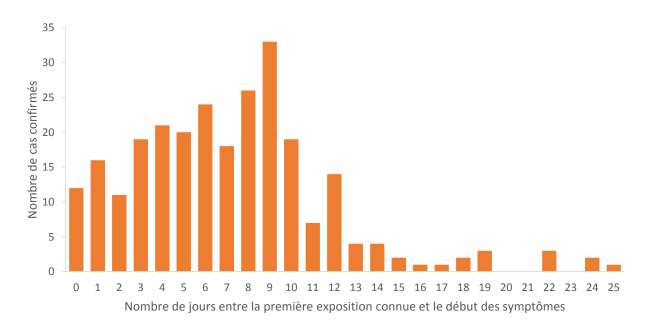
^{*}Données manquantes: 67/198 cas confirmés



k. 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 – 12, 2015



I. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée* (n=268)** et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 7 jours), Guinée, semaines 1, 2014–12, 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=30), l'exposition la plus ancienne était retenue,**Parmi les 3011 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 644 ont reporté une exposition connue et 268ont 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.Conakry

Dynamique de l'épidémie

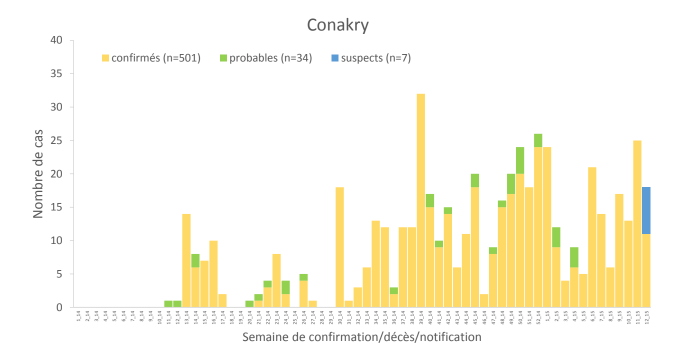
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Conakry, semaines 10 - 12, 2015

		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
<u></u>	Cas			
s Vł s de	Nouveaux cas notifiés (Total)	13	25	18
elle	Confirmés	13	25	11
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Probables	0	0	0
	Suspects	0	0	7
	Personnels de santé confirmés	1	3	1
onn C: CT	Issue parmi les confirmés			
de d rces	Sortis guéris du CTE	9	2	5
se c	Décès au CTE	3	6	5
Ba (Décès communautaires	5	8	1
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	79	109	113
	rapportés	75	103	113
	Nombre de décès communautaires	19	35	22
(xn	exclus	13	33	
tora	Nombre de décès communautaires	52	70	111
es efect	prélevés		- -	
égé pré	Dont positifs	5	7	4
agr. iers	Dont enterrement sécurisé	4	2	4
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
don. s jo	Suivi des contacts			
de port	A suivre**	491	828	1051
ase rap	Suivis**	481	786	1001
B Ses:	Non-Suivis**	10	42	50
onc	% Suivis**	98%	95%	95%
š)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	38% (5/13)	44%(11/25)	36%(4/11)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	31% (4/13)	44%(11/25)	45%(5/11)

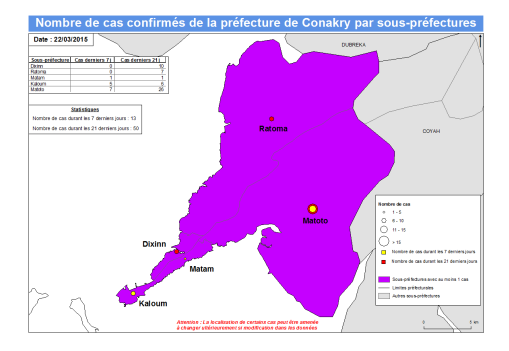
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Guinée, semaines1, 2014–12, 2015(documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

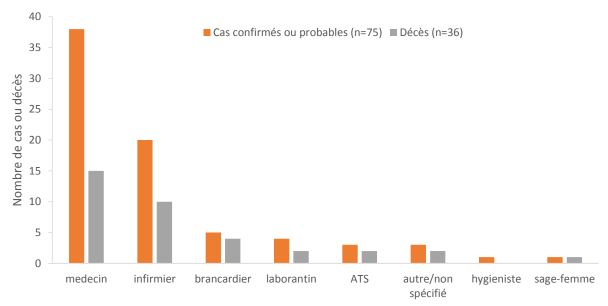


b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie



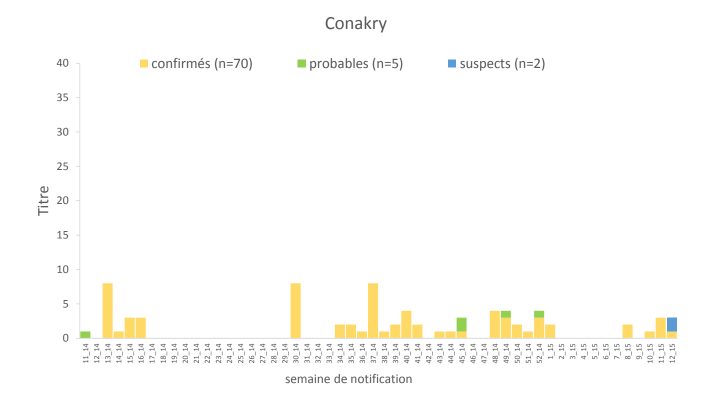


c. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=75), Conakry, semaines 1, 2014 – 12, 2015



Profession des personnels de soin

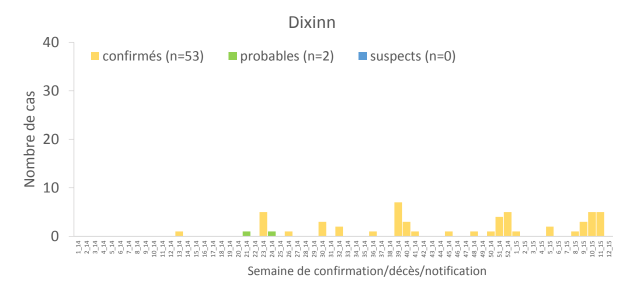
d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 – 12, 2015



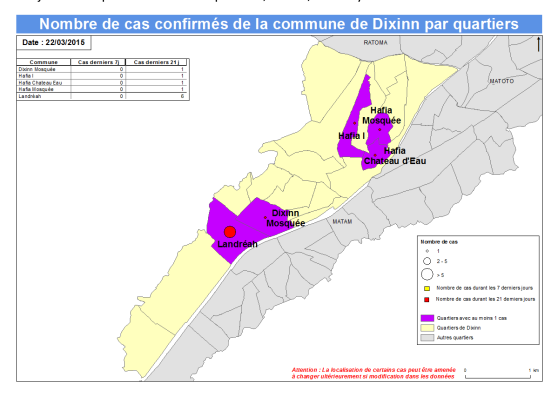


Indicateurs par commune: Dixinn

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dixinn, Conakry, semaines1, 2014–12, 2015(documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



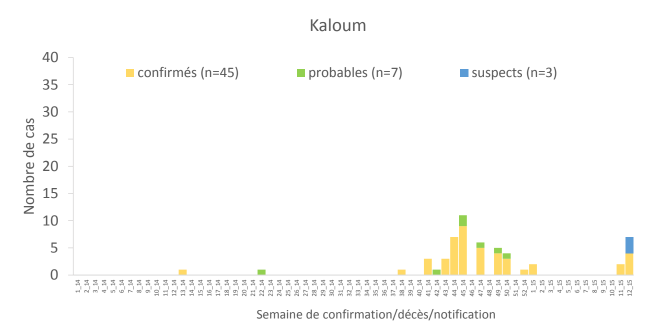
Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 12, 2015, les
21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Dixinn, Conakry



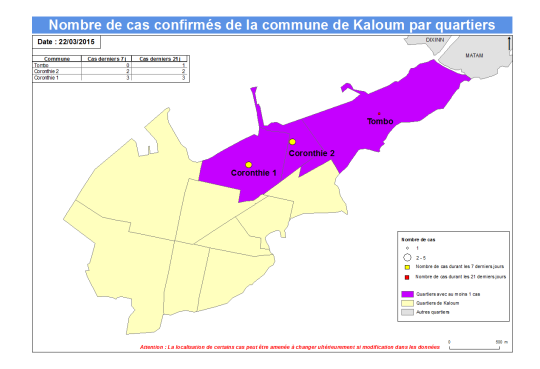


Indicateurs par commune: Kaloum

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014–12, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



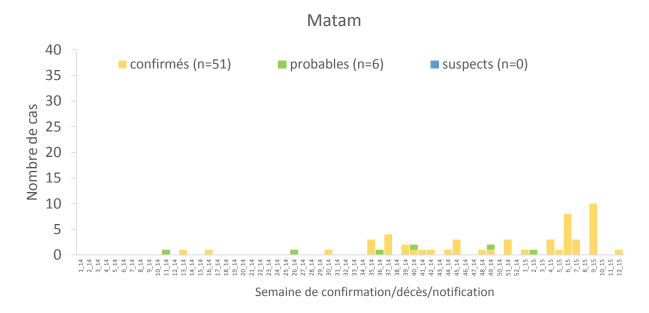
Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 11, 2015, les
21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Kaloum, Conakry



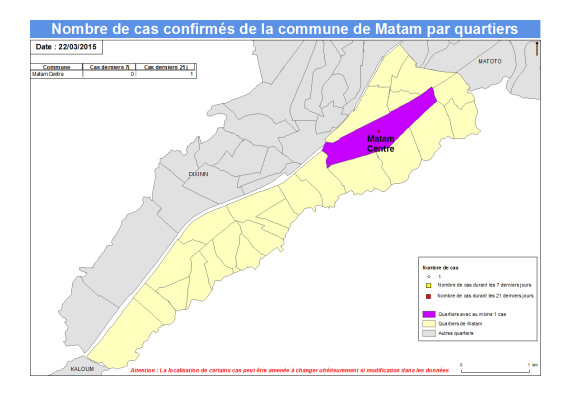


Indicateurs par commune: Matam

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Matam, Conakry, semaines 1, 2014–12, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



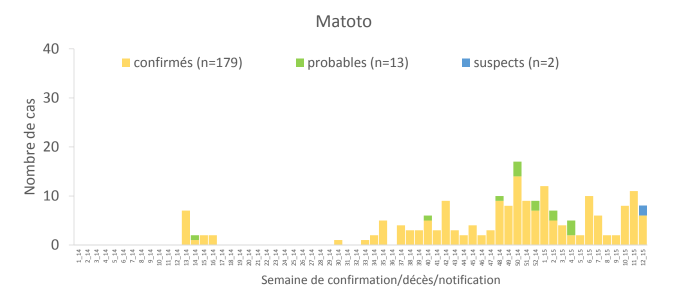
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matam, Conakry



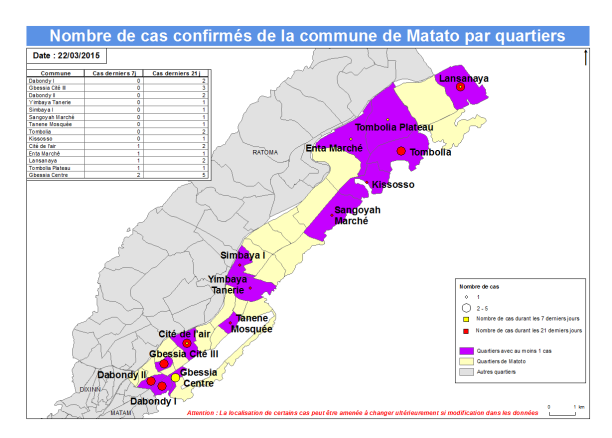


Indicateurs par commune: Matoto

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Matoto, Conakry, semaines 1, 2014–12, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



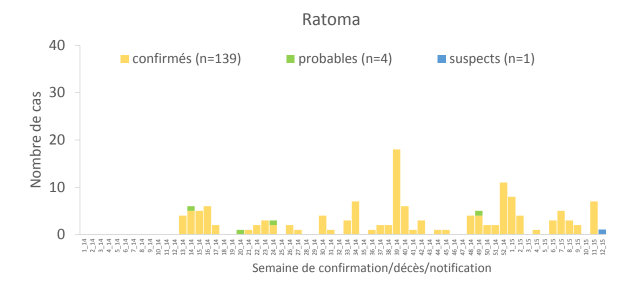
Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 12, 2015, les
21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matoto, Conakry



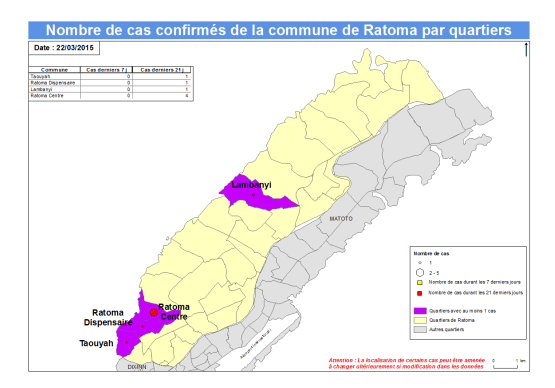


Indicateurs par commune: Ratoma

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Ratoma, Conakry, semaines 1, 2014–12, 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 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Ratoma, Conakry





3.Boffa

Dynamique de l'épidémie

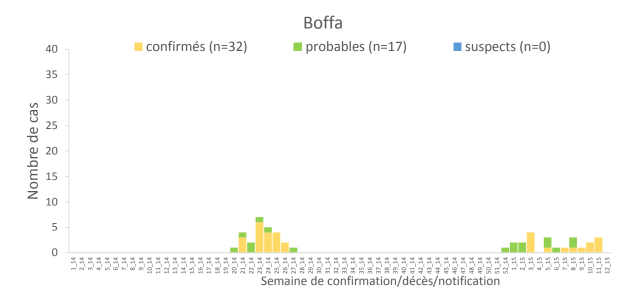
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boffa, semaines10 - 12, 2015

		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
Щ	Cas			
de K	Nouveaux cas notifiés (Total)	2	3**	0
elles	Confirmés	2	3**	0
due t fic)	Probables	0	0	0
ndiv oo e tion	Suspects	0	0	0
nnées indivi CTE, labo et notification)	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 Irce	Sortis guéris du CTE	1	0	0
sse (son	Décès au CTE	0	0	0
B3	Décès communautaires	2	3	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	5	7	8
	rapportés	3	,	0
	Nombre de décès communautaires	0	3	2
(xn	exclus	O	3	2
ora	Nombre de décès communautaires	3	6	5
is fect	prélevés	· ·	· ·	· ·
ggée pré	Dont positifs	2	1	0
agré ers	Dont enterrement sécurisé	1	1	0
Base de données agrégées ources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
dor ts jc	Suivi des contacts			
de por	A suivre*	68	80	55
3ase rap	Suivis*	56	78	51
Eces:	Non-Suivis*	12	2	4
onu	% Suivis*	82%	98%	93%
s)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100% (2/2)	0% (0/3)	-
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100% (2/2)	33% (1/3)	-

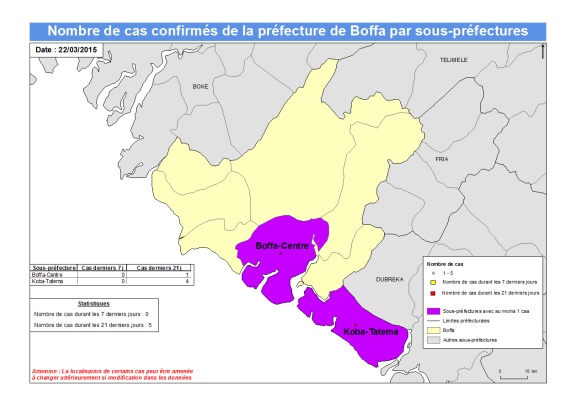
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015; ** 1 cas résident de Boffa compté à Conakry (Matoto).



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Boffa, semaines1, 2014–12, 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 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







4.Coyah

Dynamique de l'épidémie

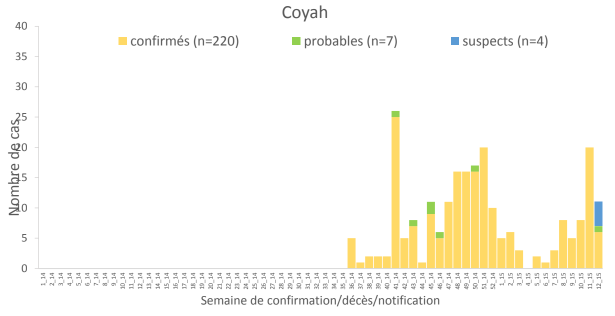
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Coyah, semaines 10 - 12, 2015

		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
生	Cas			
ss VH ss de	Nouveaux cas notifiés (Total)	8	20	11
che	Confirmés	8	20	6
vidu et fi n)	Probables	0	0	1
s individuelles labo et fiches cation)	Suspects	0	0	4
nnées indivi CTE, labo et notification)	Personnels de santé confirmés	1	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
ces:	Sortis guéris du CTE	3	1	3
e de	Décès au CTE	1	4	9
Bas (s	Décès communautaires	2	6	1
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	16	18	26
	rapportés	10	18	20
	Nombre de décès communautaires	8	12	22
Ŷ	exclus	8	12	22
orai	Nombre de décès communautaires	3	8	11
s fect	prélevés	3	Ö	11
gée préi	Dont positifs	2	6	1
ıgré ers	Dont enterrement sécurisé	1	4	1
es a nali	Nombre de décès probables ayant	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	bénéficié d'un enterrement sécurisé			
e do rts j				
e de	A suivre*	140	215	241
Bası : ra	Suivis*	133	190	227
_ ces	Non-Suivis*	7	25	14
onr	% Suivis*	95%	88%	94%
s)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	25% (2/8)	35% (7/20)	43%(3/7)
	% de cas confirmés ou probables qui			
	appartiennent à une chaine de transmission connue	38% (3/8)	35% (7/20)	43%(3/7)

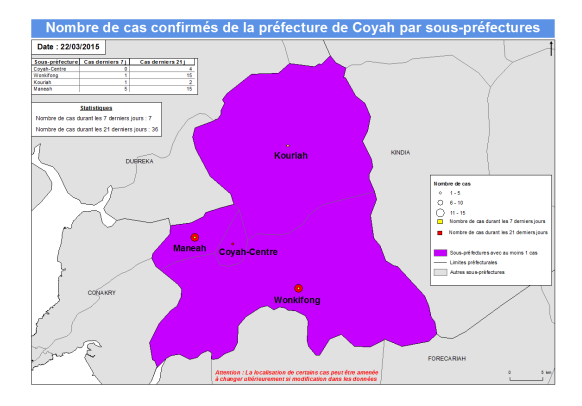
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Coyah, semaines 1, 2014 –12, 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 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





5. Dubréka

Dynamique de l'épidémie

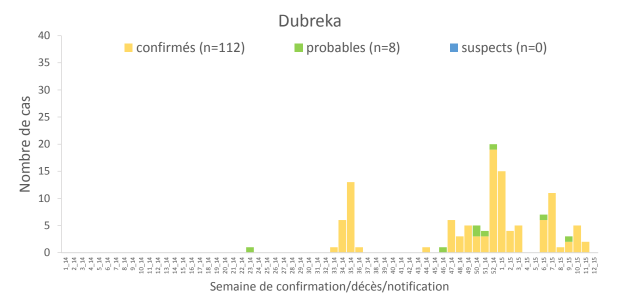
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 10 - 12, 2015

		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
	Cas			
VHF de	Nouveaux cas notifiés (Total)	5	2	0
lles i	Confirmés	5	2	0
duel	Probables	0	0	0
divid o et ion)	Suspects	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
donr es: C	Issue parmi les confirmés			
e de ourc	Sortis guéris du CTE	0	0	0
3ase (sc	Décès au CTE	0	1	0
_	Décès communautaires	5	0	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	24	21	22
	Nombre de décès communautaires exclus	0	0	0
toraux	Nombre de décès communautaires prélevés	17	19	24
es efect	Dont positifs	4	1	0
égé pré	Dont enterrement sécurisé	4	1	0
Base de données agrégées es: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
onn jou	Suivi des contacts			
de d orts	A suivre*	54	99	99
se c app	Suivis*	54	97	99
Ba SS: F	Non-Suivis*	0	2	0
(source	% Suivis*	100%	98%	100%
os)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	20% (1/5)	0% (0/2)	-
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	40% (2/5)	100%(2/2)	-

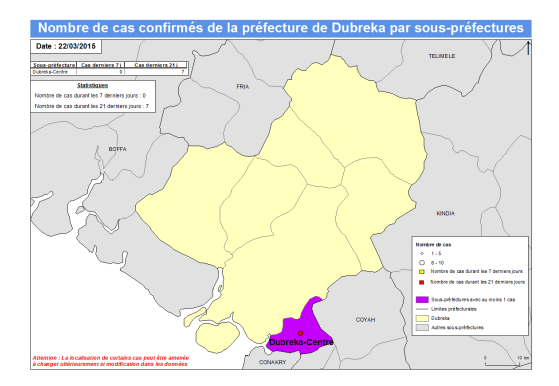
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Dubréka, semaines 1, 2014 – 12, 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 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







6. Forécariah

Dynamique de l'épidémie

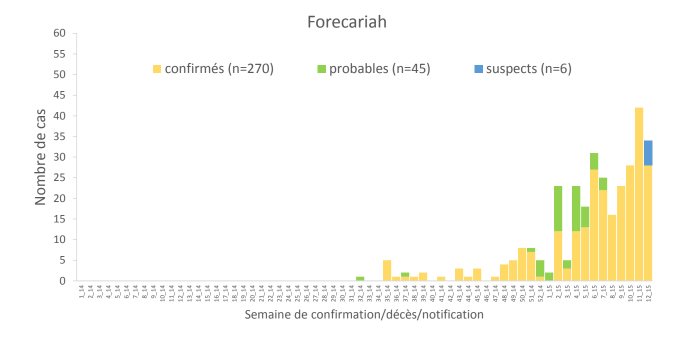
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 10 - 12, 2015

	is issus des contacts emegistres, noi ecun	Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
生。	Cas			
s VF s de	Nouveaux cas notifiés (Total)	28	42	34
che	Confirmés	28	42	28
vidu et fi n)	Probables	0	0	0
s individuelles labo et fiches cation)	Suspects	0	0	6
	Personnels de santé confirmés	0	1	0
ise de donnée: (sources: CTE, notifi	Issue parmi les confirmés			
e do	Sortis guéris du CTE	7	5	6
se d sour	Décès au CTE	12	8	14
Ba:	Décès communautaires	11	12	6
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	17	22	24
	rapportés	17	22	27
_	Nombre de décès communautaires exclus	9	3	12
oraux)	Nombre de décès communautaires prélevés	4	9	19
s ecto	Dont positifs	4	7	5
Base de données agrégées urces: rapports journaliers préfectoraux)	Dont enterrement sécurisé	4	6	5
ées ag rnalieı	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
onnc jou	Suivi des contacts			
e do orts	A suivre*	824	1138	1297
se d app	Suivis*	803	1107	1285
Ba S: ra	Non-Suivis*	21	31	12
ırce	% Suivis*	97%	97%	99%
nos)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	21% (6/28)	60%(18/30) [†]	61%(17/28)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	68% (19/28)	60%(18/30) [†]	79%(22/28)

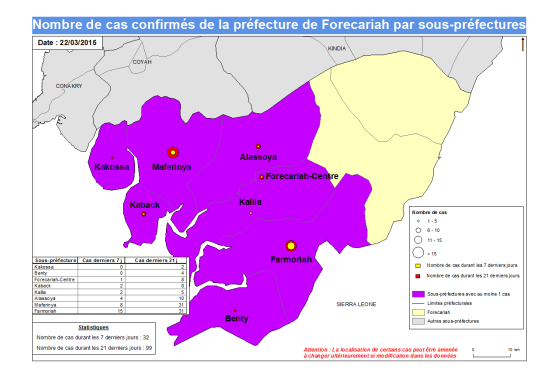
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015. † information pas disponible pour 12 cas



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 12, 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 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





7. Kindia

Dynamique de l'épidémie

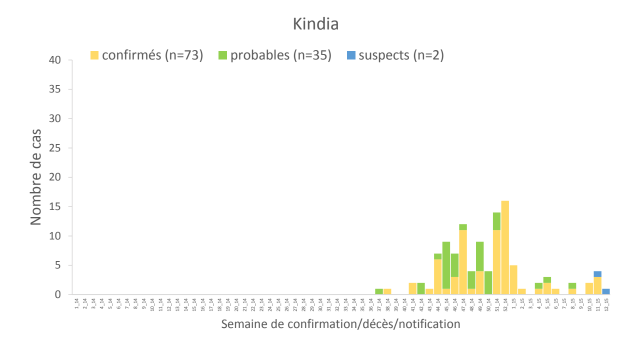
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 10 - 12, 2015

		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
'HF e	Cas			
es V	Nouveaux cas notifiés (Total)	2	4	1
uell iche	Confirmés	2	3	0
ivid et f on)	Probables	0	0	0
ind abo atic	Suspects	0	1	1
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
onn:	Issue parmi les confirmés			
e de	Sortis guéris du CTE	0	0	2
se d sou	Décès au CTE	0	0	0
Ba:	Décès communautaires	1	0	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	3	1	1
ıux)	rapportés	3	-	1
	Nombre de décès communautaires	0	0	1
	exclus	G	· ·	_
tora	Nombre de décès communautaires	1	1	0
es :fect	prélevés			-
égée pré	Dont positifs	1	1	0
agre iers	Dont enterrement sécurisé	1	1	0
ées	Nombre de décès probables ayant	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	bénéficié d'un enterrement sécurisé	-	-	
e do orts	Suivi des contacts			
p boo	A suivre*	67	146	165
Bas :: ra	Suivis*	65	146	164
rces	Non-Suivis*	2	0	1
nos	% Suivis*	97%	100%	99%
	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0% (0/2)	0%(0/3)	-
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100% (2/2)	0%(0/3)	-

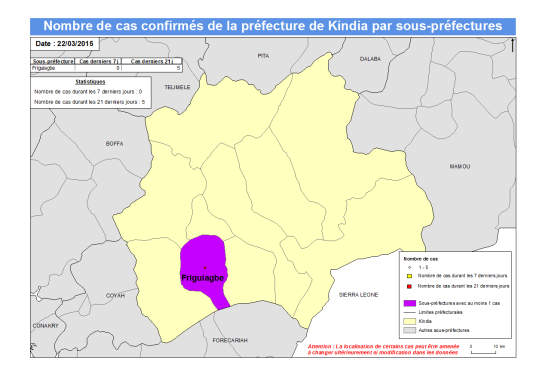
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 –12, 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 12, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





8.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 10 - 12, 2015

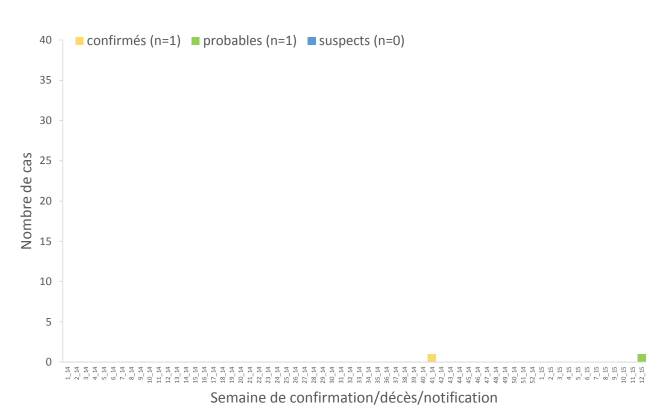
		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
H e	Cas			
es VH	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	1
Jelle iche	Confirmés	0	0	0
vidu et f n)	Probables	0	0	1
individuelles labo et fiches cation)	Suspects	0	0	0
o — . <u> </u>	Personnels de santé confirmés	0	0	0
ise de donnée (sources: CTE, notif	Issue parmi les confirmés			
e dc ces	Sortis guéris du CTE	-	-	-
b es Sour	Décès au CTE	-	-	-
Bas (s	Décès communautaires	-	-	-
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	0	0	1
	rapportés	U	U	1
~	Nombre de décès communautaires exclus	0	0	0
aŭ	Nombre de décès communautaires	0	0	0
ctor	prélevés	O	O	U
ées ·éfe	Dont positifs	0	0	0
rég(s pr	Dont enterrement sécurisé	0	0	0
s ag alier	Nombre de décès probables ayant	0	0	0
Base de données agrégées sources: rapports journaliers préfectoraux)	bénéficié d'un enterrement sécurisé	<u> </u>		
lon s jo				
de c oort	A suivre*	0	0	46
ase abb	Suivis*	0	0	46
Ba es: r	Non-Suivis*	0	0	0
nıc	% Suivis*	-	-	100%
os)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	-	100%(1/1)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	-	-	0% (0/1)

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boké, semaines1, 2014–12, 2015(documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))









9. Siguiri

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, Siguiri, semaines 10 - 12, 2015

		Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12
'HF e	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	0
uell iche	Confirmés	0	0	0
ividiet et f	Probables	0	0	0
ind abo atic	Suspects	0	0	0
nnées indivi CTE, labo et notification	Personnels de santé confirmés	0	0	0
ise de données (sources: CTE, notifi	Issue parmi les confirmés			
le de rces	Sortis guéris du CTE	-	-	-
se d sou	Décès au CTE	-	-	-
Bag (Décès communautaires	-	-	-
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	2	3	0
	rapportés	2	3	O
	Nombre de décès communautaires	2	2	0
(xn	exclus	_	_	ŭ
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires	1	0	0
es efect	prélevés	_	-	_
égé(pré	Dont positifs	0	0	0
agre iers	Dont enterrement sécurisé	0	0	0
ées rnal	Nombre de décès probables ayant	0	0	0
Base de données agrégées : rapports journaliers préfe	bénéficié d'un enterrement sécurisé			
e do orts	Suivi des contacts			
p eg	A suivre*	0	0	50
Bas :: ra	Suivis*	0	0	50
rces	Non-Suivis*	0	0	0
nos	% Suivis*	-	-	100%
J	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	-	-
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	-	-	-

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 10 mises à jour le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015, pour la semaine 12, le 22 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Siguiri, semaines 1, 2014–12, 2015(documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

