



Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 14, 2015







Table des matières

Tabl	le des matières	2
Not	e technique	3
Rési	umé	4
1.	Guinée	6
2.	Conakry	13
3.	Boffa	21
4.	Coyah	23
5.	Dubréka	25
6.	Forécariah	27
7.	Kindia	29
8.	Siguiri	31
9.	Fria	33
10.	Boké	35
11.	Gueckedou	37
12	Télimélé	30





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.

A compter de la semaine 14, un nouvel indicateur 'Nombre total d'enterrements sécurisés' a été rajouté afin de présenter le nombre total de décès communautaires ayant fait l'objet d'un enterrement sécurisé en application de la circulaire n*954/CNRE, le nombre total de décès communautaires exclus ne seront plus rapportes.





Résumé

Au cours de la semaine 14, 2015 (30 mars -5 avril 2015), 33 cas, dont 21 cas confirmés, et 12 cas suspects d'Ebola ont été notifiés en Guinée. Au cours de la semaine 13 (23 – 29 mars 2015), 58 cas confirmés avaient été notifiés.

Au cours de la semaine 14, 2015, huit (8) préfectures étaient «actives » et trois (3) préfectures en «alerte». Par rapport à la semaine précédente, une diminution du nombre de cas confirmés a été observée dans toutes les préfectures sauf Kindia, où quatre (4) cas ont été confirmés. Forécariah demeurait la préfecture présentant l'incidence plus haute, avec un total de neuf (9) cas dont six (6) confirmés (incidence 2.45/100000 habitants) et trois (3) cas suspects notifiés.

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 11 - 14, 2015, et l'incidence pour la semaine 14 et cumulée* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14 (incidence/100 000)		Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15,76
Boffa	34	0	2	0		16,11
Boke	1	0	0	0		0,22
Conakry	527	10	19	8	0,48	31,60
Coyah	230	7	8	1	0,38	87,07
Dabola	8	0	0	0		4,37
Dalaba	9	0	0	0		6,60
Dubreka	116	0	3	1	0,30	35,32
Faranah	46	0	0	0		16,40
Forecariah	296	27	21	6	2,45	120,99
Fria	6	0	3	1	1,04	6,22
Gueckedou	269	0	0	0		92,18
Kankan	31	0	0	0		6,57
Kerouane	160	0	0	0		75,82
Kindia	77	0	0	4	0,91	17,57
Kissidougou	100	0	0	0		35,26
Kouroussa	18	0	0	0		6,71
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	26	0	2	0		3,74
Telimélé	40	0	0	0		14,10
Tougue	2	0	0	0		1,63
Yomou	11	0	0	0		6,23
Communes de Co	nakry:					
Dixinn	56	0	2	0		40,79
Kaloum	49	4	3	1	1,60	78,18
Matam	57	1	4	2	1,39	39,68
Matoto	189	5	7	4	0,60	28,20
Ratoma	143	0	3	1	0,15	21,87
Total	3089			21	0,20	29,06

^{*}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. **Information sur la commune de résidence manquante pour 33 cas confirmés de Conakry





1.Guinée

Dynamique de l'épidémie

Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 12 - 14, 2015

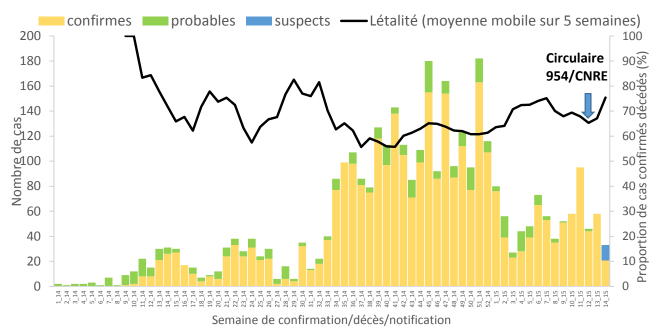
		Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14
些	Cas			
s VHI s de	Nouveaux cas notifiés (Total)	46	58	33
ches	Confirmés	44	58	21
ividt et fi in)	Probables	2	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Suspects	0	0	12
rees TE, L otific	Personnels de santé confirmés	1	7	0
s: C	Issue parmi les confirmés			
de d Irce	Sortis guéris du CTE	17	26	21
sor (sor	Décès au CTE	28	20	11
ñ	Décès communautaires	10	13	8
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires rapportés	195	212	235
_	Nombre de décès communautaires exclus	59	101	-
aux,	Nombre de décès communautaires prélevés	170	143	217
ctor	Dont positifs	10	10	8
ées éfe	Dont enterrement sécurisé	10	10	7
rége s pr	Nombre total d'enterrements sécurisés			134
Base de données agrégées sources: rapports journaliers préfectoraux	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
lonr s jou	Suivi des contacts ^{\$}			
de c oorts	A suivre*	3004	2861	2180
ase	Suivis*	2923	2735	2083
B; es: I	Non-Suivis*	81	126	97
urc	% Suivis*	97%	96%	96%
os)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	53%(25/47)	48%(28/58)	44%(7/16)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	64%(30/47)	45%(26/58)	62,5%(10/16)

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 12 mises à jour le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015 et le 06 avril 2015 pour la semaine 14.



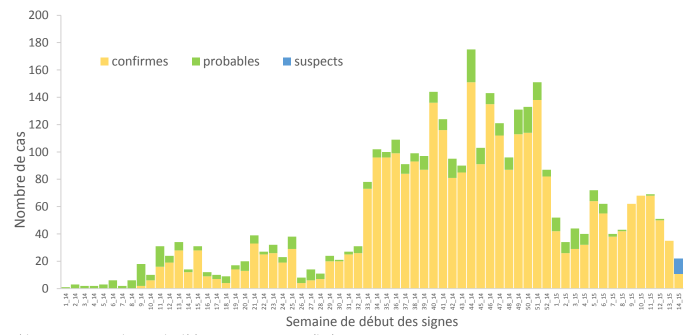
^{\$}Parmi les préfectures actives ayant reporté ces informations

a. Cas notifiés confirmés (n=3089), probables (n=414)* 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, Guinée, semaines 1, 2014–14, 2015



*documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés

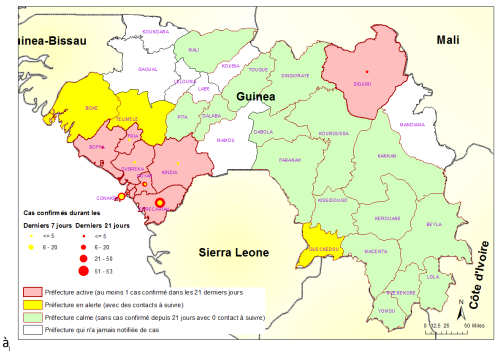
b. Cas notifiés confirmés (n=3089), probables (n=414)* et suspects (n=12) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014–14, 2015



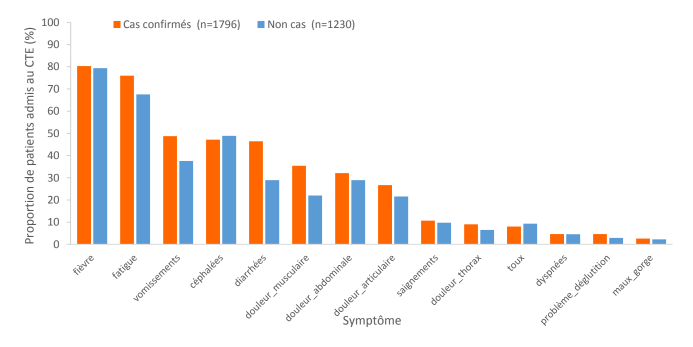
*documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés



c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 16/03/2015 à 05/04/2015 (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, 2014-14, 2015

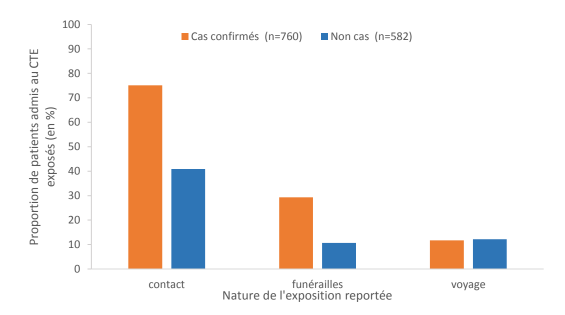


^{*}Données manquantes (zéro symptômes reportés): 334/2130 parmi les cas confirmés (16%) et 428/1658 parmi les non cas (26%)



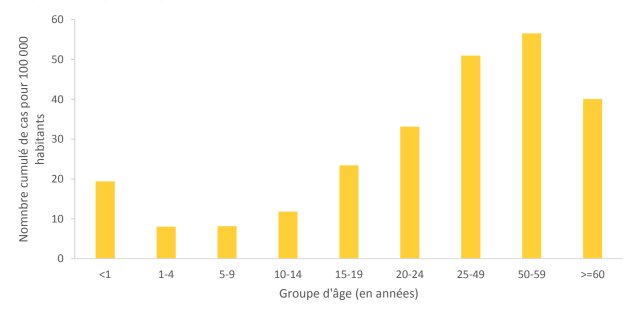


e. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014-14, 2015



^{*}Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1370/2130 (64%) parmi les cas confirmés et 1076/1658 (65%) 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, 2014-14, 2015

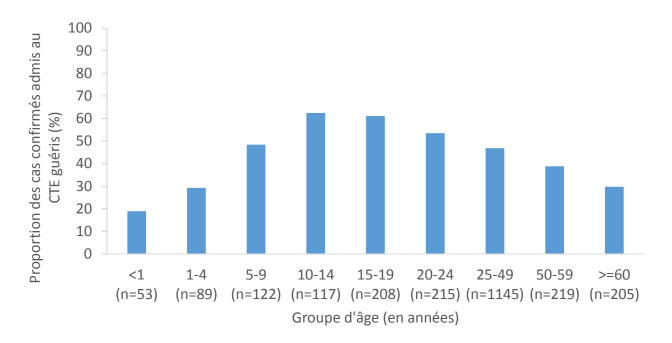


^{*48} données manquantes pour âge. **Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;

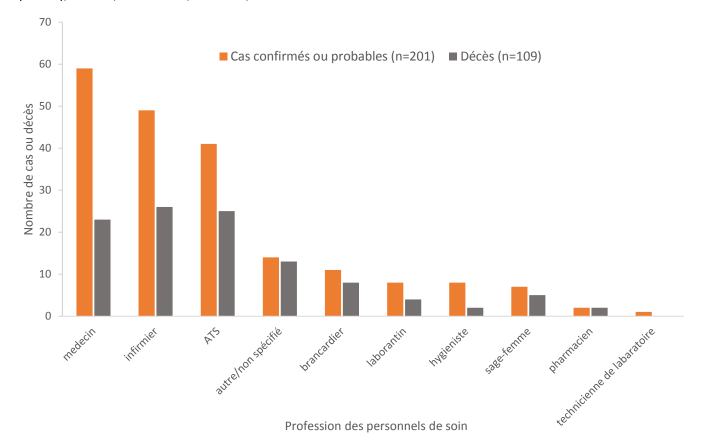




g. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=1092/2373) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 14, 2015

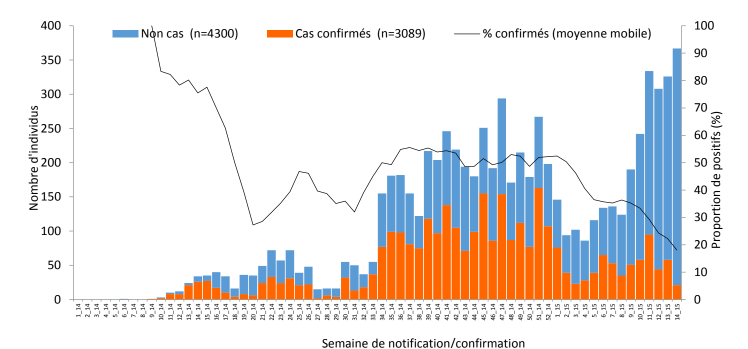


h. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=201), Guinée, semaines 1, 2014–14, 2015

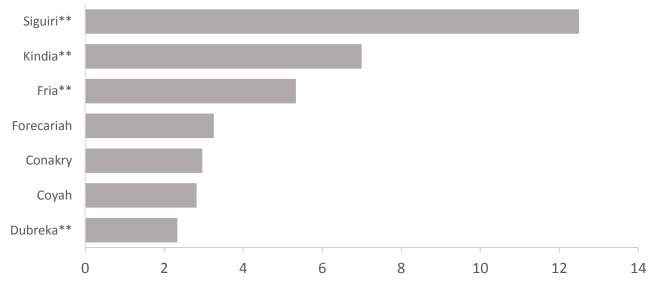




i. Individus testant positifs ou négatifs par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 14, 2015



 j. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=123*) (médiane: 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 16/03/2015 à 05/04/2015 (21 derniers jours)

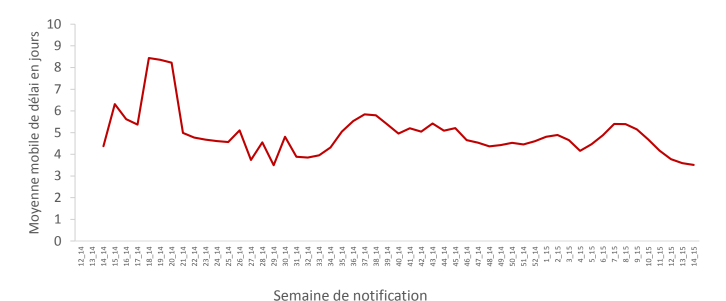


Délai entre début des signes et isolement (jours) *Données manquantes: 43/123 cas confirmés

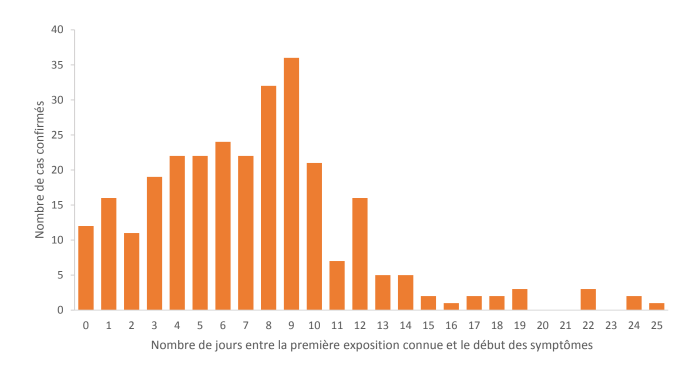


^{** 5} cas confirmés ou moins avec dates de début de signes et d'isolement renseignées

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 - 14, 2015



I. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée* (n=291)** et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 7 jours), Guinée, semaines 1, 2014–14, 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=31), l'exposition la plus ancienne était retenue,**Parmi les 3089 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 681 ont reporté une exposition connue et 291 ont donné une date (antérieure à la date de début des symptômes) pour cette exposition, Ici on présente seulement les cas avec un délai <26 jours.





2.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 12 - 14, 2015

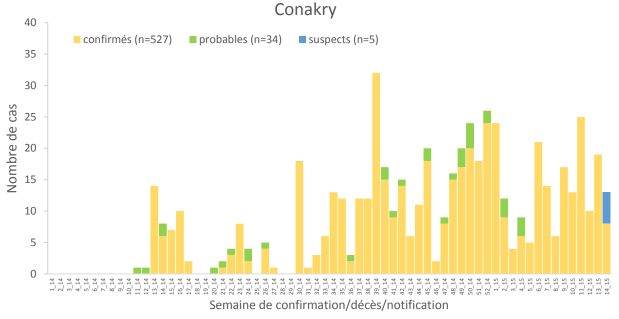
		Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14
ш	Cas			
s <f< td=""><td>Nouveaux cas notifiés (Total)</td><td>10</td><td>19</td><td>13</td></f<>	Nouveaux cas notifiés (Total)	10	19	13
ches	Confirmés	10	19	8
vidu et fi	Probables	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Suspects	0	0	5
nées TE, I otifio	Personnels de santé confirmés	0	4	0
lonr s: C	Issue parmi les confirmés			
de d Irce	Sortis guéris du CTE	6	9	11
sor (sor	Décès au CTE	5	1	2
В	Décès communautaires	2	2	2
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires rapportés	113	128	134
	Nombre de décès communautaires exclus	22	67	-
aux)	Nombre de décès communautaires prélevés	111	101	126
tor	Dont positifs	4	2	2
es éfec	Dont enterrement sécurisé	4	2	2
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre total d'enterrements sécurisés			48
nnées ournal	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
e do rts j	Suivi des contacts ^{\$}			
e de	A suivre*	1051	1154	641
Bası : rap	Suivis*	1001	1096	609
ces	Non-Suivis*	50	58	32
inos	% Suivis*	95%	95%	95%
<u> </u>	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	36%(4/11)	47%(9/19)	57%(4/7)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	64%(30/47)	45%(26/58)	57%(4/7)

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 12 mises à jour le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015 et le 06 avril 2015 pour la semaine 14.

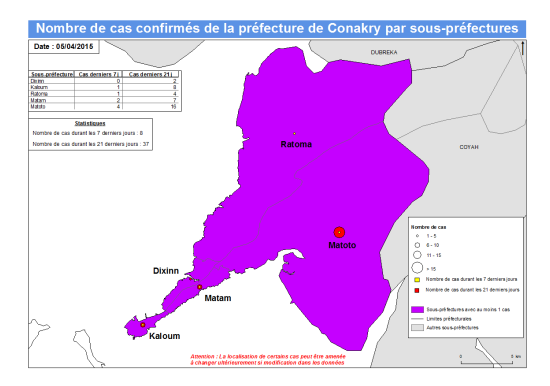


b.

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Guinée, semaines 1, 2014–14, 2015(documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

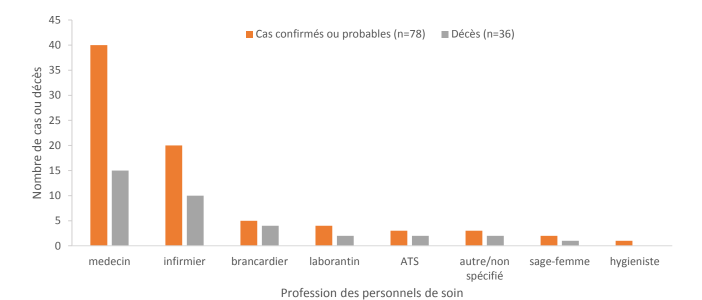


Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 14, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

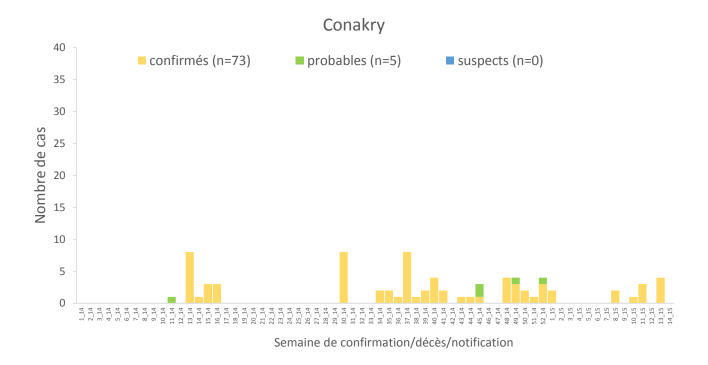




Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=78),
Conakry, semaines 1, 2014-14, 2015



d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014-14, 2015

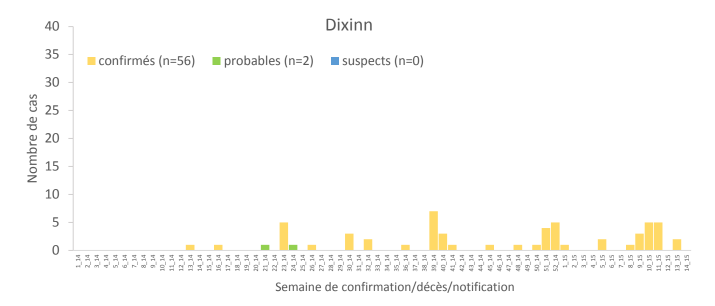




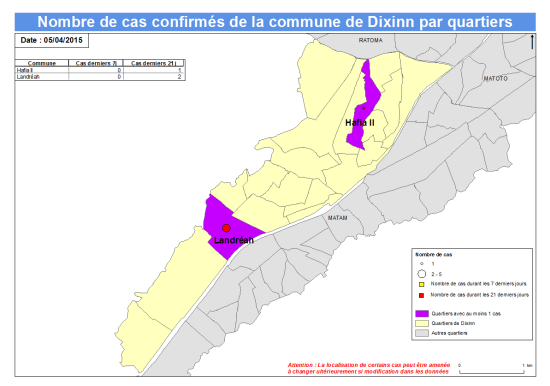


Indicateurs par commune: Dixinn

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dixinn, Conakry, semaines 1, 2014-14, 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 14, 2015, les
21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Dixinn, Conakry

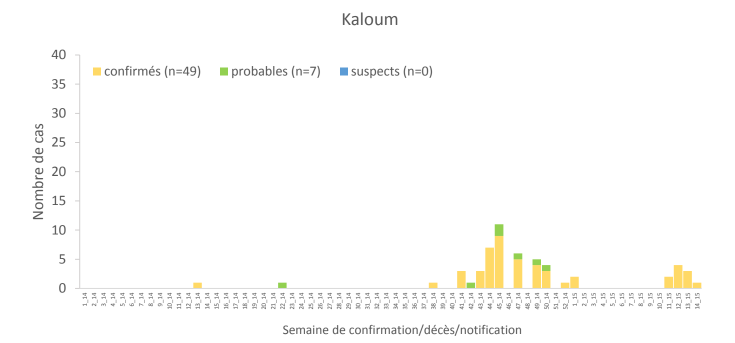




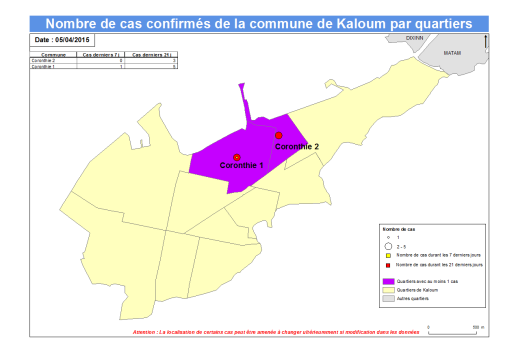


Indicateurs par commune: Kaloum

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014–14, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



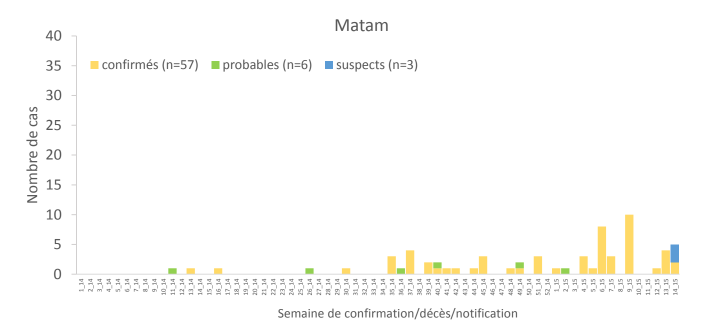
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 14, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Kaloum, Conakry



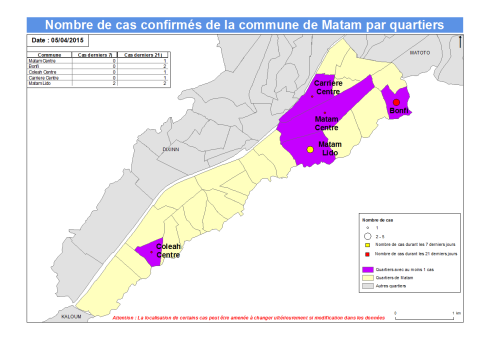


Indicateurs par commune: Matam

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Matam, Conakry, semaines 1, 2014–14, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



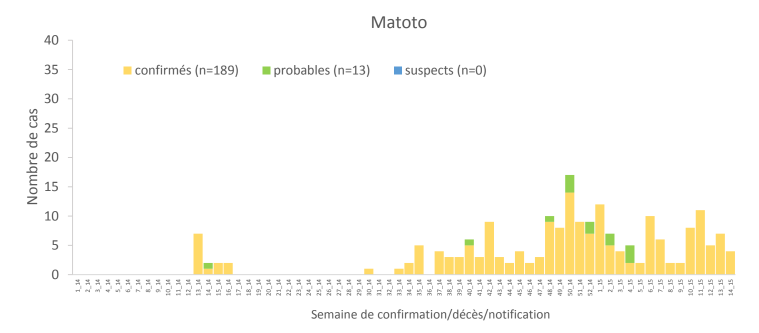
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 14, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matam, Conakry



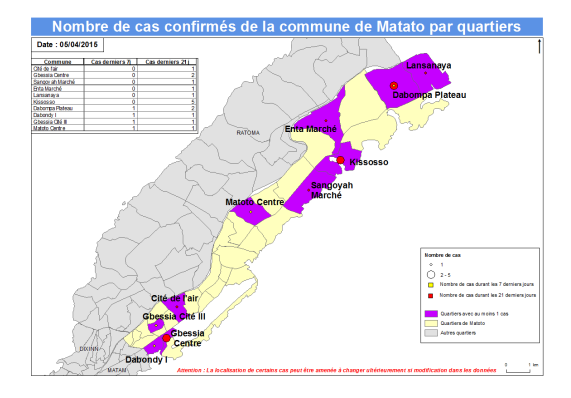


Indicateurs par commune: Matoto

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Matoto, Conakry, semaines 1, 2014–14, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



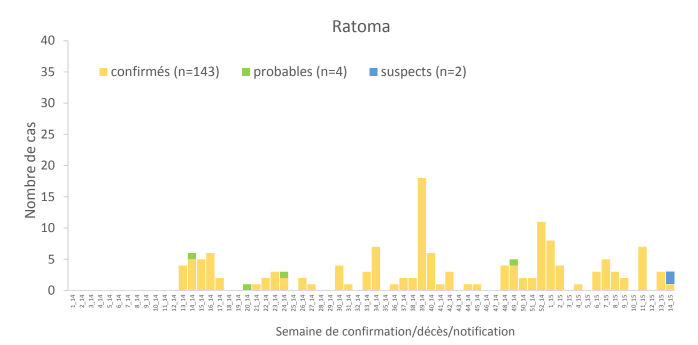
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 14, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matoto, Conakry



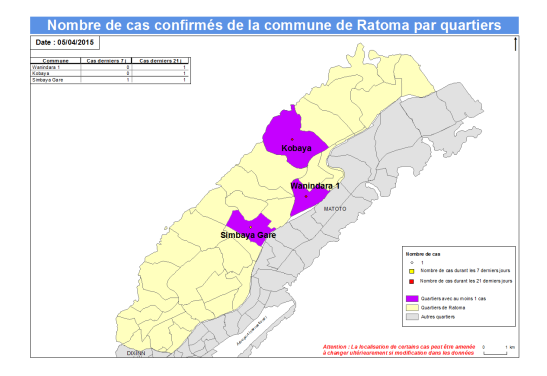


Indicateurs par commune: Ratoma

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Ratoma, Conakry, semaines 1, 2014–14, 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 14, 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, semaines 12 - 14, 2015

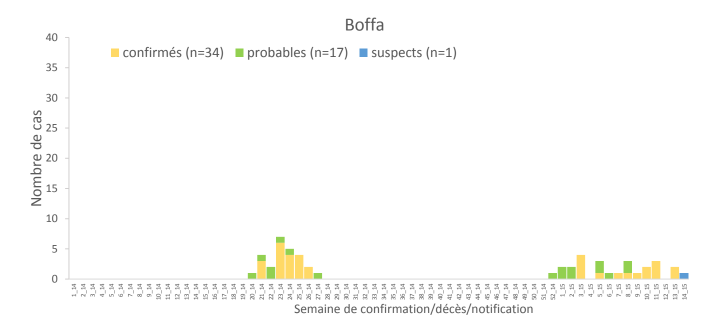
		Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14
<u></u>	Cas			
de K	Nouveaux cas notifiés (Total)			
lles '	Confirmés	0	2	1
due : fic)	Probables	0	2	0
divi o et ion)	Suspects	0	0	0
s in lab icat	Personnels de santé confirmés	0	0	1
nnées indivii CTE, labo et notification)	Issue parmi les confirmés			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Sortis guéris du CTE	0	0	0
se de	Décès au CTE	0	0	0
Bas (s	Décès communautaires	0	1	0
	Enterrements (d	écès communautai	res)	
	Nombre de décès communautaires rapportés	8	6	7
	Nombre de décès communautaires exclus	2	1	-
anx	Nombre de décès communautaires prélevés	5	6	3
tor	Dont positifs	0	1	0
es éfec	Dont enterrement sécurisé	0	1	0
égé s pre	Nombre total d'enterrements sécurisés	-	-	3
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
onn jou	Suivi des contacts			
le d orts	A suivre*	55	65	47
se c	Suivis*	51	51	42
Ba S: ra	Non-Suivis*	4	14	5
ırce	% Suivis*	93%	78%	89%
(sour	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	50%(1/2)	0%(0/1)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	33% (1/3)	-	0%(0/1)

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 12 mises à jour le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015 et le 06 avril 2015 pour la semaine 14.

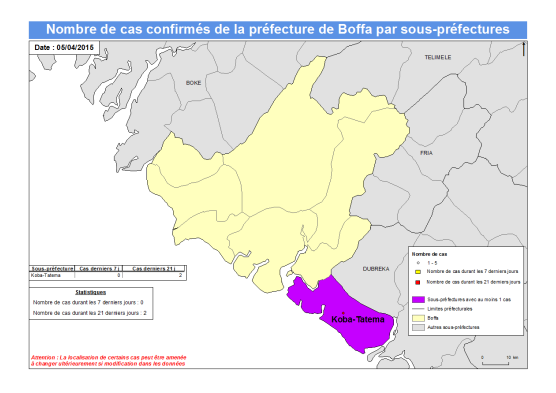




a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boffa, semaines 1, 2014 – 14, 2015(documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 14, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





4.Coyah

Dynamique de l'épidémie

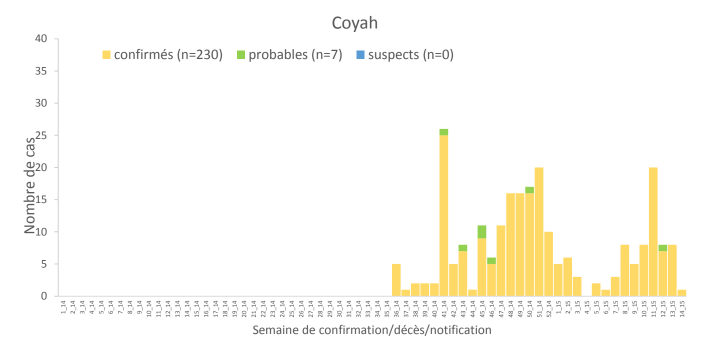
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Coyah, semaines 12 - 14, 2015

		Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14
<u></u> 누	Cas			
s VF s de	Nouveaux cas notifiés (Total)	8	8	1
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Confirmés	7	8	1
	Probables	1	0	0
	Suspects	0	0	0
nees TE, otifi	Personnels de santé confirmés	1	1	0
doni S: C	Issue parmi les confirmés			
ae c urce	Sortis guéris du CTE	3	4	0
ase (so	Décès au CTE	9	3	2
<u> </u>	Décès communautaires	2	2	1
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires rapportés	26	24	32
	Nombre de décès communautaires exclus	22	19	-
Ŷ	Nombre de décès communautaires prélevés	11	3	32
oraı	Dont positifs	1	3	1
s fect	Dont enterrement sécurisé	1	3	1
gée pré1	Nombre total d'enterrements sécurisés	-	-	29
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
nné ourr	Suivi des contacts ^{\$}			
do rts j	A suivre*	241	166	124
e de odc	Suivis*	227	126	96
Bas : rap	Non-Suivis*	14	40	28
ces	% Suivis*	94%	76%	77%
ınos)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	43%(3/7)	75%(6 /8)	0%(0/1)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	43%(3/7)	75%(6 /8)	0%(0/1)

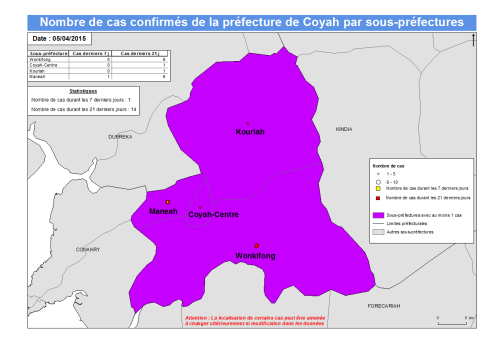
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 12 mises à jour le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015 et le 05 avril 2015 pour la semaine 14.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Coyah, semaines 1, 2014-14, 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 14, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







5. Dubréka

Dynamique de l'épidémie

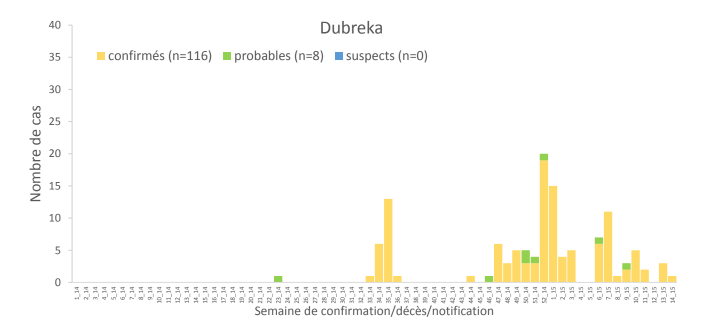
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 12 - 14, 2015

		Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14
(n	Cas			
F atio	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	3	1
VH tific	Confirmés	0	3	1
elles	Probables	0	0	0
/idue	Suspects	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
nées oo et	Issue parmi les confirmés			
e don rE, lak	Sortis guéris du CTE	0	1	0
sase de ces: CT	Décès au CTE	0	0	2
E (sour	Décès communautaires	0	1	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	22	21	15
	Nombre de décès communautaires exclus	0	0	-
(X)	Nombre de décès communautaires prélevés	24	16	15
ora	Dont positifs	0	1	0
is fect	Dont enterrement sécurisé	0	1	0
gée pré	Nombre total d'enterrements sécurisés	-	-	12
agré ers	Nombre de décès probables ayant bénéficié	0	0	0
Base de données agrégées : rapports journaliers préfe	d'un enterrement sécurisé	U	U	U
nné our	Suivi des contacts			
do rts j	A suivre*	99	79	54
odo obo	Suivis*	99	78	52
3ase rap	Non-Suivis*	0	1	2
Eces:	% Suivis*	100%	99%	96%
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	67%(2/3)	0%(0/1)
	% de cas confirmés ou probables qui			
	appartiennent à une chaine de transmission connue	-	67%(2 /3)	0%(0 /1)

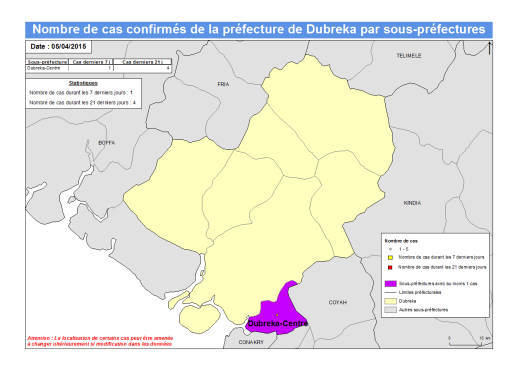
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 12 mises à jour le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015 et le 07 avril 2015 pour la semaine 14.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Dubréka, semaines 1, 2014-14, 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 14, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







6. Forécariah

Dynamique de l'épidémie

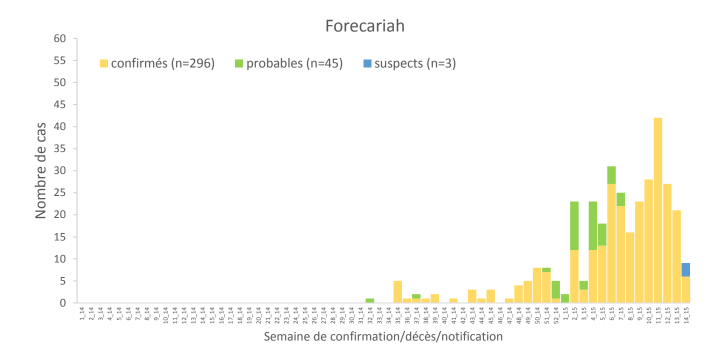
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 12 - 14, 2015

		Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14
HF e	Cas			
√ se b si	Nouveaux cas notifiés (Total)	27	21	9
elle	Confirmés	27	21	6
idu it fi	Probables	0	0	0
ndiv oo e tior	Suspects	0	0	3
is ir Iab fica	Personnels de santé confirmés	0	2	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
e d	Sortis guéris du CTE	6	11	10
e d oni	Décès au CTE	14	14	4
Bas (s	Décès communautaires	6	6	3
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	24	24	20
$\widehat{\mathbf{x}}$	Nombre de décès communautaires exclus	12	8	-
rac	Nombre de décès communautaires prélevés	19	14	19
ctc	Dont positifs	5	2	3
ées réfe	Dont enterrement sécurisé	5	2	2
grégi rs pi	Nombre total d'enterrements sécurisés			18
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
onr jot	Suivi des contacts			
e d orts	A suivre*	1297	1114	755
e d ppc	Suivis*	1285	1102	734
Bas : ra	Non-Suivis*	12	12	21
Ces	% Suivis*	99%	99%	97%
(sour	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	61%(17/28)	24%(5/21)	0%(0/6)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	60%(18/30) [†]	79%(22/28)	50%(3/6)

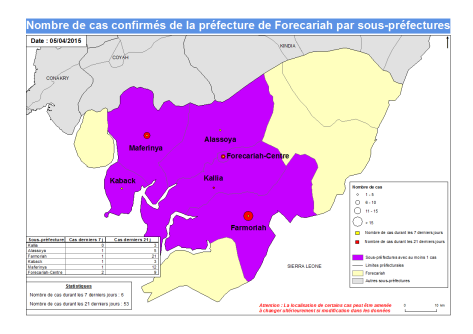
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 12 mises à jour le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015 et le 07 avril 2015 pour la semaine 14. † information pas disponible pour 12 cas



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 14, 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 14, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







7. Kindia

Dynamique de l'épidémie

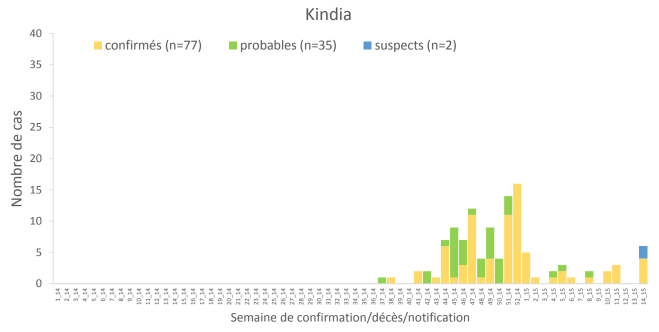
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 12 - 14, 2015

		Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14
¥	Cas			
s VF s de	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	6
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de	Confirmés	0	0	4
	Probables	0	0	0
individudis abo et	Suspects	0	0	2
nées TE, I		0	0	0
lonr s: C	Issue parmi les confirmés			
de d ırce	Sortis guéris du CTE	2	1	0
sse (sor	Décès au CTE	0	1	0
B.	Décès communautaires	0	0	2
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires rapportés	1	4**	18
	Nombre de décès communautaires exclus	1	1	-
χ̈́	Nombre de décès communautaires prélevés	0	1	18
orai	Dont positifs	0	0	3
s fect	Dont enterrement sécurisé	0	0	2
gée pré	Nombre total d'enterrements sécurisés	-	-	16
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
nné ouri	Suivi des contacts ^{\$}			
do rts j	A suivre*	165	185	216
e de	Suivis*	164	184	207
Bas : ra	Non-Suivis*	1	1	9
rces	% Suivis*	99%	99%	96%
(sour	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	-	50%(2/4)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	-	-	75%(3/4)

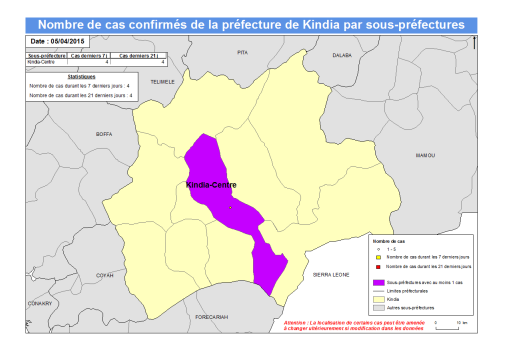
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 12 mises à jour le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015 et le 06 avril 2015 pour la semaine 14. **3 cas probables sans fiche de notification



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Kindia, semaines 1, 2014-14, 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 14, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







8. Siguiri

Dynamique de l'épidémie

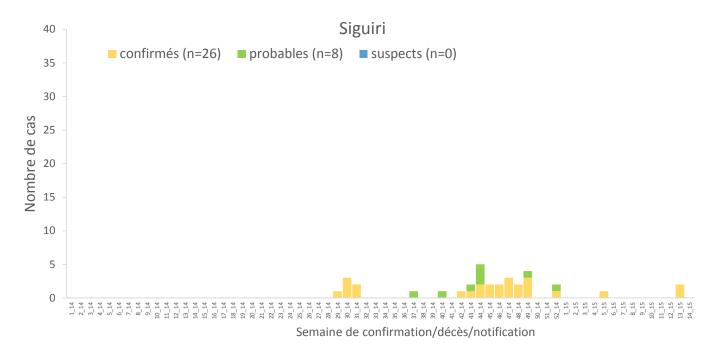
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Siguiri, semaines 12 - 14, 2015

		Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14
보 a	Cas			
es VH	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	2	0
Jelle iche	Confirmés	0	2	0
ividi et f on)	Probables	0	0	0
individuelles labo et fiches cation)	Suspects	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
: CT	Issue parmi les confirmés			
e do	Sortis guéris du CTE	0	0	0
sse de dor (sources:	Décès au CTE	0	0	0
Ba:	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	0	4	0
	rapportés	O	7	O
~	Nombre de décès communautaires exclus	0	4	-
rau)	Nombre de décès communautaires prélevés	0	1	0
cto	Dont positifs	0	0	0
ées réfe	Dont enterrement sécurisé	0	0	0
rég rs p	Nombre total d'enterrements sécurisés	-	-	0
s ag alie	Nombre de décès probables ayant bénéficié	0	0	0
Base de données agrégées sources: rapports journaliers préfectoraux)	d'un enterrement sécurisé	<u> </u>		
don oj s:	Suivi des contacts			
de o	A suivre*	50	43	10
ase rapį	Suivis*	50	43	10
B es:	Non-Suivis*	0	0	0
onic	% Suivis*	100%	100%	100%
)(30	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	100%(2/2)	-
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	-	100%(2/2)	-

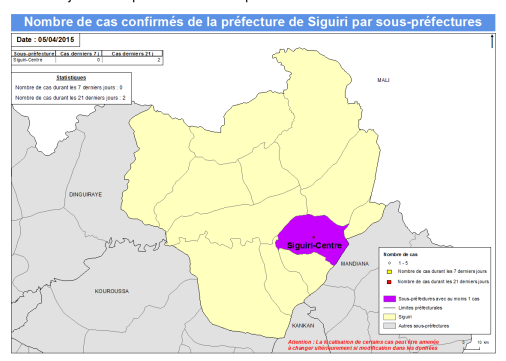
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 12 mises à jour le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015 et le 06 avril 2015 pour la semaine 14.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Siguiri, semaines 1, 2014–14, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



c. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 14, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







9.Fria

Dynamique de l'épidémie

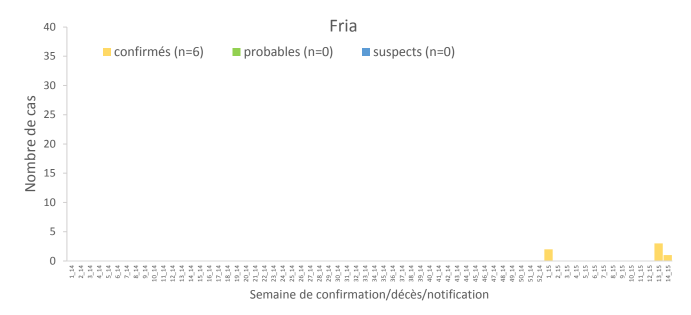
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Fria, semaines 12 - 14, 2015

		Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14
<u></u>	Cas			
чF catior	Nouveaux cas notifiés (Total)		3	1
s VI otifi	Confirmés		3	1
elle e no	Probables		0	0
idu is d	Suspects		0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés		0	0
nnées abo et	Issue parmi les confirmés			
de do CTE, la	Sortis guéris du CTE		0	0
Base rces: (Décès au CTE		0	0
nos)	Décès communautaires		1	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés		1	1
	Nombre de décès communautaires exclus		1	-
anx	Nombre de décès communautaires prélevés		1	0
ctor	Dont positifs		1	0
éfec	Dont enterrement sécurisé		1	0
égé s pr	Nombre total d'enterrements sécurisés		-	0
agr lier	Nombre de décès probables ayant bénéficié		_	_
Base de données agrégées : rapports journaliers préfe	d'un enterrement sécurisé		0	0
nnc jou	Suivi des contacts			
e do orts	A suivre*		9	288
e d	Suivis*		9	288
Bas : ra	Non-Suivis*		0	0
Ces	% Suivis*		100%	100%
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés		100%(3/3)	100%(1/1)
	% de cas confirmés ou probables qui			
	appartiennent à une chaine de transmission connue		0% (0/3)	0% (0/1)

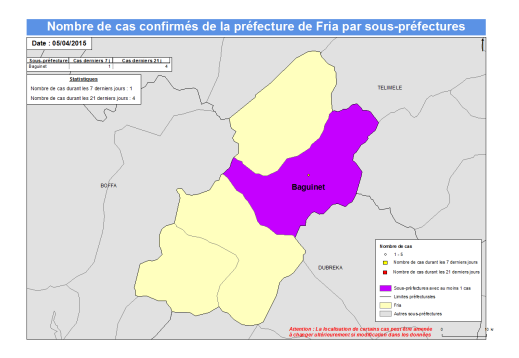
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 12 mises à jour le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015 et le 06 avril 2015 pour la semaine 14.



b. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Fria, semaines 1, 2014–14, 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 14, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







10. Boké

Dynamique de l'épidémie

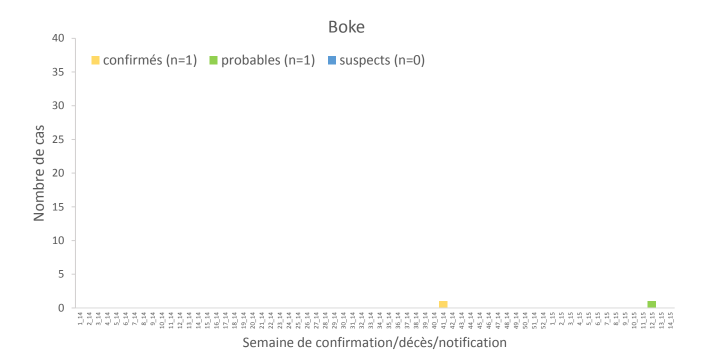
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boké, semaines 12 - 14, 2015

		Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14
<u></u>	Cas			
ıF ≿atior	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	0
s VHF otifica	Confirmés	0	0	0
elle o uc	Probables	1	0	0
iduo s de	Suspects	0	0	0
indiv	Personnels de santé confirmés	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de dor CTE, la	Sortis guéris du CTE	0	0	0
Base (Décès au CTE	0	0	0
ınos)	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	1	0	8
	Nombre de décès communautaires exclus	0	0	-
anx	Nombre de décès communautaires prélevés	0	0	4
tor	Dont positifs	0	0	0
es éfec	Dont enterrement sécurisé	0	0	0
égé pre	Nombre total d'enterrements sécurisés	-	-	8
agr liers	Nombre de décès probables ayant bénéficié			
Base de données agrégées : rapports journaliers préfe	d'un enterrement sécurisé	0	0	0
Joni Joi s				
de o	A suivre*	46	46	46
se (Suivis*	46	46	46
Ba S: r	Non-Suivis*	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% Suivis* % de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100% 100%(1/1)	100%	100%
	% 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 12 mises à jour le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015 et le 06 avril 2015 pour la semaine 14.



b. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boké, semaines 1, 2014–14, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))







11. Gueckedou

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, Gueckedou, semaines 12 - 14, 2015

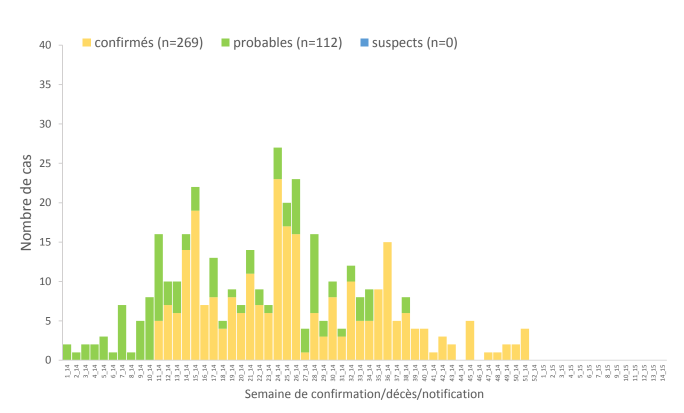
		Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)			0
	Confirmés			0
	Probables			0
	Suspects			0
	Personnels de santé confirmés			0
	Issue parmi les confirmés			
	Sortis guéris du CTE			0
	Décès au CTE			0
	Décès communautaires			0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés			0
	Nombre de décès communautaires exclus			-
aux	Nombre de décès communautaires prélevés			0
tora	Dont positifs			0
es éfec	Dont enterrement sécurisé			0
égé pré	Nombre total d'enterrements sécurisés			0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès probables ayant bénéficié			-
	d'un enterrement sécurisé			0
	A suivre*			1
	Suivis*			1
	Non-Suivis*			0
ces	% Suivis*			100%
unc	% de nouveaux cas confirmés/probables qui			
)5)	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 12 mises à jour le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015 et le 07 avril 2015 pour la semaine 14.



c. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Gueckedou, semaines 1, 2014–14, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

Gueckedou







12. Télimélé

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, Télimélé, semaines 12 - 14, 2015

		Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14
Base de données individuelles VHF rces: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)			0
	Confirmés			0
	Probables			0
	Suspects			0
	Personnels de santé confirmés			0
	Issue parmi les confirmés			
	Sortis guéris du CTE			0
sources: (Décès au CTE			0
nos)	Décès communautaires			0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communau	ıtaires)		
	Nombre de décès communautaires rapportés			0
	Nombre de décès communautaires exclus			-
	Nombre de décès communautaires prélevés			0
	Dont positifs			0
	Dont enterrement sécurisé			0
	Nombre total d'enterrements sécurisés			0
	Nombre de décès probables ayant bénéficié			_
	d'un enterrement sécurisé			0
	A suivre*			44
	Suivis*			44
	Non-Suivis*			0
	% Suivis*			100%
	% 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 12 mises à jour le 22 mars 2015, pour la semaine 13, le 29 mars 2015 et le 06 avril 2015 pour la semaine 14.



d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Télimélé, semaines 1, 2014–14, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

