



Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 11, 2015







Table des matières

Tab	le des matières	2
	e technique	
	umé	
1.	Guinée	6
	Conakry	
3.	Boffa	21
4.	Coyah	2 3
5.	Dubréka	25
6.	Forécariah	27
7.	Kindia	29
8.	Lola	31
9	Macenta	33





Note technique

Définition de cas

- Cas Suspect d'Ebola:
 - Toute personne vivante ayant été en contact avec un cas confirmé ou probable et ayant présenté l'un des éléments ci-dessous:
 - L'apparition soudaine de forte fièvre OU
 - Au moins trois des symptômes suivants: mal de tête, anorexie / perte d'appétit, léthargie, douleurs musculaires ou articulaires, difficultés respiratoires, vomissement, diarrhée, mal de ventre, difficultés de déglutition, hoquets
 - Toute personne présentant des saignements inexpliqués
- Cas Probable d'Ebola: cas décédé sans être prélevé avec lien épidémiologique avec un cas confirmé ou probable
- > Cas d'Ebola Confirmé: cas suspect avec un résultat de laboratoire positif
- > Décès communautaire : personne décédée en dehors d'un CTE

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.





Résumé

Au cours de la semaine 11, 2015 (9-15 mars 2015), 121 cas, dont 95 cas confirmés, aucun cas probable et 26 cas suspects d'Ebola ont été notifiés en Guinée. Au cours de la semaine 9 (23 février – 1 mars 2015), 51 cas confirmés avaient été notifiés.

Au cours de la semaine 11, 2015, 8 préfectures étaient «actives ». Forécariah est la préfecture présentant l'incidence croissante depuis un mois, avec un total de 53 cas dont 42 cas confirmés (incidence 17.17/100000 habitants) et 11 cas suspects notifiés. Dans la préfecture de Conakry, 25 cas confirmés ont été notifiés dans les communes de Matoto (11 cas), Ratoma (7), Dixinn (5) et Kaloum (3). Dans la préfecture de Coyah, 24 cas dont 20 confirmés (incidence de 7.57/100000 habitants) et 4 cas suspect ont été notifiés. Des nouveaux cas ont été également rapportés à Dubreka (3), Kindia (3) et Boffa (2).

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 9 - 11, 2015, et l'incidence pour la semaine 11 et cumulée* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 9	Semaine 10	Semaine (incidence/10		Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15.76
Boffa	32	1	2	3	1.42	15.16
Boke	1	0	0	0		0.22
Conakry	490	17	13	25	1.50	29.38
Coyah	214	5	8	20	7.57	81.01
Dabola	8	0	0	0		4.37
Dalaba	9	0	0	0		6.60
Dubreka	112	2	5	2	0.61	34.10
Faranah	46	0	0	0		16.40
Forecariah	242	23	28	42	17.17	98.92
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	0	2	3	0.68	16.65
Kissidougou	100	0	0	0		35.26
Kouroussa	18	0	0	0		6.71
Lola	93	1	0	0		53.08
Macenta	718	2	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 Conal	kry:					
Dixinn	53	3	5	5	3.64	38.61
Kaloum	41	0	0	2	3.19	65.42
Matam	50	10	0	0		34.80
Matoto	173	2	8	11	1.64	25.81
Ratoma	139	2	0	7	1.07	21.26
Total	2966	51	58	95	0.89	27.90

^{*}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 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 9 - 11, 2015

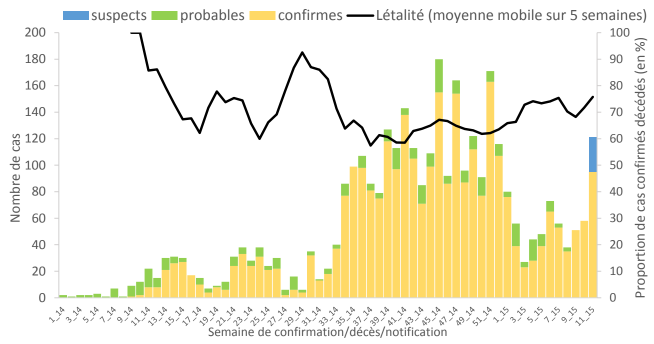
		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
ш.	Cas			
F e	Nouveaux cas notifiés (Total)	51	58	121
lles	Confirmés	51	58	95
idue t fic)	Probables	0	0	0
idivi o el tion	Suspects	0	0	26
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	1	2	4
don es: (Issue parmi les confirmés			
de urc	Sortis guéris du CTE	16	21	10
ase (so	Décès au CTE	14	16	19
	Décès communautaires	18	26	29
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires rapportés	146	160	188
_	Nombre de décès communautaires exclus	54	50	59
toraux	Nombre de décès communautaires prélevés	66	81	115
éfec	Dont positifs	17	18	24
régé s pr	Dont enterrement sécurisé	14	15	22
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	1	0	0
lonn s jou	Suivi des contacts ⁵			
de d orts	A suivre*	1384	1730	2552
ase (Suivis*	1280	1678	2450
Ba es: r	Non-Suivis*	104	52	102
ŭ	% Suivis*	92%	97%	96%
os)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	14% (7/51)	28% (16/58)	43%(36/83)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	43% (22/51)	59% (34/58)	48%(40/83)

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015 ;



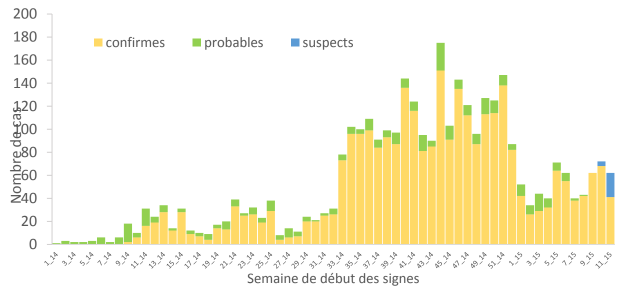
^{\$}Parmi les préfectures actives ayant reporté ces informations

a. Cas notifiés confirmés (n=2966), probables (n=395)* et suspects (n=26) 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 – 11, 2015



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

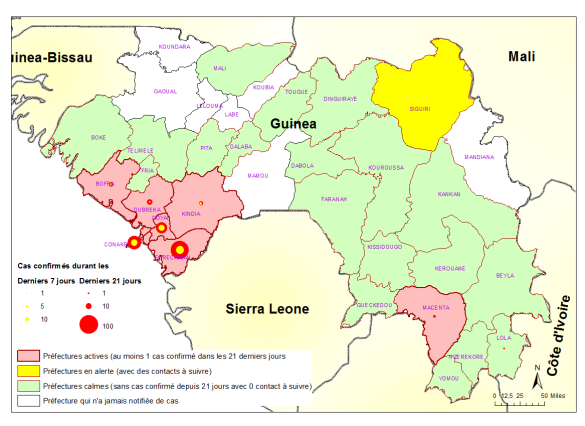
b. Cas notifiés confirmés (n=2966), probables (n=392)* et suspects (n=26) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 – 11, 2015



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

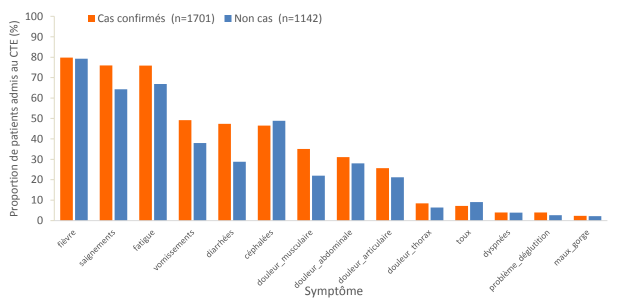


c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 23/02/2015 à 15/03/2015 (21 derniers jours)



Note: Siguiri est en alerte depuis 15 mars 2015

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, 2014-11, 2015

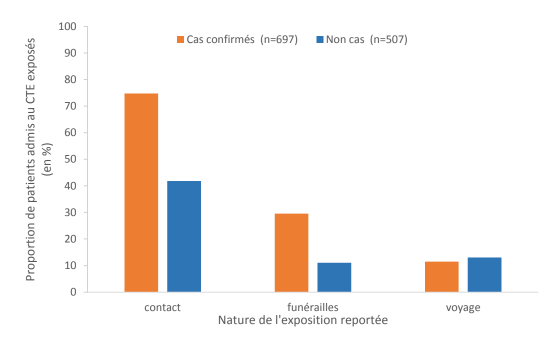


*Données manquantes (zéro symptômes reportés): 339/2040 parmi les cas confirmés (17%) et 390/1532 parmi les non cas (25%)



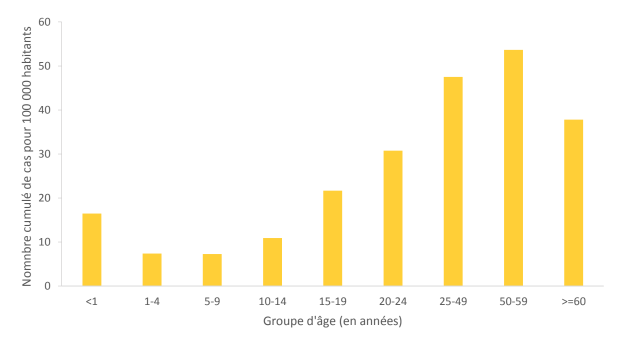


e. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014-11, 2015



^{*}Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1343/2040 (66%) parmi les cas confirmés et 1025/1532 (67%) 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, 2014-11, 2015**

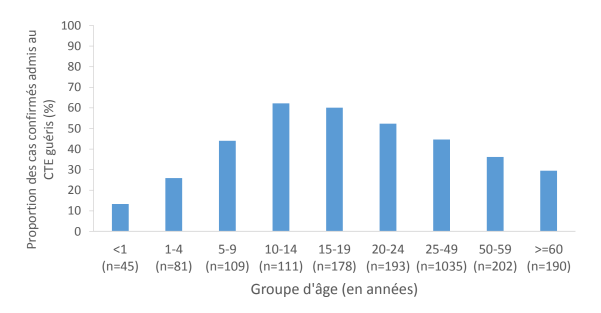


*47 données manquantes pour âge.**Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;

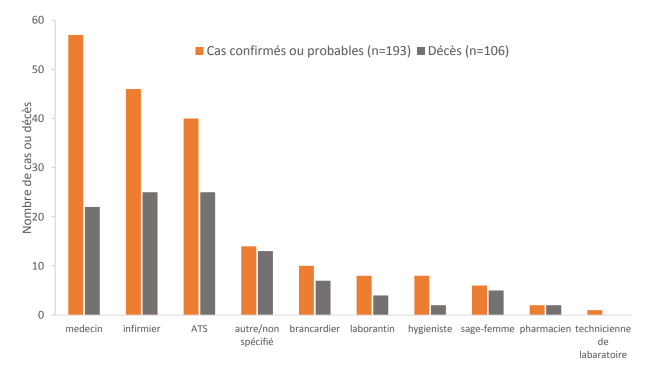




g. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=954/2176) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014-11, 2015, Guinée



h. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=188), Guinée, semaines 1, 2014–11, 2015

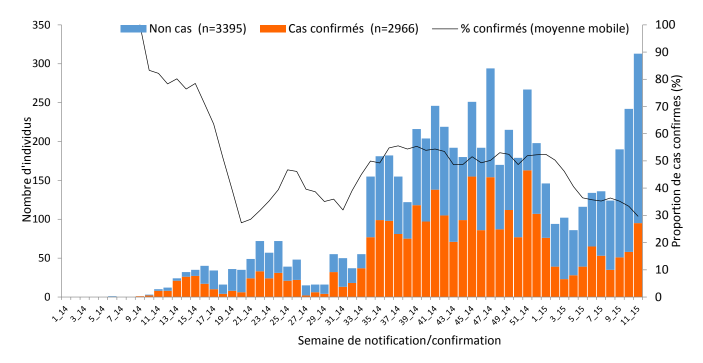


Profession des personnels de soin

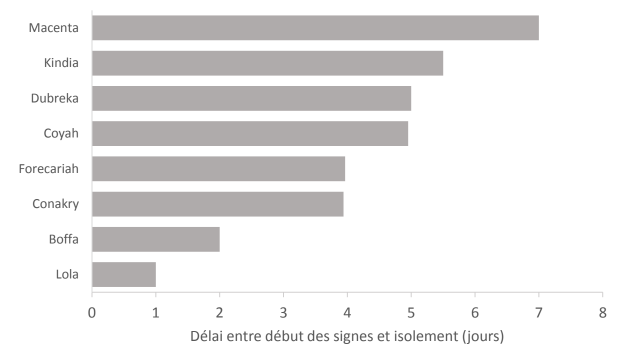




i. Individus testant positifs ou négatifs par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014-11, 2015



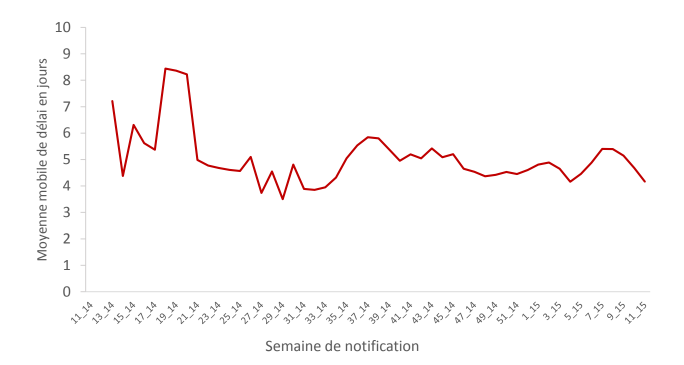
j. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=204*)
(médiane: 5 jours), par préfecture 'active', Guinée, 23/02/2015 à 15/03/2015 (21 derniers jours)



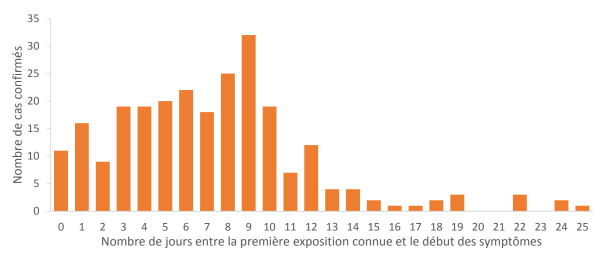
^{*}Données manquantes: 83/204 cas confirmés



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 11, 2014 – 11, 2015



I. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée* (n=257)** et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 7 jours), Guinée, semaines 1, 2014–11, 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=29), l'exposition la plus ancienne était retenue,**Parmi les 2966 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 626 ont reporté une exposition connue et 257ont 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

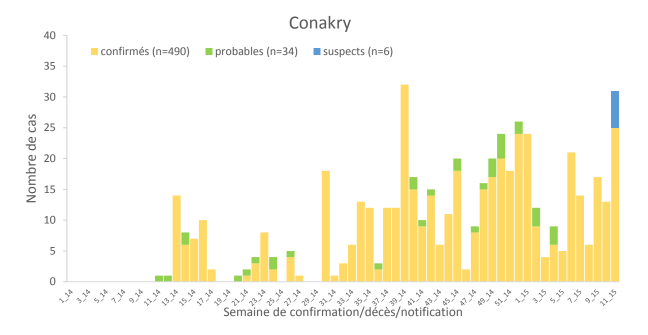
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Conakry, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
ш	Cas			
de VH	Nouveaux cas notifiés (Total)	17	13	31
lles	Confirmés	17	13	25
duell : ficho)	Probables	0	0	0
indivi ibo el ation	Suspects	0	0	6
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	0	1	3
doni es: C	Issue parmi les confirmés			
de . urce	Sortis guéris du CTE	4	9	2
ase (so	Décès au CTE	2	3	6
Θ	Décès communautaires	5	5	8
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	72	79	109
(x	Nombre de décès communautaires exclus	28	19	35
Base de données agrégées urces: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires prélevés	25	52	70
gée: oréf	Dont positifs	4	5	7
gré ers p	Dont enterrement sécurisé	3	4	2
Base de données agrégées : rapports journaliers préfe	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
dor ts jc	Suivi des contacts			
e de opor	A suivre**	463	491	828
3ase rap	Suivis**	459	481	786
l Ces:	Non-Suivis**	4	10	42
(sour	% Suivis**	99%	98%	95%
s)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	24% (4/17)	38% (5/13)	44% (11/25)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	35% (6/17)	31% (4/13)	44% (11/25)

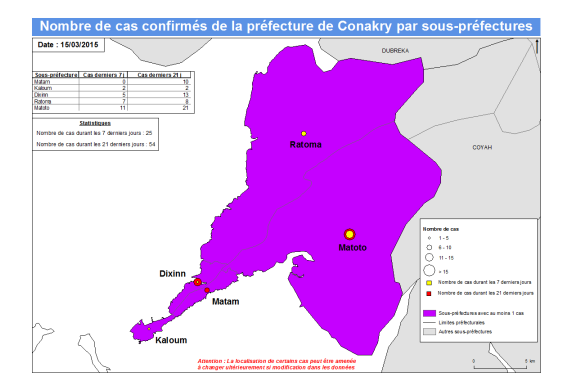
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Guinée, semaines 1, 2014–11, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

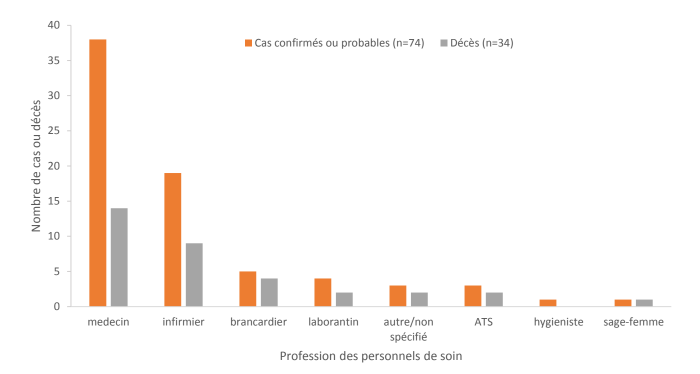


b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

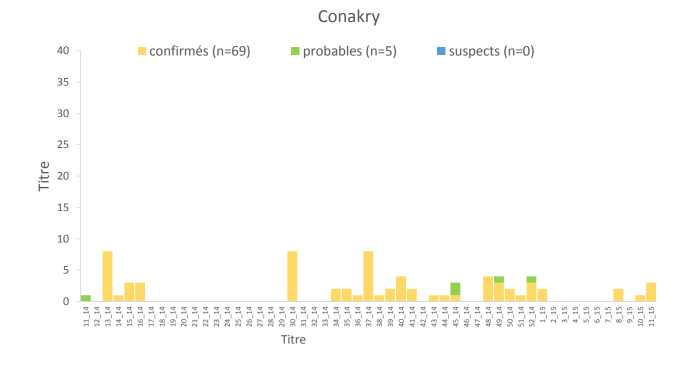




Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=74),
Conakry, semaines 1, 2014 – 11, 2015



d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 – 11, 2015

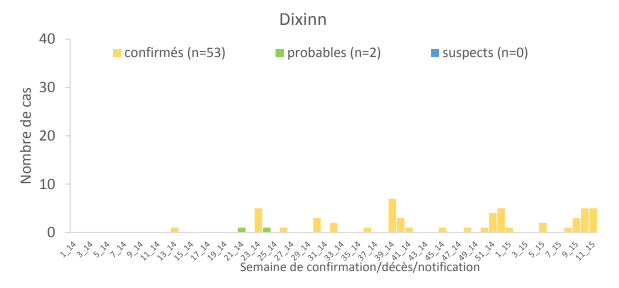




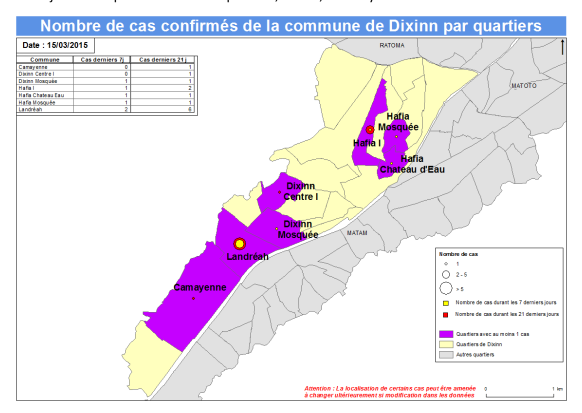


Indicateurs par commune: Dixinn

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dixinn, Conakry, semaines 1, 2014–11, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



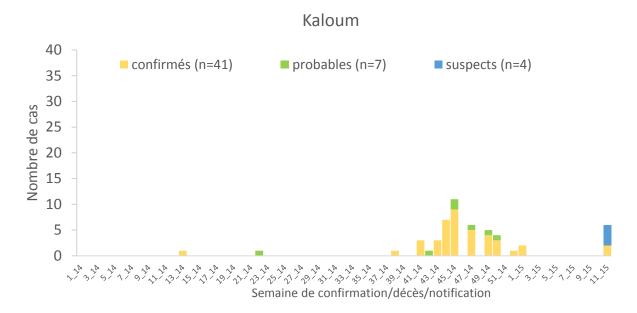
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Dixinn, Conakry



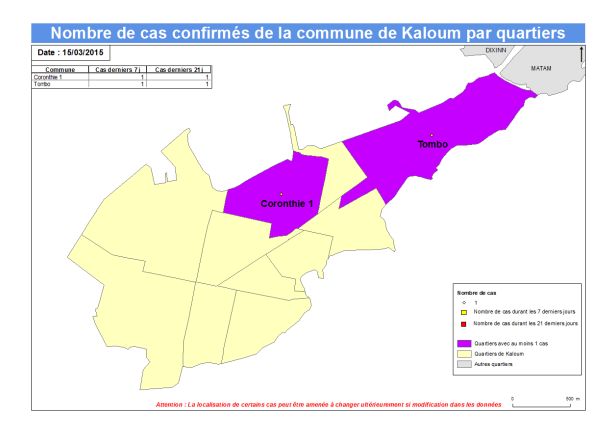


Indicateurs par commune: Kaloum

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014–11, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



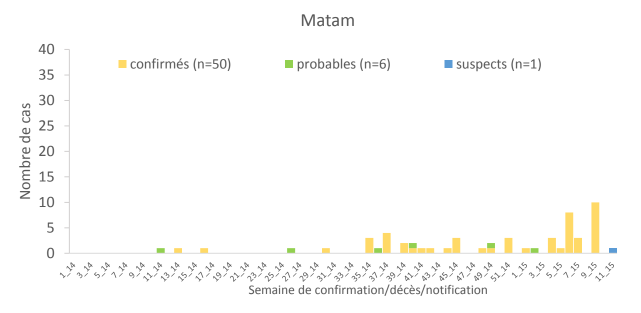
Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 11, 2015, les
21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Kaloum, Conakry



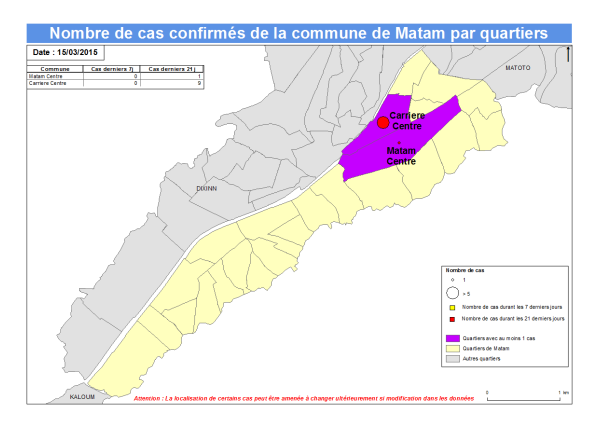


Indicateurs par commune: Matam

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Matam, Conakry, semaines 1, 2014–11, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



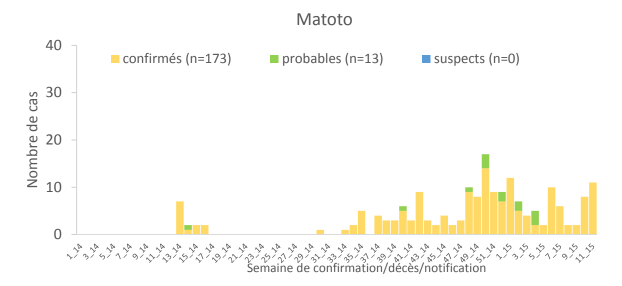
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matam, Conakry



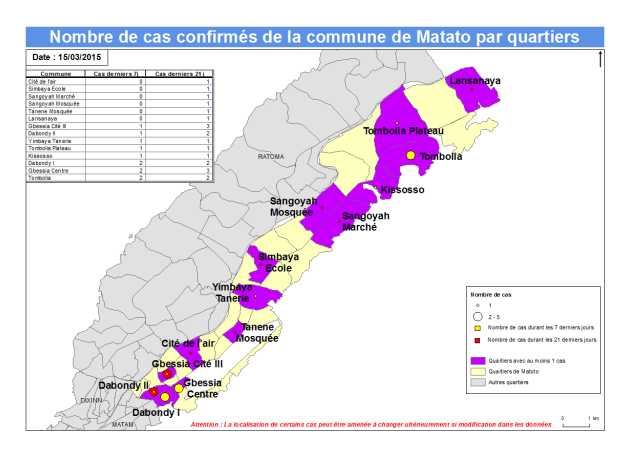


Indicateurs par commune: Matoto

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Matoto, Conakry, semaines 1, 2014–11, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



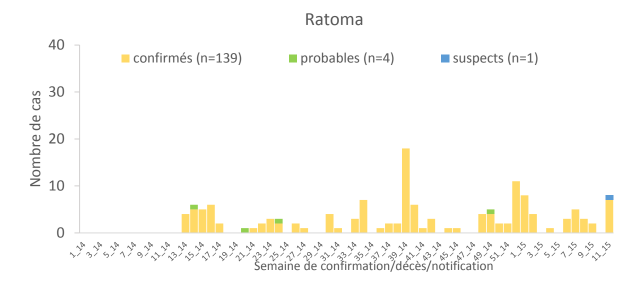
Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 11, 2015, les
21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matoto, Conakry



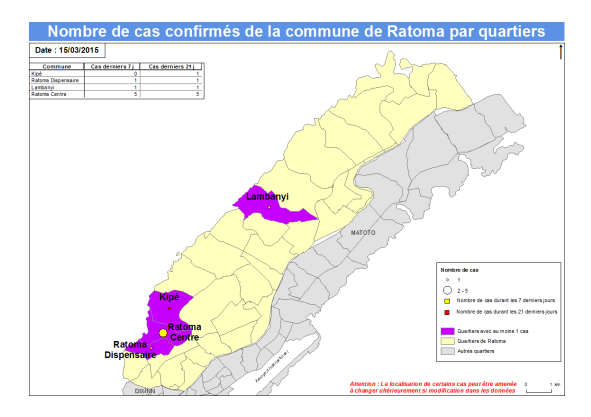


Indicateurs par commune: Ratoma

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Ratoma, Conakry, semaines 1, 2014–11, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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





3.Boffa

Dynamique de l'épidémie

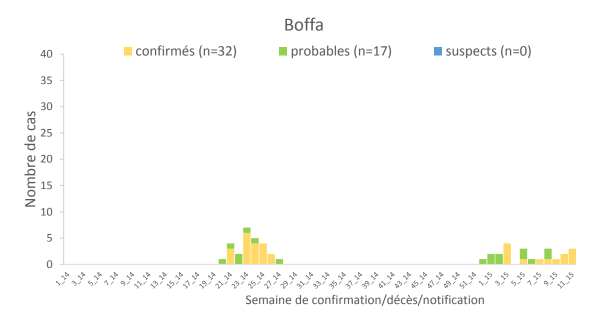
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boffa, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
щ	Cas			
e K	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	2	3
elles	Confirmés	1	2	3**
idue et fic	Probables	0	0	0
s individuelles VH labo et fiches de cation)	Suspects	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
don es: C	Issue parmi les confirmés			
de (urce	Sortis guéris du CTE	0	1	0
ase (so	Décès au CTE	1	0	0
В	Décès communautaires	0	2	3
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	4	5	7
(X	Nombre de décès communautaires exclus	1	0	3
ctora	Nombre de décès communautaires prélevés	1	3	6
ées réfe	Dont positifs	0	2	1
rég rs pi	Dont enterrement sécurisé	_	1	1
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			
de d orts	A suivre*	90	68	80
se c	Suivis*	24	56	78
Ba es: r	Non-Suivis*	66	12	2
urce	% Suivis*	27%	82%	98%
os)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100% (1/1)	100% (2/2)	0% (0/3)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100% (1/1)	100% (2/2)	33% (1/3)

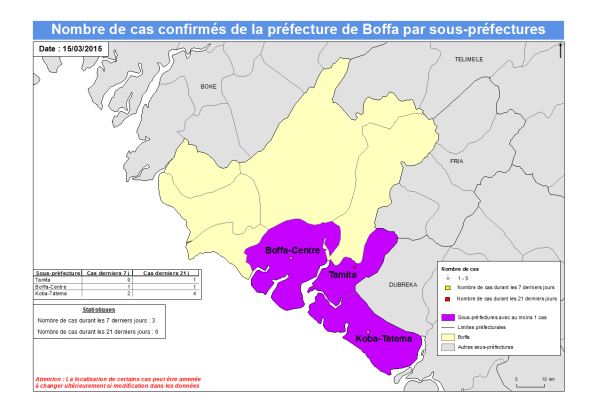
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015 ; ** 1 cas résident de Boffa compté à Conakry (Matoto).



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Boffa, semaines 1, 2014–11, 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 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





4.Coyah

Dynamique de l'épidémie

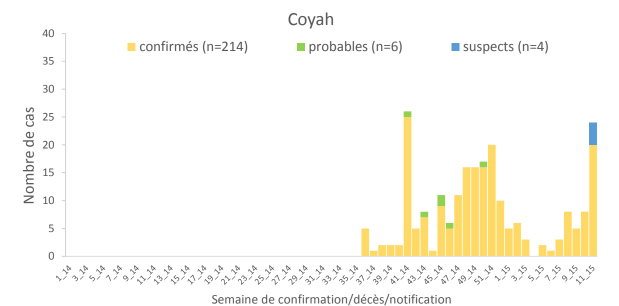
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Coyah, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
ш	Cas			
de de	Nouveaux cas notifiés (Total)	5	8	24
elles	Confirmés	5	8	20
idue t fic	Probables	0	0	0
ndiv bo e ation	Suspects	0	0	4
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	0	1	0
donr es: C	Issue parmi les confirmés			
de o	Sortis guéris du CTE	2	3	1
ase (so	Décès au CTE	4	1	4
Δ	Décès communautaires	2	2	6
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	16	16	18
	rapportés	10	10	10
	Nombre de décès communautaires	6	8	12
(xn	exclus	· ·	J	
ora	Nombre de décès communautaires	4	3	8
is fect	prélevés	•	J	S
gée pré	Dont positifs	3	2	6
agré ers	Dont enterrement sécurisé	2	1	4
es a nali	Nombre de décès probables ayant	0	0	0
Base de données agrégées ources: rapports journaliers préfectoraux)	bénéficié d'un enterrement sécurisé			
do rts j	Suivi des contacts			
e de	A suivre*	78	140	215
Base : rap	Suivis*	73	133	190
Ces	Non-Suivis*	5	7	25
onu	% Suivis*	94%	95%	88%
95)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0% (0/5)	25% (2/8)	35% (7/20)
	% de cas confirmés ou probables qui			
	appartiennent à une chaine de transmission connue	0% (0/5)	38% (3/8)	35% (7/20)

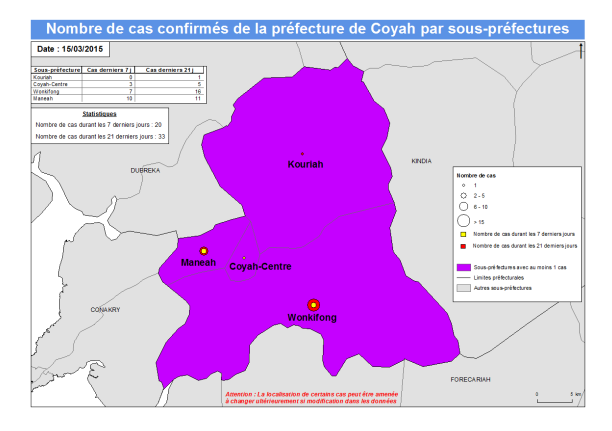
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Coyah, semaines 1, 2014 –11, 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 11,
2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





5. Dubréka

Dynamique de l'épidémie

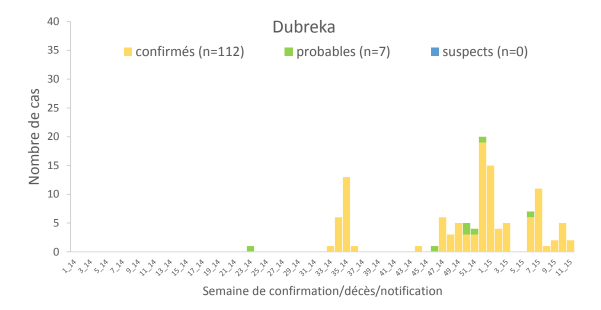
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
ш	Cas			
de de	Nouveaux cas notifiés (Total)	2	5	2
elles	Confirmés	2	5	2
idue t fic	Probables	0	0	0
ndiv bo e ation	Suspects	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
doni es: C	Issue parmi les confirmés			
de o	Sortis guéris du CTE	1	0	0
ase (so	Décès au CTE	0	0	1
Δ	Décès communautaires	1	5	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	20	24	21
$\widehat{\Xi}$	Nombre de décès communautaires exclus	0	0	0
ctorau	Nombre de décès communautaires prélevés	18	17	19
ées éfe	Dont positifs	1	4	1
rége s pr	Dont enterrement sécurisé	1	4	1
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
uoí	Suivi des contacts			
le do orts	A suivre*	72	54	99
se d app	Suivis*	54	54	97
Ba S: rõ	Non-Suivis*	18	0	2
ırce	% Suivis*	75%	100%	98%
nos)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0% (0/2)	20% (1/5)	0% (0/2)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100% (2/2)	40% (2/5)	100%(2/2)

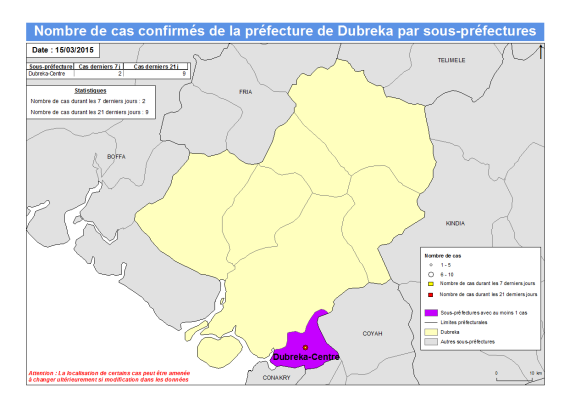
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Dubréka, semaines 1, 2014– 11, 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 11,
2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







6. Forécariah

Dynamique de l'épidémie

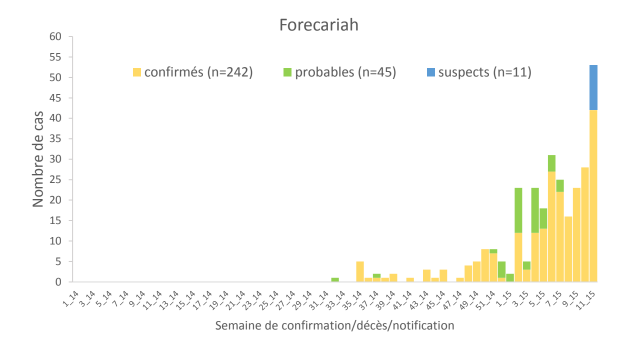
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
<u></u>	Cas			
ss VF	Nouveaux cas notifiés (Total)	23	28	53
duelles fiches	Confirmés	23	28	42
	Probables	0	0	0
indi abo atio	Suspects	0	0	11
nnées indivi CTE, labo et notification)	Personnels de santé confirmés	1	0	1
onn :: CT	Issue parmi les confirmés			
le do	Sortis guéris du CTE	6	7	5
se o	Décès au CTE	6	12	8
Ba (Décès communautaires	10	11	12
	Enterrements (décès communautaires)		
	Nombre de décès communautaires rapportés	24	17	22
	Nombre de décès communautaires exclus	14	9	3
oraux)	Nombre de décès communautaires prélevés	14	4	9
s ect	Dont positifs	9	4	7
Base de données agrégées sources: rapports journaliers préfectoraux)	Dont enterrement sécurisé	8	4	6
iées ag ırnalie	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	1	0	0
onr jot	Suivi des contacts			
de d orts	A suivre*	557	824	1138
ise (Suivis*	546	803	1107
Ba es: r	Non-Suivis*	11	21	31
urce	% Suivis*	98%	97%	97%
os)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	8.6% (2/23)	21% (6/28)	60%(18/30) [†]
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	48% (11/23)	68% (19/28)	60%(18/30) [†]

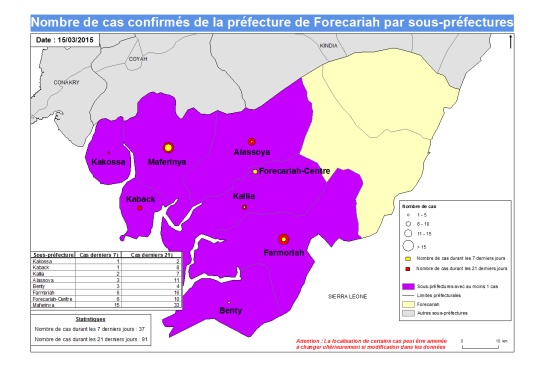
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015; †information pas disponible pour 12 cas.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 11, 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 11,
2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





7. Kindia

Dynamique de l'épidémie

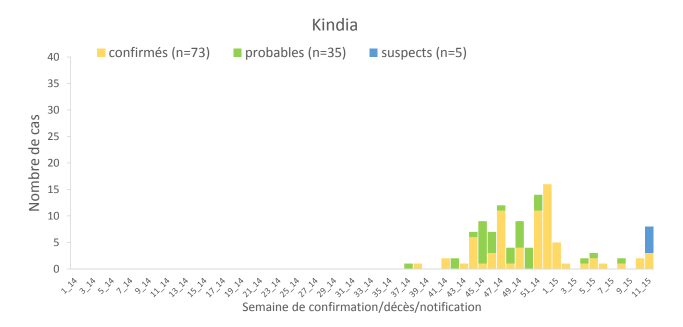
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 1
生 a	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	2	8
luelles fiches	Confirmés	0	2	3
et f	Probables	0	0	0
s individuals indi	Suspects	0	0	5
mees many CTE, labo et notification	Personnels de santé confirmés	0	0	0
se de dominee (sources: CTE, notif	Issue parmi les confirmés			
Ces	Sortis guéris du CTE	1	0	0
nos soni	Décès au CTE	1	0	0
O O	Décès communautaires	0	1	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	0	3	1
(xn	Nombre de décès communautaires exclus	0	0	0
ectora	Nombre de décès communautaires prélevés	0	1	1
ées réfe	Dont positifs	_	1	1
grég rs p	Dont enterrement sécurisé	_	1	1
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			
de d orts	A suivre*	32	67	146
se c app	Suivis*	32	65	146
Ba	Non-Suivis*	0	2	0
urce	% Suivis*	100%	97%	100%
os)	% 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)

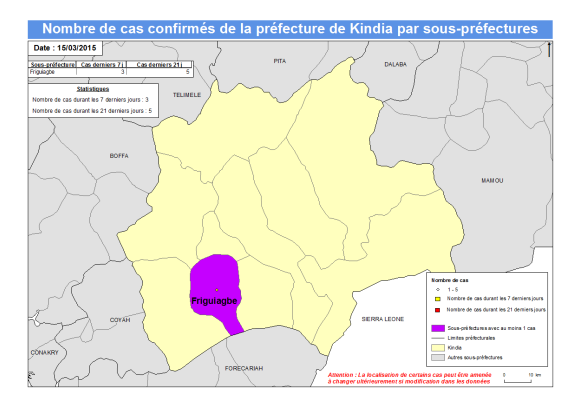
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 –11, 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 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





8.Lola

Dynamique de l'épidémie

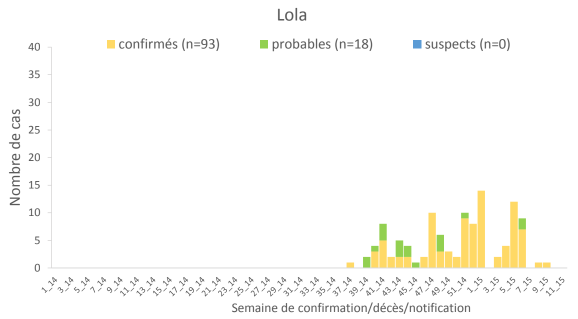
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Lola, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
H a	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	0
Jello iche	Confirmés	1	0	0
ividiet fet foor	Probables	0	0	0
indi abo atic	Suspects	0	0	0
nnées indivi CTE, labo et notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
onn:	Issue parmi les confirmés			
le de	Sortis guéris du CTE	0	1	0
se d sou	Décès au CTE	0	0	0
Ba:	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires rapportés	3	5	3
$\overline{\circ}$	Nombre de décès communautaires exclus	2	5	0
torau	Nombre de décès communautaires prélevés	1	1	1
es éfec	Dont positifs	0	0	0
égé s pre	Dont enterrement sécurisé	_	_	0
Base de données agrégées : rapports journaliers préfe	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
nné Jour	Suivi des contacts			
e do rts j	A suivre*	31	26	24
e de ppo	Suivis*	31	26	24
Bas :: ra	Non-Suivis*	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% Suivis*	100%	100%	100%
	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0% (0/1)	_	_
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0% (0/1)	-	-

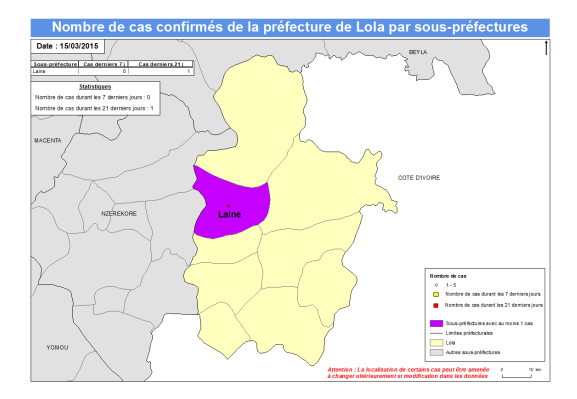
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015.



c. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Lola, semaines 1, 2014–11, 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 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







9. Macenta

Dynamique de l'épidémie

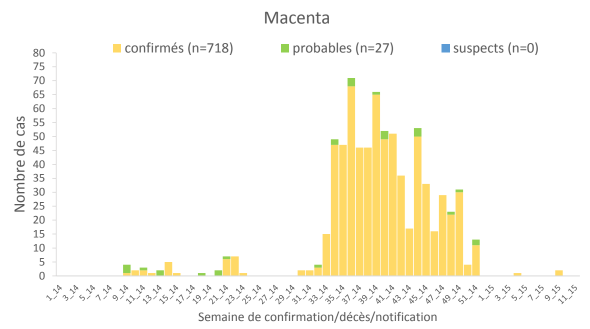
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Macenta, semaines 9 - 11, 2015

		Semaine 9	Semaine 10	Semaine 11
E F	Cas			
s individuelles VF labo et fiches de cation)	Nouveaux cas notifiés (Total)	2	0	0
uell iche	Confirmés	2	0	0
ivid et f on)	Probables	0	0	0
ind abo atic	Suspects	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
use de données (sources: CTE, notifi	Issue parmi les confirmés			
le d rces	Sortis guéris du CTE	0	0	2
se d sou	Décès au CTE	0	0	0
Ba (Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	5	9	7
	rapportés	3	3	•
	Nombre de décès communautaires	3	9	6
(xng	exclus			
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires	3	0	0
es éfec	prélevés			
égé pré	Dont positifs	0	_	0
agr liers	Dont enterrement sécurisé	_	_	0
Base de données agrégées : rapports journaliers préfe	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
onn Jou				
le d	Suivi des contacts	0	22	22
se c app	A suivre*	8	22	22
Ba S: ra	Suivis*	8	22	22
ırce	Non-Suivis*	0	0	0
los)	% Suivis*	100%	100%	100%
	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0% (0/2)	-	_
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0% (0/2)	-	_

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 9 mises à jour le 1er mars 2015, pour la semaine 10, le 8 mars 2015, pour la semaine 11, le 15 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Macenta, semaines 1, 2014–11, 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 11, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

