



Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 9, 2015







Table des matières

Tab	le des matières	2
Not	e technique	3
	umé	
	Guinée	
2.	Conakry	13
3.	Boffa	18
4.	Coyah	20
5.	Dubréka	22
6.	Forécariah	
7.	Kindia	26
8.	Lola	28
9.	Macenta	30
10.	Mali	32
11	Yomou	34





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 9, 2015 (23 Février – 1^{er} Mars 2015), 65 cas, dont 51 cas confirmés, aucun cas probable et 15 cas suspects d'Ebola ont été notifiés en Guinée. Au cours de la semaine 7 (9–15 Février 2015), 55 cas avaient été notifiés, parmi lesquels 53 cas confirmés et 2 cas probables.

Au cours de la semaine 9, 2015, 10 préfectures étaient «actives ». Forécariah est la préfecture présentant l'incidence la plus haute depuis trois semaines, avec un total de 24 cas dont 23 cas confirmés (incidence 9,40/100 000 habitants) et un cas suspect notifiés. Dans la préfecture de Conakry, 17 cas confirmés ont été notifiés dans les communes de Matam (10 cas, incidence 6,96/100 000), Dixinn (3), Ratoma (2), et Matoto (2). Dans la préfecture de Coyah, 11 cas dont 6 confirmés (incidence de 1,89/100 000 habitants) et 6 cas suspects ont été notifiés. Dans la préfecture de Dubreka, 8 cas dont 2 confirmés et 6 suspects ont été confirmés. Des nouveaux cas ont été également rapportés à Macenta (2), Boffa (1) et Lola (1).

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 7 - 9, 2015, et l'incidence pour la semaine 9 et cumulée* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 7	Semaine 8	Semai (incidence)		Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15,76
Boffa	27	1	1	1	0,47	12,79
Boke	1	0	0	0		0,22
Conakry	452	14	6	17	1,02	27,10
Coyah	186	3	8	5	1,89	70,41
Dabola	8	0	0	0		4,37
Dalaba	9	0	0	0		6,60
Dubreka	105	11	1	2	0,61	31,97
Faranah	46	0	0	0		16,40
Forecariah	172	22	16	23	9,40	70,30
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	68	0	1	0		15,51
Kissidougou	100	0	0	0		35,26
Kouroussa	18	0	0	0		6,71
Lola	93	0	1	1	0,57	53,08
Macenta	718	0	0	2	0,67	240,71
Mali	5	2	1	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 Co	nakry**:					
Dixinn	43	0	1	3	2,19	31,32
Kaloum	39	0	0	0		62,23
Matam	50	3	0	10	6,96	34,80
Matoto	154	6	2	2	0,30	22,97
Ratoma	132	5	3	2	0,31	20,19
Total Guinée	2813	53	35	51	0.48	26.47

^{*}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 7 - 9, 2015

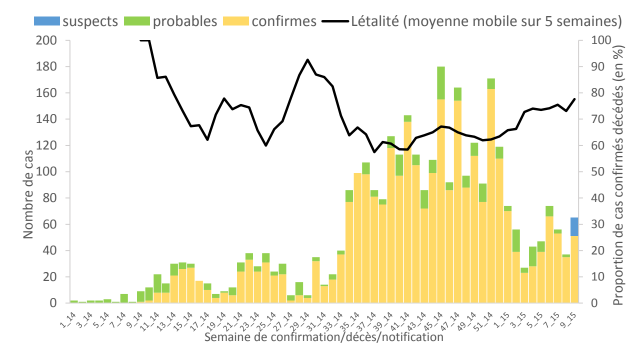
		Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9
	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	56	37	65
	Confirmés	5 53	35	51
	Probables	3	2	0
	Suspects	5 0	0	14
inées CTE, la notific	Personnels de santé confirmés	0	4	1
dor es: (Issue parmi les confirmés			
de urc	Sortis guéris du CTE	17	17	15
ase (so	Décès au CTE	24	14	13
Θ	Décès communautaires	₅ 16	8	18
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires	113	92	146
	rapportés			
ίχ	Nombre de décès communautaires	32	48	66
ora	prélevés			
s fect	Dont positifs	15	9	17
gée préi	Dont enterrement sécurisé	9	8	14
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	15	1	1
ınée Jurn	Suivi des contacts ⁵			
dor ts jc	A suivre*	1715	1659	1384
de por	Suivis*	1588	1547	1280
sase rap	Non-Suivis*	127	112	104
B Ses:	% Suivis*	93%	93%	92%
(sour	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	32% (17/53)	49 % (17/35)	14% (7/51)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue		54% (19/35)	43% (22/51)

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 7 mises à jour le 15 février 2015, pour la semaine 8, le 22 février 2015, pour la semaine 9, le 1 mars 2015.



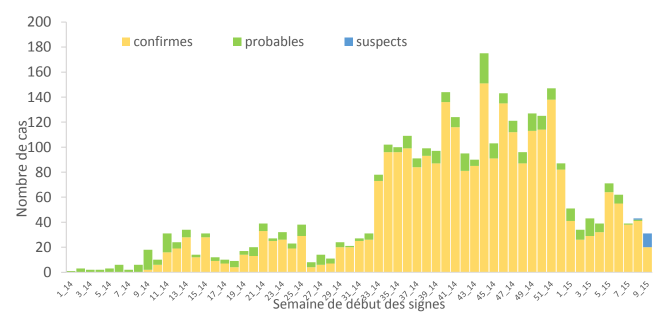
^{\$}Parmi les préfectures ayant reporté ces informations

a. Cas notifiés confirmés (n=2813), probables (n=392)* et suspects (n=14) 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, 2014–9, 2015



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

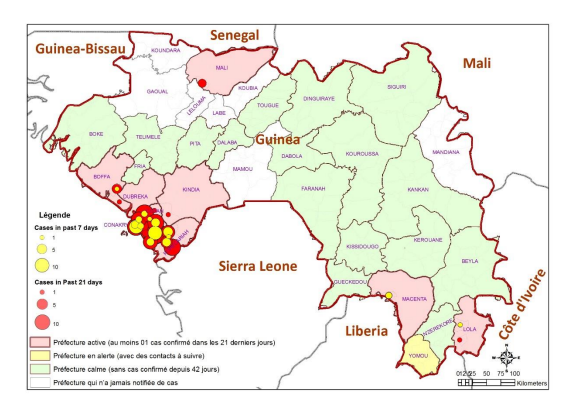
b. Cas notifiés confirmés (n=2813), probables (n=392)* et suspects (n=14) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014–9, 2015



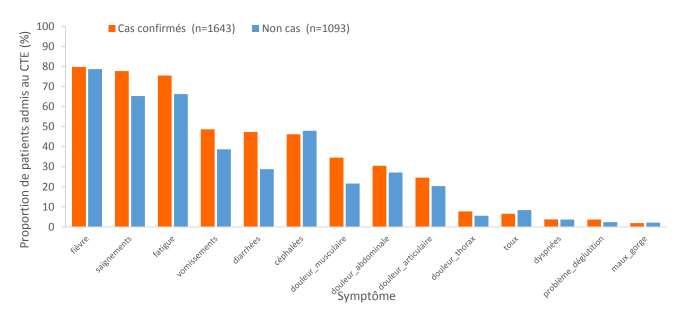
^{*}documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés



c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 09/02/2015 à 01/03/2015 (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, 2014-9, 2015

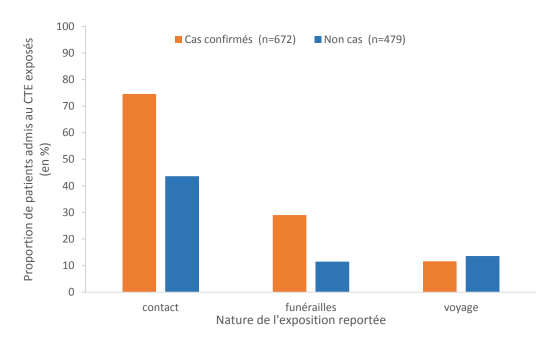


*Données manquantes (zéro symptômes reportés): 308/1951 parmi les cas confirmés (16%) et 359/1452 parmi les non cas (25%)



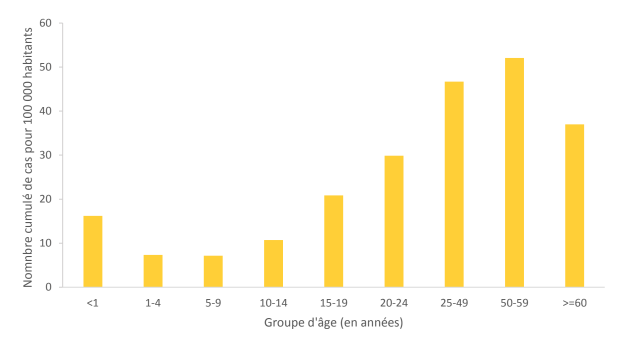


e. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014-9, 2015



^{*}Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1279/1951 parmi les cas confirmés (66%) et 973/1452 parmi les non cas (67%)

f. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100 000 habitants) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014-9, 2015*

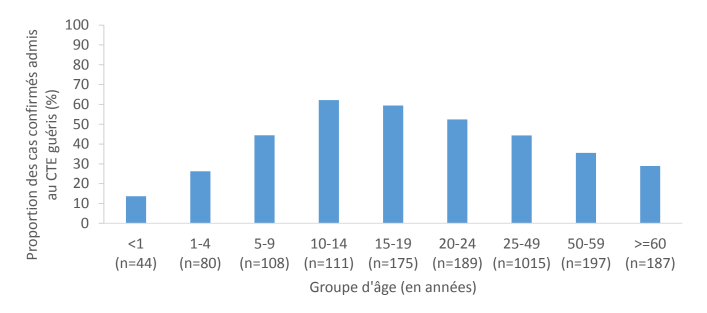


*Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS)

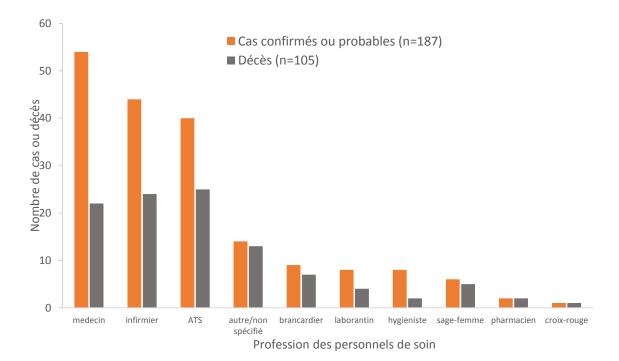




g. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=921/2106) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014-9, 2015, Guinée

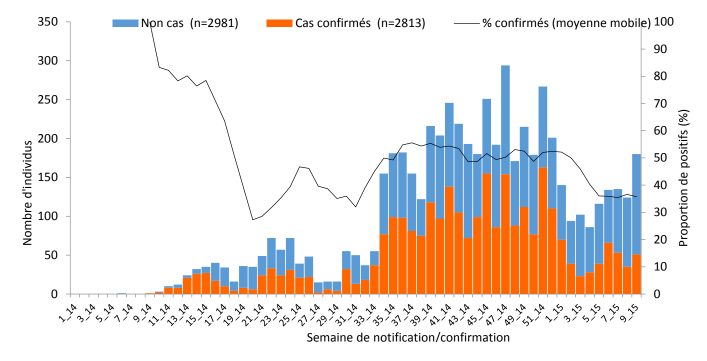


h. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=187), Guinée, semaines 1, 2014–9, 2015

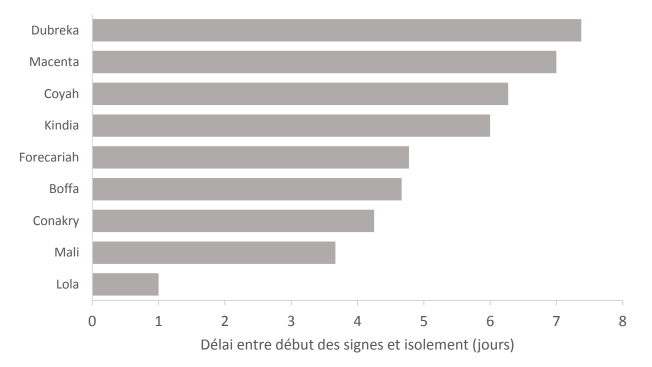




i. Individus testant positifs ou négatifs par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014-9, 2015



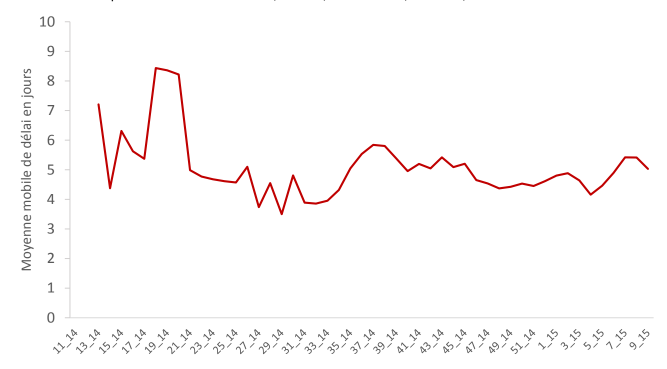
j. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=104*)
(médiane: 5 jours), par préfecture 'active', Guinée, 09/02/2015 à 01/03/2015 (21 derniers jours)



^{*}Données manquantes: 42/142 cas confirmés

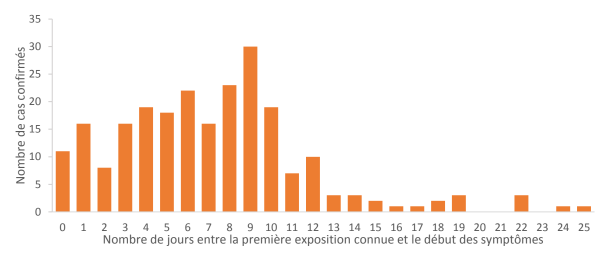


k. Moyenne mobile (sur 3 semaines) du délai moyen (jours) entre le début des signes et l'isolement des cas confirmés d'Ebola par semaine de notification, Guinée, semaines 11, 2014 – 9, 2015



Semaine de notification

I. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée* (n=240)** et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 7 jours), Guinée, semaines 1, 2014–9, 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=27), l'exposition la plus ancienne était retenue,**Parmi les 2813 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 600 ont reporté une exposition connue et 240 ont donné une date (antérieure à la date de début des symptômes) pour cette exposition, lci on présente seulement les cas avec un délai <26 jours,





2.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 7 - 9, 2015

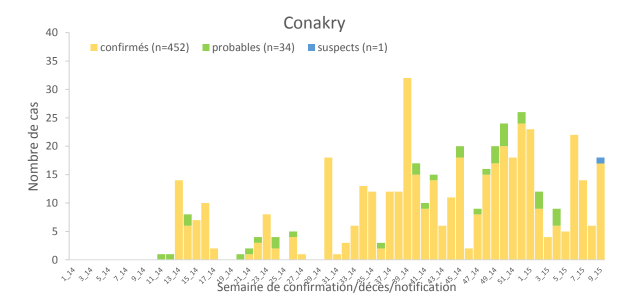
		Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9
ш	Cas			
de K	Nouveaux cas notifiés (Total)	14	6	18
lles hes	Confirmés	14	6	17
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Probables	0	0	0
	Suspects	0	0	1
	Personnels de santé confirmés	0	2	0
don es: (Issue parmi les confirmés			
de urc	Sortis guéris du CTE	2	5	4
ase (so	Décès au CTE	11	1	1
В	Décès communautaires	5	2	5
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	59	52	72
	rapportés			
(xn	Nombre de décès communautaires	9	30	25
ora	prélevés			
is fect	Dont positifs	3	2	4
ŝgée pré	Dont enterrement sécurisé	2	2	3
agré ers	Nombre de décès probables ayant		0	0
Base de données agrégées : rapports journaliers préfe	bénéficié d'un enterrement sécurisé			
onné jour	Suivi des contacts			
e do irts	A suivre**	519	523	463
e de	Suivis**	473	509	459
Bas :: ra	Non-Suivis**	46	14	4
rces	% Suivis**	91%	97%	99%
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	7% (1/14)	29 % (2/7)	24% (4/17)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue		43 % (3/7)	35% (6/17)

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 7 mises à jour le 15 février 2015, pour la semaine 8, le 22 février 2015, pour la semaine 9, le 1 mars 2015.

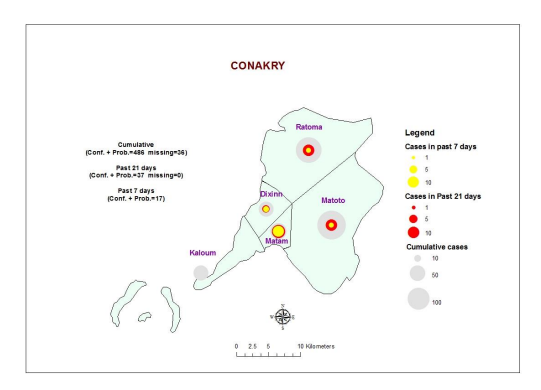




a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Guinée, semaines 1, 2014–9, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



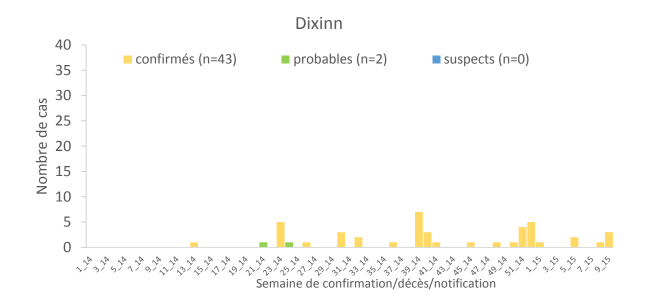
Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 9, 2015,
les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

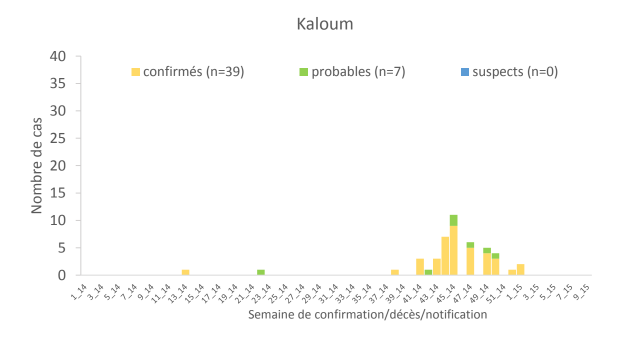






c. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), pour les communes de Conakry, Guinée, semaines 1, 2014–9, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

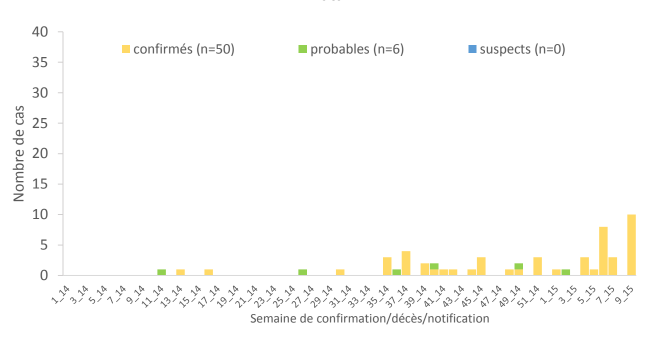


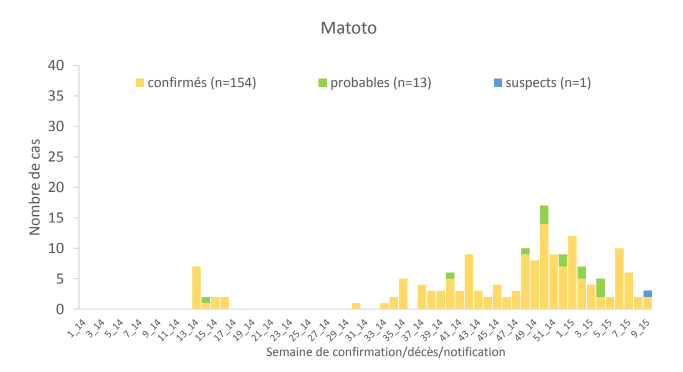






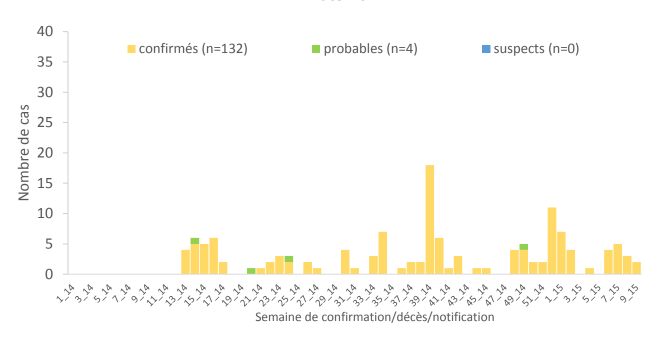
Matam



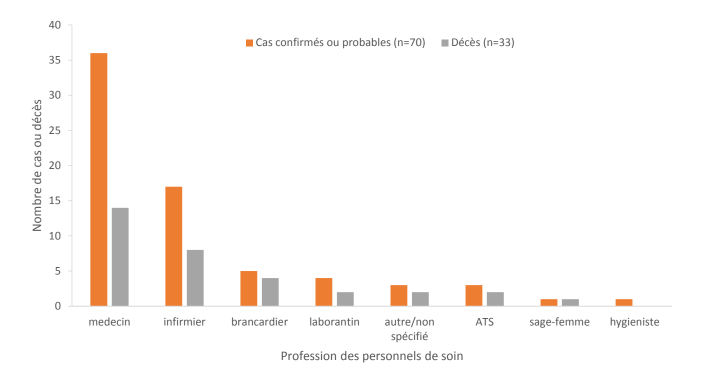




Ratoma



d. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=70), Conakry, Semaines 1, 2014 – 9, 2015







3.Boffa

Dynamique de l'épidémie

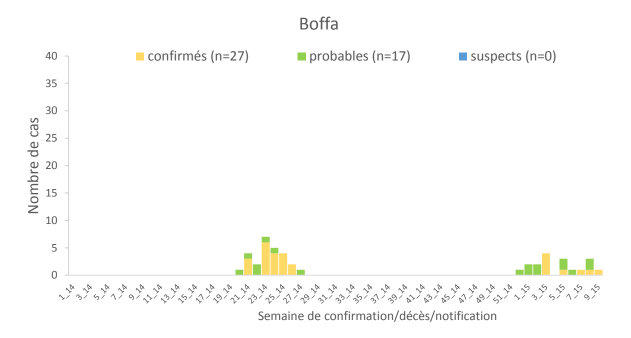
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boffa, semaines 7 - 9, 2015

		Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	3	1
	Confirmés	1	1	1
	Probables	0	2	0
	Suspects	0	0	0
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
doni ss: C n	Issue parmi les confirmés			
de (urce	Sortis guéris du CTE	0	0	0
ase (so	Décès au CTE	1	0	1
Ä	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	4	3	4
	rapportés	-	3	7
aux)	Nombre de décès communautaires prélevés	0	0	1
cto	Dont positifs			0
ées réfe	Dont enterrement sécurisé			
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé	0	0	0
ınée ourn	Suivi des contacts			
dor ts jc	A suivre*	60	83	90
de	Suivis*	4	16	24
sase rap	Non-Suivis*	56	67	66
E Ses:	% Suivis*	7%	19%	27%
(sour	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0% (0/1)	100% (3/3)	100% (1/1)
	% de cas confirmés ou probables qui		100 % (3/3)	100% (1/1)
	appartiennent à une chaine de			
	transmission connue			

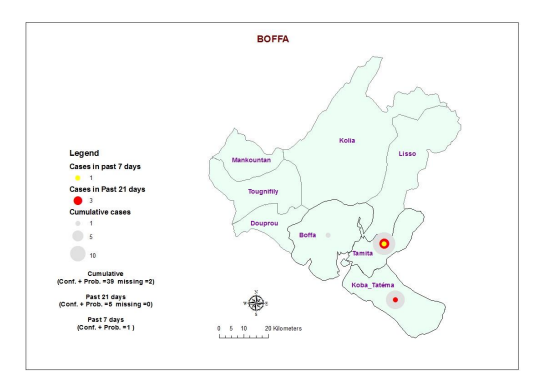
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 7 mises à jour le 15 février 2015, pour la semaine 8, le 22 février 2015, pour la semaine 9, le 1 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Boffa, semaines 1, 2014–9, 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 9, 2015,
les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







4.Coyah

Dynamique de l'épidémie

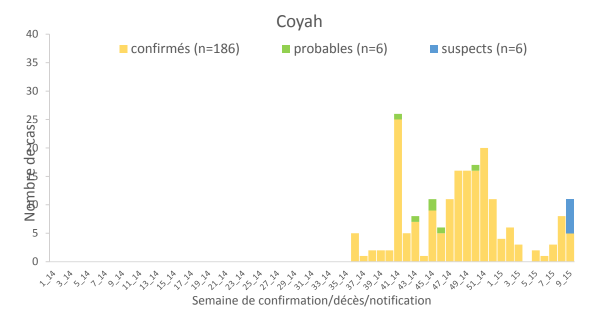
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Coyah, semaines 7 - 9, 2015

		Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9
ш	Cas			
de K	Nouveaux cas notifiés (Total)	3	8	11
lles V hes d	Confirmés	3	8	5
due fict	Probables	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Suspects	0	0	6
	Personnels de santé confirmés	0	1	0
don es: (Issue parmi les confirmés			
de urc	Sortis guéris du CTE	1	1	2
(so	Décès au CTE	0	3	4
ш	Décès communautaires	1	0	2
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	8	5	16
	rapportés			
Ŷ	Nombre de décès communautaires	2	0	4
orai	prélevés			
s ect	Dont positifs	2	_	3
gée préf	Dont enterrement sécurisé	1	_	2
ıgré ers	Nombre de décès probables ayant			0
Base de données agrégées : rapports journaliers préfe	bénéficié d'un enterrement sécurisé		_	U
nné our	Suivi des contacts			
do rts j	A suivre*	25	60	78
e de	Suivis*	25	58	73
Base : rap	Non-Suivis*	0	2	5
ces	% Suivis*	100%	97%	94%
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	67% (2/3)	0% (0/8)	0% (0/5)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue		0% (0/8)	0% (0/5)

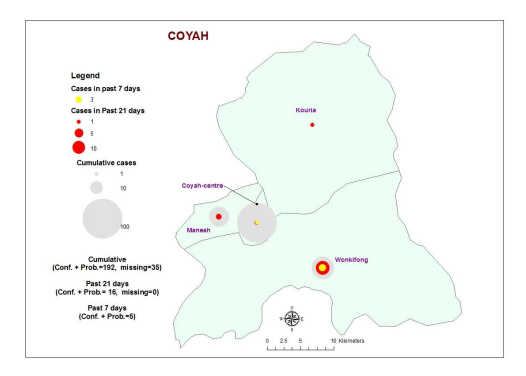
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 7 mises à jour le 15 février 2015, pour la semaine 8, le 22 février 2015, pour la semaine 9, le 1 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Coyah, semaines 1, 2014 –9, 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 9, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







5. Dubréka

Dynamique de l'épidémie

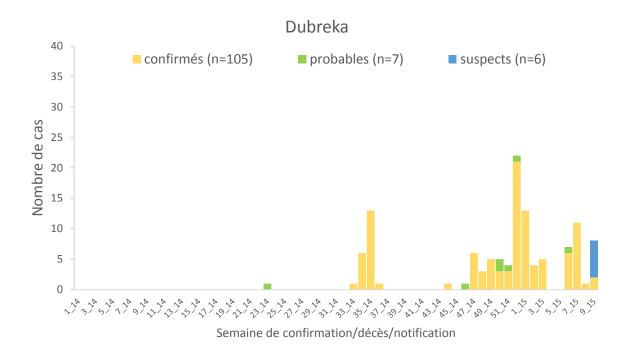
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, Semaines 7 - 9, 2015

		Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9
	Cas			
AH de	Nouveaux cas notifiés (Total)	11	1	8
lles ies (Confirmés	11	1	2
due fict	Probables	0	0	0
individ abo et ation)	Suspects	0	0	6
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
dor es: (Issue parmi les confirmés			
de	Sortis guéris du CTE	1	1	1
sase (so	Décès au CTE	3	2	0
ш	Décès communautaires	4	1	1
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	10	8	20
	rapportés			
(xne	Nombre de décès communautaires prélevés	6	6	18
s fectora	Dont positifs	3	1	1
égée s préi	Dont enterrement sécurisé	3	0	1
Base de données agrégées ources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès probables ayant bénéficié d'un enterrement sécurisé		1	0
onn jou	Suivi des contacts			
le d orts	A suivre*	133	141	72
se c app	Suivis*	132	123	54
Ba S: ra	Non-Suivis*	1	18	18
ırce	% Suivis*	99%	87%	75%
108)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	18% (2/11)	0%(0/1)	0% (0/2)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de		100% (1/1)	100% (2/2)
	transmission connue			

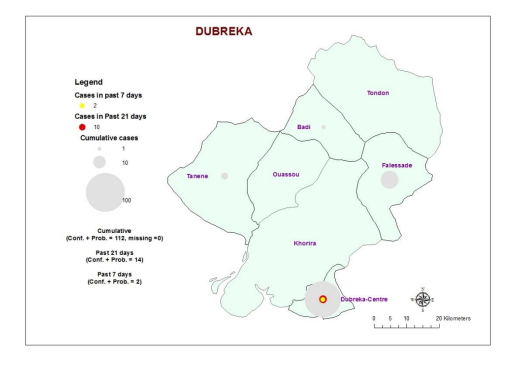
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 7 mises à jour le 15 février 2015, pour la semaine 8, le 22 février 2015, pour la semaine 9, le 1 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Dubréka, semaines 1, 2014– 9, 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 9, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







6. Forécariah

Dynamique de l'épidémie

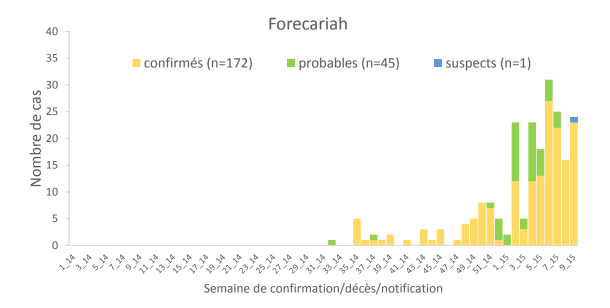
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 7 - 9, 2015

		Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9
	Cas			
Æ Å	Nouveaux cas notifiés (Total)	25	16	24
les v	Confirmés	22	16	23
luell fich	Probables	3	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Suspects	0	0	1
	Personnels de santé confirmés	0	0	1
e do ces:	Issue parmi les confirmés			
e de our	Sortis guéris du CTE	8	10	5
Bas _e	Décès au CTE	7	7	6
	Décès communautaires	6	4	10
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	14	5	24
	rapportés			
(xn	Nombre de décès communautaires	7	5	14
ora	prélevés			
is fect	Dont positifs	7	4	9
śgée pré	Dont enterrement sécurisé	3	4	8
agré iers	Nombre de décès probables ayant		0	1
Base de données agrégées : rapports journaliers préfe	bénéficié d'un enterrement sécurisé			_
onno jour	Suivi des contacts			
e do	A suivre*	458	495	557
p dd ppc	Suivis*	450	485	546
Bas :: ra	Non-Suivis*	8	10	11
rces	% Suivis*	98%	98%	98%
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	45% (10/22)	44 % (7/16)	8.6% (2/23)
	% de cas confirmés ou probables qui			
	appartiennent à une chaine de		44 % (7/16)	48% (11/23)
	transmission connue			

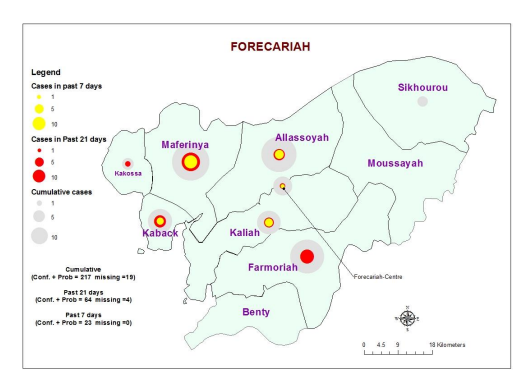
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 7 mises à jour le 15 février 2015, pour la semaine 8, le 22 février 2015, pour la semaine 9, le 1 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 9, 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 9, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







7. Kindia

Dynamique de l'épidémie

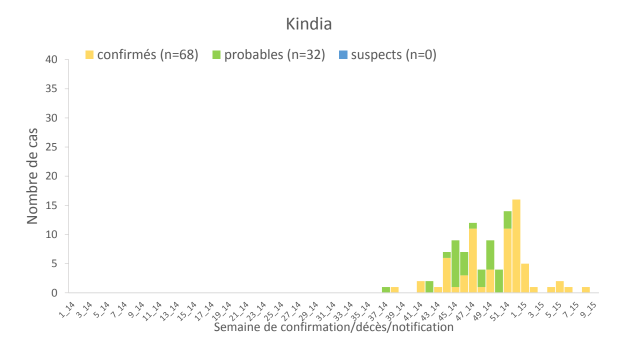
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 7 - 9, 2015

		Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9
보 a	Cas			
es VH es de	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	1	0
viduelles et fiches nn)	Confirmés	0	1	0
ivid et f on)	Probables	0	0	0
s indiv labo icatio	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			
le d rces	Sortis guéris du CTE	0	0	1
se d sou	Décès au CTE	1	0	1
Ba:	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	5	1	0
	rapportés			
(xnı	Nombre de décès communautaires	2	1	0
tora	prélevés			
es efec	Dont positifs	0	1	
égé pré	Dont enterrement sécurisé		1	
agr iers	Nombre de décès probables ayant	0	0	0
Base de données agrégées : rapports journaliers préfe	bénéficié d'un enterrement sécurisé			
nnc jou	Suivi des contacts	- 4		22
e do orts	A suivre*	54	58	32
se d appo	Suivis*	54	58	32
Bas S: ra	Non-Suivis*	0	0	0
ilce	% Suivis*	100%	100%	100%
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% 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		100% (1/1)	_

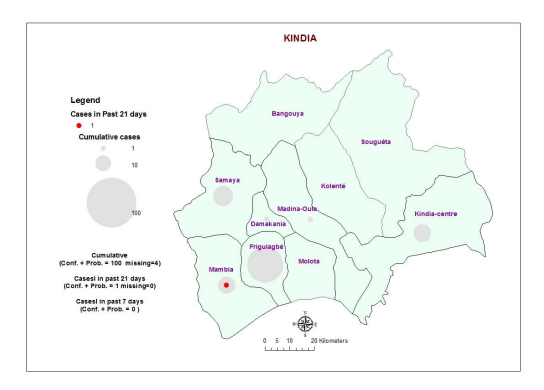
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 7 mises à jour le 15 février 2015, pour la semaine 8, le 22 février 2015, pour la semaine 9, le 1 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 –9, 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 9, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







8.Lola

Dynamique de l'épidémie

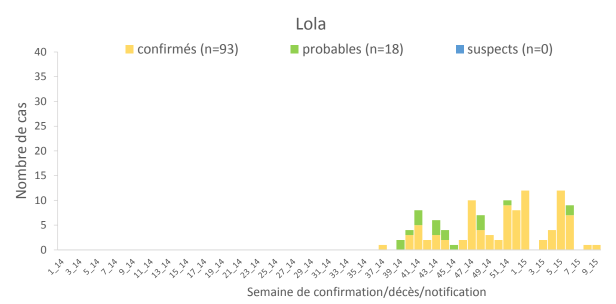
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Lola, semaines 7 - 9, 2015

		Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9
HF e	Cas			
es VH	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	1	1
viduelles et fiches nn)	Confirmés	0	1	1
ivid et f on)	Probables	0	0	0
indi 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
onn :: CT	Issue parmi les confirmés			
le de rces	Sortis guéris du CTE	4	0	0
se d sou	Décès au CTE	2	0	0
Ba:	Décès communautaires	0	1	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	1	2	3
	rapportés			
(xn	Nombre de décès communautaires	0	2	1
tora	prélevés			
es :feci	Dont positifs		1	0
égé(pré	Dont enterrement sécurisé		1	
agre iers	Nombre de décès probables ayant		0	0
Base de données agrégées : rapports journaliers préfe	bénéficié d'un enterrement sécurisé		-	-
onno Jou	Suivi des contacts			
e do orts	A suivre*	271	105	31
p ed	Suivis*	257	105	31
Bas S: ra	Non-Suivis*	14	0	0
rce	% Suivis*	95%	100%	100%
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	100 % (1/1)	0% (0/1)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue		100 % (1/1)	0% (0/1)

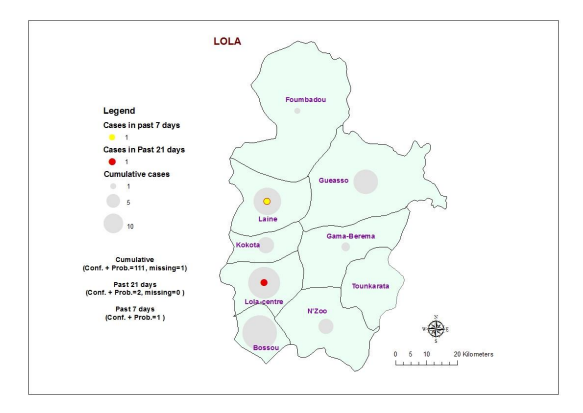
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 7 mises à jour le 15 février 2015, pour la semaine 8, le 22 février 2015, pour la semaine 9, le 1 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Lola, semaines 1, 2014–9, 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 9, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







9. Macenta

Dynamique de l'épidémie

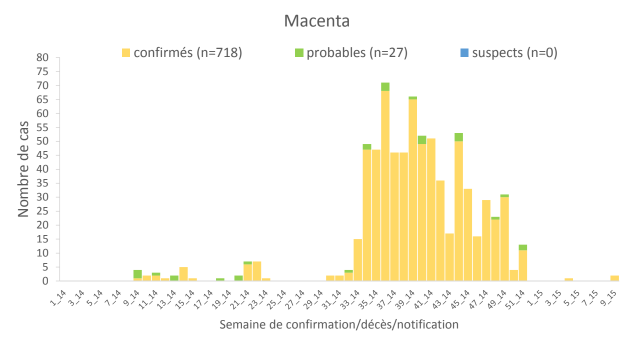
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Macenta, semaines 7 - 9, 2015

		Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9
H e	Cas			
es VH es de	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	2
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Confirmés	0	0	2
ividu et f on)	Probables	0	0	0
nnées indivi CTE, labo et notification)	Suspects	0	0	0
ées E, la tific	Personnels de santé confirmés	0	0	0
sse de données (sources: CTE, notifi	Issue parmi les confirmés			
e do	Sortis guéris du CTE	0	0	0
se d soul	Décès au CTE	0	0	0
Ba:	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires	7	10	5
	rapportés			
(xn	Nombre de décès communautaires	5	2	3
tora	prélevés			
es :feci	Dont positifs	0	0	0
égé(pré	Dont enterrement sécurisé			
agre iers	Nombre de décès probables ayant	2	0	0
Base de données agrégées : rapports journaliers préfe	bénéficié d'un enterrement sécurisé			
uoć	Suivi des contacts	•		
e do orts	A suivre*	0	0	8
se d	Suivis*	0	_	8
Bas s: ra	Non-Suivis*	0	_	0
ırce	% Suivis*	_	_	100%
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0% (0/0)	0% (0/0)	0% (0/2)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0% (0/0)	0% (0/0)	0% (0/2)

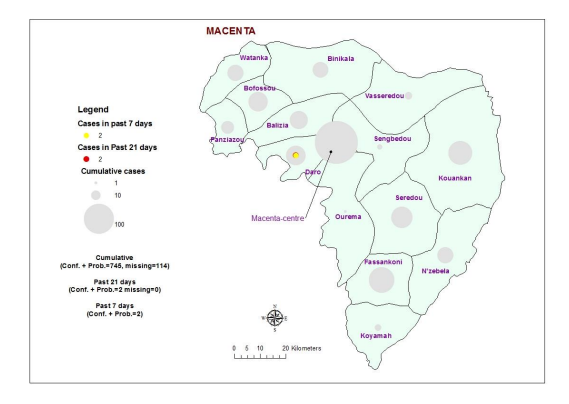
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 7 mises à jour le 15 février 2015, pour la semaine 8, le 22 février 2015, pour la semaine 9, le 1 mars 2015.



c. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Macenta, semaines 1, 2014– 9, 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 9, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





10. Mali

Dynamique de l'épidémie

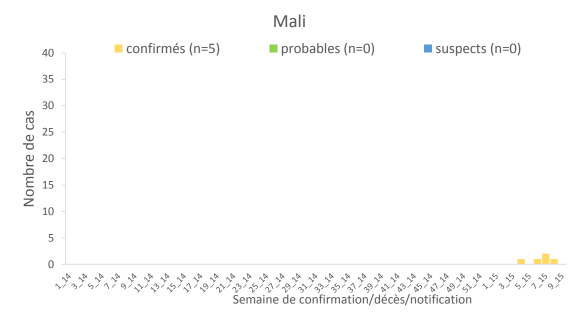
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Mali, semaines 7 - 9, 2015

		Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9
	Cas			
H e	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	2	1
es VF es de	Confirmés	1	2	1
uell iche	Probables	0	0	0
s individuelles labo et fiches cation)	Suspects	0	0	0
nnées CTE, notifi	Personnels de santé confirmés	0	0	0
sse de dor (sources:	Issue parmi les confirmés			
se d	Sortis guéris du CTE	0	-	0
Bas (s	Décès au CTE	0	-	1
	Décès communautaires	1	-	0
	Enterrements (décès communautaires)*			
	Nombre de décès communautaires		0	0
	rapportés		· ·	· ·
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires prélevés		0	0
s fect	Dont positifs			
gée préi	Dont enterrement sécurisé			
agré ers	Nombre de décès probables ayant			
Base de données agrégées : rapports journaliers préfe	bénéficié d'un enterrement sécurisé			
nné jour	Suivi des contacts			
e do rrts	A suivre**	170	51	69
e de ppo	Suivis**	170	51	69
Bas :: ra	Non-Suivis**	0	0	0
rces	% Suivis**	100%	100%	100%
nos)	% de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0% (0/1)	100% (2/2)	0% (0/0)
	% de cas confirmés ou probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue			0% (0/0)

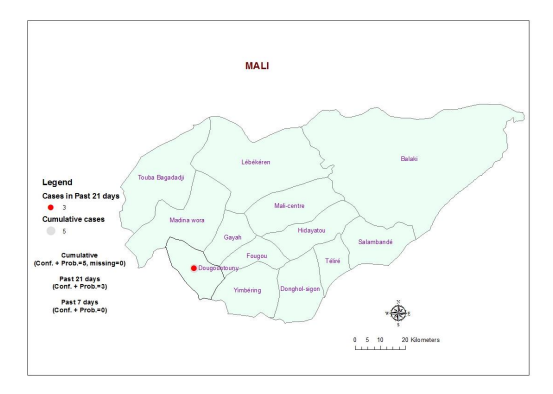
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données pour la semaine 7 mises à jour le 15 février 2015, pour la semaine 8, le 22 février 2015, pour la semaine 9, le 1 mars 2015.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Mali, semaines 1, 2014– 9, 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 9, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







11. Yomou

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, Yomou, semaines 7 - 9, 2015

		Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	0
	Confirmés	0	0	0
	Probables	0	0	0
	Suspects	0	0	0
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	Sortis guéris du CTE	0	0	0
	Décès au CTE	0	0	0
	Décès communautaires	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires			1
	rapportés			
	Nombre de décès communautaires prélevés			0
	Dont positifs			
	Dont enterrement sécurisé			
	Nombre de décès probables ayant			0
	bénéficié d'un enterrement sécurisé			U
	Suivi des contacts			
	A suivre*			12
	Suivis*			12
	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 7 mises à jour le 15 février 2015, pour la semaine 8, le 22 février 2015, pour la semaine 9, le 1 mars 2015.



c. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Yomou, semaines 1, 2014–9, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

