



Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 27, 2015







Table des matières

Tabl	e des matières	2
Note	e technique	3
	ımé	
	Guinée	
	Forécariah	
	Conakry	
	Boké	
5	Duhréka	26





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
- Cas d'Ebola Confirmé: cas suspect avec un résultat de laboratoire positif
- Décès communautaire : personne décédée en dehors d'un CTE
- Lien épidémiologique (Circulaire 0953/CNRE de 20 Mars 2015): Un contact possède un lien prouvé avec un cas confirmé ou probable OU un patient est en résidence ou en provenance d'une communauté dite active dans les 21 jours précédents ET les personnels en charge de lutte contre la Maladie à Virus Ebola possèdent à son égard des éléments raisonnables pour suspecter la Maladie à Virus Ebola

Sources de données

Les données concernant les cas probables, suspects et confirmés sont recueillies par le biais de fiches de notification (remplies au CTE ou à la préfecture pour les décès communautaires) et de listes linéaires de laboratoire et de CTE (pour l'issue).

Les données concernant le suivi des contacts et les enterrements sont recueillies quotidiennement de façon agrégée auprès des préfectures.

Dans la mesure où tous les décès communautaires ne font pas l'objet d'un remplissage de fiche de notification, des divergences entre les informations reportées par les données des rapports journaliers et les fiches de notification existent.

La proportion de contacts suivis repose sur le nombre de contacts listés lors de l'investigation de cas. Cette liste est sujette à des biais de mémorisation et d'information.

Données épidémiologiques et cartes disponibles sur http://guinea-ebov.github.io/



Résumé

Au cours de la semaine 27, (29 Juin-05 Juillet 2015), 29 cas dont 11 suspects et **18 confirmés** d'Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Forécariah (11 cas), de Boké (06 cas) et de Conakry (01 cas confirmé dans la commune de Matam). Au cours de la semaine 26, (22-28 Juin 2015), **12** confirmés d'Ebola avaient été notifiés dans les préfectures de Boké (10 cas), de Forécariah (01 cas) et de Conakry (01 cas confirmé dans la commune de Dixinn).

Pendant la semaine 27, de l'année 2015, quatre (04) préfectures étaient «actives » et une (01) préfecture en «alerte». Apres six (06) semaines consécutives sans cas notifié, Conakry est devenu active avec un (01) cas positif à la semaine 26 dans la commune de Dixinn et (02) cas positifs dans la commune de Matam survenus au cours de la semaine 25 et la semaine 27.

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

La médiane entre le début des signes de maladie et l'isolement des cas confirmés est restée constante à 3 jours par rapport aux semaines précédentes (figure n).

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 25 - 27, 2015, et l'incidence pour la semaine 27 et cumulée* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27 (incidence/100 000)		Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15,8
Boffa	36	0	0	0		17,1
Boke	32	5	10	6	1,3	7,1
Conakry	536	1	1	1	0,1	32,1
Coyah	234	0	0	0		88,6
Dabola	8	0	0	0		4,4
Dalaba	9	0	0	0		6,6
Dubreka	147	1	0	0		44,8
Faranah	46	0	0	0		16,4
Forecariah	411	5	1	11	4,5	168
Fria	11	0	0	0		11,4
Gueckedou	269	0	0	0		92,2
Kankan	31	0	0	0		6,6
Kerouane	160	0	0	0		75,8
Kindia	78	0	0	0		17,8
Kissidougou	100	0	0	0		35,3
Kouroussa	18	0	0	0		6,7
Lola	93	0	0	0		53,1
Macenta	718	0	0	0		240,7
Mali	5	0	0	0		1,7
NZerekore	213	0	0	0		53,8
Pita	7	0	0	0		2,5
Siguiri	26	0	0	0		3,7
Telimélé	40	0	0	0		14,1
Tougue	2	0	0	0		1,6
Yomou	11	0	0	0		6,2
Communes de Conakry:						
Dixinn	65	0	1	0		47,3
Kaloum	49	0	0	0		78,2
Matam	64	1	0	1	0,7	44,6
Matoto	199	0	0	0		29,7
Ratoma	152	0	0	0		23,2
Total	3287	12	12	18	0,2	30,8

^{*}Source pour les données de population : troisième recensement général de la population et de l'habitation réalisé du 1 er mars au 2 avril 2014, République de Guinée.



1.Guinée

Dynamique de l'épidémie

Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 25 - 27, 2015

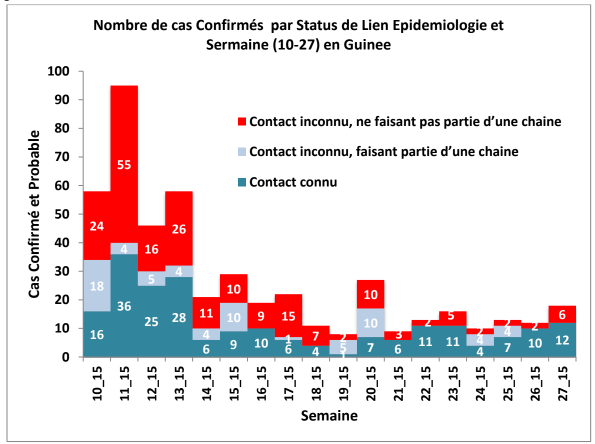
		Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27
	Cas			
VHF	Nouveaux cas notifiés (Total)	13	12	29
les V	Confirmés	12	12	18
duel t fich)	Probables	1	0	0
divid 30 e tion	Suspects	0	0	11
nées indivic CTE, labo et notification	Personnels de santé confirmés	2	2	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de de urce	Sortis guéris du CTE	4	3	3
(sol	Décès au CTE	3	5	6
ш	Décès communautaires	4	3	4
,	Enterrements (décès communautaires) ^s			
ırs	Nombre de décès communautaires prélevés	421	495	565
ées agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	411	491	564
pports j	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	97,6	99,2	99,8
ss: ra x)	Suivi des contacts ⁵			
gées (sources préfectoraux)	A suivre*	2250	2076	2431
(so ecto	Suivis*	1957	2070	2394
ées oréf	% Suivis*	87	99,7	98,5
agrég	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	6	10	12
_	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	50	83,3	66,6
Base de donr	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	6	10	12
ΔÕ	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	50	83,3	66,6

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 21 Juin 2015 pour la semaine 25, le 28 Juin 2015 pour la semaine 26 et le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27.

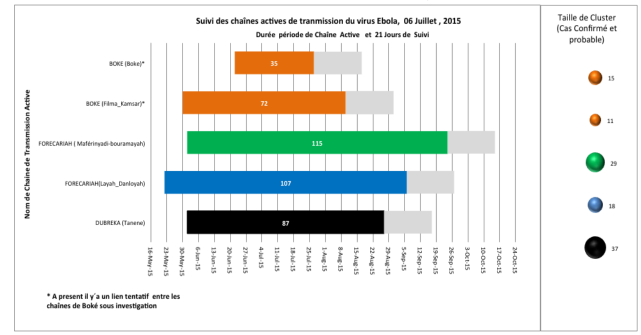


Indicateurs généraux

a. Nombre de cas confirmés de la semaine 10 à la semaine 27 de l'année 2015 en Guinée, qui sont des contacts enregistrés

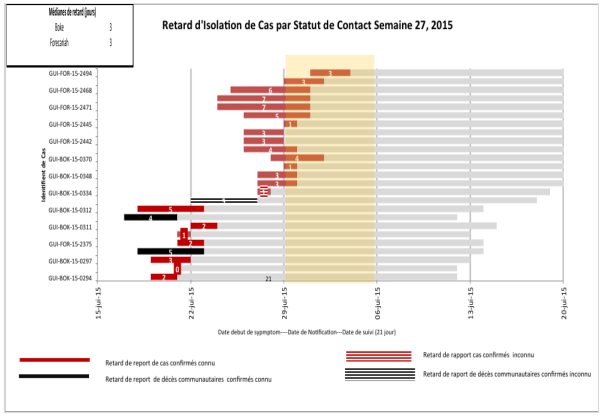


b. Suivi des chaines actives de transmission du virus Ebola à la semaine 27, année 2015



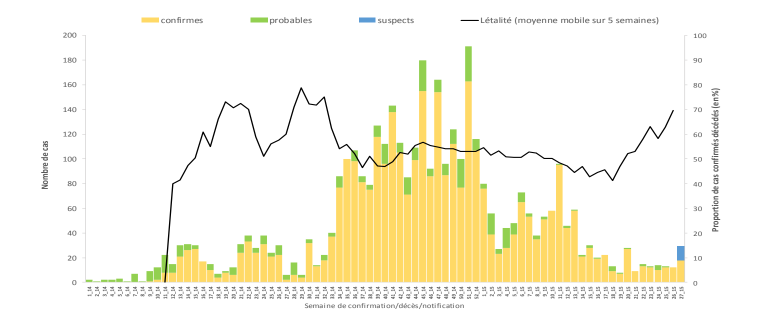


c. Retard de notification de cas par statut de contact à la semaine 27, année 2015



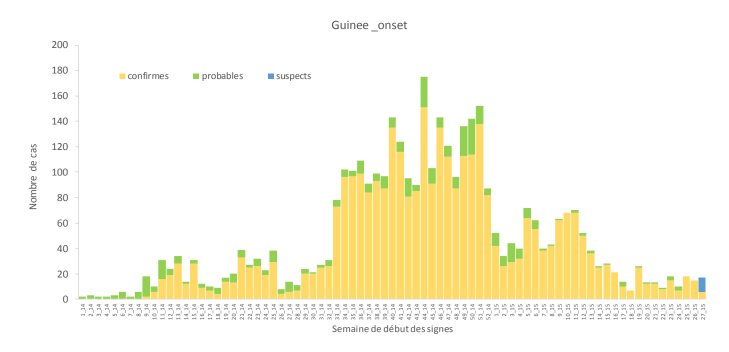
*le retard moyen d'isolation des cas qui ont été contacts connus et suivis dépasse souvent le delai idéal (1 jour).

d. Cas notifiés confirmés (n=3287), probables (n=450) et suspects (n=11) par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 27, 2015

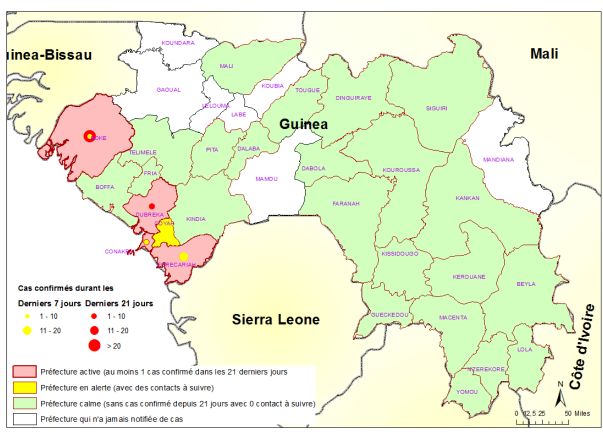




e. Cas notifiés confirmés (n=3287), probables (n=450) et suspects (n=11) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 27, 2015

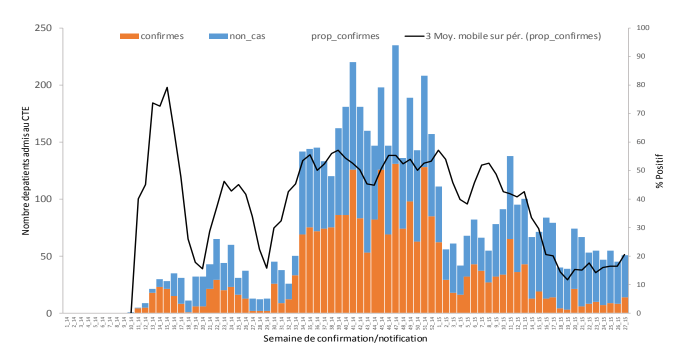


f. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 15/06/2015 à 05/07/2015 (21 derniers jours)

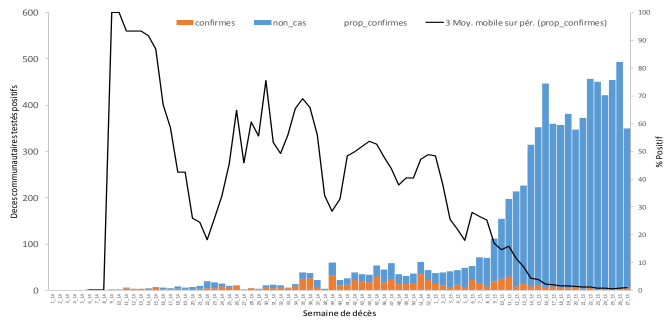




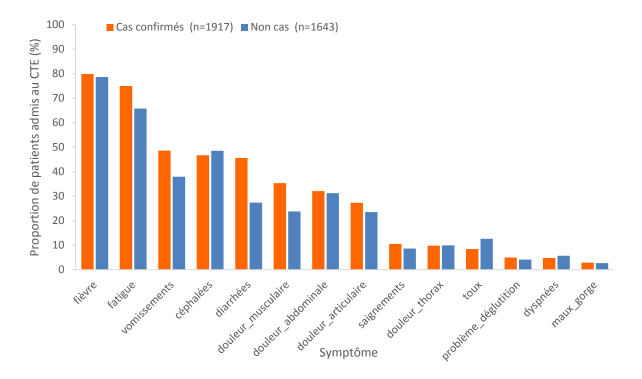
g. Patients admis au CTE testés positifs (n=2593) ou négatifs (n=3137) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 27, 2015



h. Décès communautaires testés positifs (n=694) ou négatifs (n=7038) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 27, 2015

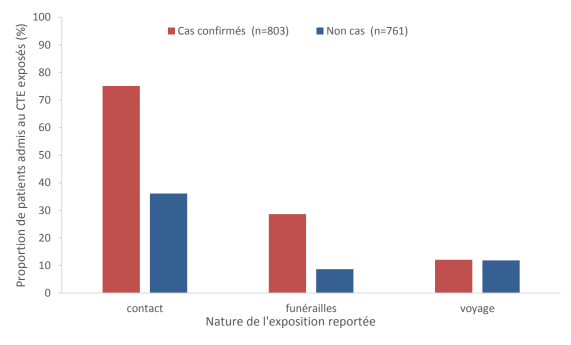


i. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins un symptôme était reporté*, Guinée, semaines 1, 2014 - 27, 2015



^{*}Données manquantes (zéro symptômes reportés): 343/2260 parmi les cas confirmés (15%) et 530/2173 parmi les non cas (24%)

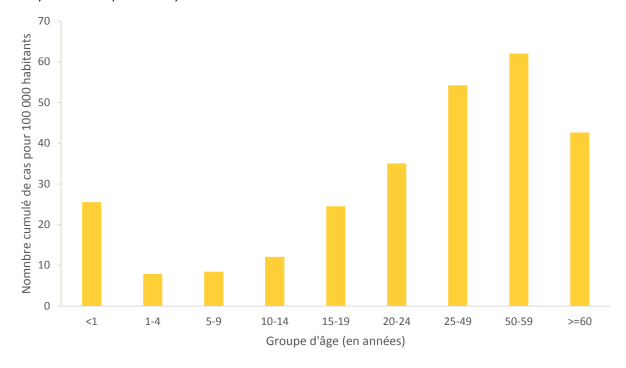
j. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014 - 27, 2015



^{*}Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1457/ 2260 (64%) parmi les cas confirmés et 1412/2173 (65%) parmi les non cas.

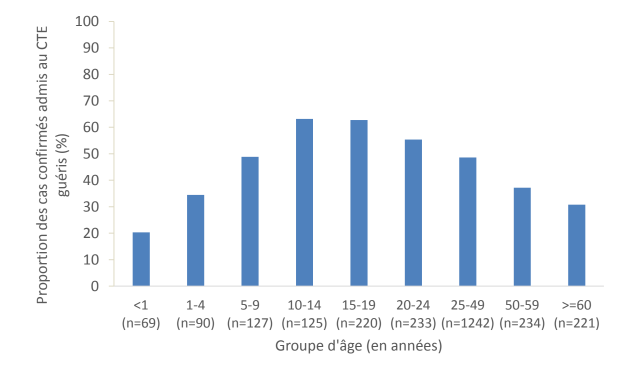


k. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge*,
Guinée, semaines 1, 2014 - 27, 2015 **



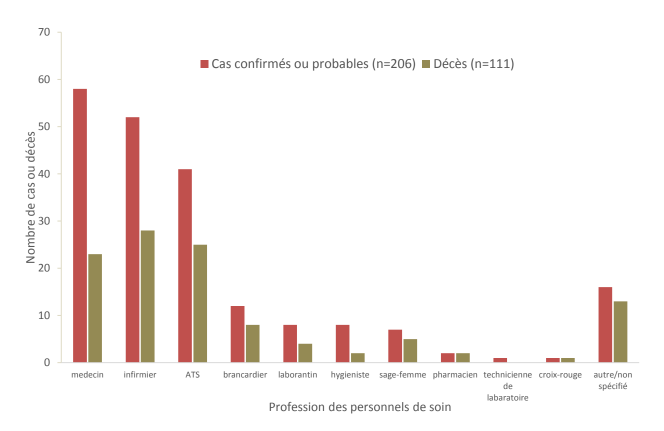
*50 données manquantes pour âge.**Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;

 Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2561) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 -27, 2015

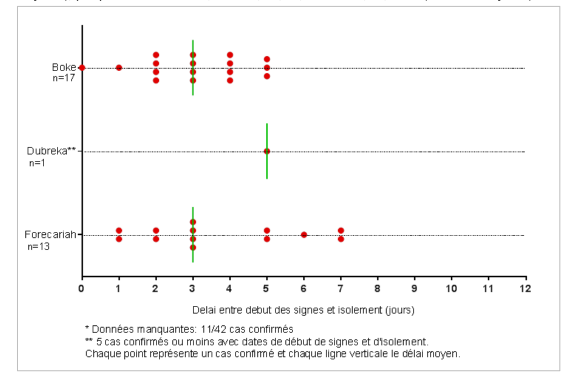




m. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 27, 2015

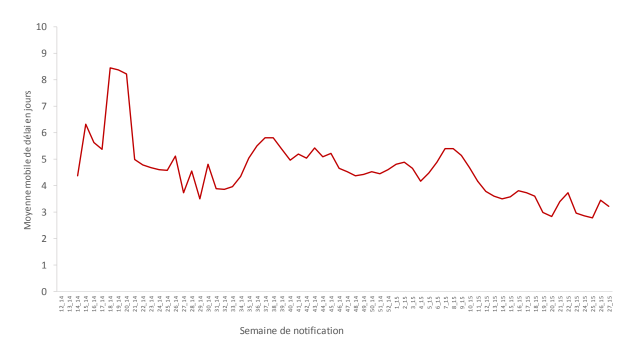


n. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=42*) (médiane: 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 15/06/2015 à 05/07/2015 (21 derniers jours)

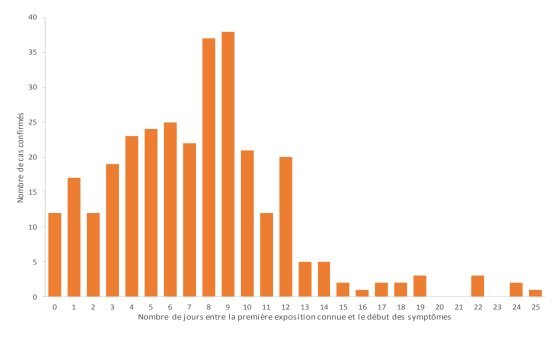




o. Moyenne mobile (sur 3 semaines) du délai moyen (jours) entre le début des signes et l'isolement des cas confirmés d'Ebola par semaine de notification, Guinée, semaines 1, 2014 - 27, 2015



p. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée* (n=313)** et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 3 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 27, 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=42), l'exposition la plus ancienne était retenue,**Parmi les 3287 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 692ont reporté une exposition connue et 313 ont donné une date (antérieure à la date de début des symptômes) pour cette exposition, lci on présente seulement les cas avec un délai <26 jours.





2. Forécariah

Dynamique de l'épidémie

Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 25 - 27, 2015

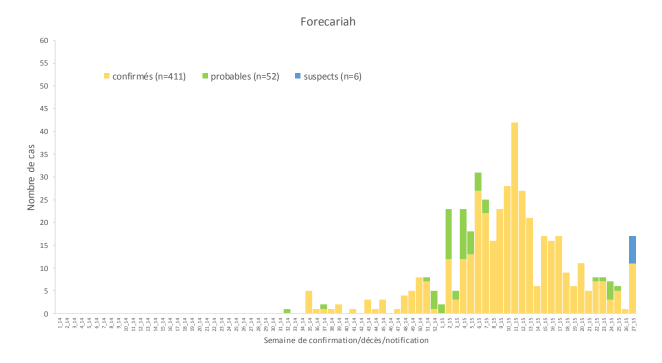
	des contacts emegistres, Forecarian, semantes 23	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27
	Cas			
elles et	Nouveaux cas notifiés (Total)	6	1	17
viduelle labo et	Confirmés	5	1	11
divi	Probables	1	0	0
is in	Suspects	0	0	6
née ces	Personnels de santé confirmés	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et	Issue parmi les confirmés			
de c F (s	Sortis guéris du CTE	1	1	1
ISE (Décès au CTE	1	1	3
Ba	Décès communautaires	2	0	2
	Enterrements (décès communautaires) ^s			
(0	Nombre de décès communautaires prélevés	60	71	101
lier	Nombre de décès communautaires avec	57	67	101
rna	enterrement sécurisé	37	07	101
jou	% de décès communautaires avec enterrement	95	94,4	100
orts	sécurisé		J4,4	100
bbc	Suivi des contacts ⁵			
: ra	A suivre*	1533	1616	1958
ses.	Suivis*	1527	1614	1943
our	% Suivis*	99,6	99,9	99,2
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
gée	qui étaient des contacts enregistrés	2	1	7
gré	· -			
es a	% cas confirmés/probables qui étaient des	33,3	100	63,6
ıné	contacts enregistrés			
dor	Nombre de cas confirmés/probables qui			
de	appartiennent à une chaine de transmission	5	1	7
ase	connue			
ď	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	100	100	63,6
	une chaine de transmission connue			

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 21 Juin 2015 pour la semaine 25, le 28 Juin 2015 pour la semaine 26 et le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27.

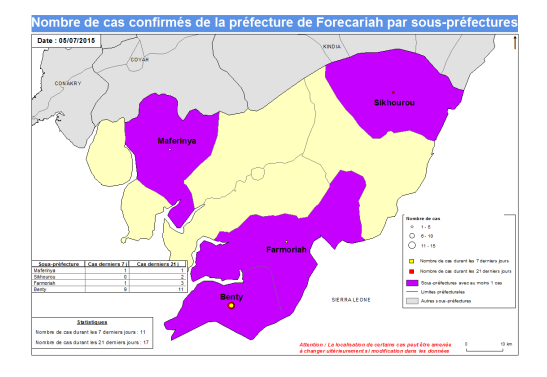


Indicateurs généraux

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 27, 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 27, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





3.Conakry

Dynamique de l'épidémie

Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Conakry, semaines 25 - 27, 2015

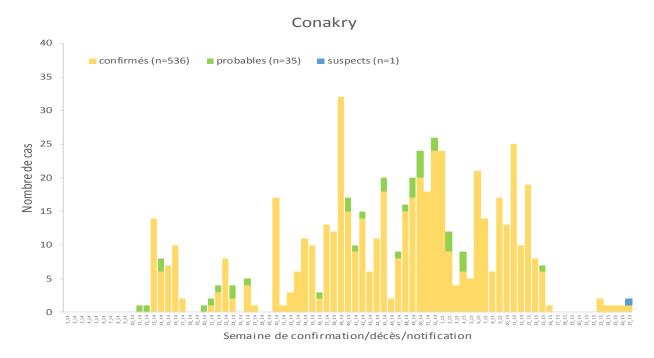
			Semaine	Semaine	Semaine	
			25	26	27	
٠,		Cas				
i i i	VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	1	2	
npi		Confirmés	1	1	1	
di≥		Probables	0	0	0	
is in	: G	Suspects	0	0	1	
Base de données individuelles	urces de no	Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés	0	0	0	
op e	(so hes	Sortis guéris du CTE	0	0	0	
e d	/HF fic	Décès au CTE	1	0	0	
Bas	_	Décès communautaires	1	1	1	
		Enterrements (décès communautaires)	_	_	_	
		Nombre de décès communautaires prélevés	167	171	219	
5	er s	Nombre de décès communautaires avec				
2	oports Journall	enterrement sécurisé	167	170	216	
		% de décès communautaires avec enterrement	100	99,4	98,6	
† 0		sécurisé Suivi des contacts ⁵				
2	<u>0</u>	A suivre*	27	52	215	
6	er ZX	Suivis*	27	52	199	
1	our	% Suivis*	100	100	92,6	
vágán (c	pr pr	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0	
ý		% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0	
Š		Nombre de cas confirmés/probables qui				
7	Base de d	e de d	appartiennent à une chaine de transmission connue	0	0	0
000		% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0	0	0	

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 21 Juin 2015 pour la semaine 25, le 28 Juin 2015 pour la semaine 26, et le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27.

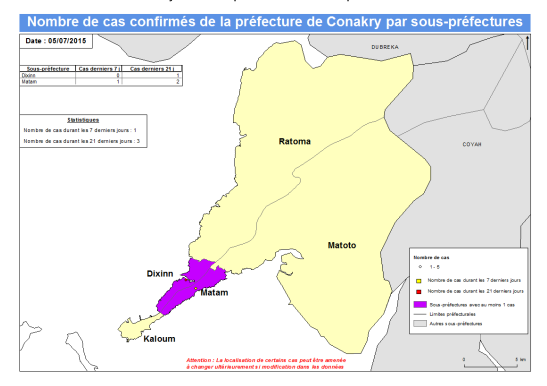


Indicateurs généraux

 a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 27, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

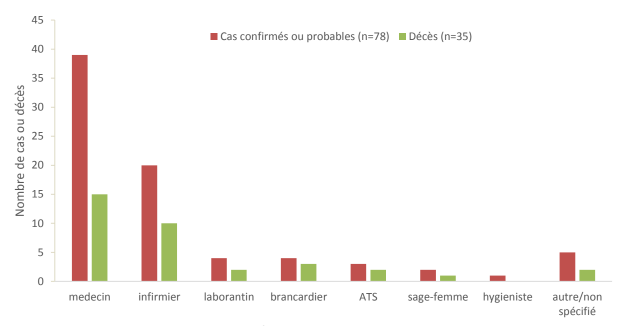


b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 27, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie



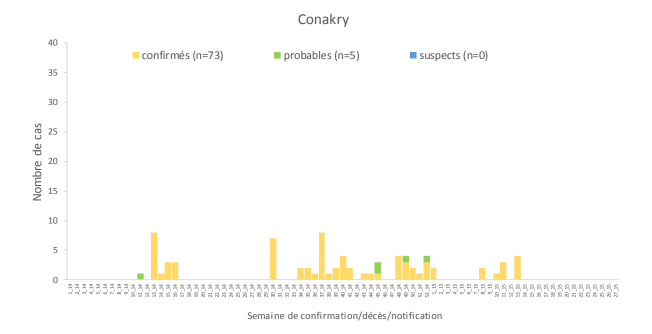


c. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=78), Conakry, semaines 1, 2014 - 27, 2015



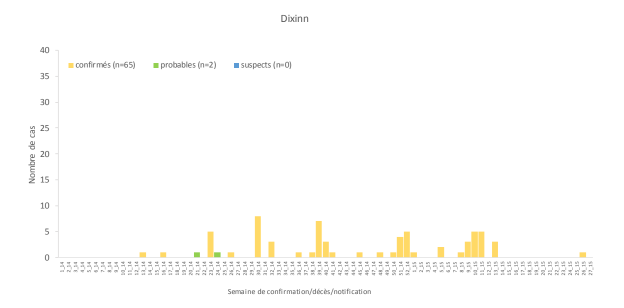
Profession des personnels de soin

d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 27, 2015

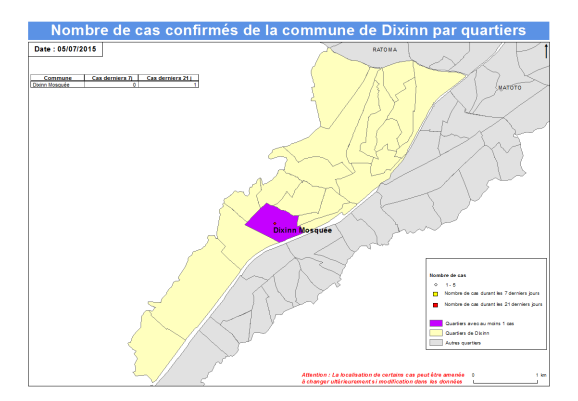


Indicateurs par commune: Dixinn

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Dixinn, Conakry, semaines 1, 2014 - 27, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



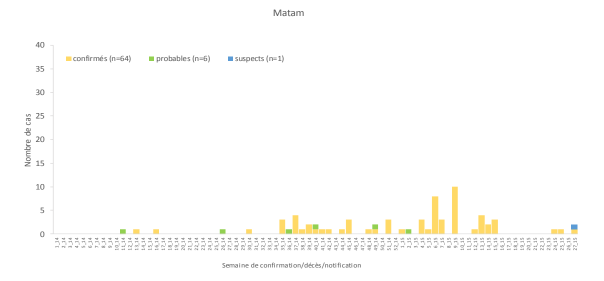
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 27, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Dixinn, Conakry



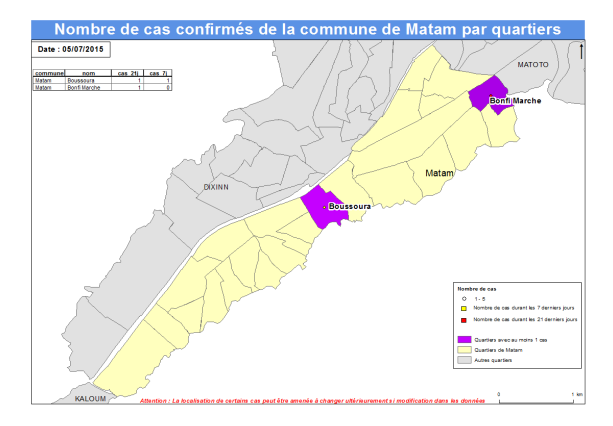


Indicateurs par commune: Matam

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Matam, Conakry, semaines 1, 2014 - 27, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



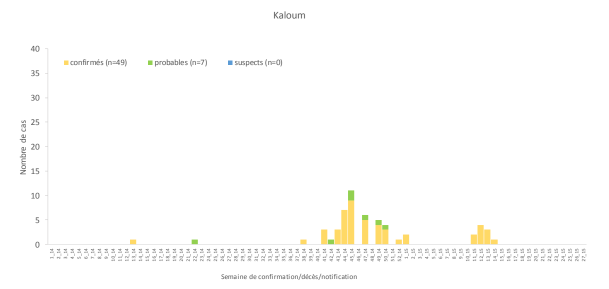
c. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 27, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matam, Conakry





Indicateurs par commune: Kaloum

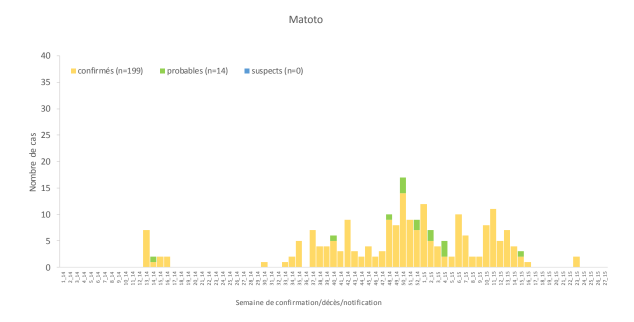
 a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 27, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



NB : Kaloum n'a pas de cas confirmé dans les 21 derniers jours.

Indicateurs par commune: Matoto

d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Matoto, Conakry, semaines 1, 2014 - 27, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

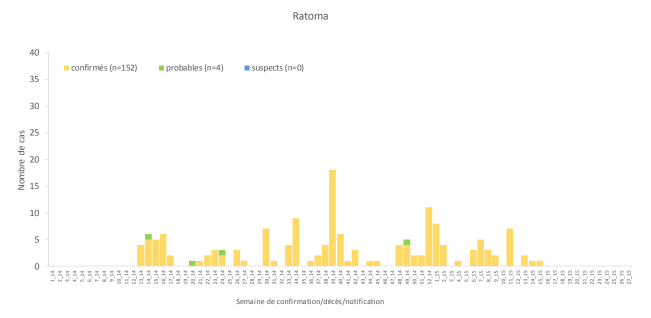


NB: Matoto n'a pas de cas confirmé dans les 21 derniers jours.



Indicateurs par commune: Ratoma

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Ratoma, Conakry, semaines 1, 2014 - 27, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



NB : Ratoma n'a pas de cas confirmé dans les 21 derniers jours.



4.Boké

Dynamique de l'épidémie

Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boké, semaines 25 - 27, 2015

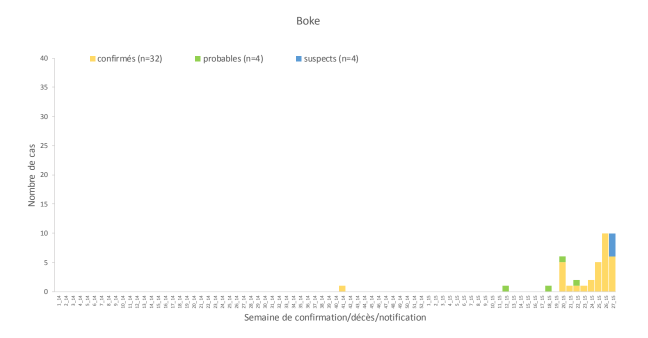
		Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27
S	Cas			
elle elle	Nouveaux cas notifiés (Total)	5	10	10
vidue labo ition)	Confirmés	5	10	6
Idiv IE, I	Probables	0	0	0
ss in :: Cl	Suspects	0	0	4
née ces	Personnels de santé confirmés	2	2	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de o F (s iche	Sortis guéris du CTE	0	0	1
SSe VH	Décès au CTE	0	3	3
B	Décès communautaires	1	2	1
	Enterrements (décès communautaires) 5			
S	Nombre de décès communautaires prélevés	27	39	44
lier	Nombre de décès communautaires avec	26	39	44
irna	enterrement sécurisé	20	33	44
ts jou	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	96,3	100	100
por	Suivi des contacts ³			
rap	A suivre*	168	187	156
es:	Suivis*	162	187	153
urc	% Suivis*	96,4	100	98,1
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	4	9	5
nées ag	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	80	90	83,3
lon	Nombre de cas confirmés/probables qui			
e de c	appartiennent à une chaine de transmission connue	4	9	5
Bası	% cas confirmés/probables qui appartiennent à			
	une chaine de transmission connue	80	90	83,3

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 21 Juin 2015 pour la semaine 25, le 28 Juin 2015 pour la semaine 26 et le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27.

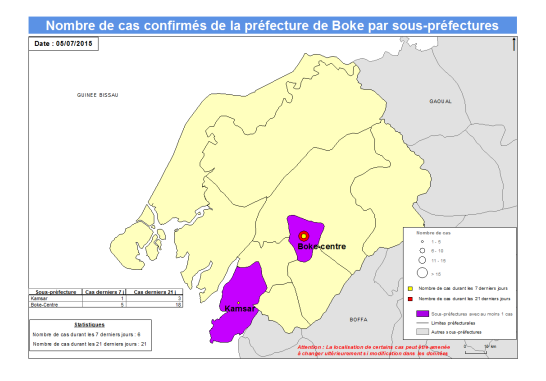


Indicateurs généraux

 a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Boké, semaines 1, 2014 - 27, 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 27, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





5. Dubréka

Dynamique de l'épidémie

Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 25 - 27, 2015

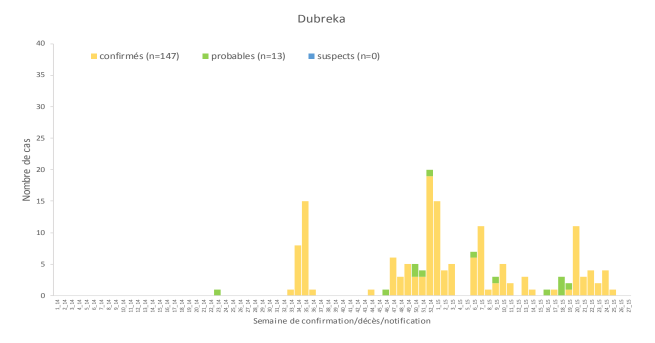
			Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	
(0		Cas				
 	et	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	0	
npi	abc ion)	Confirmés	1	0	0	
di≥	rE, I icat	Probables	0	0	0	
is in	:: CJ otif	Suspects	0	0	0	
Base de données individuelles	VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés	0	0	0	
de (IF (s	Sortis guéris du CTE	3	2	1	
ase	¥	Décès au CTE	1	1	0	
Ä		Décès communautaires	0	0	0	
		Enterrements (décès communautaires) ^s				
S)	Nombre de décès communautaires prélevés	31	16	46	
rnalier	ם וופ	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	31	16	46	
ts jou		% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	100	100	100	
logc	-	Suivi des contacts ⁵				
<u></u>	5	A suivre*	256	221	98	
Ses	base de dominees agregees (sources, rapports journailers préfectoraux)	S (X	Suivis*	231	217	95
onu		% Suivis*	90,2	98,2	96,9	
régées (s		Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0	
nées ag	0 5 9	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	-	-	
onr)	Nombre de cas confirmés/probables qui				
se de d) ;)	appartiennent à une chaine de transmission connue	0	0	0	
Bas		% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0	-	-	

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 21 Juin 2015 pour la semaine 25, le 28 Juin 2015 pour la semaine 26 et le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27.



Indicateurs généraux

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014 - 27, 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 27, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

