



Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 29, 2015







Table des matières

Tabl	le des matières	2
	e technique	
	umé	
	Guinée	
	Forécariah	
	Conakry	
	Coyah	
5.	Boké	32
6.	Fria	35





Note technique

Définition de cas

- Cas Suspect d'Ebola:
 - O Toute personne vivante ayant été en contact avec un cas confirmé ou probable et ayant présenté l'un des éléments ci-dessous:
 - L'apparition soudaine de forte fièvre OU
 - Au moins trois des symptômes suivants: mal de tête, anorexie / perte d'appétit, léthargie, douleurs musculaires ou articulaires, difficultés respiratoires, vomissement, diarrhée, mal de ventre, difficultés de déglutition, hoquets
 - 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 29, (13 -19 Juillet 2015), 33 cas notifiés dont 11 suspects et **22 confirmés** d'Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Forécariah (07 cas), de Coyah (02 cas) et de Conakry (13 cas confirmé dans la commune de Matam (1 cas) et la commune de Ratoma (12 cas)). Au cours de la semaine 28, (06 -12 Juillet 2015), **13 confirmés** d'Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Forécariah (03 cas), de Fria (01 cas) et de Conakry (09 cas confirmé dans les communes de Matam (2 cas) et Ratoma (7 cas)).

Pendant la semaine 29, de l'année 2015, cinq (05) préfectures étaient «actives » et deux (02) préfectures en «alerte». Apres six (06) semaines consécutives sans cas notifié, Conakry est devenu active avec, pour les trois derniers semaines, un (01 cas) positif à Matam à la semaine 27, trois (03) cas positifs à la semaine 28 dont deux (02) cas à Matam et sept (07) cas à Ratoma, et treize (13) cas à la semaine 29 dont douze (12) cas à Ratoma et un (01) cas à Matam.

La proportion des décès communautaires testés positifs est stable en comparaison des dernières semaines (figure 8).

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 14).

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).





Tableau 1 : Nombre de cas confirmés et incidence par préfecture, Guinée, semaines 27-29, 2015

Préfecture /		Nombre de cas confirmés			Incidence cumulée (cas pour 100 000 habitants)		
Commune	Depuis le début de l'épidémie	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 29	Depuis le début de l'épidémie	
Beyla	46	0	0	0		15,8	
Boffa	36	0	0	0		17,1	
Boke	32	6	0	0		7,1	
Conakry	558	1	9	13	0,8	33,5	
Coyah	236	0	0	2	0,8	89,3	
Dabola	8	0	0	0		4,4	
Dalaba	9	0	0	0		6,6	
Dubreka	147	0	0	0		44,8	
Faranah	46	0	0	0		16,4	
Forecariah	421	11	3	7	2,9	172,1	
Fria	12	0	1	0		12,4	
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 of	le Conakry:						
Dixinn	65	0	0	0		47,3	
Kaloum	49	0	0	0		78,2	
Matam	67	1	2	1	0,7	46,6	
Matoto	199	0	0	0		29,7	
Ratoma	171	0	7	12	1,8	26,1	
Total	3322	18	13	22	0,2	31,3	

^{*}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

Tableau 2 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Guinée, semaine 27-29, 2015

	,	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29
	Cas			
VHF	Nouveaux cas notifiés (Total)	18	13	33
les \	Confirmés	18	13	22
duel t fich	Probables	0	0	0
nées indivic CTE, labo et notification	Suspects	0	0	11
es in E, lat ifica	Personnels de santé confirmés	0	1	2
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de do urce	Sortis guéris du CTE	3	5	10
(soi	Décès au CTE	6	4	4
m	Décès communautaires	4	3	2
,	Enterrements (décès communautaires) ^s			
S	Nombre de décès communautaires prélevés	564	558	507
ées agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	565	552	505
pportsj	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	99,8	98,9	99,6
ss: ra x)	Suivi des contacts ⁵			
gées (sources préfectoraux)	A suivre*	2431	2472	2848
(so ectc	Suivis*	2394	2450	2820
gées préf	% Suivis*	98,5	99,1	99
agrég	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	12	9	21
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	66,6	69,2	95,4
Base de donr	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	12	9	21
m	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	66,6	69,2	95,4

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27, le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28 et le 19 Juillet 2015 pour la semaine 29.



Figure 1 : Nombre de cas confirmés, selon le lien épidémiologique par semaine, Guinée, semaine 10-29

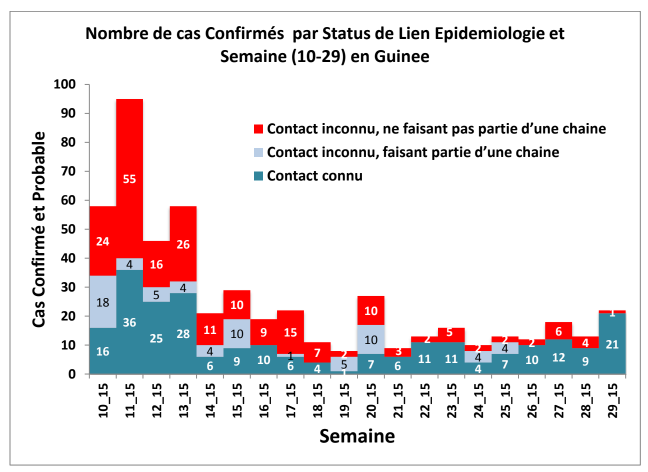


Figure 2 : Suivi des chaines actives de transmission actives du virus Ebola, Guinée, semaine 29, 2015

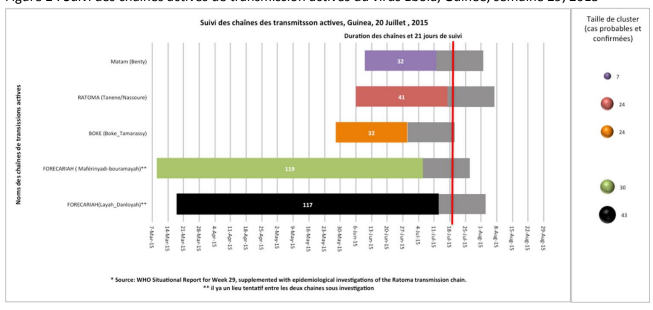




Figure 3 : Retard de notification de cas par statut de contact, Guinée, semaine 29, 2015

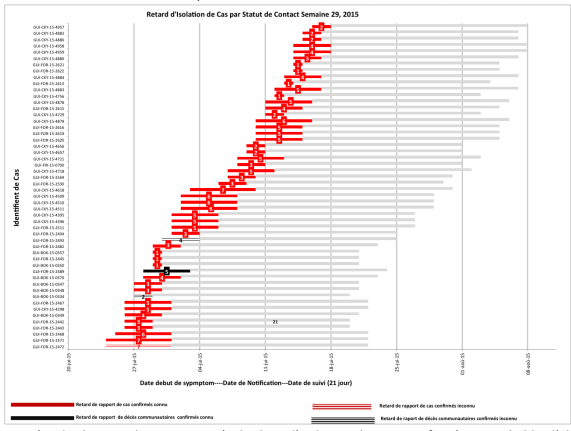


Figure 4 : Période de suivi de contact après la date d'isolation des cas confirmés et probable d'Ebola de dernier 21 Jours (20 Juillet 2015)

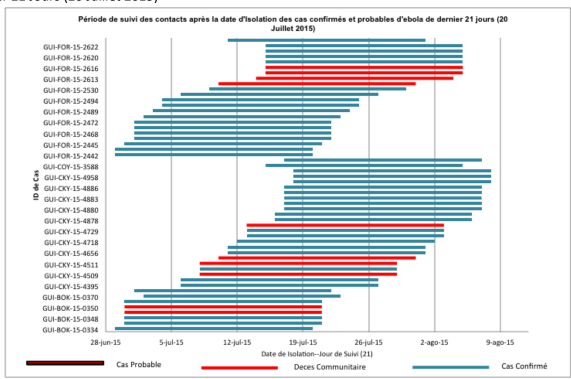




Figure 5 : Cas notifiés confirmés (n=3322), probables (n=450) et suspects (n=11) par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 29, 2015

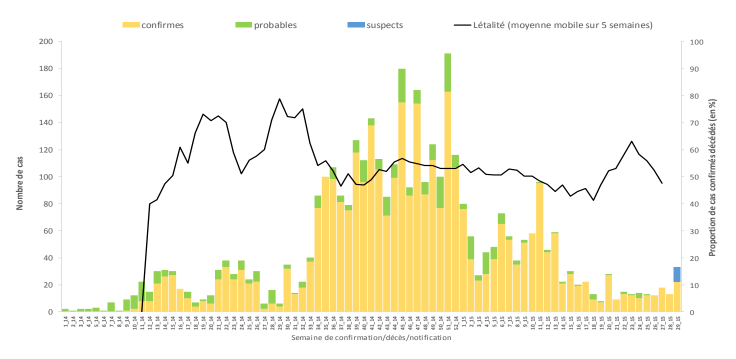
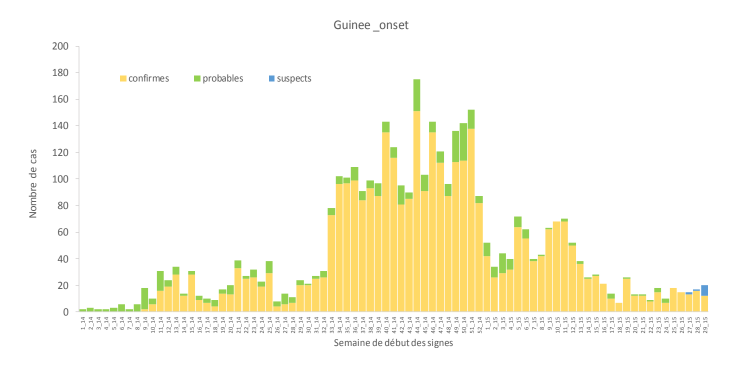
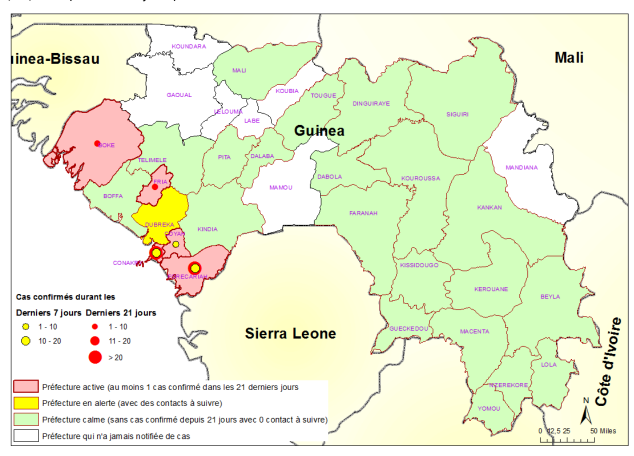


Figure 6 : Cas notifiés confirmés (n=3322), probables (n=450) et suspects (n=08) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 29, 2015





Carte 1 : Répartition géographique des cas confirmés et niveau d'alerte par préfecture, Guinée, 29/06/2015 à 19/07/2015 (21 derniers jours)



Carte 2 : Proportion des décès notifiés/ décès attendus, Guinée, semaine 29, 2015

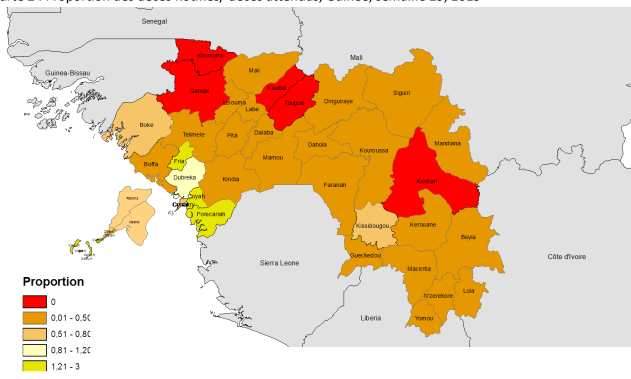




Figure 7 : Patients admis au CTE testés positifs (n=2623) ou négatifs (n=3207) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 29, 2015

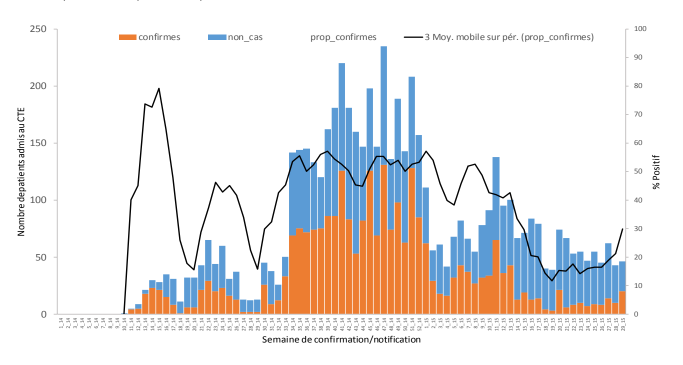


Figure 8 : Décès communautaires testés positifs (n=699) ou négatifs (n=8039) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 29, 2015

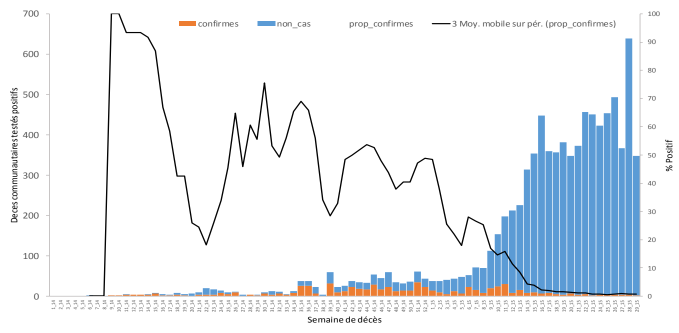
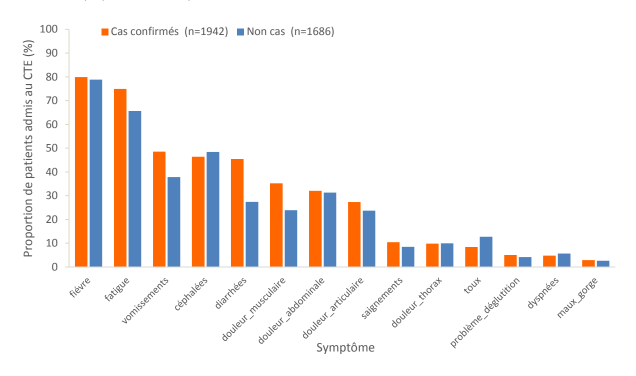


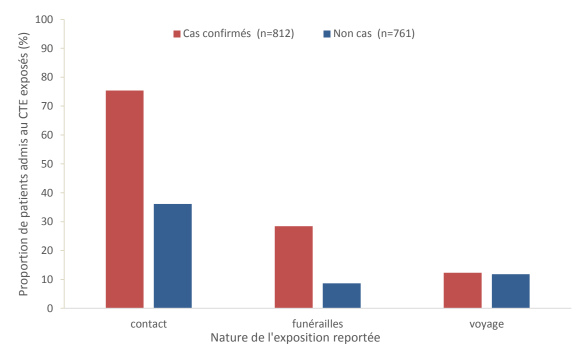


Figure 9 : Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins un symptôme était reporté*, Guinée, semaines 1, 2014 - 29, 2015



^{*}Données manquantes (zéro symptômes reportés): 347/2289 parmi les cas confirmés (15%) et 555/2241 parmi les non cas (25%)

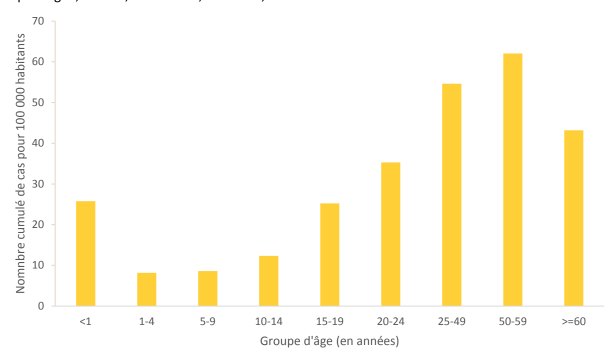
Figure 10 : Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014 - 29, 2015



^{*}Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1477/ 2289 (65%) parmi les cas confirmés et 1480/2241(66%) parmi les non cas.



Figure 11 : Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge*, Guinée, semaines 1, 2014 - 29, 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) ;

Figure 12 : Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2584) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 29, 2015

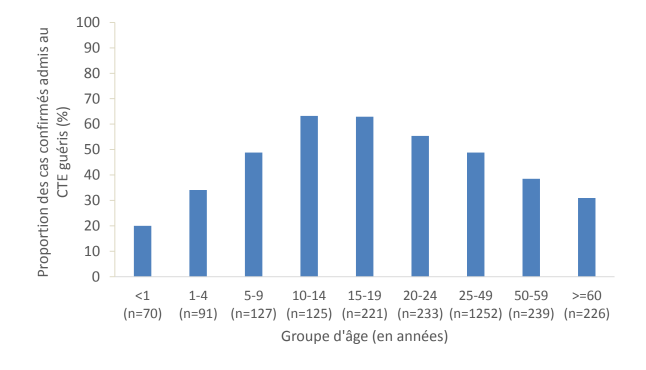


Figure 13 : Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 29, 2015

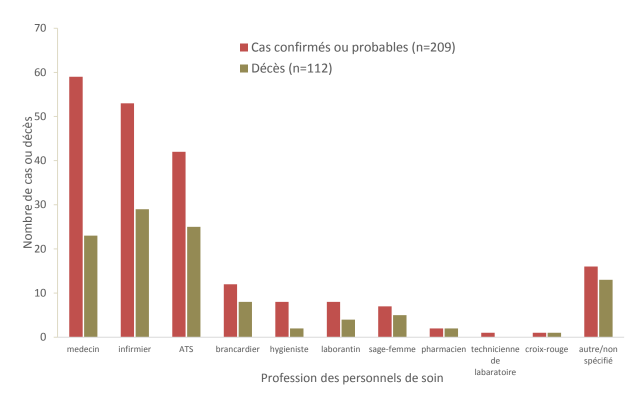


Figure 14 : Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=53*) (médiane: 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 29/06/2015 à 19/07/2015 (21 derniers jours)

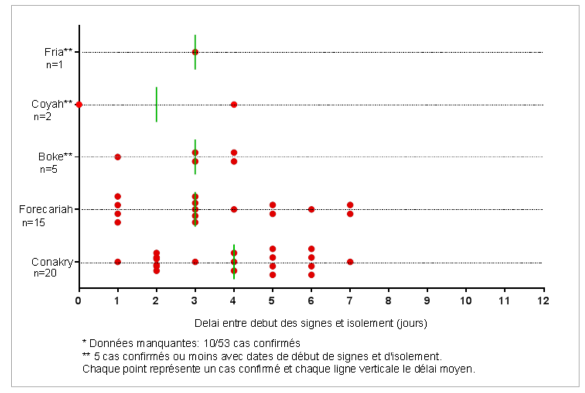




Figure 15: Moyenne mobile (sur 3 semaines) du délai moyen (jours) entre le début des signes et l'isolement des cas confirmés d'Ebola par semaine de notification, Guinée, semaines 1, 2014 - 29, 2015

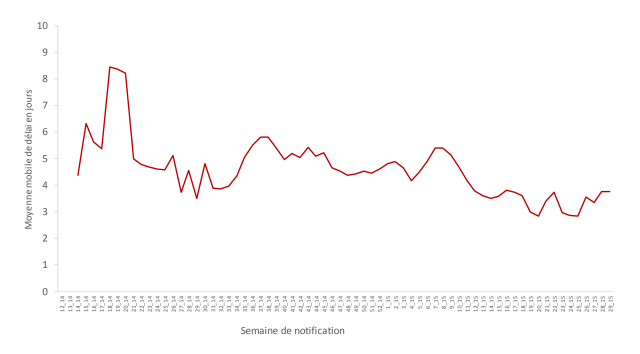
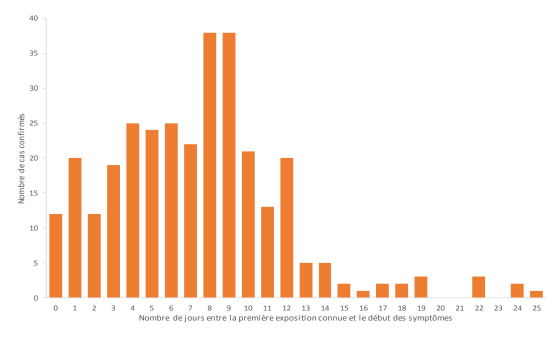


Figure 16 : Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée* (n=320)** et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 3 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 29, 2015



^{*}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=53), l'exposition la plus ancienne était retenue,**Parmi les 3322 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 692ont reporté une exposition connue et 319 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

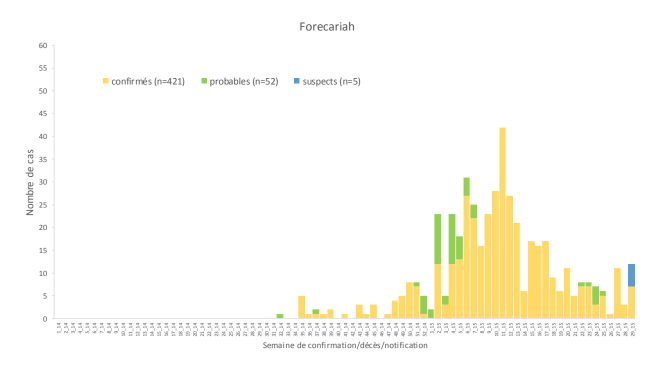
Tableau 3 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Forécariah, Guinée, semaine 27-29, 2015

		Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29
S	Cas			
elle et et	Nouveaux cas notifiés (Total)	11	3	12
idu abc ion	Confirmés	11	3	7
div TE, I icat	Probables	0	0	0
s in: CI: CI	Suspects	0	0	5
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	0	1	0
don sour	Issue parmi les confirmés			
de d F (s iche	Sortis guéris du CTE	1	0	5
Se (Décès au CTE	3	3	2
Ba	Décès communautaires	2	1	2
	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
S	Nombre de décès communautaires prélevés	101	94	76
lier.	Nombre de décès communautaires avec	101	94	76
rna	enterrement sécurisé	101	J4	70
jou	% de décès communautaires avec enterrement	100	100	100
orts	sécurisé	100	100	100
odd	Suivi des contacts [§]			
	A suivre*	1958	1900	2008
ces	Suivis*	1943	1899	2006
our	% Suivis*	99,2	99,9	99,9
grégées (sources préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	7	1	6
nées ag	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	63,6	33,3	85,7
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	7	1	6
Bat	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	63,6	33,3	85,7

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27, le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28 et le 19 Juillet 2015 pour la semaine 29.



Figure 17: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 29, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Carte 3 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 29, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

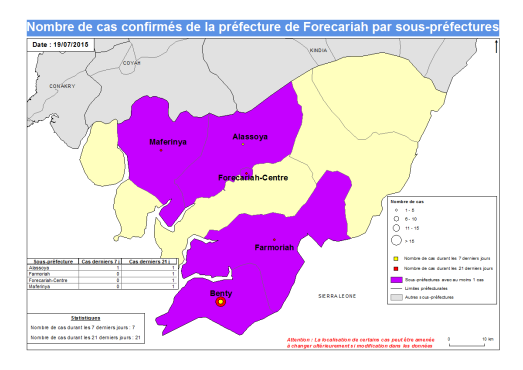
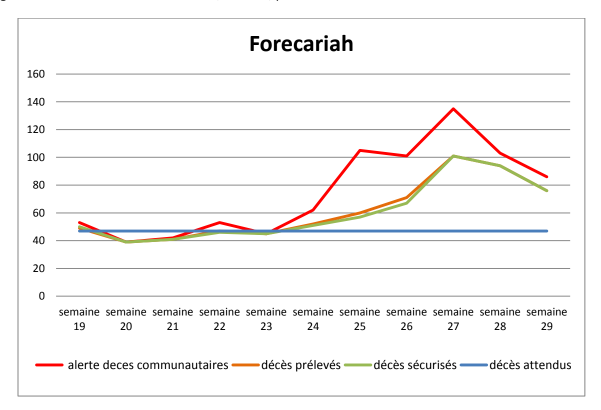




Figure 18 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés



3.Conakry

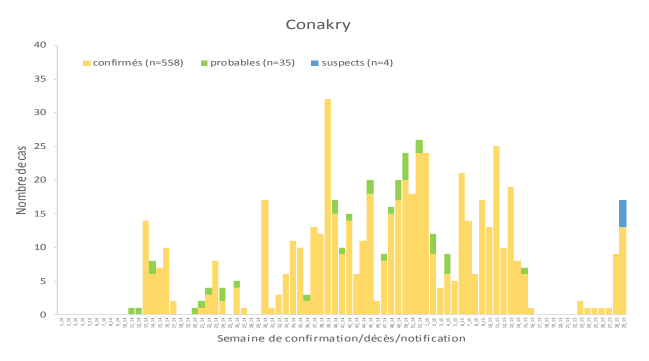
Tableau 4 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Conakry, Guinée, semaine 27-29, 2015

			Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29
S		Cas			
elle	o et)	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	9	17
np .	abc ion	Confirmés	1	9	13
jdi.	FE, I icat	Probables	0	0	0
iss in	otf otf	Suspects	0	0	4
née	rces e n	Personnels de santé confirmés	0	0	2
Base de données individuelles	a)	Issue parmi les confirmés			
de	IF (s	Sortis guéris du CTE	0	0	0
ase	, ,	Décès au CTE	0	0	1
Ř		Décès communautaires	1	2	0
		Enterrements (décès communautaires) ⁵			
S	,	Nombre de décès communautaires prélevés	219	215	197
ler	base de donnees agregees (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires avec	216	210	198
ırna		enterrement sécurisé	210	210	130
<u> </u>		% de décès communautaires avec enterrement	98,6	97,7	100,5
orts		sécurisé			
dd		Suivi des contacts ⁵			
		A suivre*	215	374	612
Ses		Suivis*	199	353	590
l no	tor	% Suivis*	92,6	94,4	96,4
s) S:	préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
ğé	pre	qui étaient des contacts enregistrés	0	7	13
Igré	b	-			
es a		% cas confirmés/probables qui étaient des	0	77,7	100
ıné		contacts enregistrés		,	
dor	5	Nombre de cas confirmés/probables qui			
de		appartiennent à une chaine de transmission	0	7	13
ase		connue			
B	Ď	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	0	77,7	100
		une chaine de transmission connue			

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27, le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28, et le 19 Juillet 2015 pour la semaine 29.



Figure 19: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 29, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Carte 4 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 29, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

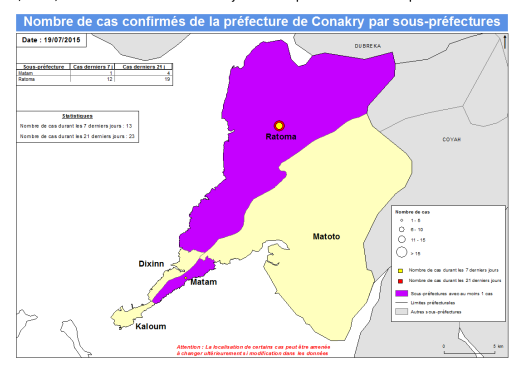




Figure 20 : Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=80), Conakry, semaines 1, 2014 - 29, 2015

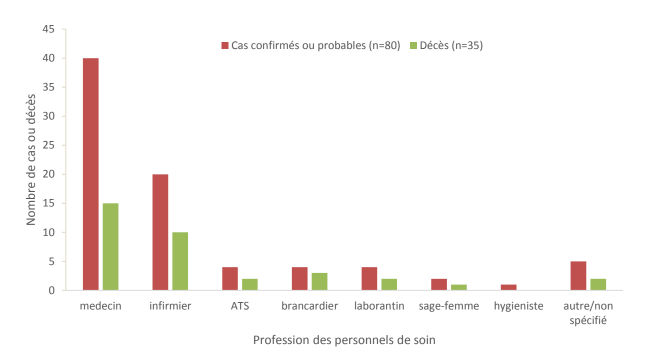


Figure 21 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 29, 2015

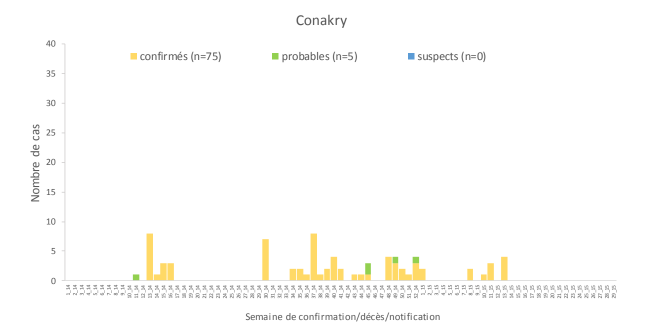
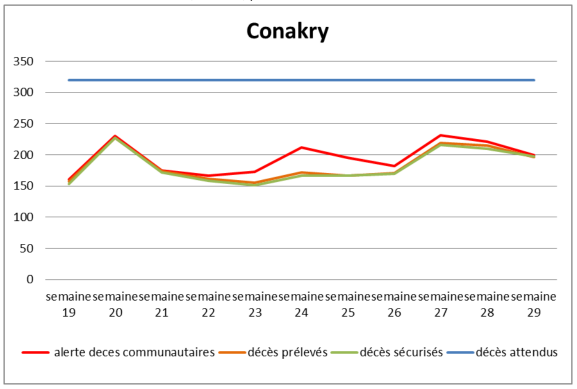


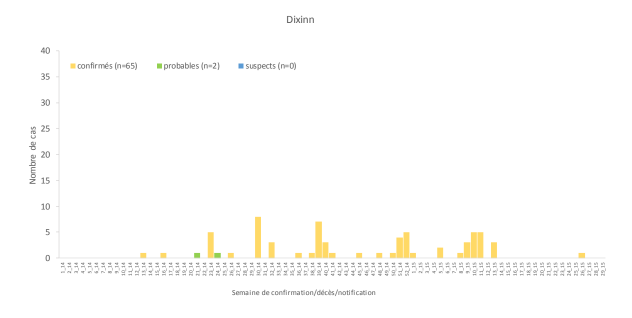


Figure 22 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés



Indicateurs par commune: Dixinn

Figure 23: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Dixinn, Conakry, semaines 1, 2014 - 29, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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



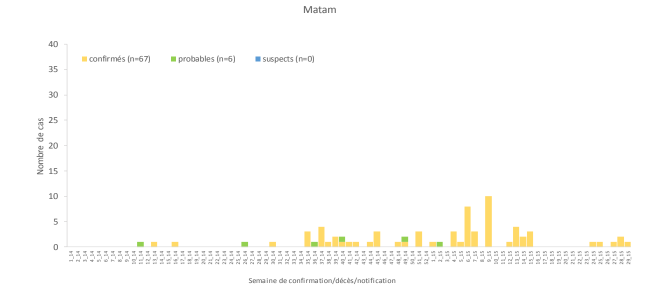


Dixinn se maine se alerte deces communautaires ——décès prélevés ——décès sécurisés ——décès attendus

Figure 24 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés de Dixinn

Indicateurs par commune: Matam

Figure 25: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Matam, Conakry, semaines 1, 2014 - 29, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))





Carte 5 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 29, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matam, Conakry

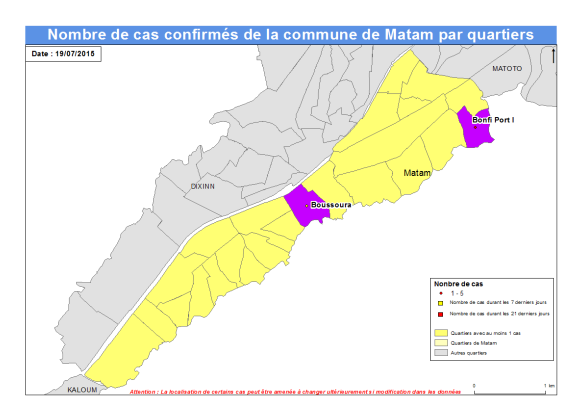
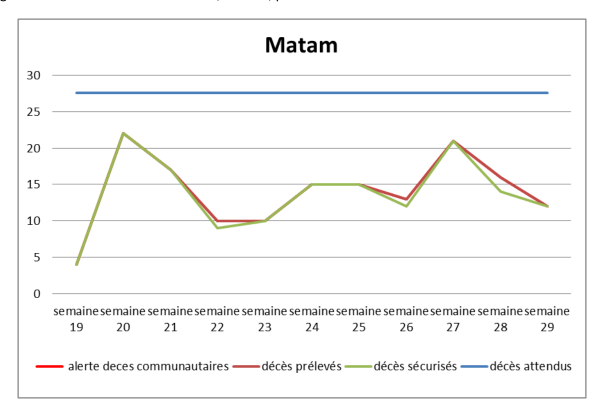


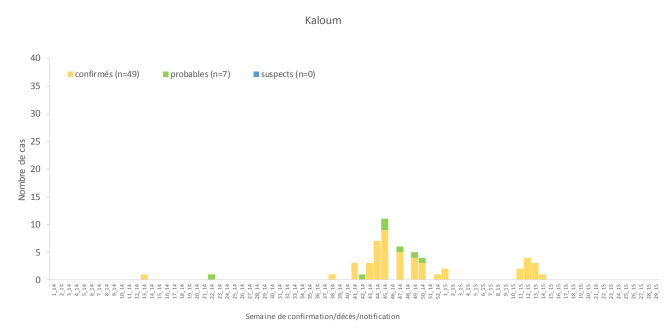
Figure 26 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés de Matam





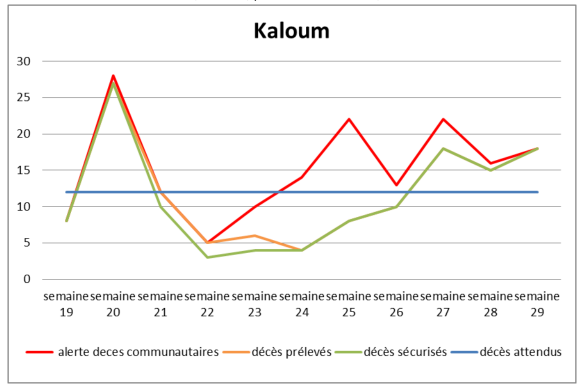
Indicateurs par commune: Kaloum

Figure 27: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 29, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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

Figure 28 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés, Kaloum

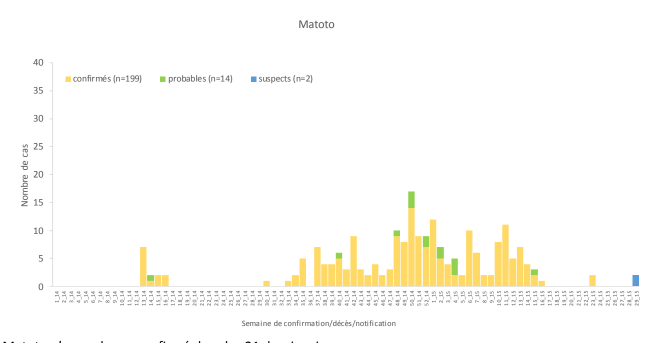






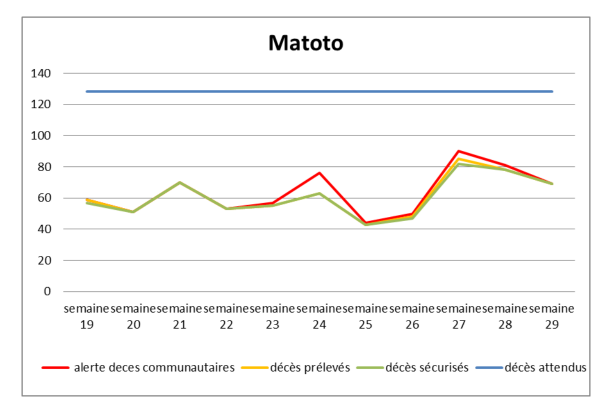
Indicateurs par commune: Matoto

Figure 29 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Matoto, Conakry, semaines 1, 2014 - 29, 2015 (documentation nonexhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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

Figure 30 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés, Matoto





Indicateurs par commune: Ratoma

Figure 31: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Ratoma, Conakry, semaines 1, 2014 - 29, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

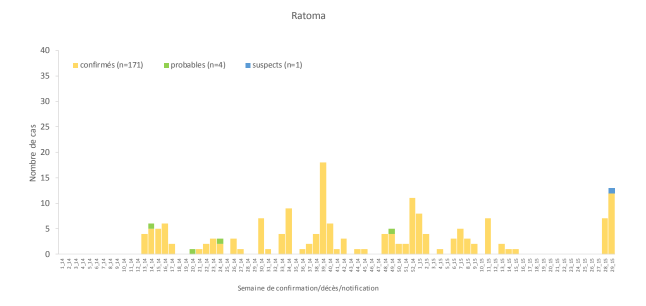
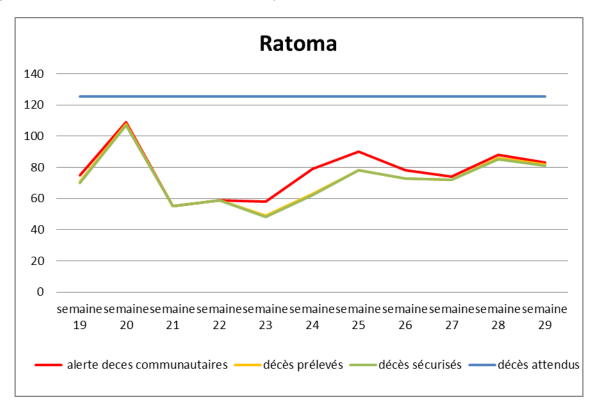
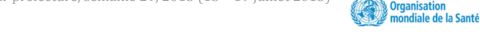


Figure 32 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés

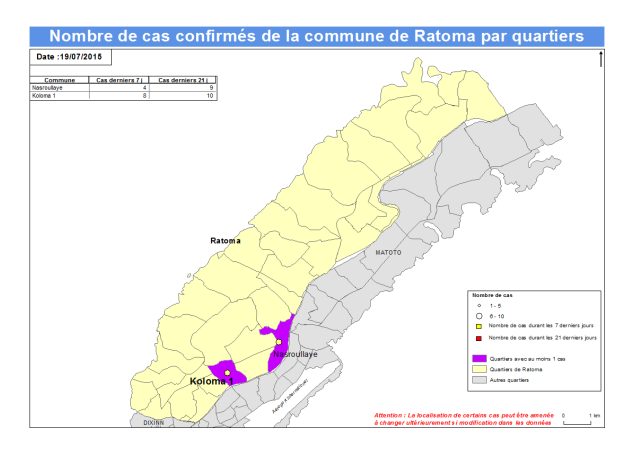


Ebola en Guinée: SitRep par préfecture, semaine 29, 2015 (13 – 19 Juillet 2015)





Catre 6 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 29, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Ratoma, Conakry





4.Coyah

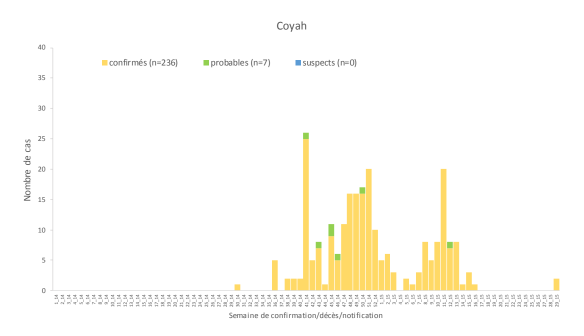
Tableau 5 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Coyah, Guinée, semaine 27-29, 2015

		Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29
S	Cas			
elle o et	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	2
viduelle labo et ition)	Confirmés	0	0	2
indiv CTE, I tificat	Probables	0	0	0
ss ir :: C otif	Suspects	0	0	0
née rces e n	Personnels de santé confirmés	0	0	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	0
ase VH	Décès au CTE	0	0	1
B	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) [§]			
S	Nombre de décès communautaires prélevés	81	77	78
lier	Nombre de décès communautaires avec	81	75	77
irna irna	enterrement sécurisé	01	/5	
jou	% de décès communautaires avec enterrement	100	97,4	98,7
orts	sécurisé	100	<i></i>	
bdd	Suivi des contacts ⁵			
.: (A suivre*	4	10	13
Ces	Suivis*	4	10	13
our	% Suivis*	100	100	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Suivis* % Suivis* Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enrogistrés	0	0	2
rég(qui étaient des contacts enregistrés	-	_	_
ag s	% cas confirmés/probables qui étaient des			1.5
jée	contacts enregistrés	-	-	100
onr	Nombre de cas confirmés/probables qui			
de d	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	2
Se c	connue			
Ba	% cas confirmés/probables qui appartiennent à			100
	une chaine de transmission connue	-	-	100

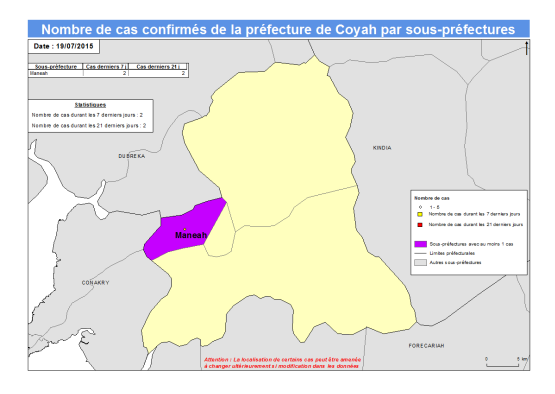
^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27, le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28 et le 19 Juillet 2015 pour la semaine 29.



Figure 33 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Coyah, semaines 1, 2014 - 29, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Carte 7 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 29, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





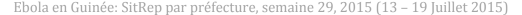
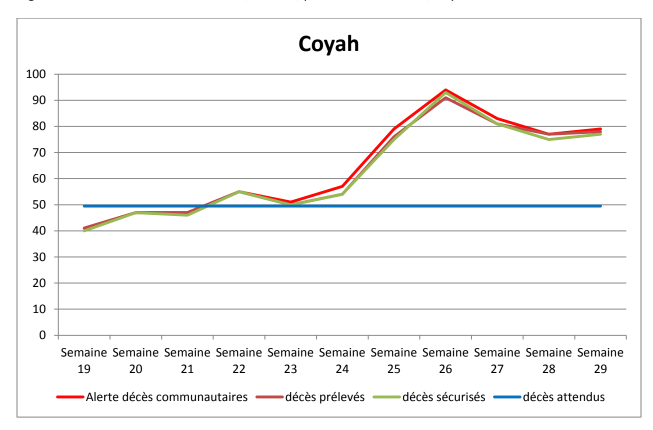


Figure 34 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés, Coyah



5.Boké

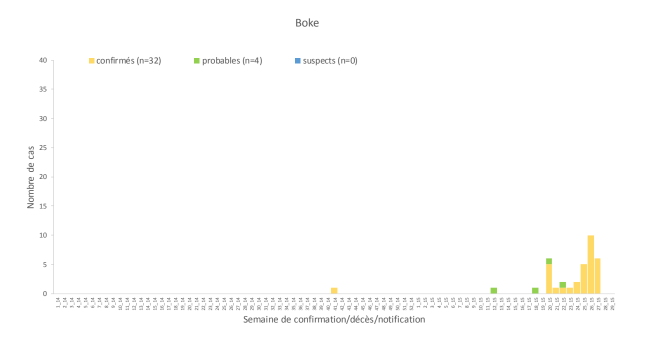
Tableau 6 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Boké, Guinée, semaine 27-29, 2015

		Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29
S	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et	Nouveaux cas notifiés (Total)	6	0	0
idu	Confirmés	6	0	0
ldiv IE, I	Probables	0	0	0
is in	Suspects	0	0	0
née ces	Personnels de santé confirmés	0	0	0
se de données individuelle VHF (sources: CTE, labo et	Issue parmi les confirmés			
de d F (s	Sortis guéris du CTE	1	5	5
Se o	Décès au CTE	3	1	0
Bi	Décès communautaires	1	0	0
	Enterrements (décès communautaires) ^s			
S	Nombre de décès communautaires prélevés	44	56	47
ller	Nombre de décès communautaires avec	44	56	47
irna	enterrement sécurisé	77	30	47
jou	% de décès communautaires avec enterrement	100	100	100
orts	sécurisé	100	100	100
odd	Suivi des contacts ⁵			
::	A suivre*	156	125	121
rces	Suivis*	153	125	117
soul	% Suivis*	98,1	100	96,7
gées (sources préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
gée pré	qui étaient des contacts enregistrés	5	0	0
gré				
es a	% cas confirmés/probables qui étaient des	83,3	_	_
ıné	contacts enregistrés	00,0		
dor	Nombre de cas confirmés/probables qui			
de	appartiennent à une chaine de transmission	5	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	connue			
ώ	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	83,3	_	_
	une chaine de transmission connue	/-		

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27, le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28 et le 19 Juillet 2015 pour la semaine 29.



Figure 35 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Boké, semaines 1, 2014 - 29, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Carte 8 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 29, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

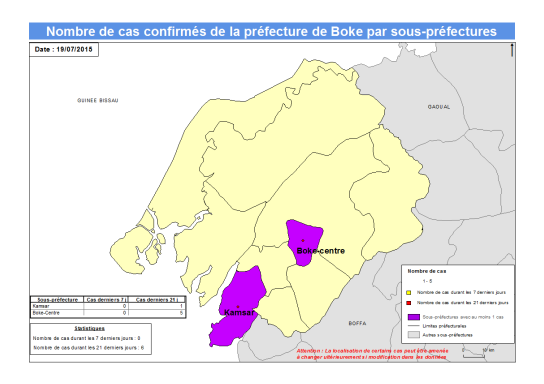
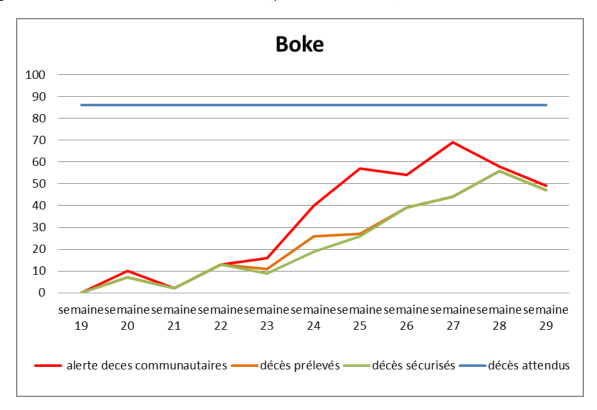




Figure 36 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés, Boké





6.Fria

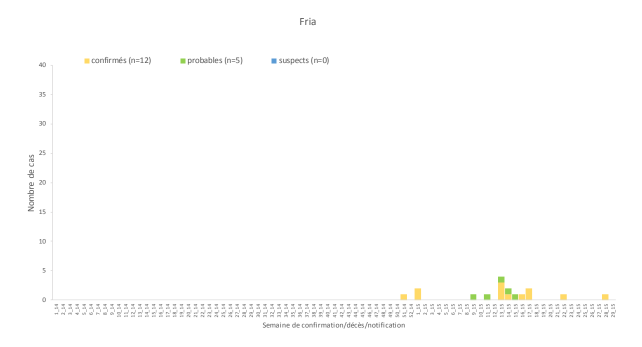
Tableau 7 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Fria, Guinée, semaine 27-29, 2015

		Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29
S	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	1	0
idu abo ion	Confirmés	0	1	0
div TE, L	Probables	0	0	0
s in : C1	Suspects	0	0	0
née ces e no	Personnels de santé confirmés	0	0	0
se de données individuelle VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de c F (s iche	Sortis guéris du CTE	0	0	0
Se (Décès au CTE	0	0	0
Ba	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
(0	Nombre de décès communautaires prélevés	21	23	22
lier?	Nombre de décès communautaires avec	21	23	22
rna	enterrement sécurisé	21	23	22
ts jou	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	100	100	100
por	Suivi des contacts ⁵			
rap	A suivre*	0	25	28
Ses:	Suivis*	0	25	28
ourc	% Suivis*	-	100	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	1	0
nées ag	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	100	-
se de doni	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0	1	0
Ba	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	-	100	-

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27, le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28 et le 19 Juillet 2015 pour la semaine 29.



Figure 37 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Fria, semaines 1, 2014 - 29, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Carte 9 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 29, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

