



Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 32, 2015







Table des matières

Tabl	e des matières	2
	e technique	
	ımé	
1.	Guinée	6
2.	Forécariah	. 16
3.	Conakry	. 19
4.	Covah	. 29





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 32, (03 Août - 09 Août 2015), deux (02) cas confirmés d'Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Conakry (commune de Ratoma) et Forécariah (sous-préfecture de Moussayah), trois (03) préfectures étaient «actives » et deux (02) préfectures en «alerte». Conakry est la préfecture ayant enregistré plus de cas confirmés pendant les trois dernières semaines avec cinq (5 cas) confirmés dont quatre (04) cas dans la commune de Ratoma et un (01) cas confirmé dans la commune de Matoto.

Au cours de la semaine 31, 01 cas confirmé d'Ebola avait été notifié en Guinée dans la préfecture de Conakry (commune de Ratoma).

La proportion des décès communautaires testés positifs a varié de un (1) en comparaison des dernières semaines (figure 8).

La médiane entre le début des signes de maladie et l'isolement des cas confirmés est maintenue à 4 jours en comparaison de la semaine passée (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, semaine 30-32, 2015

Préfecture /		Nombre de cas confirmés			Incidence cumulée (cas pour 100 000 habitants)		
Commune	Depuis le début de l'épidémie	Semaine 30 Semaine 31		Semaine 32	Semaine 32	Depuis le début de l'épidémie	
Beyla	47	0	0	0		16,1	
Boffa	36	0	0	0		17,1	
Boke	32	0	0	0		7,1	
Conakry	563	3	1	1	0,1	33,8	
Coyah	237	1	0	0		89,7	
Dabola	8	0	0	0		4,4	
Dalaba	9	0	0	0		6,6	
Dubreka	146	0	0	0		44,5	
Faranah	46	0	0	0		16,4	
Forecariah	422	0	0	1	0,4	172,5	
Fria	12	0	0	0		12,4	
Gueckedou	270	0	0	0		92,5	
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	717	0	0	0		240,4	
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	
Commun	es de Conakry:						
Dixinn	66	0	0	0		48,1	
Kaloum	49	0	0	0		78,2	
Matam	68	0	0	0		47,3	
Matoto	200	1	0	0		29,8	
Ratoma	176	2	1	1	0,2	26,9	
Total	3329	04	01	02	00	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

Dynamique de l'épidémie

Tableau 2 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Guinée, semaine 30-32, 2015

		Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32
	Cas			
를 용	Nouveaux cas notifiés (Total)	4	1	8
individuelles VH labo et fiches de ication)	Confirmés	4	1	2
duell : fich)	Probables	0	0	0
nées individ CTE, labo et notification)	Suspects	0	0	6
s in , lab ifica	Personnels de santé confirmés	1	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de do urces	Sortis guéris du CTE	2	8	6
ase c (sou	Décès au CTE	6	1	1
Δ	Décès communautaires	0	0	1
	Enterrements (décès communautaires) ^S			
ςs	Nombre de décès communautaires prélevés	529	533	581
agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	523	516	581
ports jo	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	98,8	96,8	100
s: rap <)	Suivi des contacts ^s			
ées (sources: préfectoraux)	A suivre*	1540	1080	919
sou ecto	Suivis*	1524	1072	871
es (% Suivis*	99	99,3	94,8
agrégé p	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	4	1	0
es	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100	100	-
Base de donné	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	4	1	0
Ba	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100	100	-

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 26 Juillet 2015 pour la semaine 30, le 02 Août 2015 pour la semaine 31 et le 09 Août 2015 pour la semaine 32.



Figure 1 : Nombre de cas confirmés, selon le lien épidémiologique par semaine, Guinée, semaine 10-32

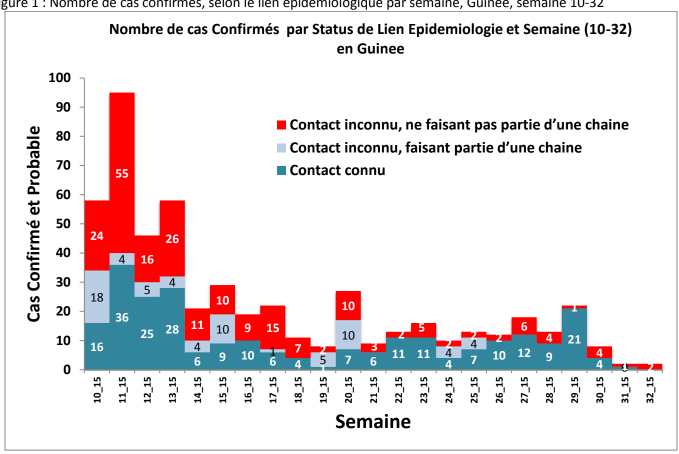


Figure 2 : Suivi des chaines actives de transmission actives du virus Ebola, Guinée, semaine 32, 2015

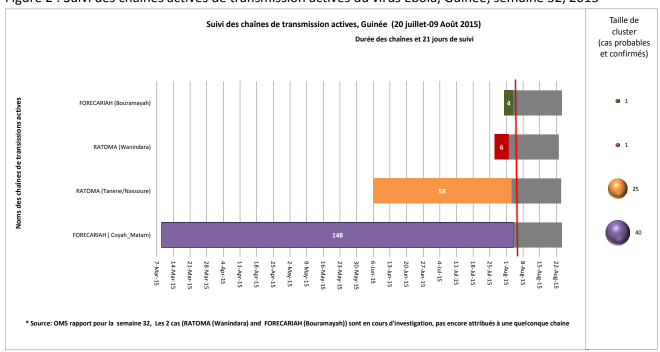




Figure 3 : Retard de notification de cas par statut de contact, Guinée, semaine 32, 2015

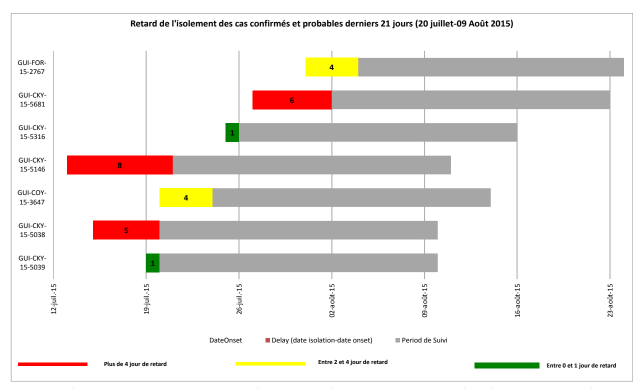


Figure 4 : Période de suivi de contact après la date d'isolation des cas confirmés et probable d'Ebola de dernier 21 Jours (09 Aout 2015)

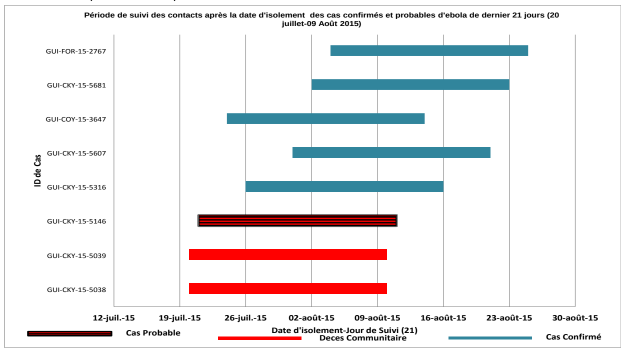


Figure 5 : Cas notifiés confirmés (n=3329), probables (n=451) et suspects (n=06) par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 32, 2015

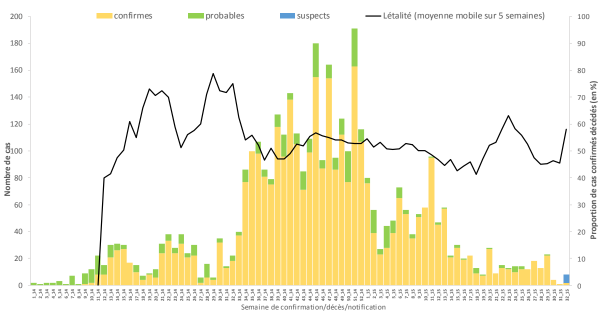
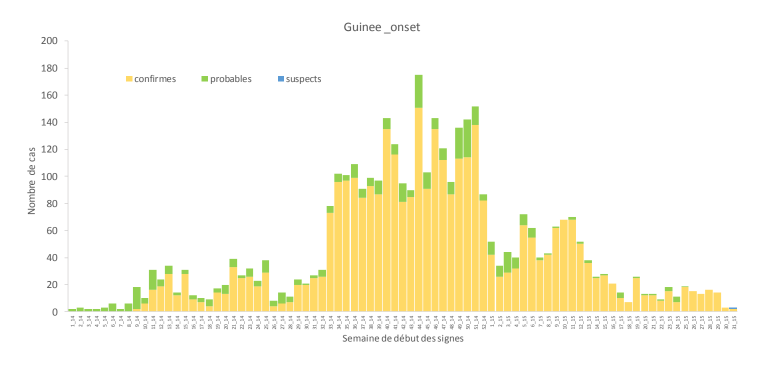


Figure 6 : Cas notifiés confirmés (n=3329), probables (n=451) et suspects (n=06) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 32, 2015



Carte 1 : Répartition géographique des cas confirmés et niveau d'alerte par préfecture, Guinée, 20/07/2015 à 09/08/2015 (21 derniers jours)

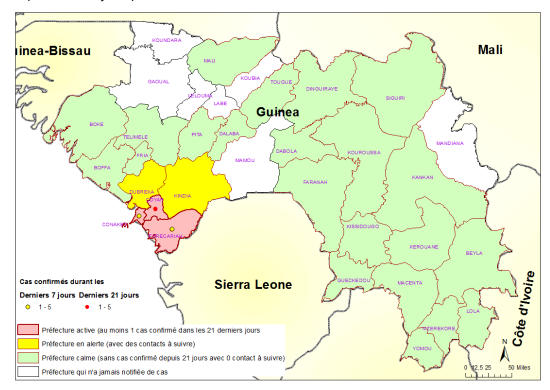


Figure 7 : Patients admis au CTE testés positifs (n=2629) ou négatifs (n=3344) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 32, 2015

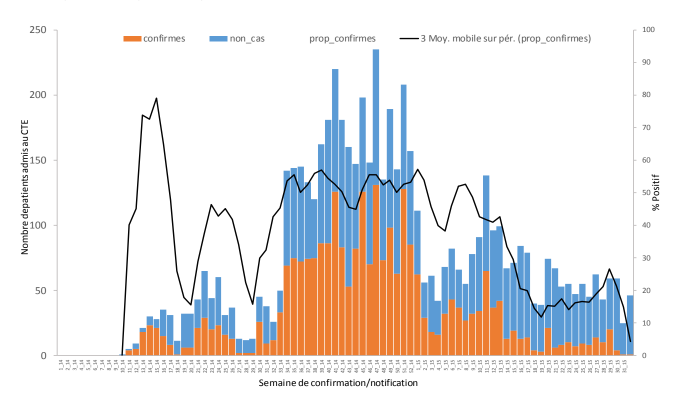




Figure 8 : Décès communautaires testés positifs (n=700) ou négatifs (n=9737) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 32, 2015

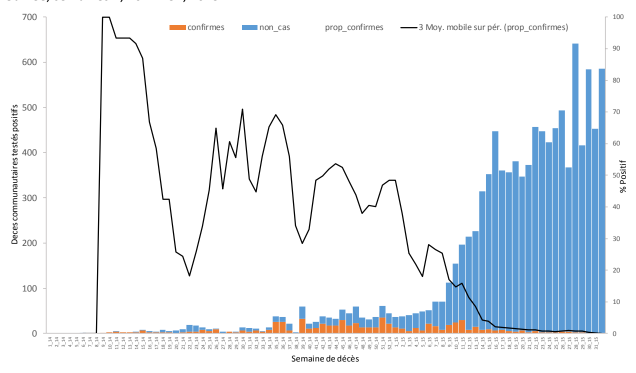
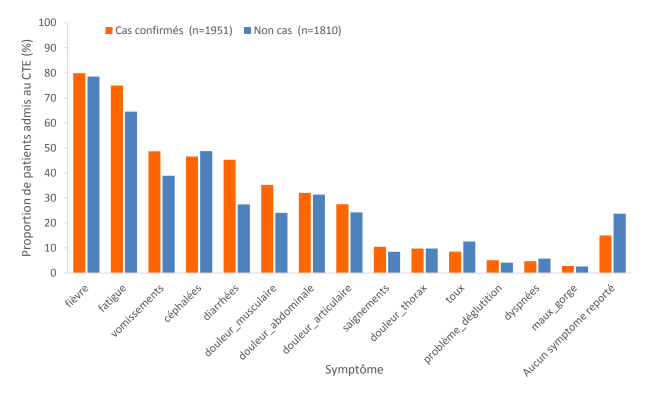


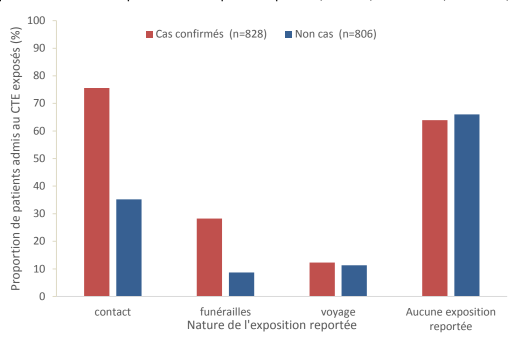
Figure 9 : Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins un symptôme était reporté*, Guinée, semaines 1, 2014 - 32, 2015



^{*}Données manquantes (zéro symptômes reportés) : 344/2295 parmi les cas confirmés (15%) et 563/2373 parmi les non cas (24%)

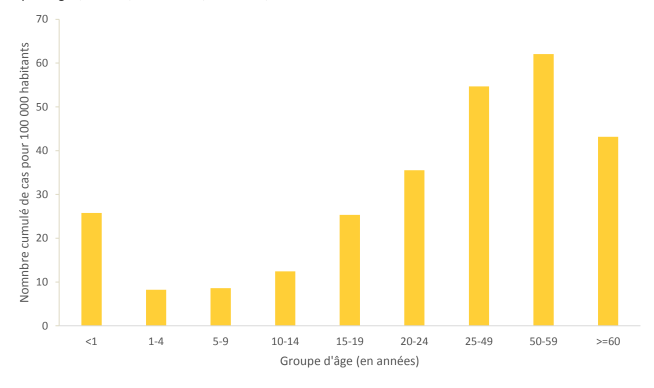


Figure 10 : Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014 - 32, 2015



^{*}Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1467/2295 (64%) parmi les cas confirmés et 1567/2373(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 - 32, 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=2609) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 32, 2015

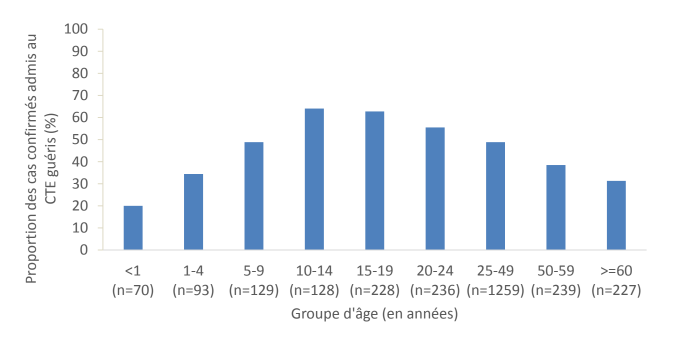


Figure 13 : Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 32, 2015

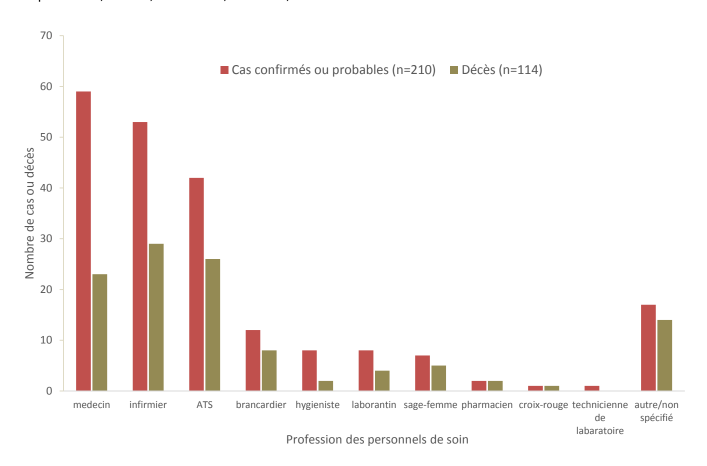


Figure 14 : Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=7*) (médiane: 4 jours), par préfecture 'active', Guinée, 20/07/2015 à 09/08/2015 (21 derniers jours)

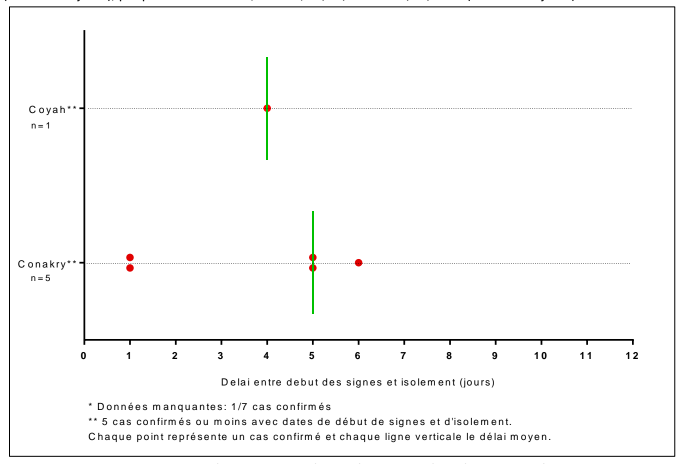


Figure 15 : Moyenne mobile (sur 3 semaines) du délai moyen (jours) entre le début des signes et l'isolement des cas confirmés d'Ebola par semaine de notification, Guinée, semaines 1, 2014 - 32, 2015

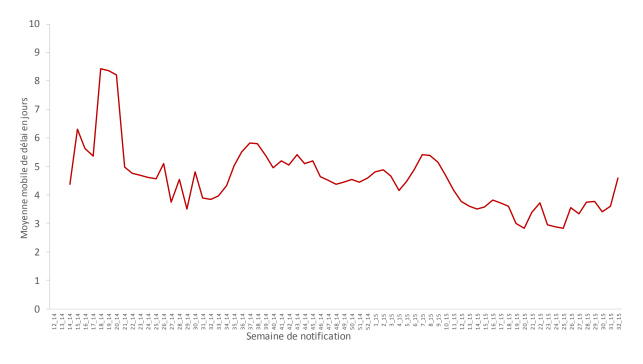
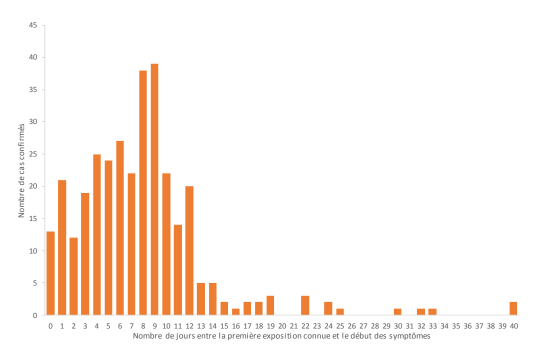




Figure 16 : Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée* (n=327)** et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 3 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 32, 2015



^{*}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=7), l'exposition la plus ancienne était retenue,**Parmi les 3329 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 692ont reporté une exposition connue et 327 ont donné une date (antérieure à la date de début des symptômes) pour cette exposition, Ici on présente seulement les cas avec un délai <26 jours.



2. Forécariah

Dynamique de l'épidémie

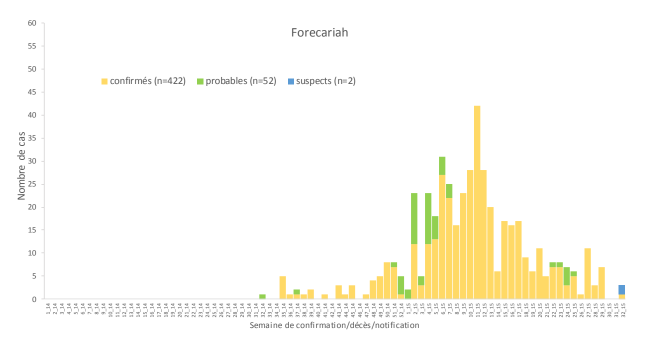
Tableau 3 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Forécariah, Guinée, semaine 30-32, 2015

		Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32
	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	3
viduelle labo et tion)	Confirmés	0	0	1
de données individue 4F (sources: CTE, labo fiches de notification)	Probables	0	0	0
se de données indiv VHF (sources: CTE, fiches de notifica	Suspects	0	0	2
née: ces: e nc	Personnels de santé confirmés	0	0	0
onr our	Issue parmi les confirmés			
le d - (se che	Sortis guéris du CTE	1	3	1
se c VHI	Décès au CTE	0	0	0
Ва	Décès communautaires	0	0	1
	Enterrements (décès communautaires) 5			
	Nombre de décès communautaires prélevés	69	88	75
iers	Nombre de décès communautaires avec	69	76	75
nal	enterrement sécurisé	09	76	/5
onu	% de décès communautaires avec enterrement	100	86,4	100
rts j	sécurisé	100	00,4	100
od	Suivi des contacts ⁵			
rap	A suivre*	701	420	508
Ses:	Suivis*	700	420	504
ourc	% Suivis*	99,9	100	99,2
ées (sources: préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
ées pré	qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
rég	qui étalent des contacts emegistres			
s ag	% cas confirmés/probables qui étaient des	_	_	_
Jée	contacts enregistrés			
oni	Nombre de cas confirmés/probables qui			
Je d	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	connue			
Ba	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	_	_	_
	une chaine de transmission connue			

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 26 Juillet 2015 pour la semaine 30, le 02 Août 2015 pour la semaine 31 et le 09 Août 2015 pour la semaine 32.



Figure 17: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 32, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Carte 2 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 32, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

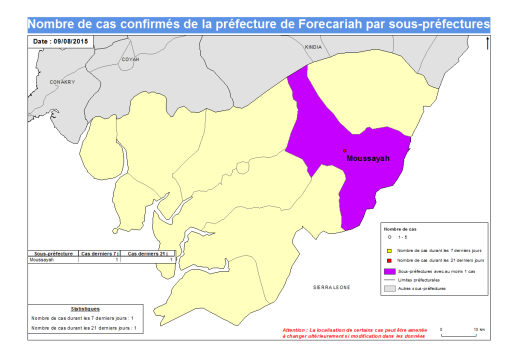
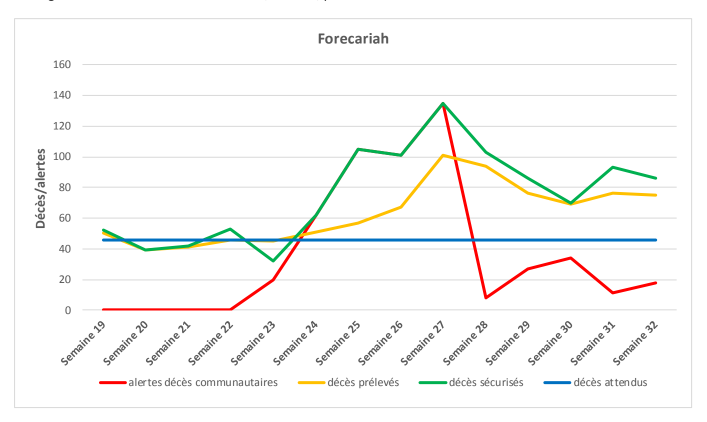




Figure 18 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés



3.Conakry

Dynamique de l'épidémie

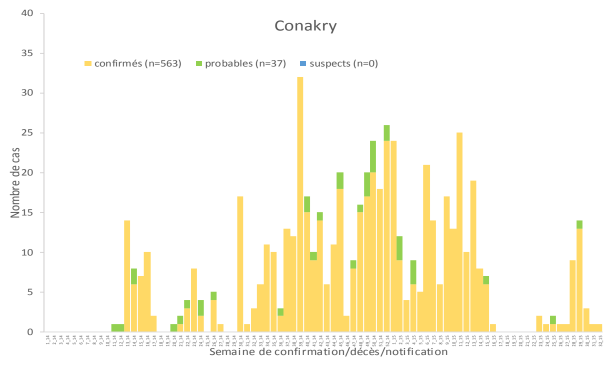
Tableau 4 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Conakry, Guinée, semaine 30-32, 2015

		Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32
	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	3	1	1
due abo ion)	Confirmés	3	1	1
divi E, I; icat	Probables	0	0	0
s in : CT	Suspects	0	0	0
née ces	Personnels de santé confirmés	1	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	1	4	5
se (Décès au CTE	5	1	1
Ba	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) 5			
	Nombre de décès communautaires prélevés	226	202	256
iers	Nombre de décès communautaires avec	215	198	254
nal	enterrement sécurisé	213	130	234
Ino	% de décès communautaires avec enterrement	95,1	98	99,2
rts]	sécurisé	<i>33,</i> 1	J0	<i>33,</i> 2
odo	Suivi des contacts ⁹			
rap	A suivre*	715	612	369
ses:	Suivis*	700	604	325
ourc	% Suivis*	97,9	98,7	88,1
ées (sources: préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
ées	qui étaient des contacts enregistrés	2	1	0
rég	qui etalent des contacts emegistres			
s ag	% cas confirmés/probables qui étaient des	100	100	_
٦ée	contacts enregistrés	100	100	
luo	Nombre de cas confirmés/probables qui			
Je d	appartiennent à une chaine de transmission	2	1	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	connue			
Ba	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	100	100	_
	une chaine de transmission connue		100	

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 26 Juillet 2015 pour la semaine 30, le 02 Août 2015 pour la semaine 31 et le 09 Août 2015 pour la semaine 32.



Figure 19: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 32, 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 32, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

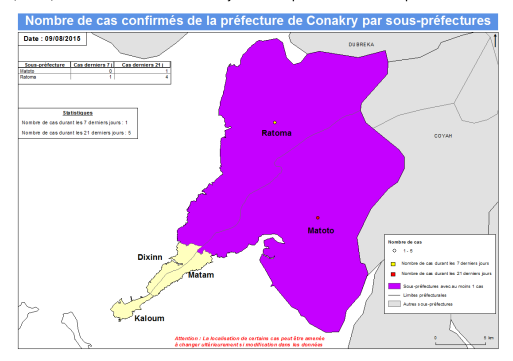




Figure 20 : Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=80), Conakry, semaines 1, 2014 - 32, 2015

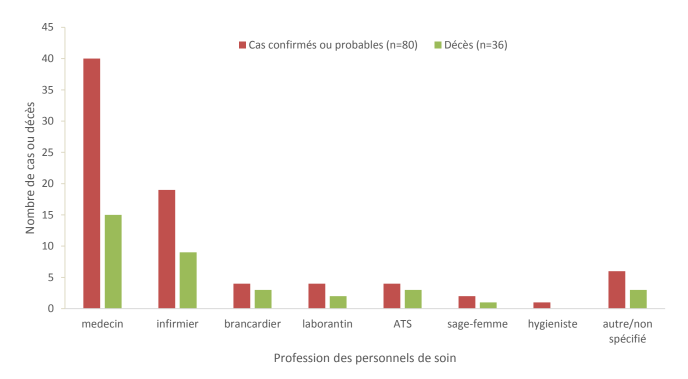
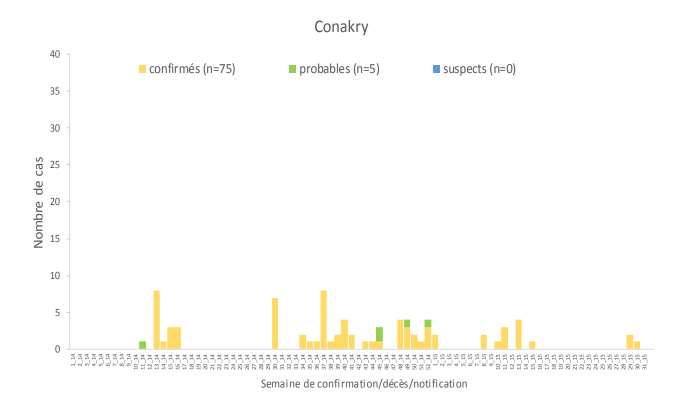


Figure 21: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 32, 2015





Conakry

350

250

250

200

100

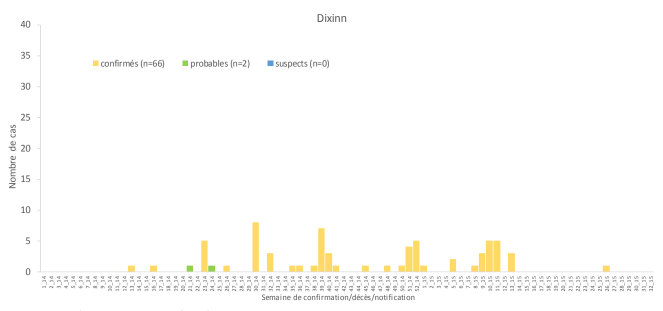
50

Cardine 15 Gerdine 12 Gerdine 2 Gerdin

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

Indicateurs par commune: Dixinn

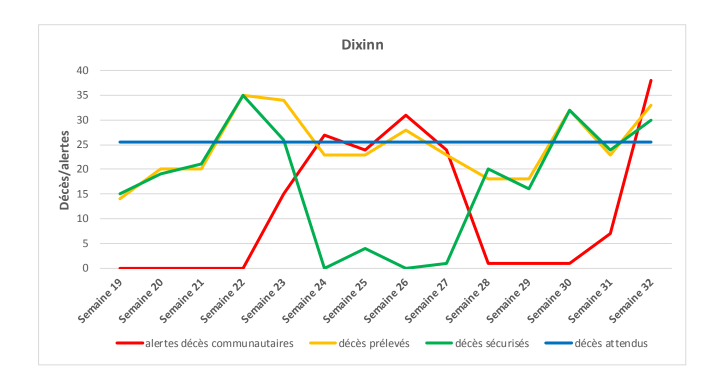
Figure 23: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Dixinn, Conakry, semaines 1, 2014 - 32, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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

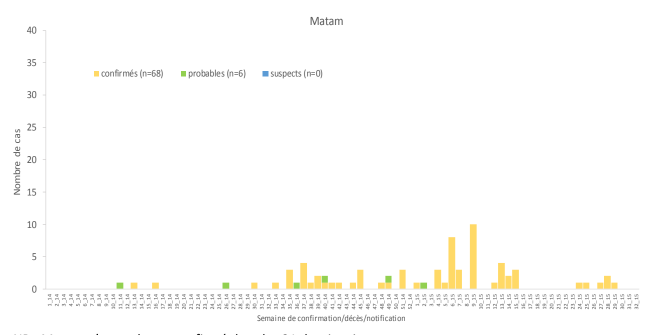
Figure 24 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés de Dixinn





Indicateurs par commune: Matam

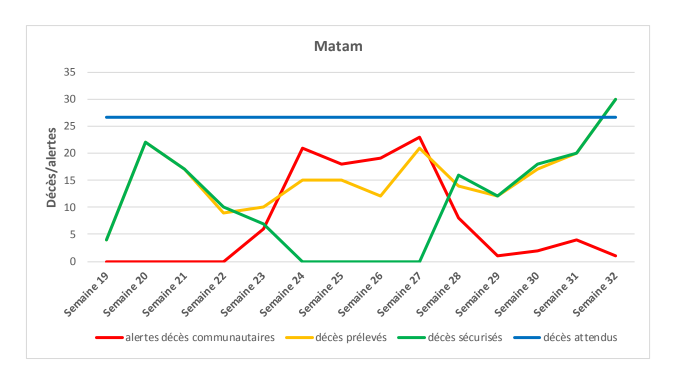
Figure 25: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Matam, Conakry, semaines 1, 2014 - 32, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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

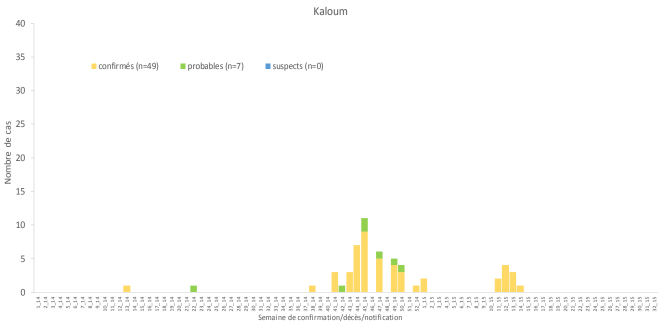
Figure 26 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés de Matam





Indicateurs par commune: Kaloum

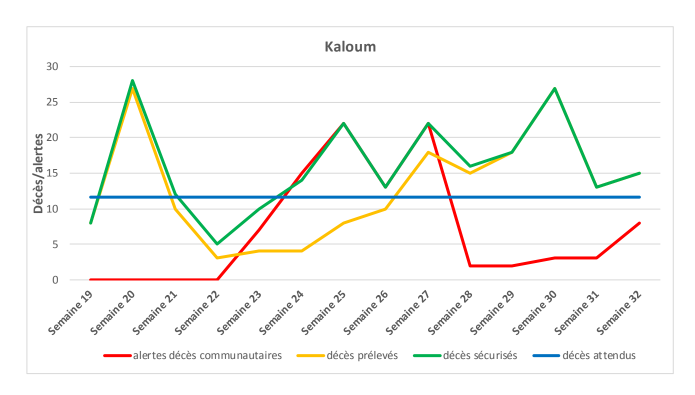
Figure 27: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 32, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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

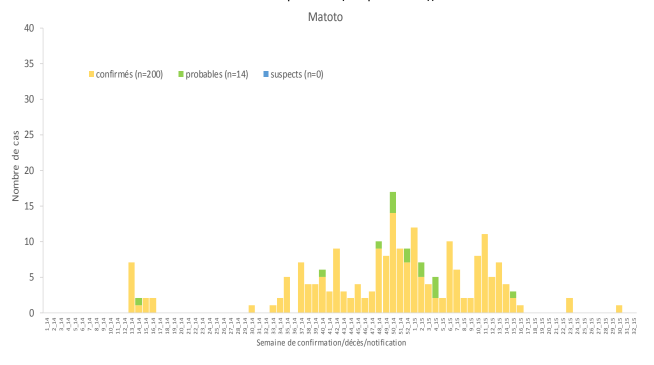
Figure 28 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés, Kaloum





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 - 32, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Carte 4 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 32, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matoto, Conakry



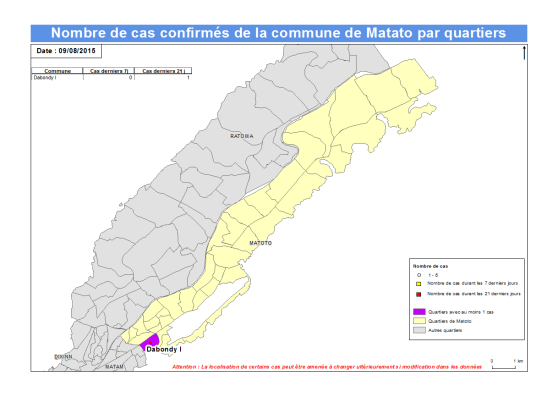
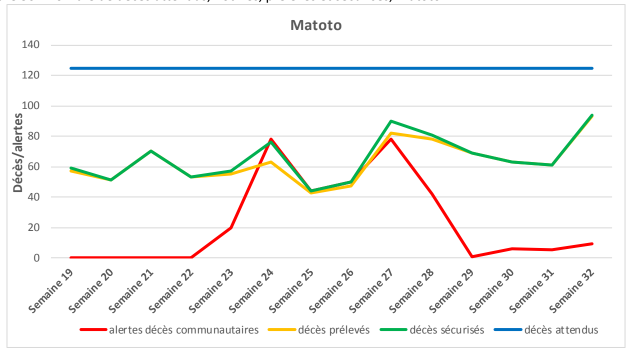


Figure 30 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés, Matoto





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 - 32, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

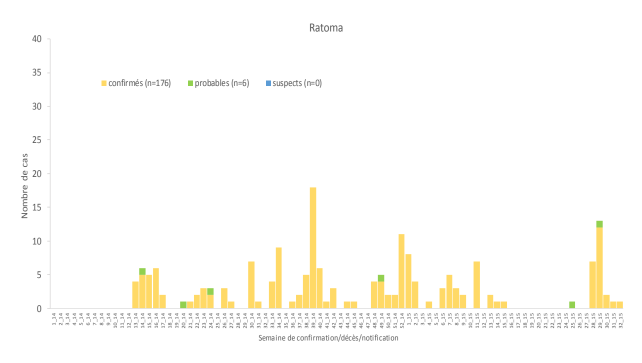
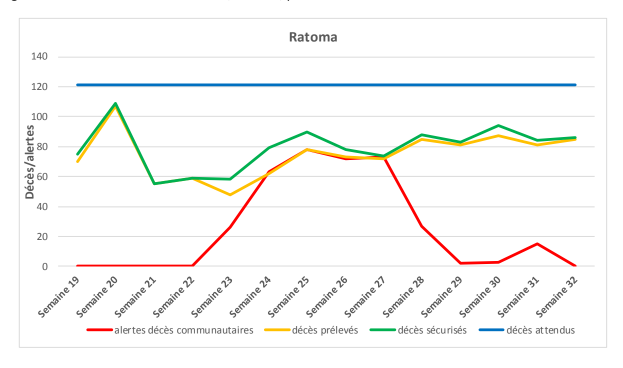
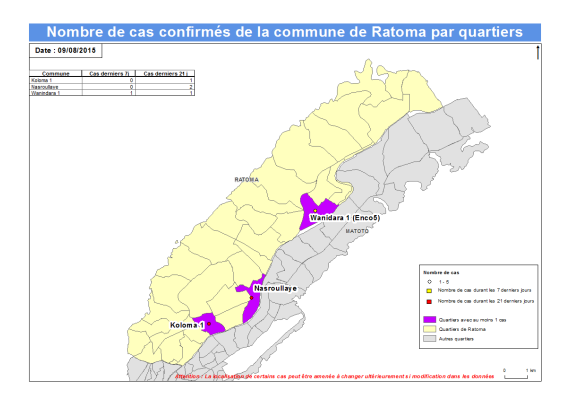


Figure 32 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés





Carte 5 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 32, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Ratoma, Conakry



4.Coyah

Dynamique de l'épidémie

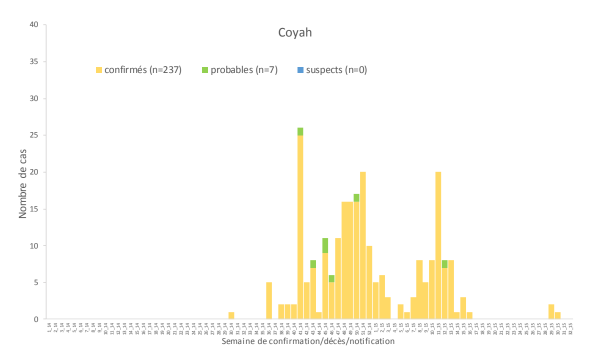
Tableau 5 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Coyah, Guinée, semaine 30-32, 2015

		Semaine 30	Semaine 31	Semaine 32
	Cas		J <u>-</u>	J_
et	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	0
viduelle labo et ation)	Confirmés	1	0	0
divi E, la cati	Probables	0	0	0
s indiv : CTE, otifica	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
Je d Je d F (s	Sortis guéris du CTE	0	0	0
se o VHI fi	Décès au CTE	1	0	0
Ba	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
,,	Nombre de décès communautaires prélevés	67	72	59
naliers	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	67	72	59
ts jouri	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	100	100	100
por	Suivi des contacts ⁵			
rap	A suivre*	12	8	1
es:	Suivis*	12	8	1
ourc	% Suivis*	100	100	100
'égées (sources: préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	1	0	0
ées agi	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100	-	-
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	1	0	0
Bas	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100	-	-

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 26 Juillet 2015 pour la semaine 30, le 02 Août 2015 pour la semaine 31 et le 09 Août 2015 pour la semaine 32.



Figure 33 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Coyah, semaines 1, 2014 - 32, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Carte 6 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 32, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

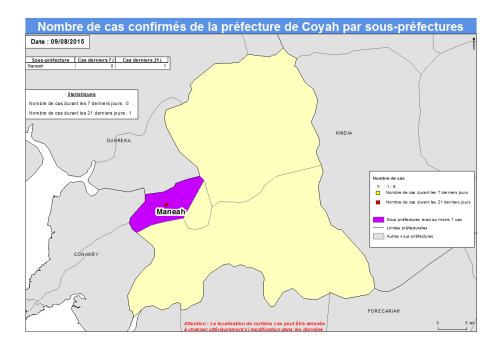




Figure 34 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés, Coyah

