



# Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 30, 2015







## Table des matières

Tab	le des matières	2
	e technique	
	umé	
1.	Guinée	ε
2.	Forécariah	16
	Conakry	
4.	Coyah	29
5.	Fria	32





## 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
  - o 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 <a href="http://guinea-ebov.github.io/">http://guinea-ebov.github.io/</a>





#### Résumé

Au cours de la semaine 30, (20 -26 Juillet 2015), 13 cas notifiés dont 09 suspects et **04 confirmés** d'Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de coyah (01 cas) et de Conakry (03 cas confirmé dans la commune de Matoto (01 cas) et la commune de Ratoma (02 cas)). Au cours de la semaine 29, (13 -19 Juillet 2015), **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 les communes de Matam (1 cas) et Ratoma (12 cas)).

Pendant la semaine 30, de l'année 2015, quatre (04) 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 neuf (09 cas) à la semaine 28, treize (13 cas) à la semaine 29 et trois (03 cas) à la semaine 30 (tableau 1). Sur les 39 cas confirmés au niveau national pendant les trois dernières semaines, Conakry a 25 cas confirmés (dont 21 cas dans la commune de Ratoma).

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 28-30, 2015

Préfecture /		Nomb	ore de cas con	firmés		ce cumulée 0 000 habitants)
Commune	Depuis le début de l'épidémie	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Semaine 30	Depuis le débu 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	560	9	13	3	0,2	33,6
Coyah	237	0	2	1	0,4	89,7
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	3	7	0		172,1
Fria	12	1	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
Communes d	le Conakry:					
Dixinn	65	0	0	0		47,3
Kaloum	49	0	0	0		78,2
Matam	68	2	1	0		47,3
Matoto	200	0	0	1	0,1	29,8
Ratoma	174	7	12	2	0,3	26,6
Total	3326	13	22	04	0	31,3

<sup>\*</sup>Source pour les données de population : troisième recensement général de la population et de l'habitation réalisé du 1<sup>er</sup>mars au 2 avril 2014, République de Guinée.





## 1.Guinée

Tableau 2 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Guinée, semaine 28-30, 2015

				Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30
			Cas			
¥	qe		Nouveaux cas notifiés (Total)	13	23	13
lles			Confirmés	13	22	4
idue	labo et fiches	_	Probables	0	1	0
vibr	9 OC	tio	Suspects	0	0	9
es ii		notification)	Personnels de santé confirmés	1	2	1
Base de données individuelles VHF	(sources: CTE,	not	Issue parmi les confirmés			
de (	nrce		Sortis guéris du CTE	5	10	2
Base	os)		Décès au CTE	4	5	6
_			Décès communautaires	3	2	0
	aux)		Enterrements (deces communautaires)			
	fector		Nombre de décès communautaires prélevés	558	507	523
	liers pré		Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	552	505	529
	s journa		% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	98,9	99,6	98,8
	pport		Suivi des contacts <sup>3</sup>	2472	2040	1540
	s: ra		A suivre* Suivis*	2472 2450	2848 2820	1540 1524
	ırce		% Suivis*	99,1	99,0	99,0
	ées (sou		Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	9	21	4
	Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)		% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	69,2	95,4	100
			Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	9	21	4
			% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	69,2	95,4	100

<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28, le 19 Juillet 2015 pour la semaine 29 et le 26 Juillet 2015 pour la semaine 30.



Figure 1 : Nombre de cas confirmés, selon le lien épidémiologique par semaine, Guinée, semaine 10-30

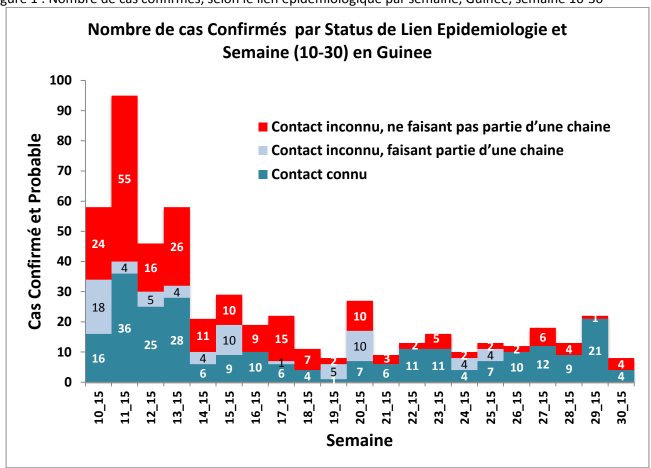


Figure 2 : Suivi des chaines actives de transmission actives du virus Ebola, Guinée, semaine 30, 2015

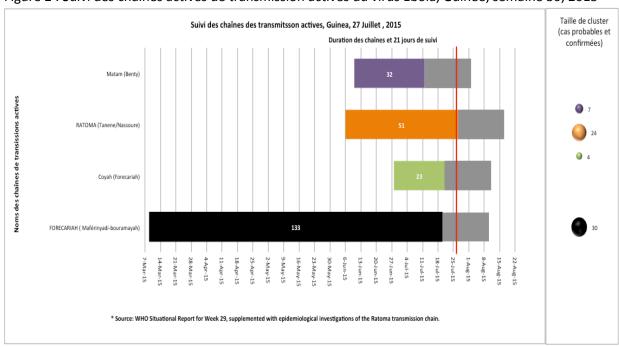




Figure 3: Retard de notification de cas par statut de contact, Guinée, semaine 30, 2015

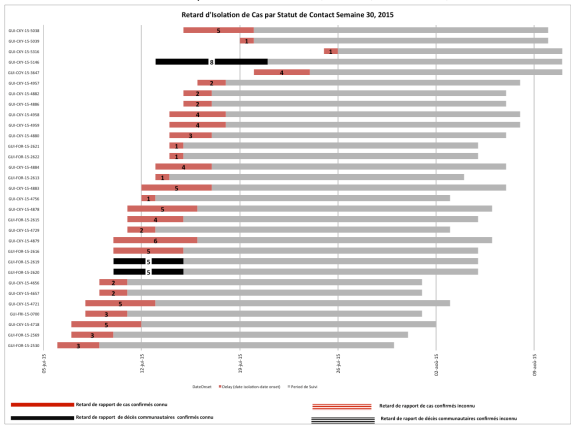


Figure 4 : Période de suivi de contact après la date d'isolation des cas confirmés et probable d'Ebola de dernier 21 Jours (20 Juillet 2015)

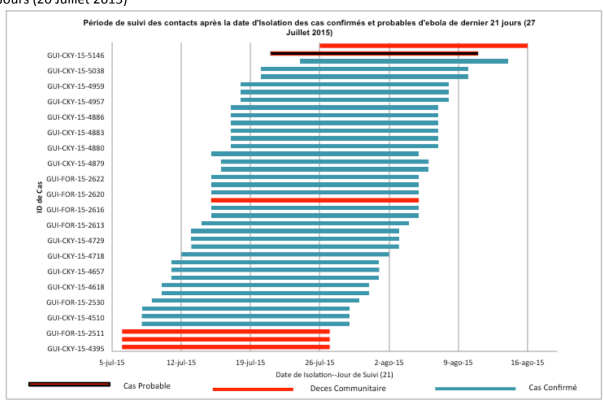




Figure 5 : Cas notifiés confirmés (n=3326), probables (n=451) et suspects (n=09) par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 30, 2015

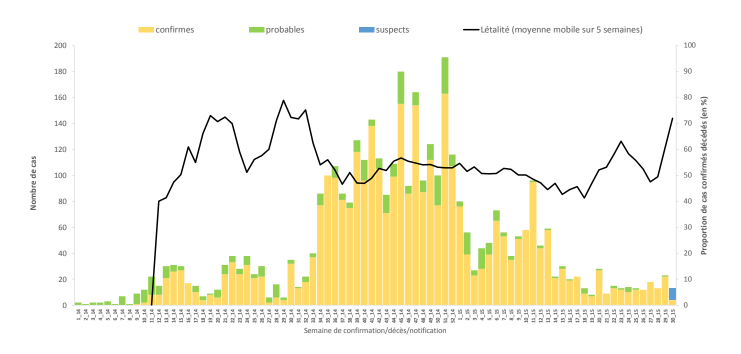
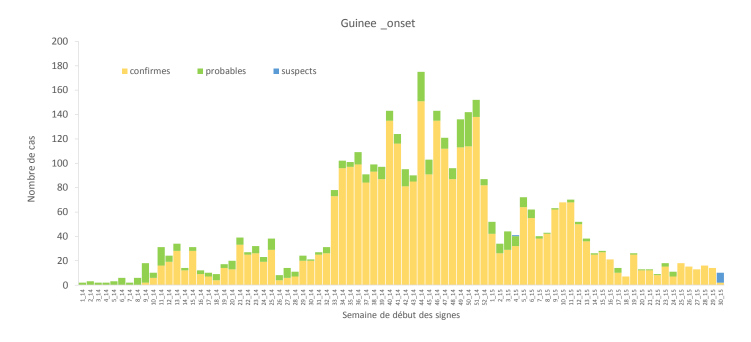


Figure 6 : Cas notifiés confirmés (n=3326), probables (n=451) et suspects (n=09) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 30, 2015







Carte 1 : Répartition géographique des cas confirmés et niveau d'alerte par préfecture, Guinée, 06/07/2015 à 26/07/2015 (21 derniers jours)

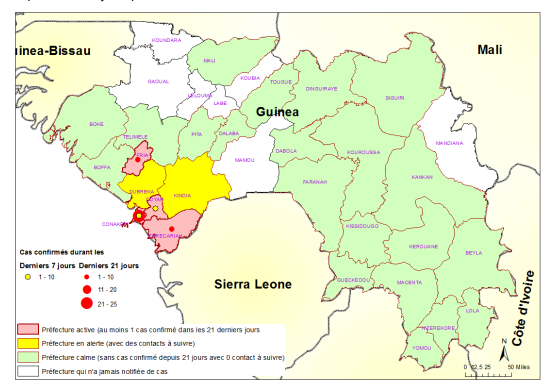


Figure 7 : Patients admis au CTE testés positifs (n=2627) ou négatifs (n=3266) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 30, 2015

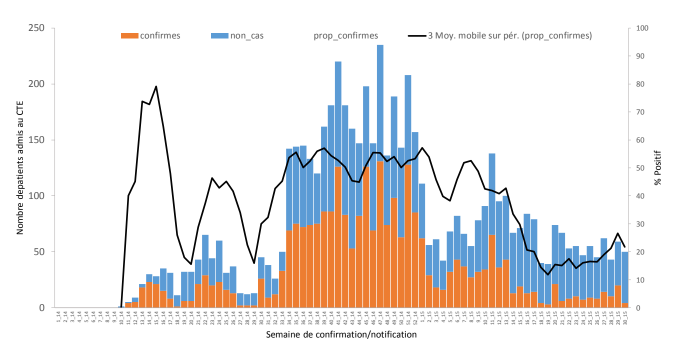






Figure 8 : Décès communautaires testés positifs (n=699) ou négatifs (n=8600) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 30, 2015

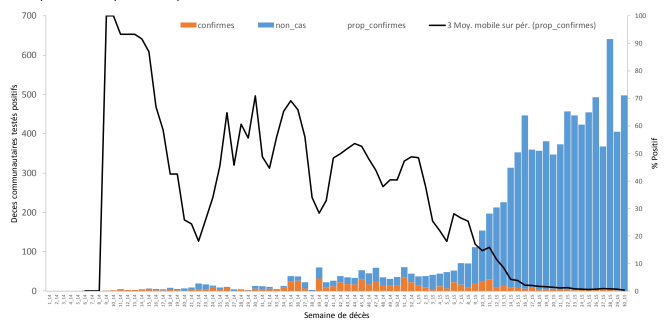
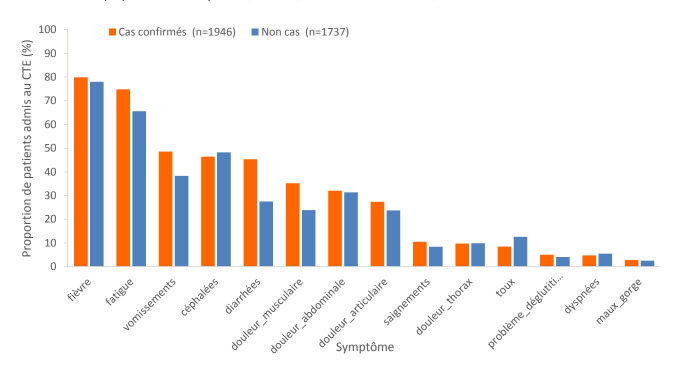


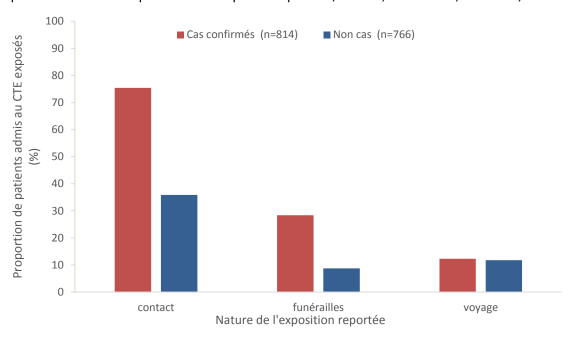
Figure 9 : Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins un symptôme était reporté\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 30, 2015



<sup>\*</sup>Données manquantes (zéro symptômes reportés) : 347/2293 parmi les cas confirmés (15%) et 563/2300 parmi les non cas (24%)

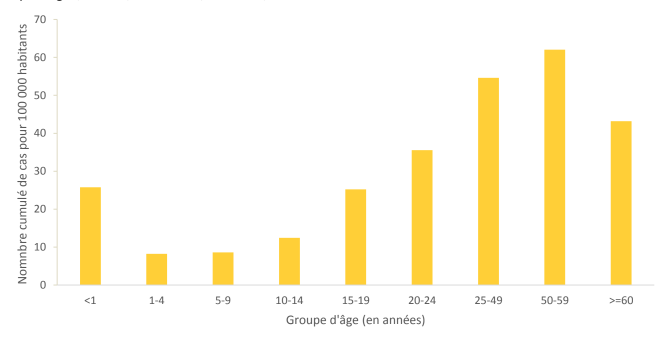


Figure 10 : Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 30, 2015



<sup>\*</sup>Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1479/ 2293 (65%) parmi les cas confirmés et 1534/2300(67%) 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 - 30, 2015 \*\*



<sup>\*50</sup> 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=2593) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 30, 2015

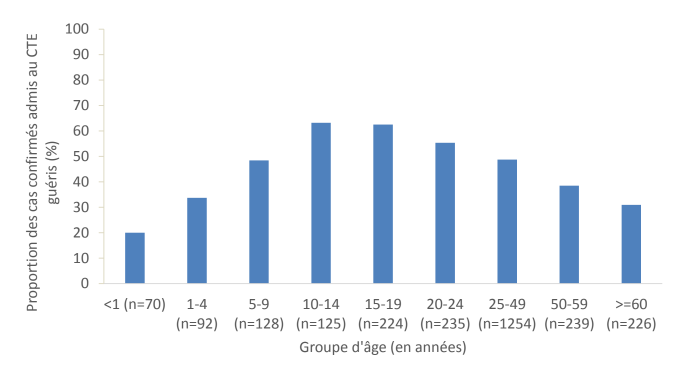


Figure 13 : Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 30, 2015

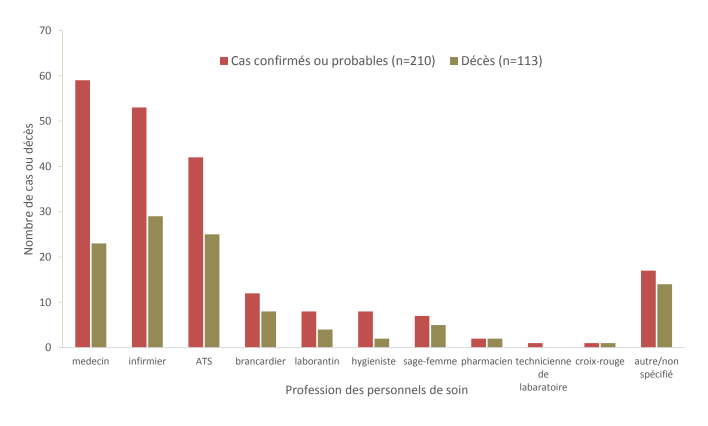




Figure 14 : Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=39\*) (médiane: 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 06/07/2015 à 26/07/2015 (21 derniers jours)

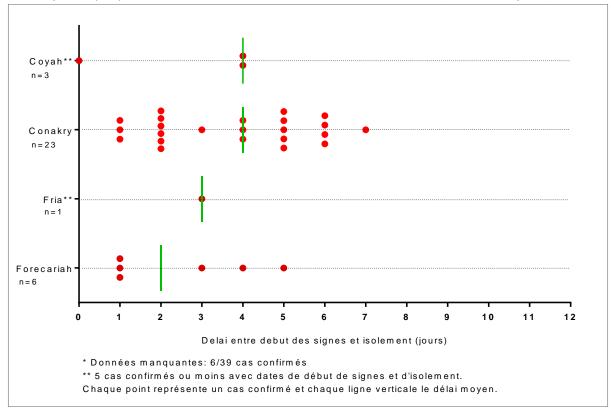


Figure 15 : Moyenne mobile (sur 3 semaines) du délai moyen (jours) entre le début des signes et l'isolement des cas confirmés d'Ebola par semaine de notification, Guinée, semaines 1, 2014 - 30, 2015

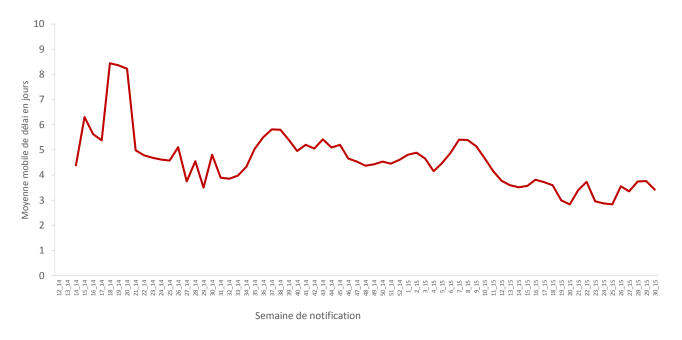
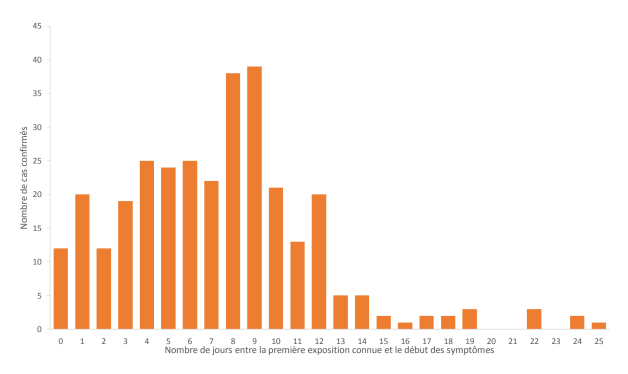






Figure 16 : Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée\* (n=321)\*\* et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 3 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 30, 2015



<sup>\*</sup>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=33), l'exposition la plus ancienne était retenue,\*\*Parmi les 3326 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 692ont reporté une exposition connue et 321 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

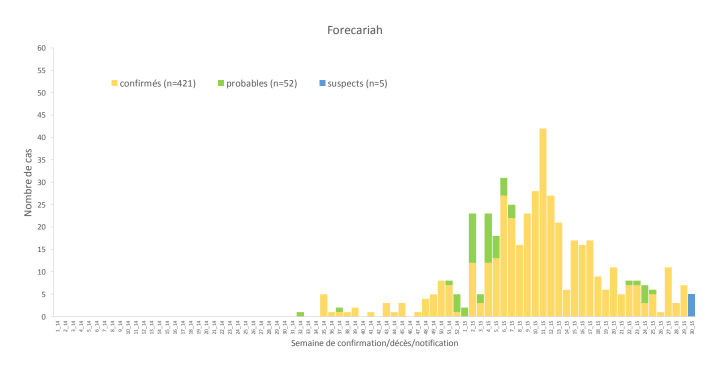
Tableau 3 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Forécariah, Guinée, semaine 28-30, 2015

28 29	
	30
Cas Nouveaux cas notifiés (Total)  Confirmés 3 7 Confirmés 3 7 Probables 0 0 Suspects 0 0 Personnels de santé confirmés 1 0 Suspects 0 Personnels de santé confirmés 1 0 Sortis guéris du CTE Décès au CTE Décès commungutaires 1 0 5	_
Nouveaux cas notifiés (Total)  Suspects  Nouveaux cas notifiés (Total)  Suspects  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O	5
Confirmés 3 7  Probables 0 0  Suspects 0 0  Personnels de santé confirmés 1 0  Issue parmi les confirmés 0 5  Sortis guéris du CTE 0 5	0
Probables 0 0	0
Suspects 0 0	5
Personnels de santé confirmés 1 0	0
Personnels de santé confirmés  1 0    Source   S	
9 5 Sortis guéris du CTE 0 5	1
$\frac{9}{8} \neq \frac{1}{2}$ Décès au CTE 3 2	0
	0
೮ Enterrements (décès communautaires) 🐪	
Nombre de décès communautaires prélevés 94 76	69
Nombre de décès communautaires avec enterrement 94 76	69
sécurisé	05
% de décès communautaires avec enterrement	100
sécurisé	100
Suivi des contacts	
2 × A suivre* 1900 2000	701
Suivis* 1899 2000	5 700
A suivre*   1900   2000	99,9
Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui	_
étaient des contacts enregistrés	0
% cas confirmés/probables qui étaient des contacts	
enregistrés  33,3  85,7	·   -
Sample   Securise   Suivise   Suiv	
appartiennent à une chaine de transmission connue	0
% cas confirmés/probables qui appartiennent à une	
chaine de transmission connue	-

<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28, le 19 Juillet 2015 pour la semaine 29 et le 26 Juillet 2015 pour la semaine 30.



Figure 17: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 30, 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 30, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

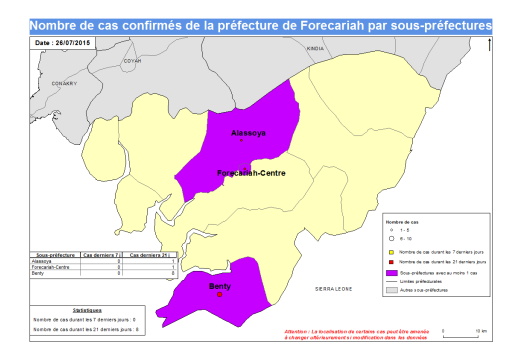
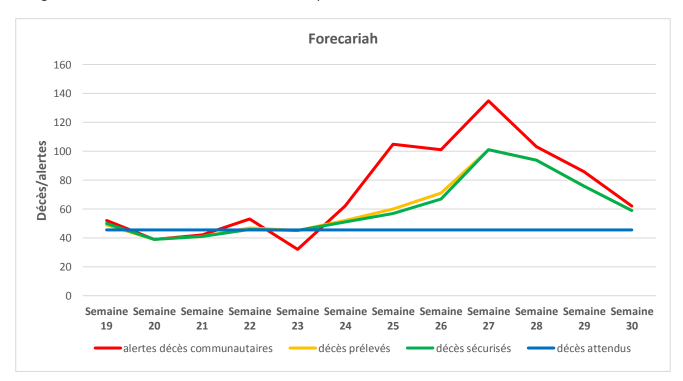






Figure 18 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés







# 3.Conakry

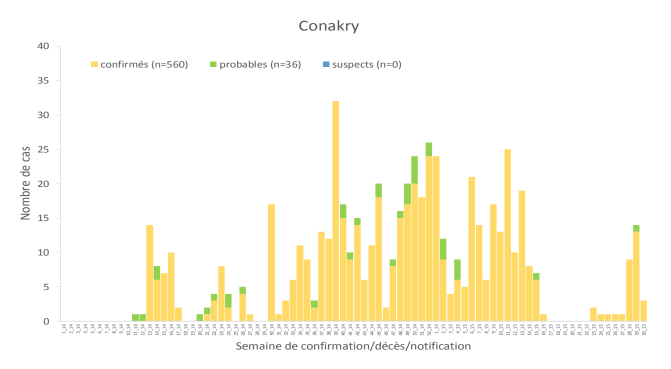
Tableau 4 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Conakry, Guinée, semaine 28-30, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		28	29	30
es	Cas			
uella o et	Nouveaux cas notifiés (Total)	9	14	3
vidt abc tior	Confirmés	9	13	3
ndiv E, I	Probables	0	1	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Suspects	0	0	0
iné ces e n	Personnels de santé confirmés	0	2	1
dor our	Issue parmi les confirmés			
de = (s che	Sortis guéris du CTE	0	0	1
Se VHF	Décès au CTE	0	2	5
B	Décès communautaires	2	0	0
ırs	Enterrements (décès communautaires)			
alie	Nombre de décès communautaires prélevés	215	197	214
nrn	Nombre de décès communautaires avec enterrement	240	100	225
o s	sécurisé	210	198	225
ort	% de décès communautaires avec enterrement	07.7	00.5	05.1
ф	sécurisé	97,7	99,5	95,1
S: 7	Suivi des contacts <sup>o</sup>			
rce lux)	A suivre*	374	612	715
sou	Suivis*	353	590	700
s (s	% Suivis*	94,4	96,4	97,9
gées (source: préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui	-	4.2	2
gré, L	étaient des contacts enregistrés	7	13	3
Sa	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts	77.7	100	100
née	enregistrés	77,7	100	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de cas confirmés/probables qui	7	12	3
ge C	appartiennent à une chaine de transmission connue	/	13	3
ise (	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une	77 7	100	100
Ва	chaine de transmission connue	77,7	100	100

<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28, le 19 Juillet 2015 pour la semaine 29, et le 26 Juillet 2015 pour la semaine 30.



Figure 19 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 30, 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 30, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

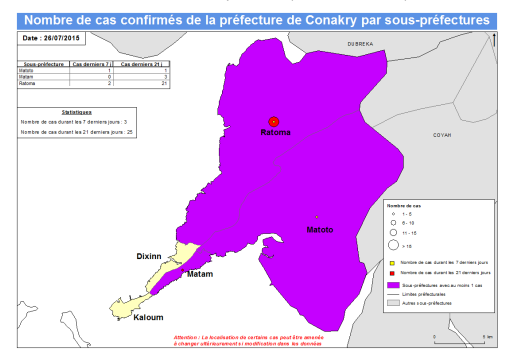




Figure 20 : Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=80), Conakry, semaines 1, 2014 - 30, 2015

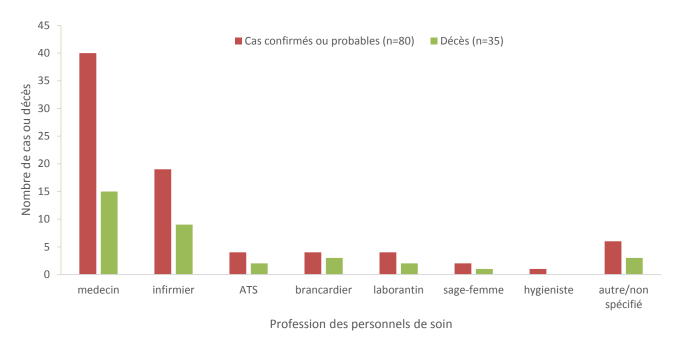
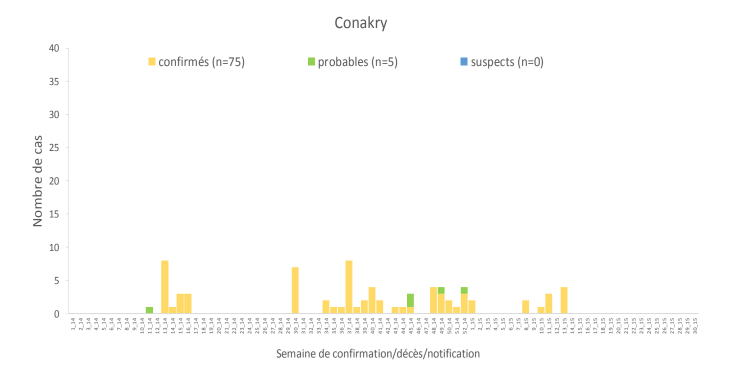


Figure 21 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 30, 2015



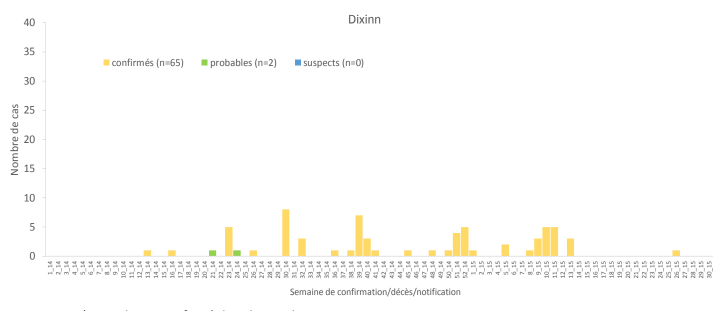


Conakry Décès/alertes Semaine Semain décès prélevés décès sécurisés décès attendus alertes décès communautaires

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 - 30, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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



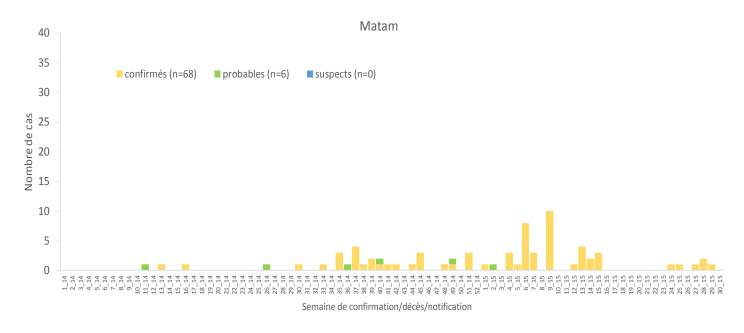


**Dixinn** Décès/alertes Semaine Semain alertes décès communautaires décès prélevés décès sécurisés décès attendus

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 - 30, 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 30, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matam, Conakry

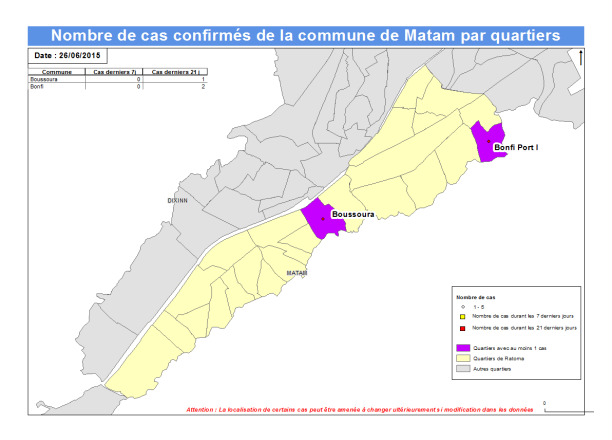
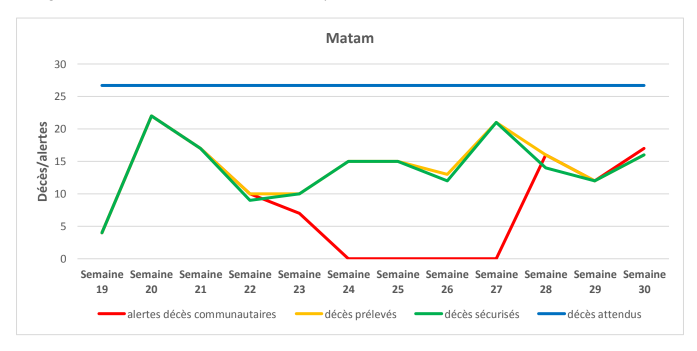


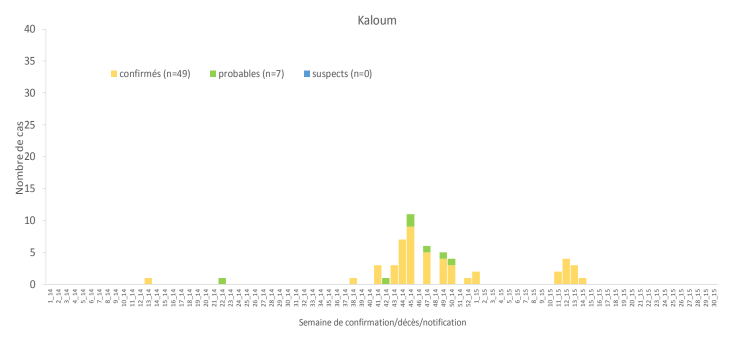
Figure 26 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés de Matam





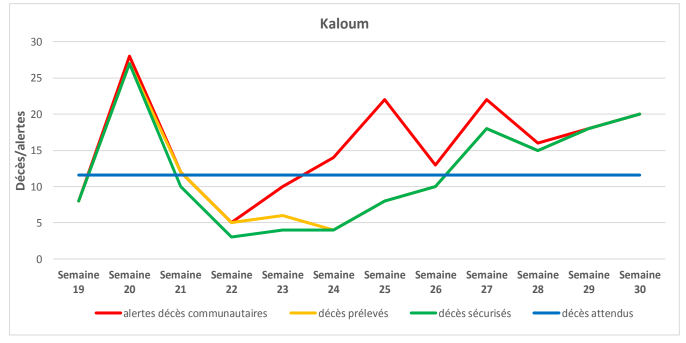
#### Indicateurs par commune: Kaloum

Figure 27: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 30, 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

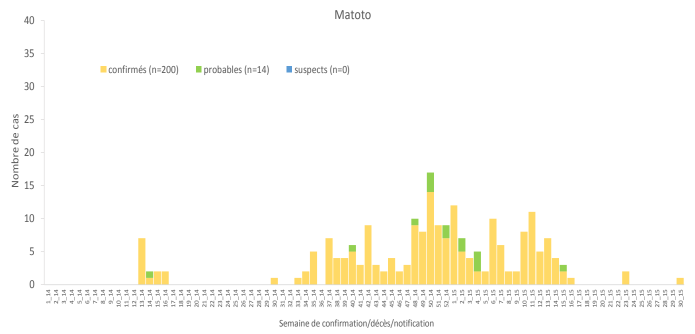




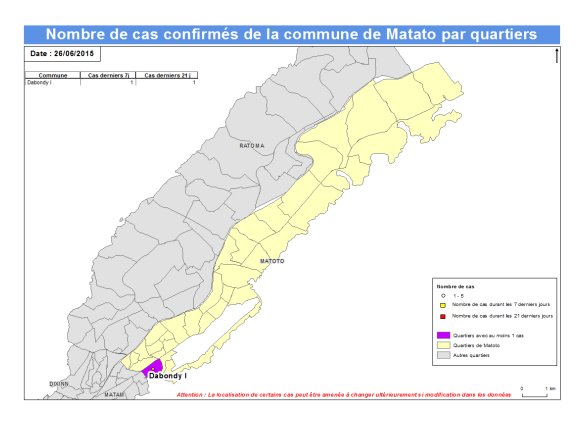


#### Indicateurs par commune: Matoto

Figure 29 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Matoto, Conakry, semaines 1, 2014 - 30, 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 30, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matoto, Conakry





Matoto 140 120 100 Décès/alertes 80 60 40 20 Semaine Semain 21 25 26 alertes décès communautaires décès sécurisés décès prélevés décès attendus

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 - 30, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

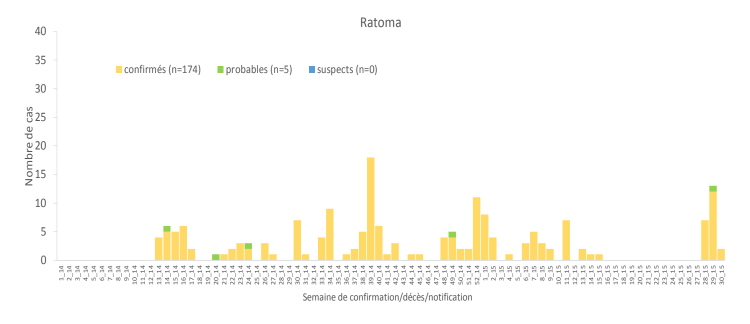
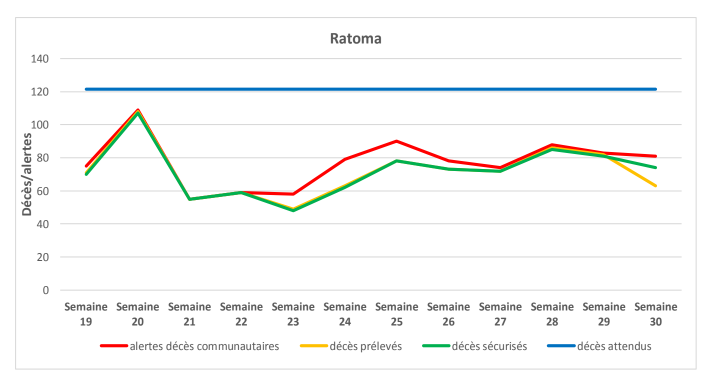
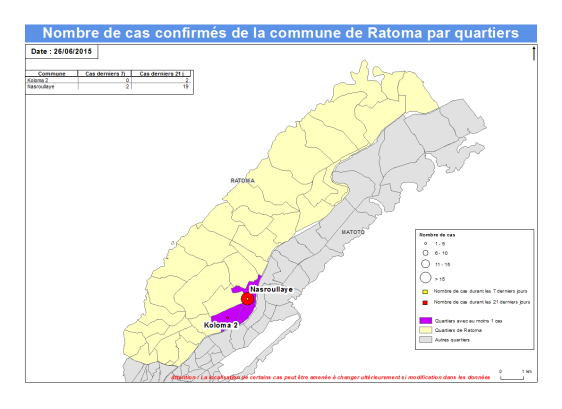




Figure 32 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés



Carte 6 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 30, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Ratoma, Conakry







## 4.Coyah

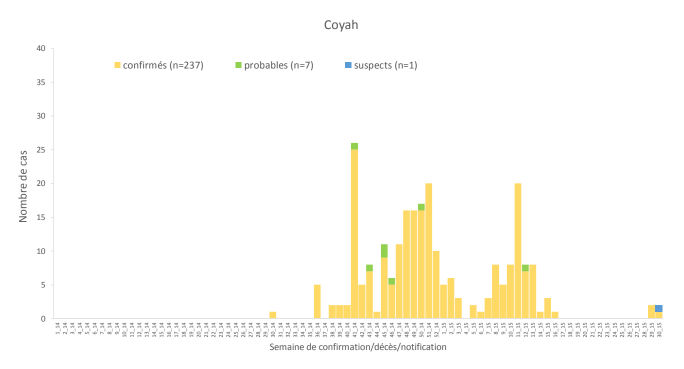
Tableau 5 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Coyah, Guinée, semaine 28-30, 2015

		Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30
es	Cas			
nellion of	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	2	2
/idt abc tion	Confirmés	0	2	1
s individu CTE, labo tification)	Probables	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Suspects	0	0	1
ces ces	Personnels de santé confirmés	0	0	0
use de donnée: VHF (sources: fiches de no	Issue parmi les confirmes			
de F (s	Sortis guéris du CTE	0	0	0
ase VHI fi	Décès au CTE	0	1	1
B	Décès communautaires	0	0	0
SIS	Enterrements (décès communautaires)			
alie	Nombre de décès communautaires rapportés	77	78	67
onrn	Nombre de décès communautaires avec enterrement	75	77	67
ts jo	sécurisé	73		0,
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% de décès communautaires avec enterrement	97,4	98,7	100,0
rap	sécurisé			
es:	Suivi des contacts <sup>a</sup>			
gées (source préfectoraux)	A suivre*	10	13	12
(so	Suivis*	10	13	12
es éfec	% Suivis*	100	100	100
égé pré	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui	0	2	1
agre	étaient des contacts enregistrés		_	-
es s	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts	_	100	100
ıné	enregistrés		100	100
dor	Nombre de cas confirmés/probables qui	0	2	1
de	appartiennent à une chaine de transmission connue			-
ase	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une	_	100	100
Ã	chaine de transmission connue			

<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28, le 19 Juillet 2015 pour la semaine 29 et le 26 Juillet 2015 pour la semaine 30.



Figure 33 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Coyah, semaines 1, 2014 - 30, 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 30, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

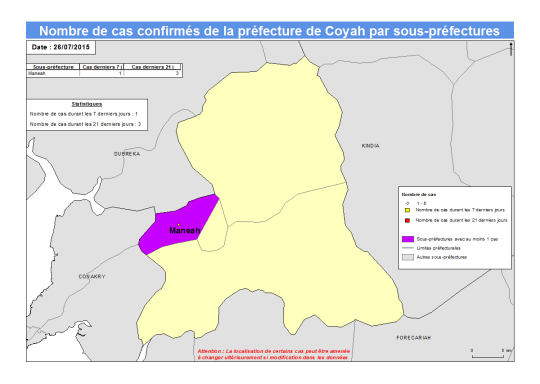
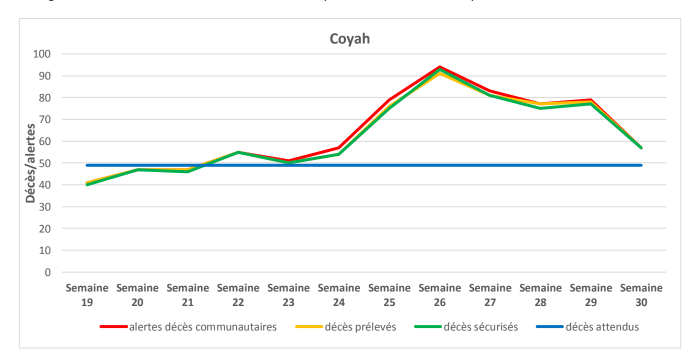






Figure 34 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés, Coyah







## 5.Fria

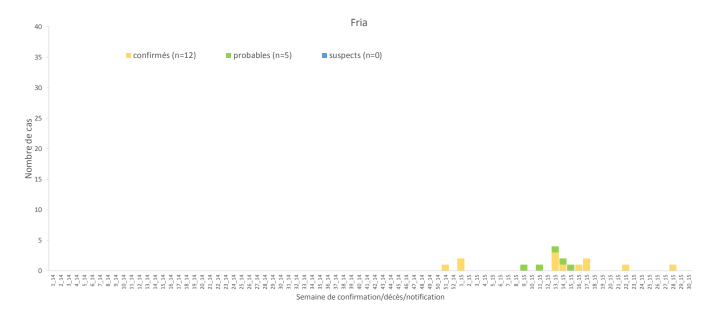
Tableau 6 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Fria, Guinée, semaine 28-30, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		28	29	30
es	Cas			
uell o et رر	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	0	0
vid lab tior	Confirmés	1	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Probables	0	0	0
es i :: Cl otif	Suspects	0	0	0
de donnée: F (sources: iches de no	Personnels de santé confirmés	0	0	0
dor our es d	Issue parmi les confirmés			
de F (s iche	Sortis guéris du CTE	0	0	0
sse VHI fi	Décès au CTE	0	0	0
	Décès communautaires	0	0	0
ers	Enterrements (décès communautaires) <sup>\$</sup>			
alie	Nombre de décès communautaires prélevés	23	22	0
ur	Nombre de décès communautaires avec	23	22	0
o s	enterrement sécurisé	23	22	U
ort	% de décès communautaires avec enterrement	100	100	0
арр	sécurisé	100	100	
de données agrégées  (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Suivi des contacts <sup>\$</sup>			
gées (source préfectoraux)	A suivre*	25	28	0
sou	Suivis*	25	28	0
is ( fect	% Suivis*	100	100	0
gée pré	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui	1	0	0
gré	étaient des contacts enregistrés	1	U	U
ss a	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts	100		
née	enregistrés	100	-	-
yon	Nombre de cas confirmés/probables qui	1	0	0
ge C	appartiennent à une chaine de transmission connue	1	U	U
Base (	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une	100		
Ва	chaine de transmission connue	100	-	-

<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28, le 19 Juillet 2015 pour la semaine 29 et le 26 Juillet 2015 pour la semaine 30.



Figure 35 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Fria, semaines 1, 2014 - 30, 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 30, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

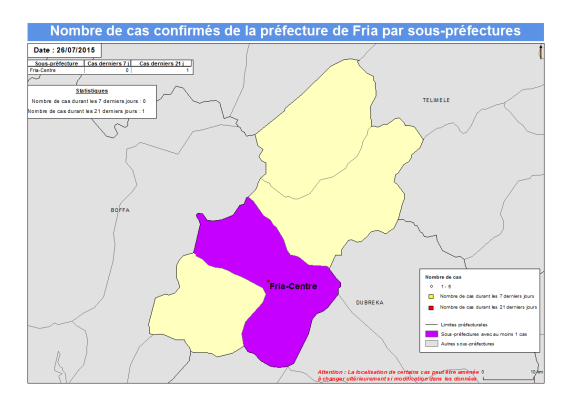




Figure 36 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés, Fria

