



Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 33, 2015







Table des matières

Tabl	e des matières	2
Note	e technique	3
	ımé	
	Guinée	
	Forécariah	
3.	Conakry	19





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 33, (10 Août - 16 Août 2015), **03 cas confirmés** d'Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Conakry dans la commune de Matam **(2 cas)** et Forécariah dans la souspréfecture de moussayah **(1 cas)**.

Au cours de la semaine 32, **02 cas confirmés** d'Ebola étaient notifiés en Guinée dans les préfectures de Conakry (commune de Ratoma) et Forecariah (sous-préfecture de Moussayah).

Pendant la semaine 33, de l'année 2015, trois (03) préfectures étaient «actives » et une (01) préfecture en «alerte». Conakry est la préfecture ayant enregistré plus de cas confirmés pendant les trois dernières semaines avec 4 cas confirmés dont 2 cas dans la commune de Ratoma et 2 cas dans la commune de Matam.

Il n'y a pas eu de décès communautaire à la semaine 33. La proportion des décès communautaires testés positifs est restée stable depuis trois semaines 3 (figure 8).

La médiane entre le début des signes de maladie et l'isolement des cas confirmés est de **2** jours en comparaison de la semaine passée qui était de **4** jours (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 31-33, 2015

Préfecture /		Nombre de cas confirmés			Incidence cumulée (cas pour 100 000 habitants)		
Commune	Depuis le début de l'épidémie	Semaine 31 Semaine 32 Se		Semaine 33	Semaine 33	3 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	565	1	1	2	0,1	33,9	
Coyah	237	0	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	423	0	1	1	0,4	172,9	
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	
Communes de Conakry:							
Dixinn	66	0	0	0		48,1	
Kaloum	49	0	0	0		78,2	
Matam	70	0	0	2	1,4	48,7	
Matoto	200	0	0	0		29,8	
Ratoma	176	1	1	0		26,9	
Total	3332	01	02	03	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 31-33, 2015

		Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33
	Cas			
VHF	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	2	5
les V	Confirmés	1	2	3
individuelles labo et fiches ication)	Probables	0	0	0
divic o et tion	Suspects	0	0	2
nées individ CTE, labo et notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
se de données (sources: CTE, notif	Issue parmi les confirmés			
le do ırces	Sortis guéris du CTE	8	6	3
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Décès au CTE	1	1	0
Ä	Décès communautaires	0	1	0
	Enterrements (décès communautaires) \$			
γs	Nombre de décès communautaires prélevés	533	582	576
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	516	581	578
pports j	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	96,8	99,8	99,6
5: ra_ ×)	Suivi des contacts ^{\$}			
ées (sources: préfectoraux)	A suivre*	1080	919	803
(sou	Suivis*	1072	871	788
es oréfe	% Suivis*	99,3	94,8	98,1
agrégé F	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	1	0	3
onnées	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100	0	100
ase de d	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	1	0	3
Bg	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100	0	100

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 02 Août 2015 pour la semaine 31, le 09 Août 2015 pour la semaine 32 et le 16 Août 2015 pour la semaine 33.



Indicateurs généraux

Figure 1 : Nombre de cas confirmés, selon le lien épidémiologique par semaine, Guinée, semaine 10-33

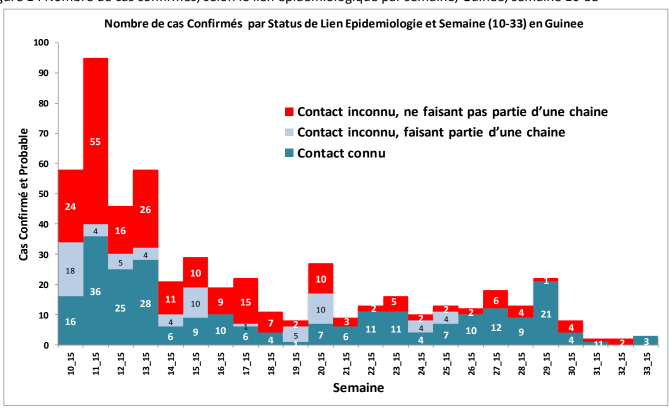


Figure 2 : Suivi des chaines de transmission actives du virus Ebola, Guinée, semaine 33, 2015

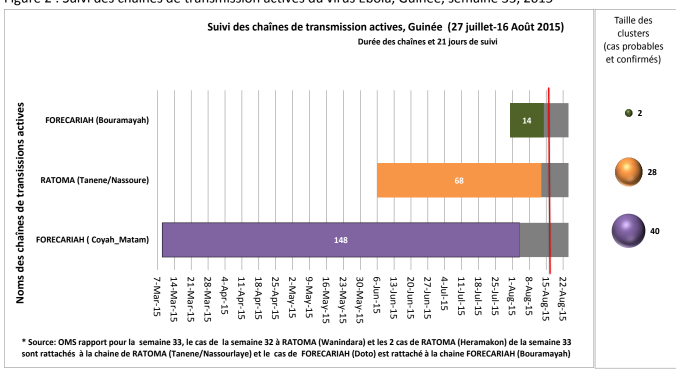




Figure 3: Retard de notification de cas par statut de contact, Guinée, semaine 33, 2015

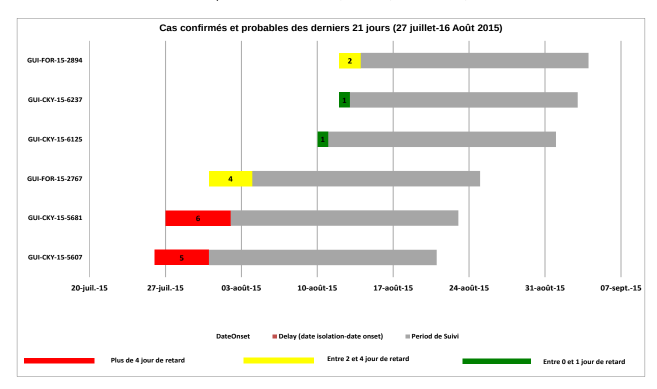


Figure 4 : Période de suivi de contact après la date d'isolation des cas confirmés et probable d'Ebola de dernier 21 Jours (16 Aout 2015)

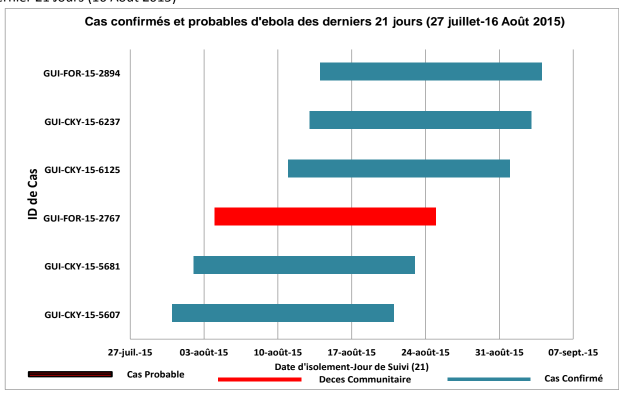




Figure 5 : Cas notifiés confirmés (n=3332), probables (n=452) et suspects (n=02) par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 33, 2015

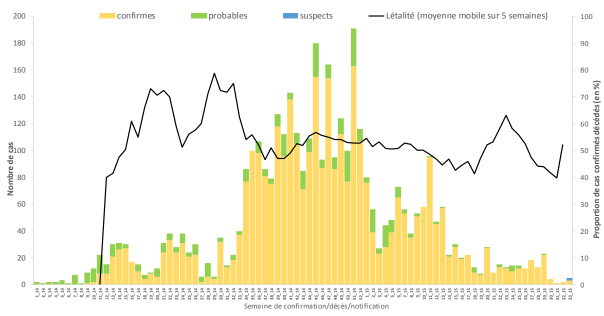
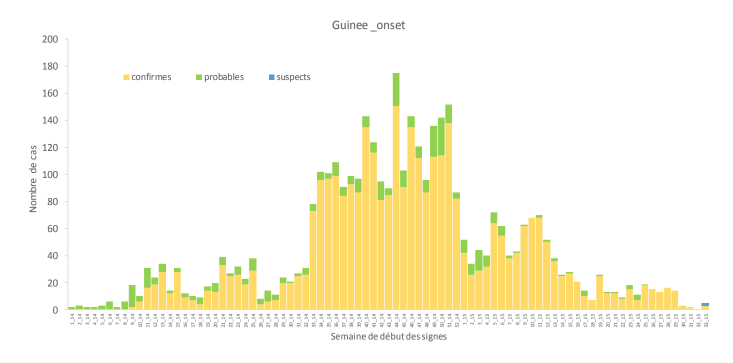


Figure 6 : Cas notifiés confirmés (n=3332), probables (n=452) et suspects (n=02) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 33, 2015



Carte 1 : Répartition géographique des cas confirmés et niveau d'alerte par préfecture, Guinée, 27/07/2015 à 16/08/2015 (21 derniers jours)



Figure 7 : Patients admis au CTE testés positifs (n=2632) ou négatifs (n=3381) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 33, 2015

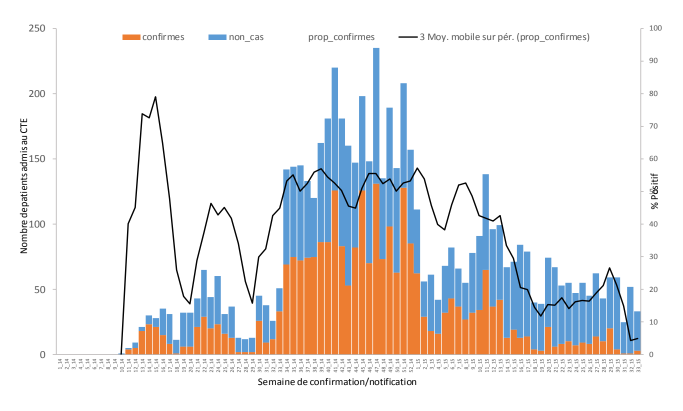




Figure 8 : Décès communautaires testés positifs (n=700) ou négatifs (n=10473) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 33, 2015

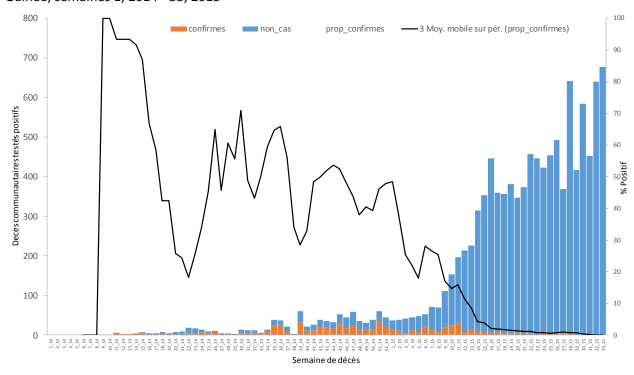
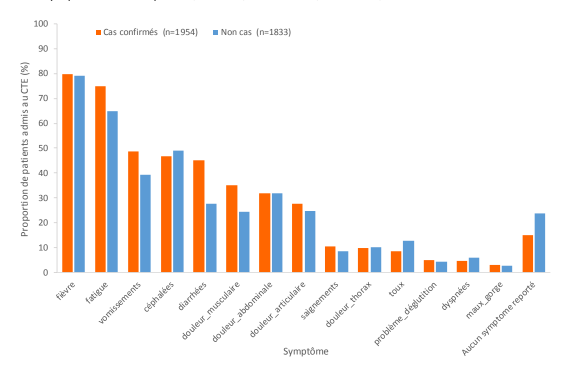


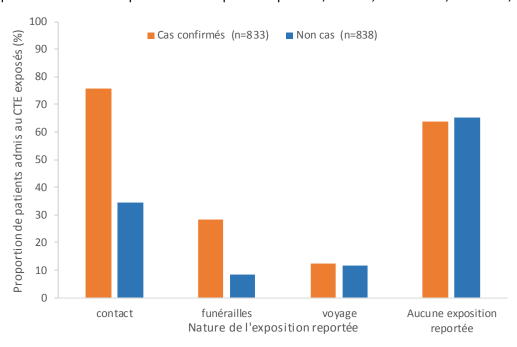
Figure 9 : Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins un symptôme était reporté*, Guinée, semaines 1, 2014 - 33, 2015



^{*}Données manquantes (zéro symptômes reportés) : 344/2298 parmi les cas confirmés (15%) et 570/2403 parmi les non cas (24%)

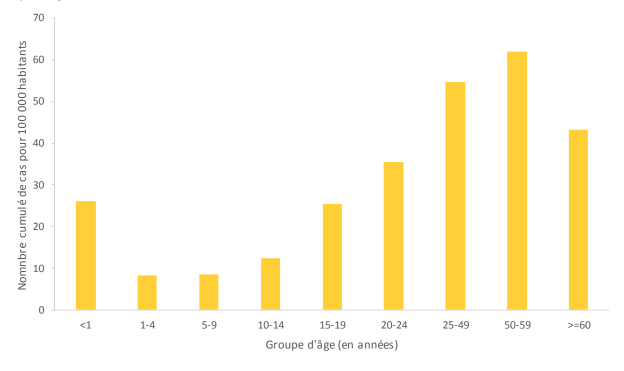


Figure 10 : Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014 - 33, 2015



^{*}Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1465/2298 (64%) parmi les cas confirmés et 1565/2403 (65%) 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 - 33, 2015 **



^{*49} 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=2613) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 33, 2015

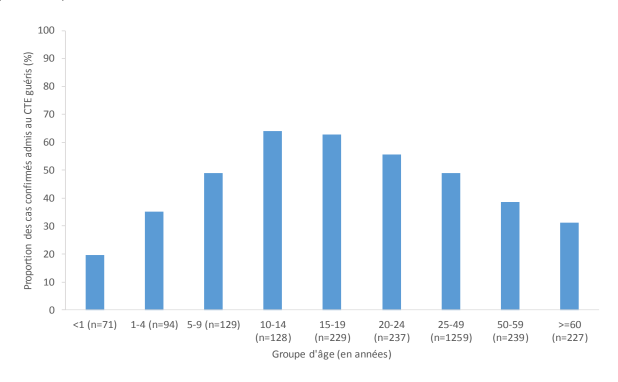


Figure 13 : Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 33, 2015

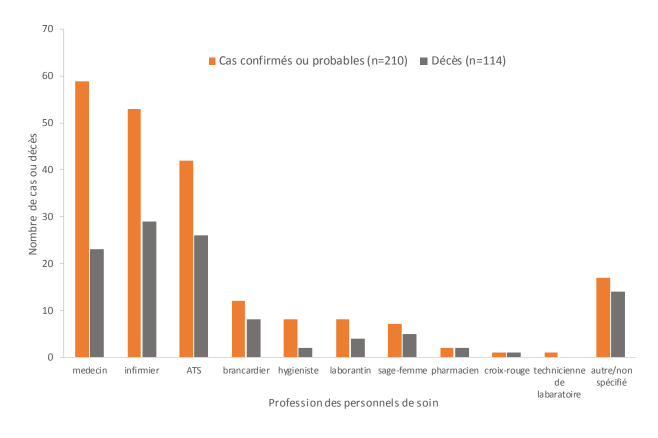




Figure 14 : Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=6*) (Médiane: 2 jours), par préfecture 'active', Guinée, 27/07/2015 à 16/08/2015 (21 derniers jours)

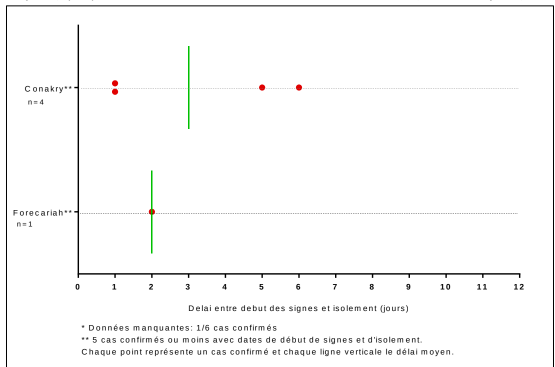


Figure 15 : Moyenne mobile (sur 3 semaines) du délai moyen (jours) entre le début des signes et l'isolement des cas confirmés d'Ebola par semaine de notification, Guinée, semaines 1, 2014 - 33, 2015

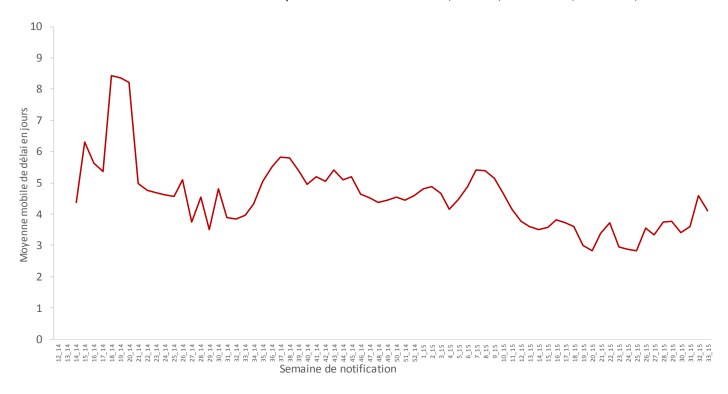
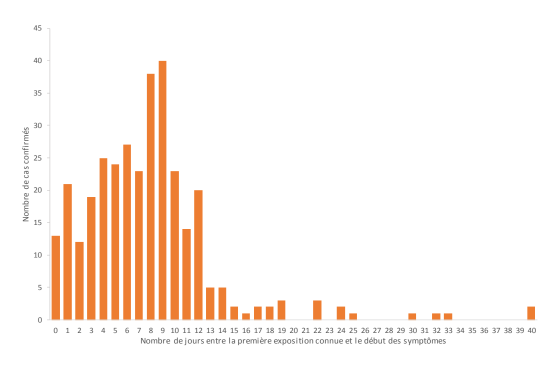




Figure 16 : Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée* (n=330)** et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 2 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 33, 2015



^{*}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=6), l'exposition la plus ancienne était retenue,**Parmi les 3332 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 692ont reporté une exposition connue et 330 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 31-33, 2015

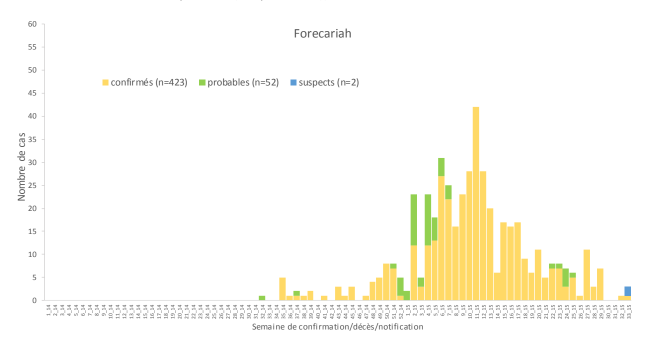
		Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33
,,	Cas			
et	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	1	3
due abo ion)	Confirmés	0	1	1
divi E, la cati	Probables	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Suspects	0	0	2
née ces	Personnels de santé confirmés	0	0	0
loni our es d	Issue parmi les confirmés			
de d F (sa	Sortis guéris du CTE	3	1	0
Se C VHI fi	Décès au CTE	0	0	0
Ва	Décès communautaires	0	1	0
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires prélevés	88	75	86
iers	Nombre de décès communautaires avec	76	75	86
nal	enterrement sécurisé	70	/5	80
onu	% de décès communautaires avec enterrement	86,4	100	100
rts j	sécurisé	00,4	100	100
lod	Suivi des contacts ^{\$}			
rap	A suivre*	420	508	581
es:	Suivis*	420	504	580
ourc	% Suivis*	100	99,2	99,8
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	1
agi	% cas confirmés/probables qui étaient des		_	100
ées	contacts enregistrés	-	0	100
nuc	Nombre de cas confirmés/probables qui			
e de	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	1
e d	connue			
Bas	% cas confirmés/probables qui appartiennent à		0	100
	une chaine de transmission connue		U	100

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 02 Août 2015 pour la semaine 31, le 09 Août 2015 pour la semaine 32 et le 16 Août 2015 pour la semaine 33.



Indicateurs généraux

Figure 17: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 33, 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 33, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

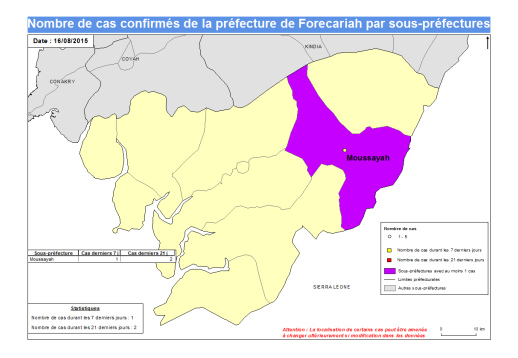
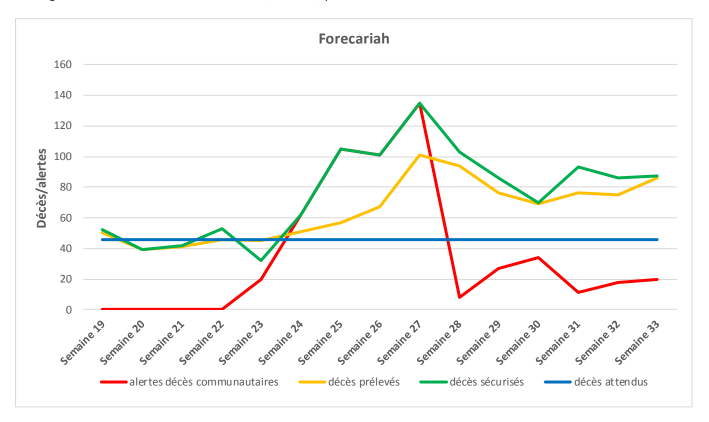




Figure 18 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés





3.Conakry

Dynamique de l'épidémie

Tableau 4 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Conakry, Guinée, semaine 31-33, 2015

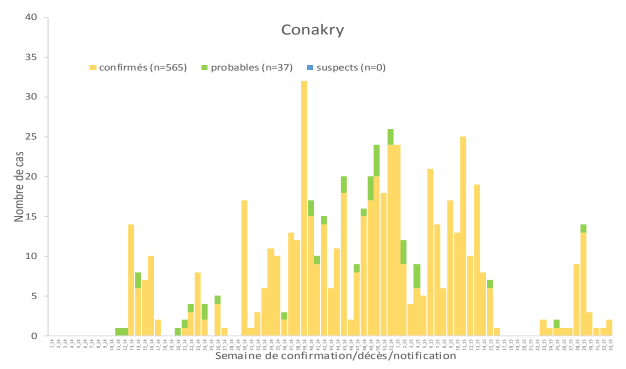
		Semaine 31	Semaine 32	Semaine 33
	Cas			
et	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	1	2
due abo on)	Confirmés	1	1	2
divi E, la cati	Probables	0	0	0
s in CT	Suspects	0	0	0
née: ces: e nc	Personnels de santé confirmés	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
le d - (sa che	Sortis guéris du CTE	4	5	2
se c VHI	Décès au CTE	1	1	0
Ba	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) 5			
	Nombre de décès communautaires prélevés	202	256	253
iers	Nombre de décès communautaires avec	100	254	250
nal	enterrement sécurisé	198	254	250
our	% de décès communautaires avec enterrement	98	00.2	00.0
ts j	sécurisé	96	99,2	98,8
pod	Suivi des contacts ^{\$}			
rap	A suivre*	612	369	221
es:	Suivis*	604	325	207
ourc	% Suivis*	98,7	88,1	93,7
'égées (sources: préfectoraux	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	1	0	2
iées agr	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100	0	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	1	0	2
Bas	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100	0	100

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 02 Août 2015 pour la semaine 31, le 09 Août 2015 pour la semaine 32 et le 16 Août 2015 pour la semaine 33.



Indicateurs généraux

Figure 19: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 33, 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 33, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

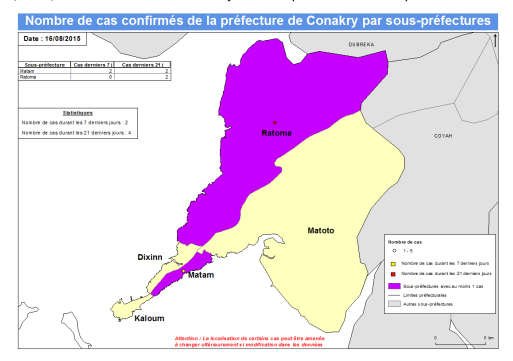




Figure 20 : Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=80), Conakry, semaines 1, 2014 - 33, 2015

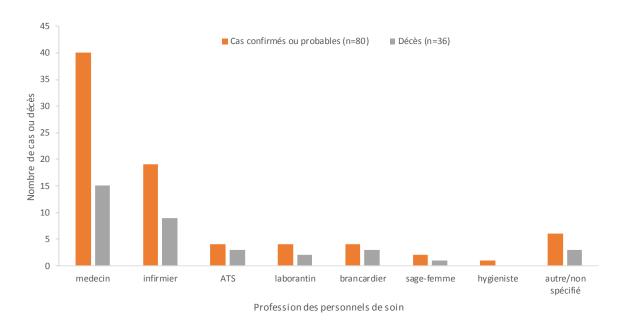
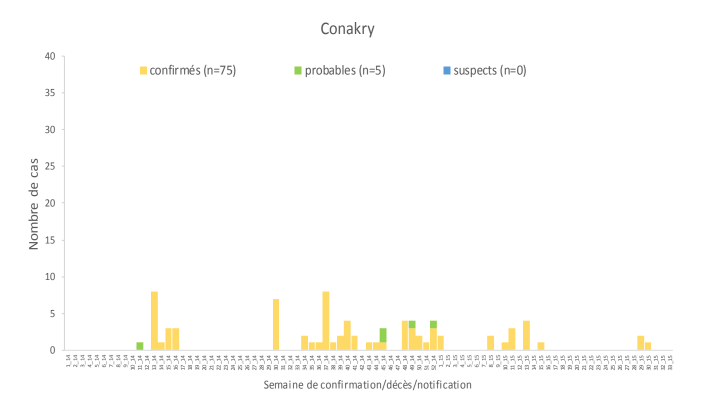


Figure 21 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 33, 2015





Conakry

350

300

250

250

200

100

50

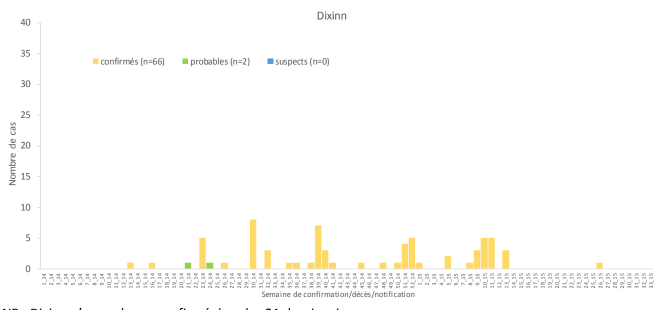
0

Epinaire La gertaire La gertaire

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 - 33, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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

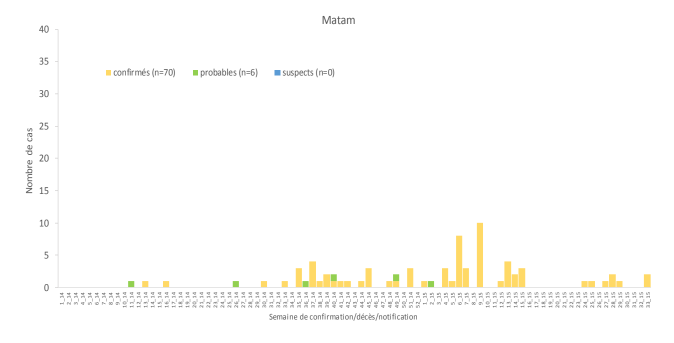


Dixinn

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 - 33, 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 33, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matam, Conakry

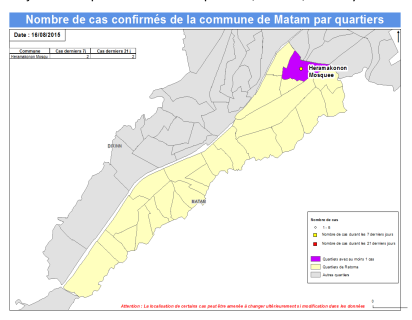
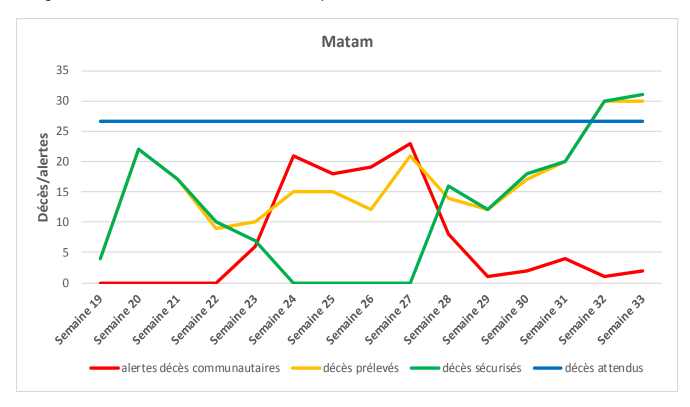
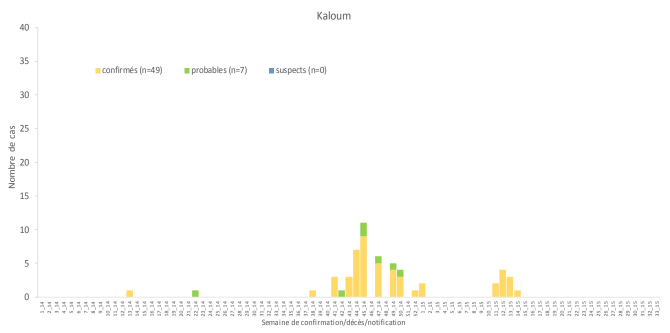


Figure 26 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés de Matam



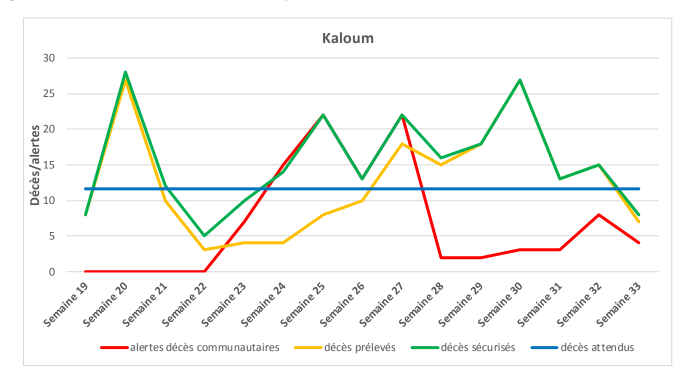
Indicateurs par commune: Kaloum

Figure 27: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 33, 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

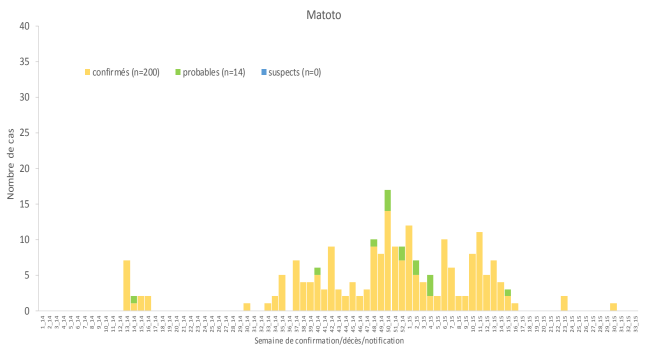






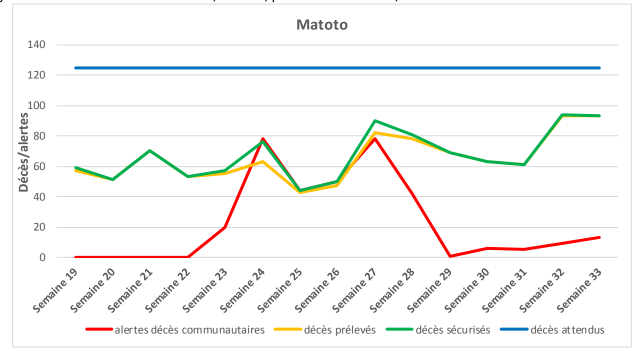
Indicateurs par commune: Matoto

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

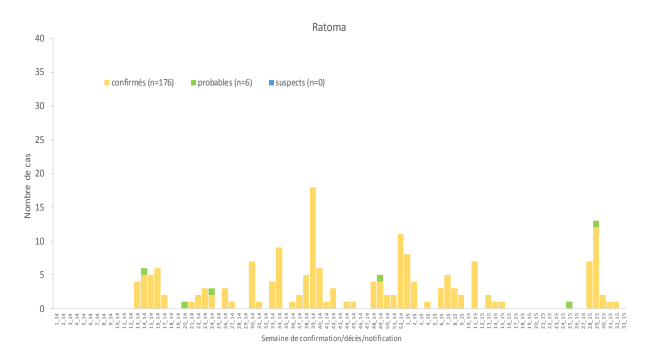
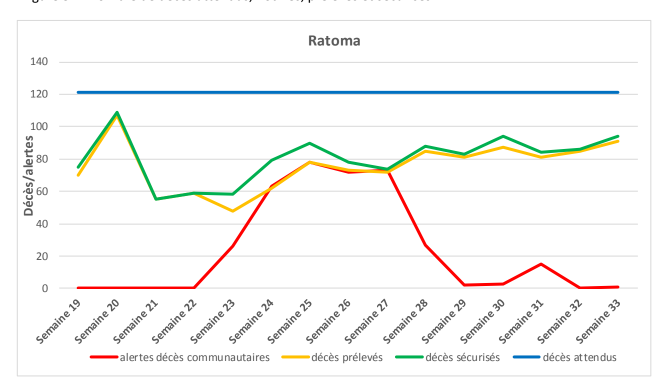


Figure 32 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés





Carte 5 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 33, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Ratoma, Conakry

