



Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 36, 2015





Table des matières

Tabl	e des matières	2
Note	e technique	3
	ımé	
	Guinée	
	Conakry	
3.	Dubreka	26



Note technique

Définition de cas

- Cas Suspect d'Ebola:
 - Toute personne vivante ayant été en contact avec un cas confirmé ou probable et ayant présenté l'un des éléments ci-dessous:
 - L'apparition soudaine de forte fièvre OU
 - Au moins trois des symptômes suivants: mal de tête, anorexie / perte d'appétit, léthargie, douleurs musculaires ou articulaires, difficultés respiratoires, vomissement, diarrhée, mal de ventre, difficultés de déglutition, hoquets
 - Toute personne présentant des saignements inexpliqués
- Cas Probable d'Ebola: cas décédé sans être prélevé avec lien épidémiologique
- Cas d'Ebola Confirmé: cas suspect avec un résultat de laboratoire positif
- Décès communautaire : personne décédée en dehors d'un CTE
- Lien épidémiologique (Circulaire 0953/CNRE de 20 Mars 2015): Un contact possède un lien prouvé avec un cas confirmé ou probable OU un patient est en résidence ou en provenance d'une communauté dite active dans les 21 jours précédents et les personnels en charge de lutte contre la Maladie à Virus Ebola possèdent à son égard des éléments raisonnables pour suspecter la Maladie à Virus Ebola

Sources de données

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

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

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

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

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



Résumé

Au cours de la semaine 36, (31 Août - 06 Septembre 2015), **un (1) seul cas confirmé** d'Ebola a été notifié dans la préfecture de Conakry (commune de Ratoma); comparée à la semaine 35, (24 - 30 Août 2015), **deux (2) cas confirmés** d'Ebola avaient été notifiés dans les préfectures de Conakry (commune de Ratoma) et à Dubrèka (Dubrèka -centre);

Pendant la semaine 36, deux (2) préfectures sont restées «actives» à savoir Conakry cinq (5) cas et Dubrèka un (1) cas et aucune en «alerte».

La médiane entre le début des signes de maladie et l'isolement des cas confirmés est de **un (1)** jour et reste constante par rapport à 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, semaines 34-36, 2015

Préfecture /		Nomb	ore de cas con	Incidence cumulée (cas pour 100 000 habitants)		
Commune	Depuis le début de l'épidémie	Semaine 34	Semaine 35	Semaine 36	Semaine 36	Depuis le début de l'épidémie
Beyla	47	0	0	0		16,1
Boffa	36	0	0	0		17,1
Boké	32	0	0	0		7,1
Conakry	570	3	1	1	0,1	34,2
Coyah	237	0	0	0		89,7
Dabola	8	0	0	0		4,4
Dalaba	9	0	0	0		6,6
Dubreka	147	0	1	0		44,8
Faranah	46	0	0	0		16,4
Forecariah	423	0	0	0		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
Total	3338	3	2	1	0	31,4

Communes de Conakry:							
Dixinn	66	0	0	0	0	48,1	
Kaloum	49	0	0	0	0	78,2	
Matam	70	0	0	0	0	48,7	
Matoto	200	0	0	0	0	29,8	
Ratoma	181	3	1	1	0,2	27,7	
Total	570	03	01	01	0,1	34,2	

^{*}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, semaines 34-36, 2015

		Semaine 34	Semaine 35	Semaine 36
	Cas			
분 후	Nouveaux cas notifiés (Total)	3	2	3
es V	Confirmés	3	2	1
luell : fich	Probables	0	0	0
divic o et tion	Suspects	0	0	2
nées individ CTE, labo et notification	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	2	2
ase c (sou	Décès au CTE	2	1	1
<u> </u>	Décès communautaires	1	1	0
	Enterrements (décès communautaires) \$			
γs	Nombre de décès communautaires prélevés	587	573	541
agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	586	557	533
pports j	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	99,8	97,2	98,5
s: ra ×)	Suivi des contacts ^{\$}			
ées (sources: préfectoraux)	A suivre*	600	410	292
(sou	Suivis*	594	407	255
ées oréf	% Suivis*	99	99,3	87,3
agrége	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	3	1	1
onnées	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100	50	100
Base de données	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	3	1	1
Bğ	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100	50	100

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 23 Août 2015 pour la semaine 34, le 30 Août 2015 pour la semaine 35 et le 06 Septembre 2015 pour la semaine 36.



Indicateurs généraux

Figure 1 : Nombre de cas confirmés, selon le lien épidémiologique par semaine, Guinée, semaine 36

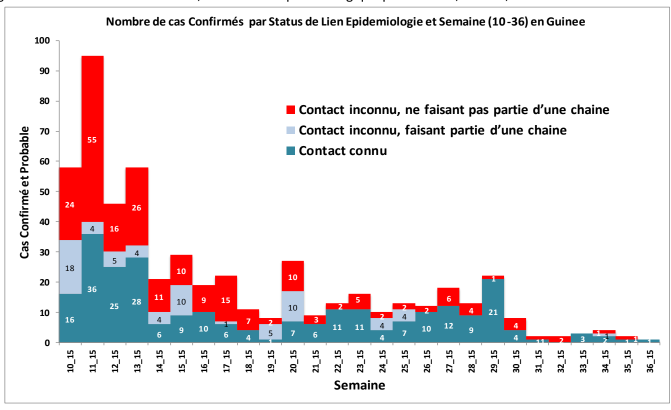


Figure 2 : Suivi des chaines de transmission actives du virus Ebola, Guinée, semaine 36, 2015

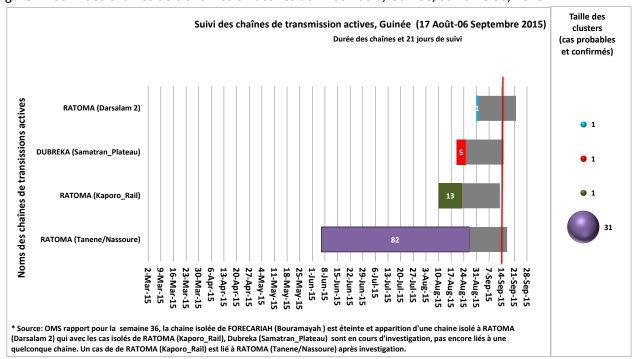


Figure 3: Retard de notification de cas par statut de contact, Guinée, semaine 36, 2015

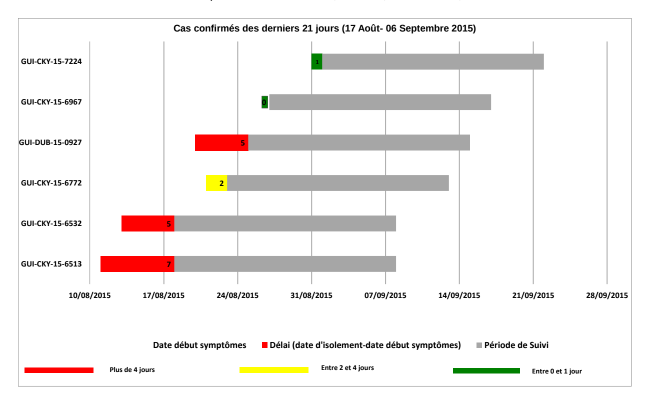


Figure 4 : Période de suivi de contact après la date d'isolation des cas confirmés et probable d'Ebola de dernier 21 Jours (06 Septembre 2015)

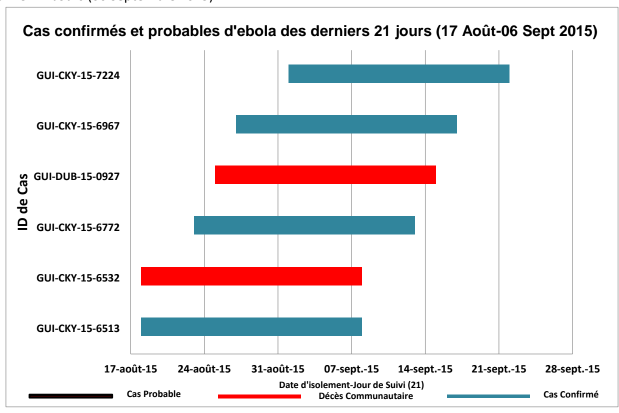


Figure 5 : Cas notifiés confirmés (n=3338), probables (n=452) et suspects (n=02) par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 36, 2015

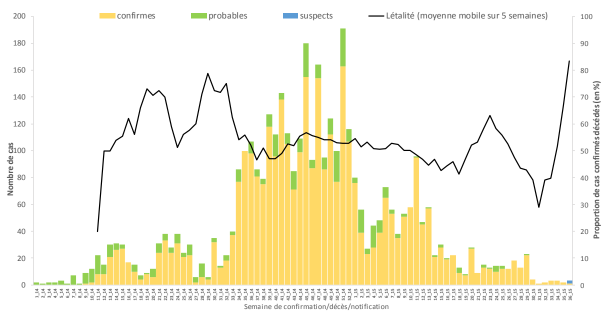
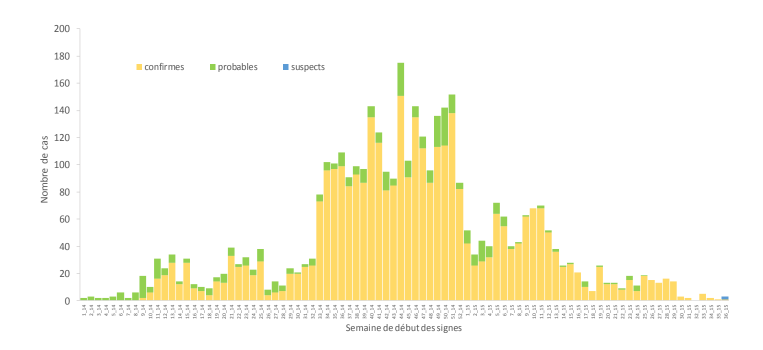


Figure 6 : Cas notifiés confirmés (n=3338), probables (n=452) et suspects (n=02) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 36, 2015



Carte 1 : Répartition géographique des cas confirmés et niveau d'alerte par préfecture, Guinée, 17/08/2015 à 06/09/2015 (21 derniers jours)

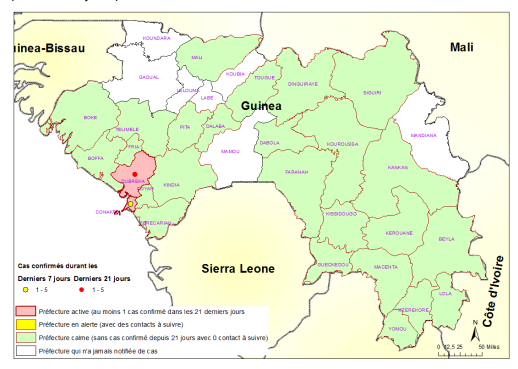


Figure 7 : Patients admis au CTE testés positifs (n=2638) ou négatifs (n=3463) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaine 1, 2014 - 36, 2015

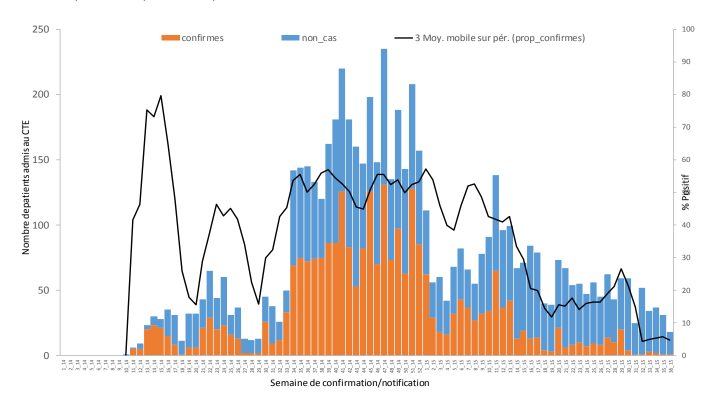


Figure 8 : Décès communautaires testés positifs (n=702) ou négatifs (n=11819) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 36, 2015

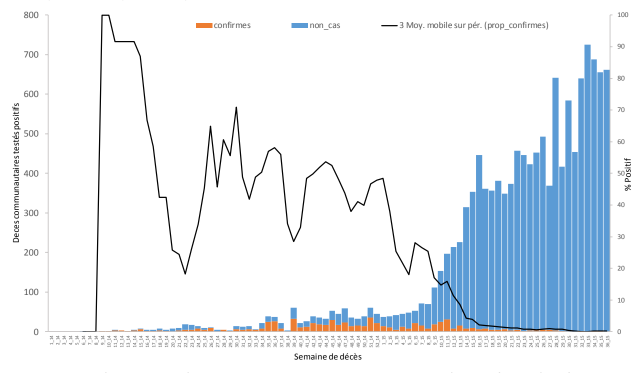
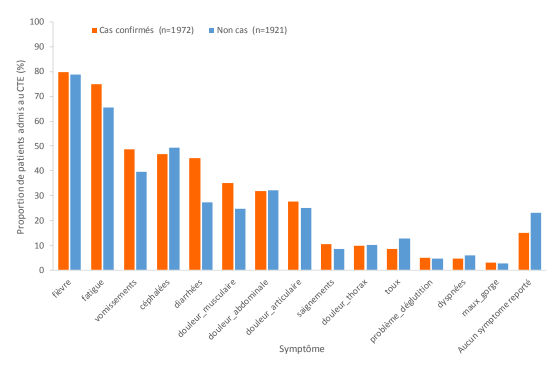


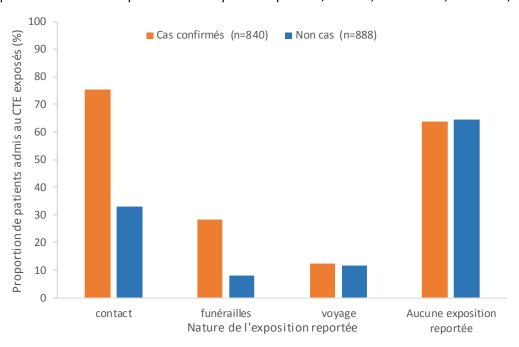
Figure 9 : Symptômes rapportés parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins un symptôme était rapporté*, Guinée, semaines 1, 2014 - 36, 2015



^{*}Données manquantes (zéro symptômes reportés): 349/2321 parmi les cas confirmés (15%) et 582/2503 parmi les non cas (23%)

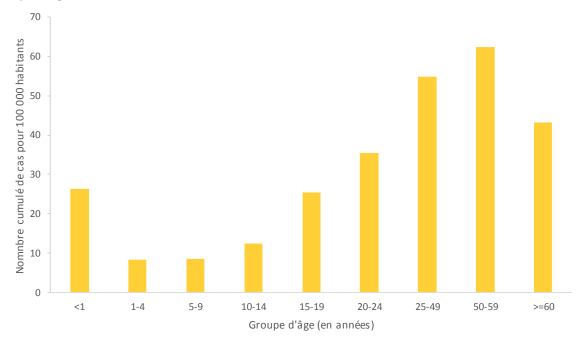


Figure 10 : Expositions rapportées parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014 - 36, 2015



^{*}Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1481/2321 (64%) parmi les cas confirmés et 1615/2503 (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 - 36, 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=2625) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 36, 2015

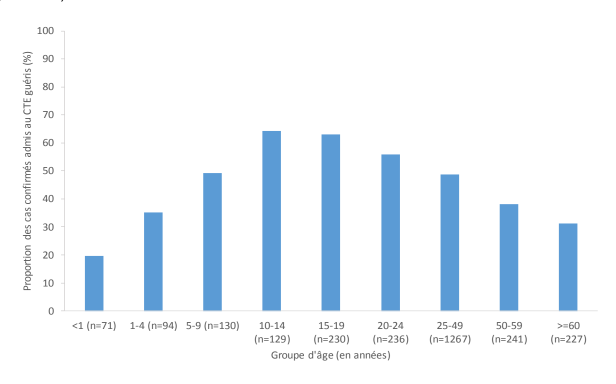


Figure 13 : Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 36, 2015

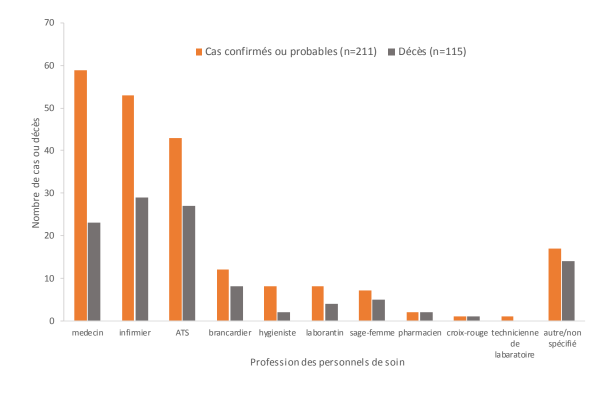
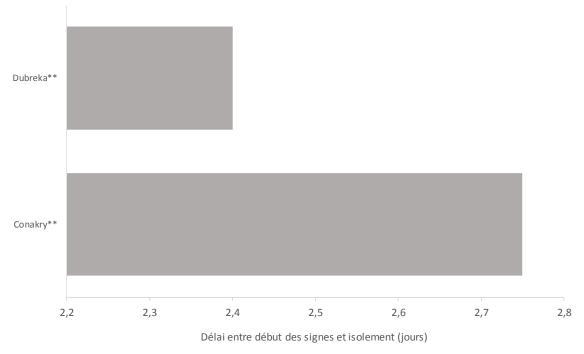
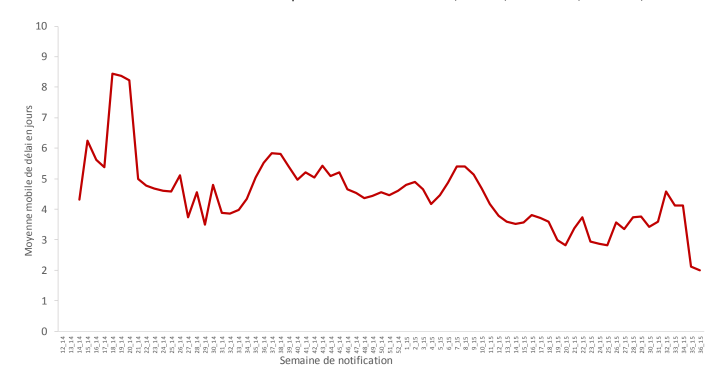


Figure 14 : Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=6*) (Médiane: 1 jours), par préfecture 'active', Guinée, 17/08/2015 au 06/09/2015 (21 derniers jours)



^{*}Données manquantes: 2/6 cas confirmés à Conakry et Dubreka

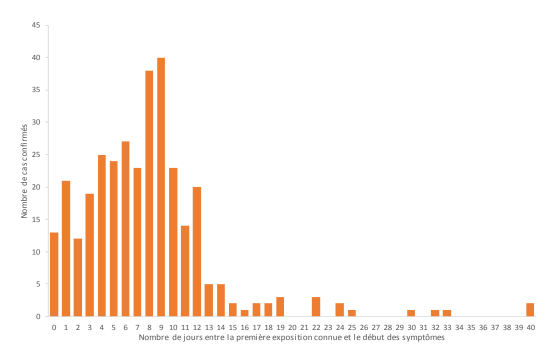
Figure 15: Moyenne mobile (sur 3 semaines) du délai moyen (jours) entre le début des signes et l'isolement des cas confirmés d'Ebola par semaine de notification, Guinée, semaines 1, 2014 - 36, 2015





^{** 5} cas confirmés ou moins avec dates de début de signes et d'isolement renseignées

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 : 1 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 36, 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 3338 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, lci on présente seulement les cas avec un délai <26 jours.

2.Conakry

Dynamique de l'épidémie

Tableau 3 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Conakry, Guinée, semaine 34-36, 2015

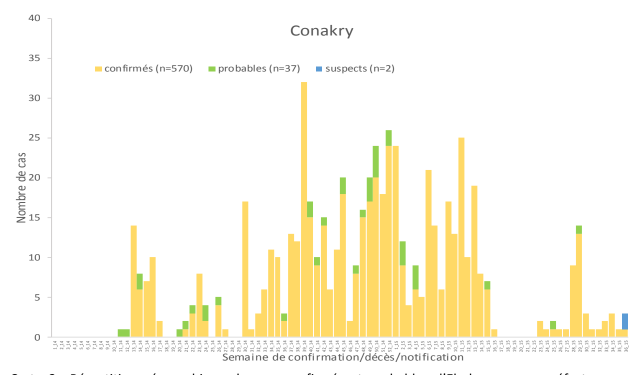
		Semaine 34	Semaine 35	Semaine 36
	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	3	1	3
se de données individuelle VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Confirmés	3	1	1
divid E, la cati	Probables	0	0	0
s in CH	Suspects	0	0	2
nées ses: e nc	Personnels de santé confirmés	1	0	0
de données individu HF (sources: CTE, labc fiches de notification	Issue parmi les confirmés			
le d : (sc che	Sortis guéris du CTE	2	2	1
se d VHF	Décès au CTE	2	1	1
Bas	Décès communautaires	1	0	0
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires prélevés	239	219	213
ıaliers	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	239	217	213
ts jourr	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	100	99,1	100
por	Suivi des contacts ^{\$}			
rap	A suivre*	371	289	266
es: Iux)	Suivis*	365	286	229
ourc	% Suivis*	98,4	99	86,1
'égées (sources: préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	2	1	1
ées agr	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100	100	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	2	1	1
Bası	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100	100	100

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 23 Août 2015 pour la semaine 34, le 30 Août 2015 pour la semaine 35 et le 06 Septembre 2015 pour la semaine 36.



Indicateurs généraux

Figure 17: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 36, 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 36, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

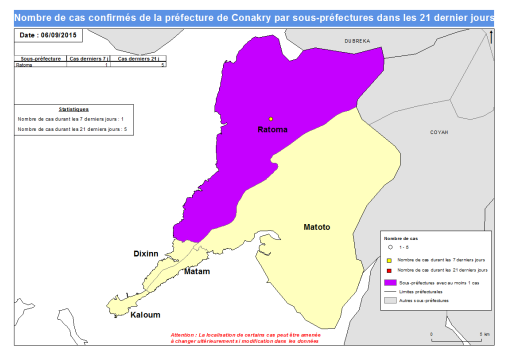


Figure 18 : Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=81), Conakry, semaines 1, 2014 - 36, 2015

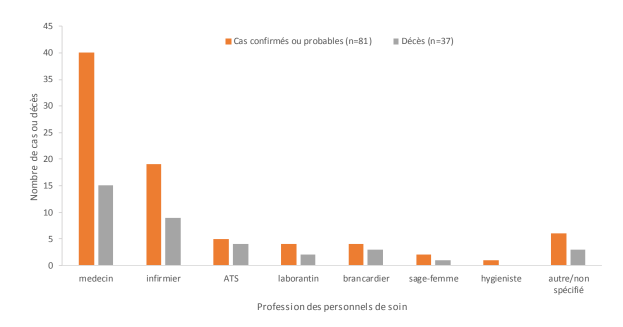
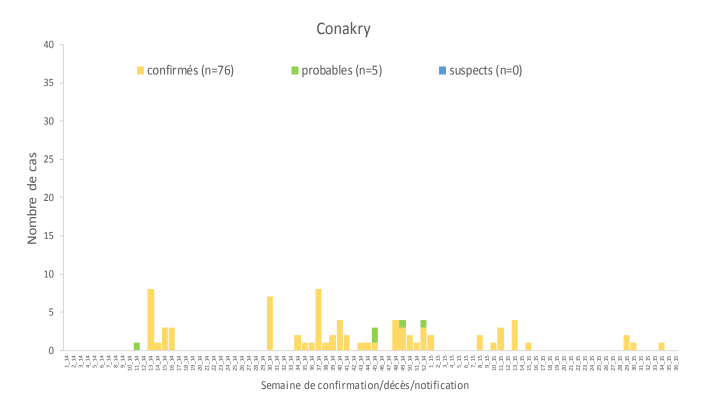


Figure 19 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 36, 2015



Conakry

350

300

250

200

100

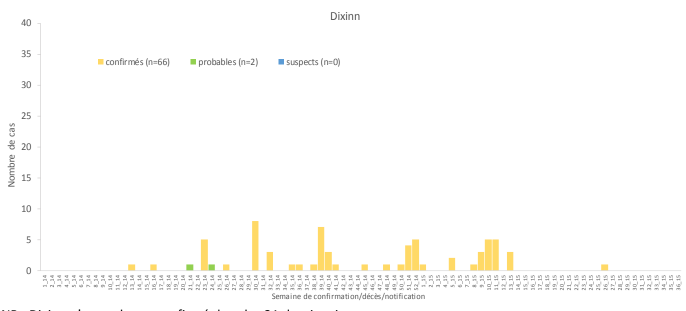
50

Gentilie g

Figure 20 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés

Indicateurs par commune: Dixinn

Figure 21: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Dixinn, Conakry, semaines 1, 2014 - 36, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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

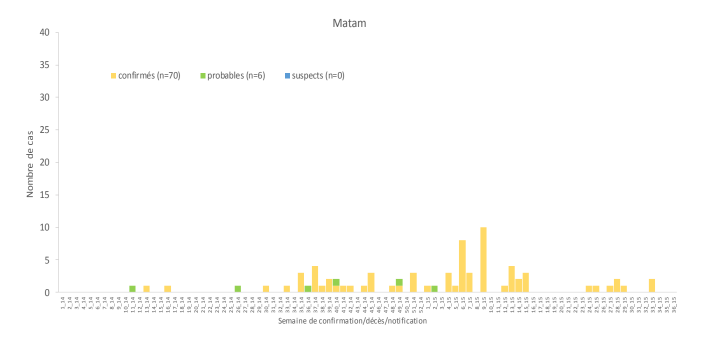


Dixinn

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

Indicateurs par commune: Matam

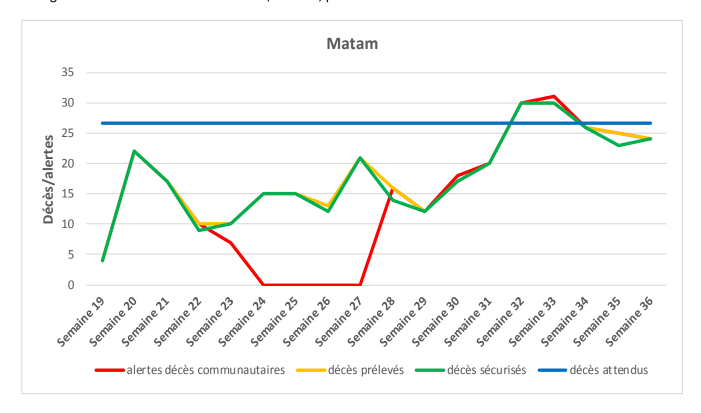
Figure 23: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Matam, Conakry, semaines 1, 2014 - 36, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))





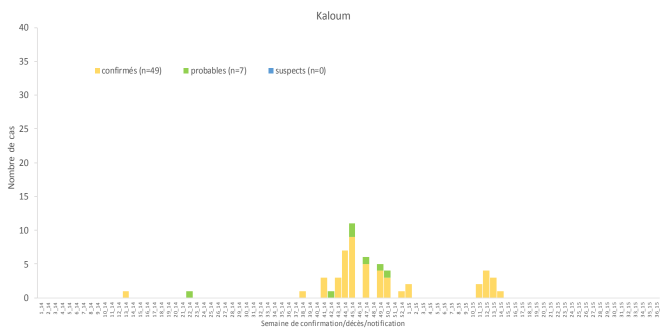
NB: Matam n'a pas de cas confirmé dans les 21 derniers jours

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



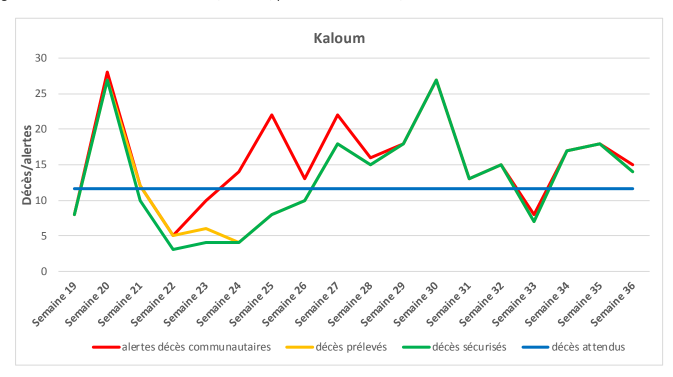
Indicateurs par commune: Kaloum

Figure 25: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 36, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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

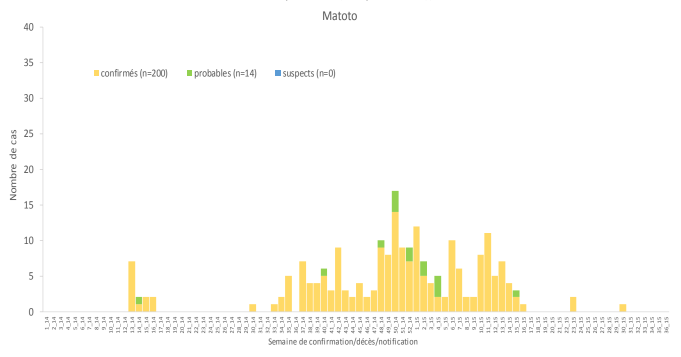
Figure 26 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés, Kaloum





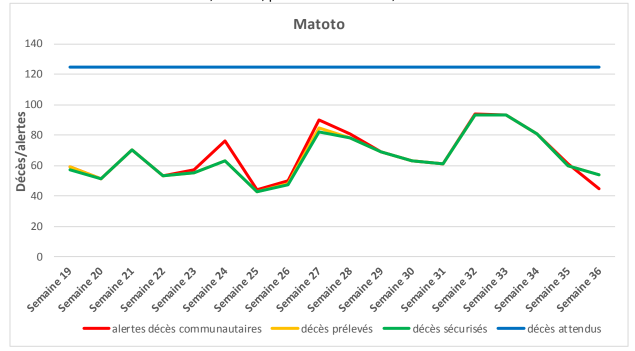
Indicateurs par commune: Matoto

Figure 27: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Matoto, Conakry, semaines 1, 2014 - 36, 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 28 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés, Matoto





Indicateurs par commune: Ratoma

Figure 29: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Ratoma, Conakry, semaines 1, 2014 - 36, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

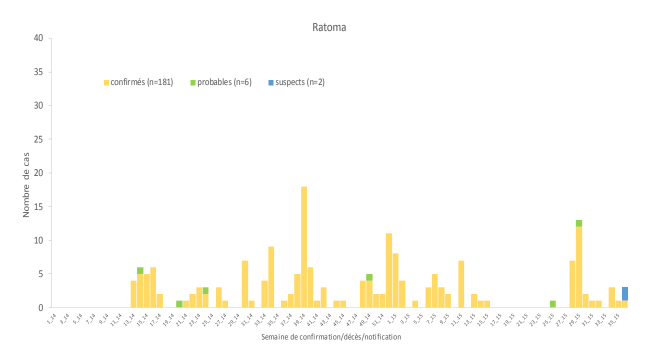
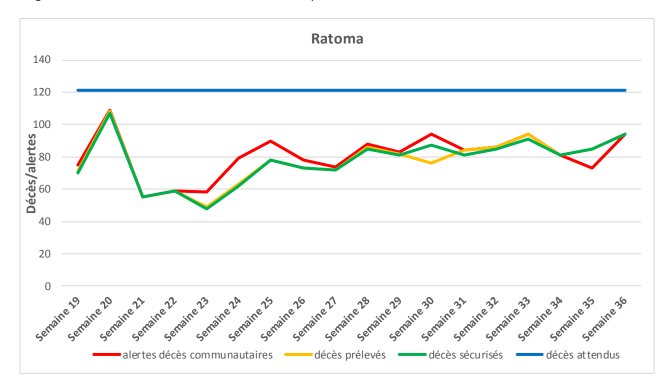
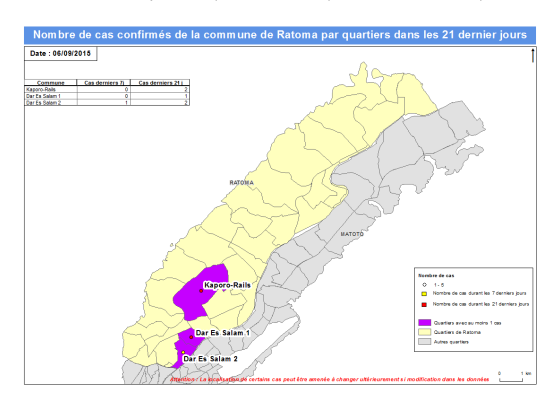


Figure 30 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés





Carte 3 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 36, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Ratoma, Conakry



3. Dubreka

Dynamique de l'épidémie

Tableau 4 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Dubreka, Guinée, semaine 34-36, 2015

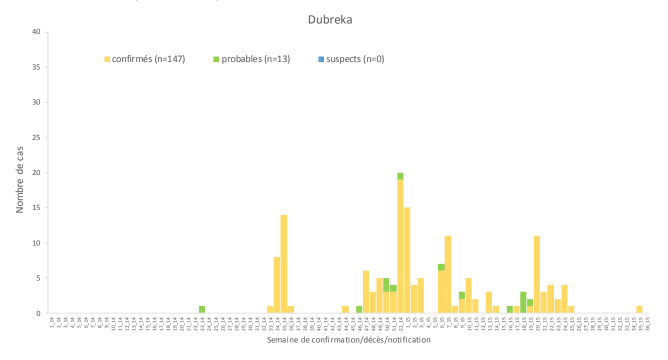
		Semaine 34	Semaine 35	Semaine 36
	Cas			
et et	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	1	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Confirmés	0	1	0
divi E, l	Probables	0	0	0
s in : CT	Suspects	0	0	0
née ces e no	Personnels de santé confirmés	0	0	0
de données individue HF (sources: CTE, labo fiches de notification	Issue parmi les confirmés			
de c F (s iche	Sortis guéris du CTE	0	0	0
se (VH f	Décès au CTE	0	0	0
Ba	Décès communautaires	0	1	0
	Enterrements (décès communautaires) 5			
	Nombre de décès communautaires prélevés	57	63	51
iers	Nombre de décès communautaires avec	57	61	50
rnal	enterrement sécurisé	<i>37</i>	01	30
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% de décès communautaires avec enterrement	100	96,8	98
orts	sécurisé			
bbc	Suivi des contacts ⁵			
. ra	A suivre*	8	26	26
ces	Suivis*	8	26	26
our	% Suivis*	100	100	100
ées (sources: préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
gée	qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
gré	· -			
Sa	% cas confirmés/probables qui étaient des	-	0	_
née	contacts enregistrés			
don	Nombre de cas confirmés/probables qui	•		
de	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	0
ase	connue			
ă	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	-	0	-
	une chaine de transmission connue			

^{*}Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 23 Août 2015 pour la semaine 34, le 30 Août 2015 pour la semaine 35 et le 06 Septembre 2015 pour la semaine 36.



Indicateurs généraux

Figure 31: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014 - 36, 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 36, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours.

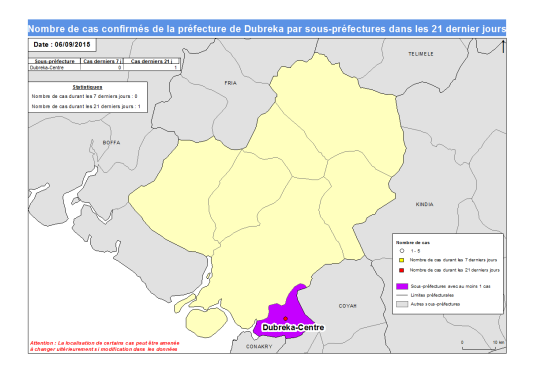




Figure 32 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés

