



# Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 43, 2015







# Table des matières

Tabl	e des matières	2
Not	e technique	3
Rési	umé	4
1.	Guinée	6
2.	Conakry	. 16
3.	Forecariah	. 25





# Note technique

#### Définition de cas

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

#### Sources de données

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

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

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

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

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



## Résumé

Au cours de la semaine 43 (19 – 25 Octobre 2015), **trois (3) cas confirmés** d'Ebola ont été notifiés dans le pays, dans la préfecture de Forécariah (sous-préfecture de Kalliah). Comparé à la semaine 42 (12 – 18 Octobre 2015), **trois (3) cas confirmés** d'Ebola avaient été notifiés, dans les préfectures de Conakry (commune de Ratoma **1 cas)** et Forécariah (sous-préfecture de Kalliah **2 cas**).

Pendant la semaine 43, deux (2) préfectures étaient actives à savoir : Conakry (0 cas confirmés); Forécariah (3 cas confirmés). Aucune préfecture n'est restée en « alerte».

La médiane entre le début des signes de maladie et l'isolement des cas confirmés est de deux (2) jours comparée à la semaine passée qui étaient de quatre (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 41-43, 2015

Préfecture /	Depuis le début de l'épidémie	Nombre de cas confirmés			Incidence cumulée (cas pour 100 000 habitants)		
Commune		Semaine 41	Semaine 42	Semaine 43	Semaine 43	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	573	0	1	0		34,4	
Coyah	237	0	0	0		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	432	0	2	3	0,2	176,6	
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		16,4	
Tougue	2	0	0	0		1,6	
Yomou	11	0	0	0		6,2	
Total	3350	00	03	03	00	31,5	
	•	Con	nmunes de Co	nakry		-	
Dixinn	67	0	0	0		48,8	
Kaloum	49	0	0	0		78,2	
Matam	70	0	0	0		48,7	
Matoto	200	0	0	0		29,8	
Ratoma	183	0	1	0		28	
Total	573	00	01	00	00	34,4	
Données manquantes : 4							

<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

## Dynamique de l'épidémie

Tableau 2 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Guinée, semaine 41-43, 2015

		Semaine 41	Semaine 42	Semaine 43
	Cas			
VHF	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	3	6
es V	Confirmés	0	3	3
individuelles labo et fiches ication)	Probables	0	0	0
divic o et tion	Suspects*	0	0	3
nées individ CTE, labo et notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
nnée : CTE not	Issue parmi les confirmés			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Sortis guéris du CTE	3	1	0
ase (	Décès au CTE	0	0	0
Ä	Décès communautaires	0	1	0
	Enterrements (décès communautaires)			
မှ	Nombre de décès communautaires prélevés	451	485	460
agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	448	483	457
oports jo	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	99,3	99,6	99,3
:: rak	Suivi des contacts			
ées (sources: préfectoraux)	A suivre	150	186	363
sou	Suivis	150	184	362
es ( réfe	% Suivis	100	98,9	99,7
agrégé p	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	1	3
onnées	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	33,3	100
Base de données	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0	1	3
Ba	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	-	33,3	100

<sup>\*</sup>Notez que 16 cas suspects ont été enregistrés dans la semaine 43 dont 6 restent hospitalisés parmi eux 3 confirmé et les 10 autres sont sortis non cas.



## Indicateurs généraux

Figure 1 : Distribution hebdomadaire des cas confirmés selon le lien épidémiologique. Guinée, semaine 43

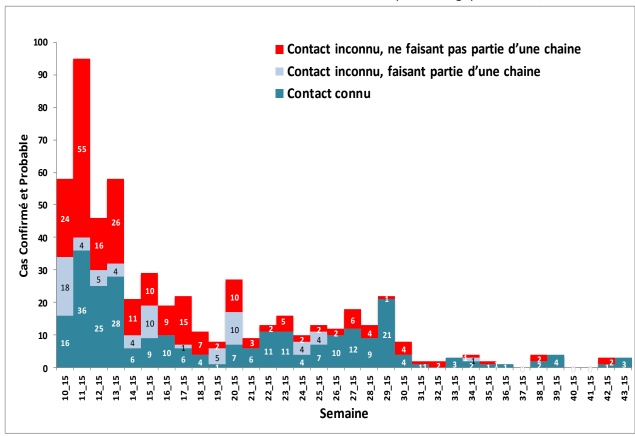


Figure 2 : Suivi des chaînes de transmission actives, Guinée (05 - 25 Octobre 2015)

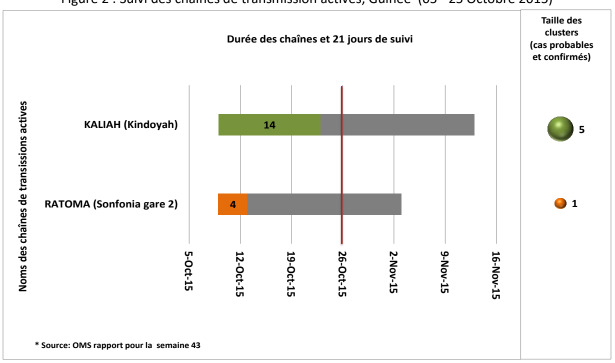




Figure 3 : Délais entre début des symptômes et isolement des cas confirmés des derniers 21 jours (05 - 25 Octobre 2015)

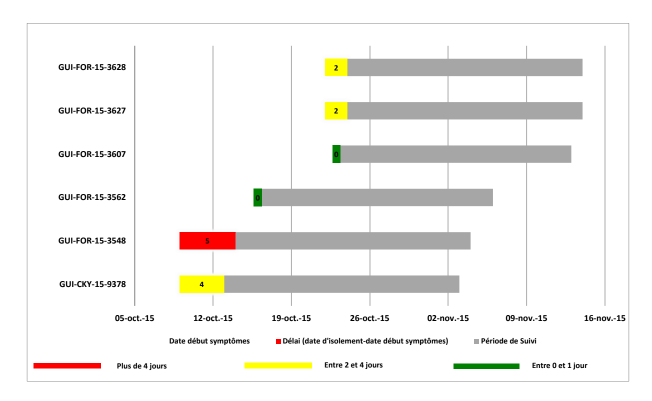


Figure 4 : Période de suivi des contacts après la date d'isolement des cas confirmés et probables d'Ebola des derniers 21 jours (05 - 25 Octobre 2015)

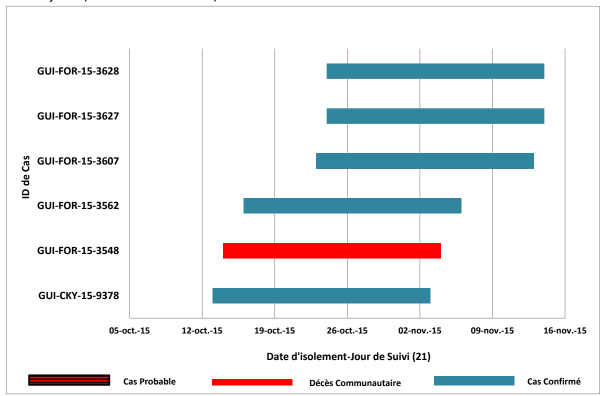




Figure 5 : Notification hebdomadaire des cas confirmés (par date de confirmation), probables (date de décès) et suspects (date de notification) ainsi que le taux de létalité de la semaine. Guinée, semaines 1, 2014 - 43, 2015

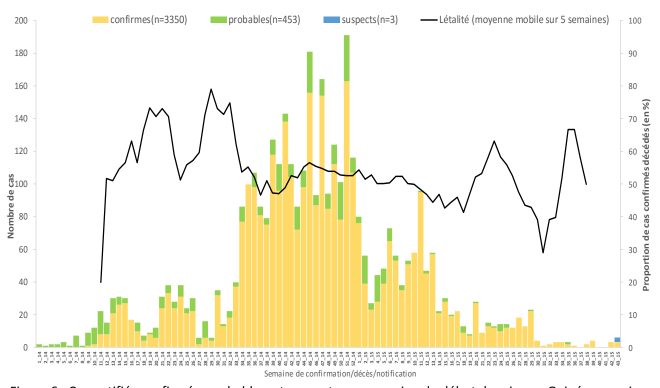
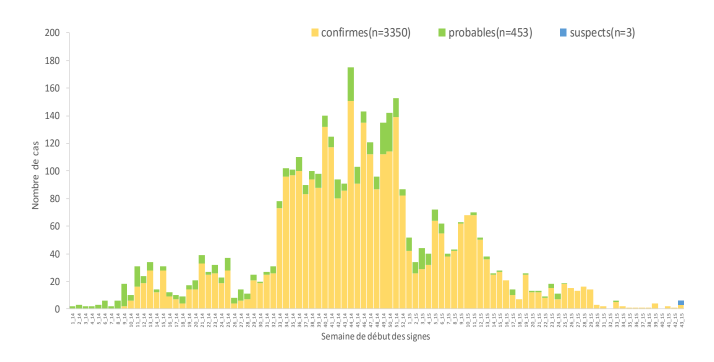


Figure 6 : Cas notifiés confirmés, probables et suspects par semaine de début des signes. Guinée, semaines 1, 2014 - 43, 2015





Carte 1 : Répartition géographique des cas confirmés et niveau d'alerte par préfecture, Guinée, 05/10/2015 au 25/10/2015 (21 derniers jours)



Figure 7 : Patients admis au CTE testés positifs ou négatifs par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés. Guinée, semaines 1, 2014 - 43, 2015

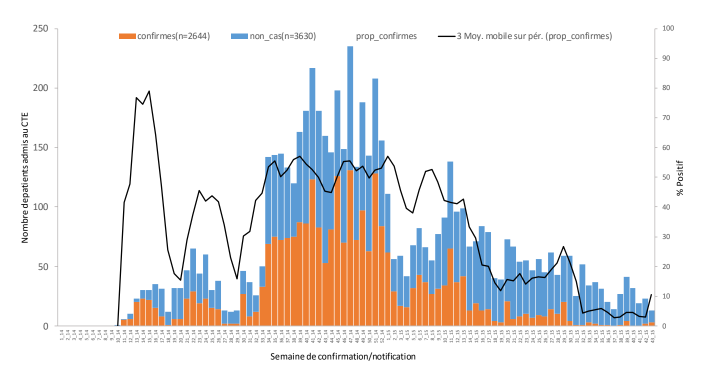




Figure 8 : Décès communautaires testés positifs ou négatifs par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés. Guinée, semaines 1, 2014 - 43, 2015

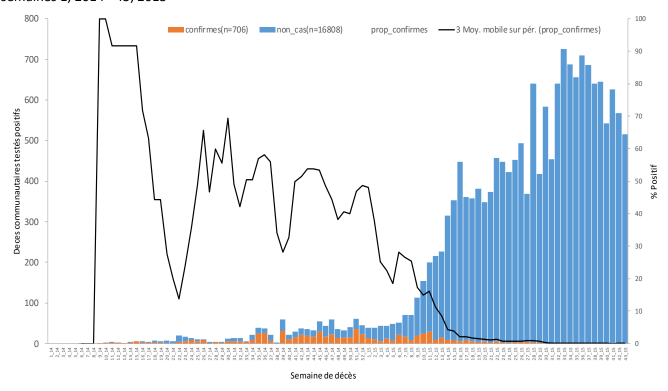
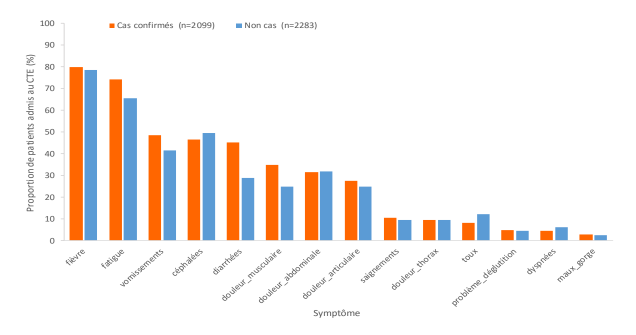


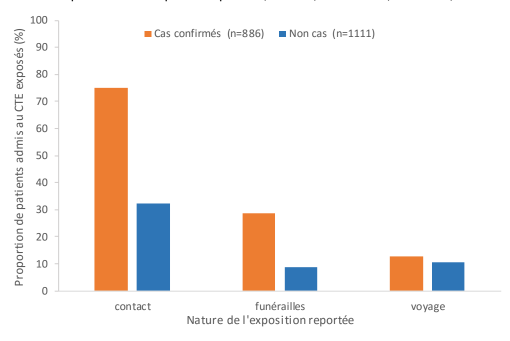
Figure 9 : Symptômes rapportés parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins un symptôme était rapporté\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 43, 2015



<sup>\*</sup>Données manquantes (zéro symptômes reportés): 362/2461 parmi les cas confirmés (15%) et 598/2882 parmi les non cas (21%)

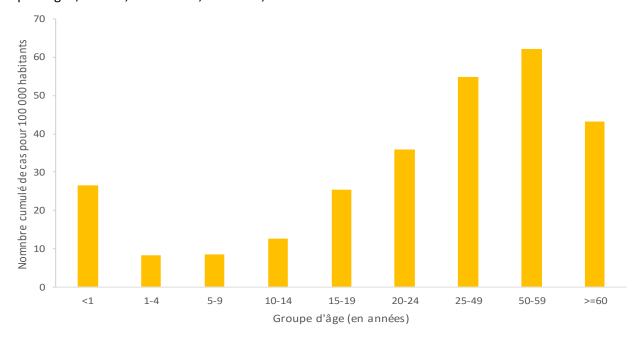


Figure 10 : Expositions rapportées parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 43, 2015



<sup>\*</sup>Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1575/2461 (64%) parmi les cas confirmés et 1770/2881 (61%) 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 - 43, 2015 \*\*



<sup>\*49</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=2629) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 43, 2015

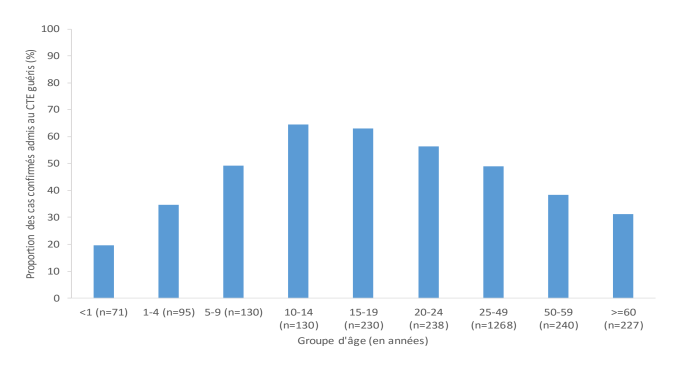


Figure 13 : Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 43, 2015

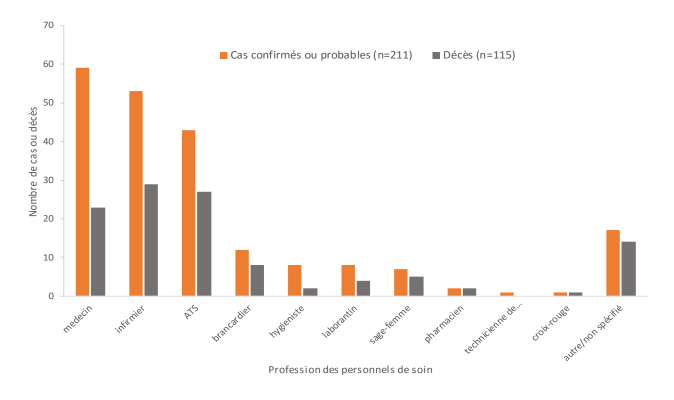
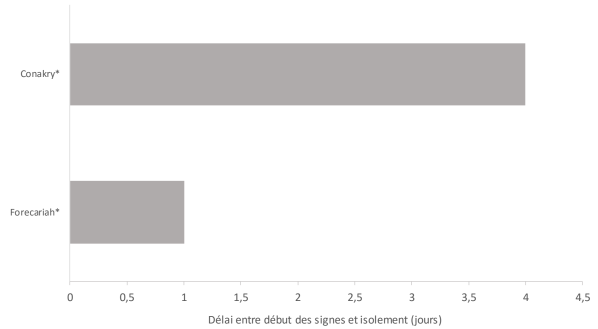


Figure 14 : Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=6\*)



#### (Médiane: 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 28/09/2015 au 18/10/2015 (21 derniers jours)



<sup>\* 5</sup> cas confirmés ou moins avec dates de début de signes et d'isolement renseignées Données manquantes: 0/6 cas confirmés inclu les cas de Conakry

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 - 43, 2015

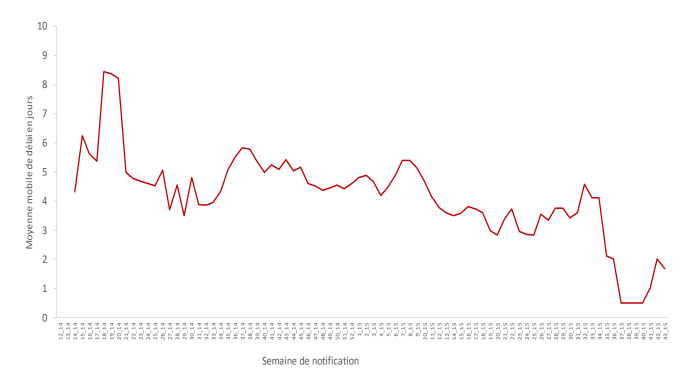
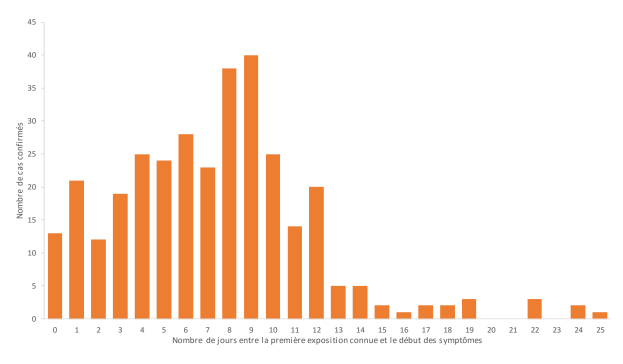




Figure 16 : Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée\* (n=330)\*\* et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 1 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 43, 2015



\*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 3350 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.Conakry

## Dynamique de l'épidémie

Tableau 3 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Conakry, Guinée, semaine 41-43, 2015

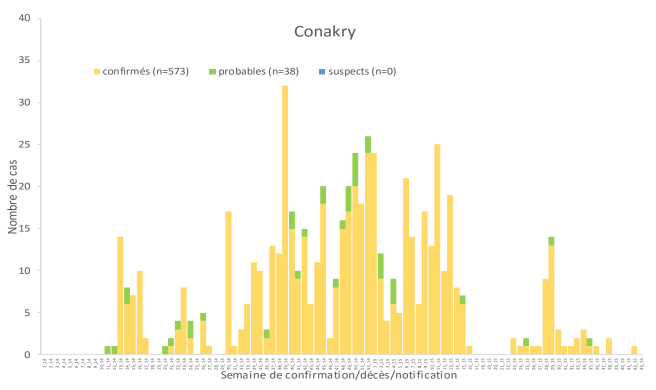
		Semaine 41	Semaine 42	Semaine 43
	Cas			
et	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	1	0
due abo on)	Confirmés	0	1	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Probables	0	0	0
s in : CT	Suspects*	0	0	0
née ces: e nc	Personnels de santé confirmés	0	0	0
onr our s de	Issue parmi les confirmés			
le d - (so	Sortis guéris du CTE	1	0	0
Se c VHF fi	Décès au CTE	0	0	0
Ba	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires prélevés	204	264	237
iers	Nombre de décès communautaires avec	204	264	236
ınal	enterrement sécurisé	204	204	230
onr	% de décès communautaires avec enterrement	100	100	99,6
ts j	sécurisé	100	100	33,0
lod	Suivi des contacts			
rap	A suivre	0	43	43
es: ux)	Suivis	0	41	43
ourc	% Suivis	0	95,3	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
agr	% cas confirmés/probables qui étaient des			
ées	contacts enregistrés	-	0	-
uu	Nombre de cas confirmés/probables qui			
e dc	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	0
e de	connue			
Bas	% cas confirmés/probables qui appartiennent à			
	une chaine de transmission connue	-	0	-

<sup>\*</sup>Notez que 7 cas suspects ont été enregistrés dans la semaine 43 et tous sont sortis non cas.



## 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 - 43, 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 43, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

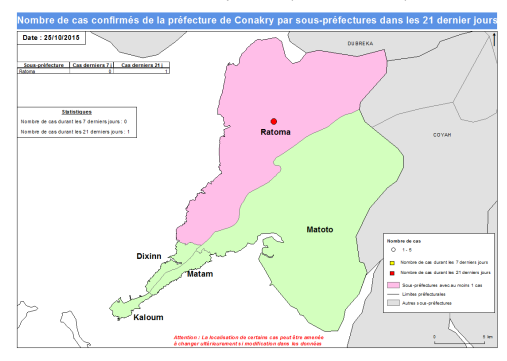




Figure 18 : Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=81), Conakry, semaines 1, 2014 - 43, 2015

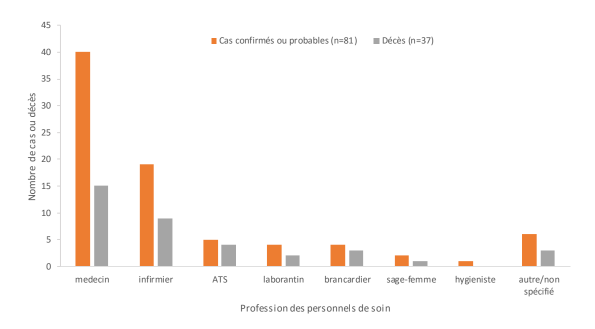
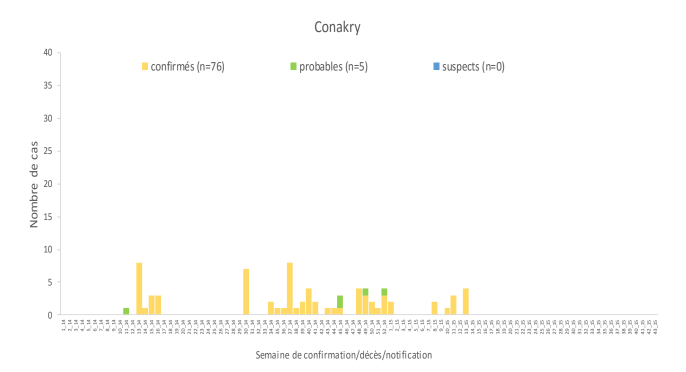


Figure 19 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 43, 2015



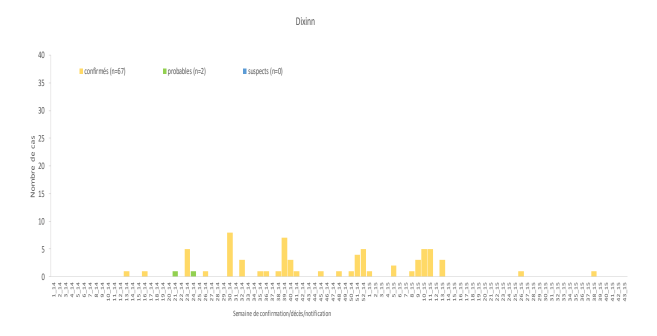


Conakry 350 300 250 Décès/alertes 200 150 100 50 0 Senaine 21 Senaine 28 Senaine 30 Senaine 32 Senaine 33 Senaine 31 alertes décès communautaires décès prélevés décès sécurisés

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

#### Indicateurs par commune: Dixinn

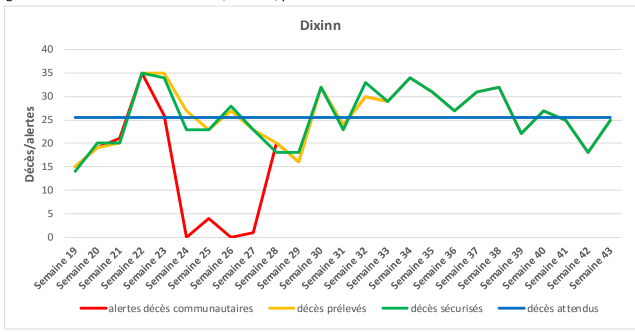
Figure 21: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Dixinn, Conakry, semaines 1, 2014 - 43, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))





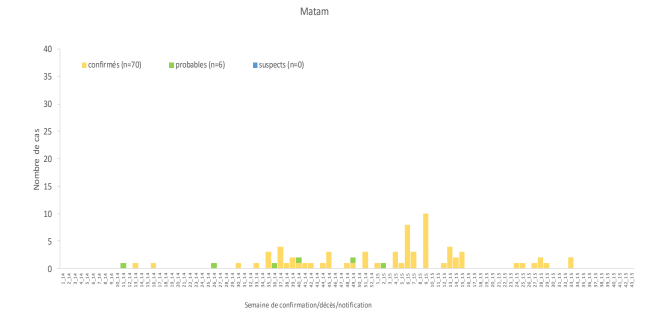
**NB** : Dixinn n'a pas de cas confirmé dans les 21 derniers jours

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



### Indicateurs par commune: Matam

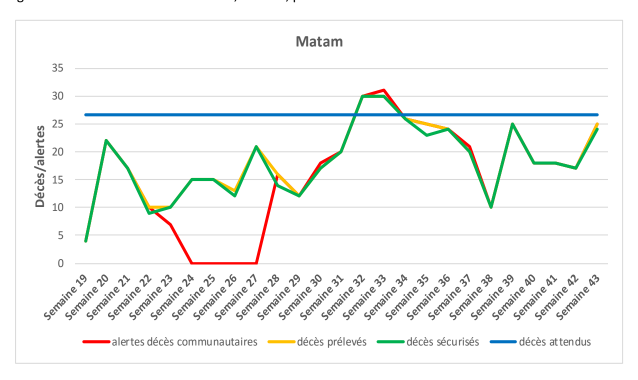
Figure 23: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Matam, Conakry, semaines 1, 2014 - 43, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))





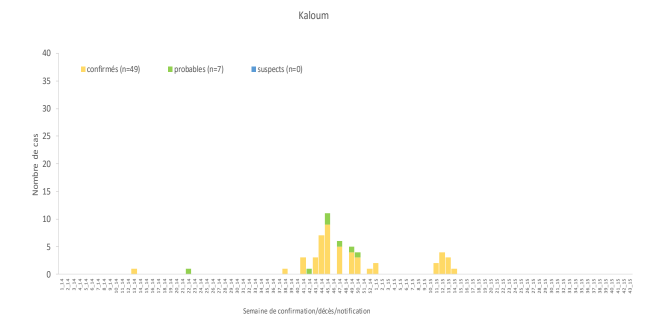
NB: Matam n'a pas de cas confirmé dans les 21 derniers jours

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



#### Indicateurs par commune: Kaloum

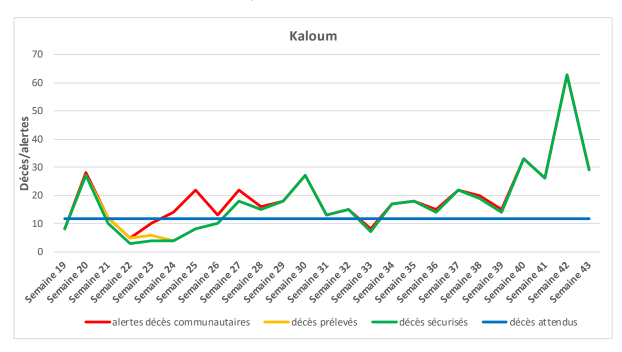
Figure 25: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 43, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))





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 - 43, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

Matoto

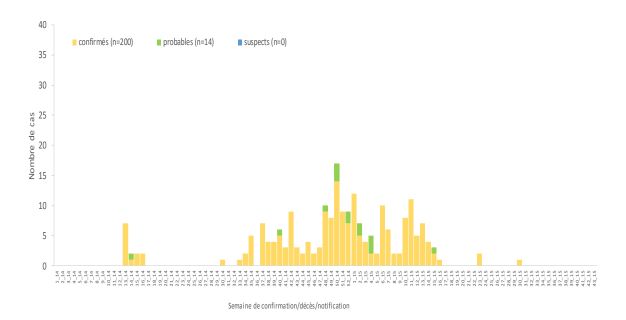
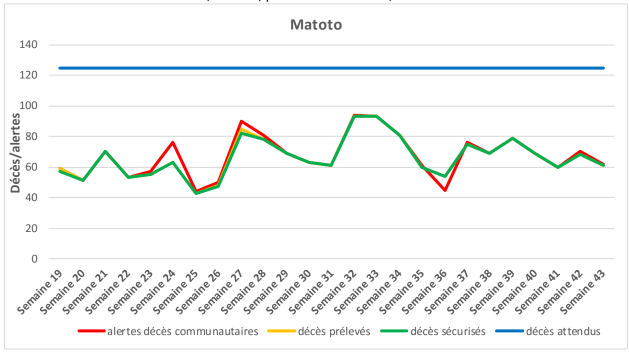




Figure 28 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés, Matoto



### 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 - 43, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

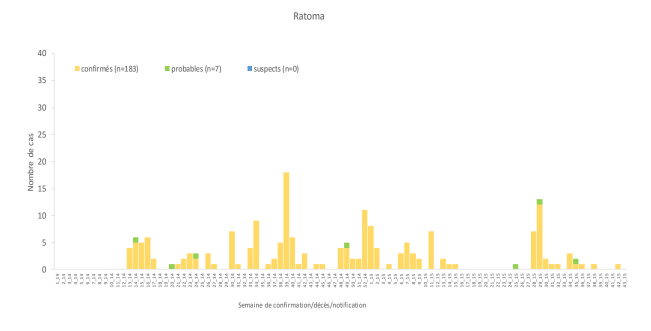
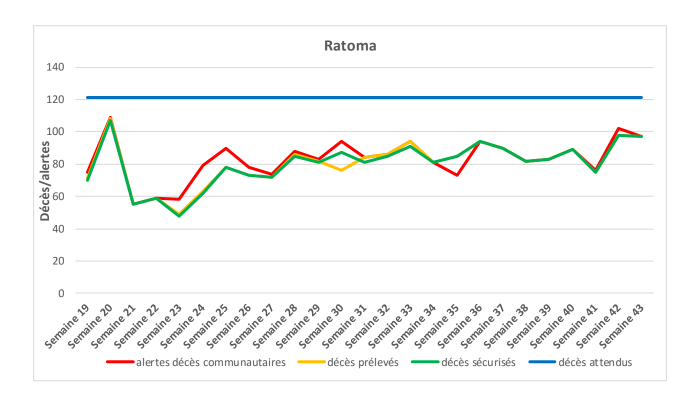
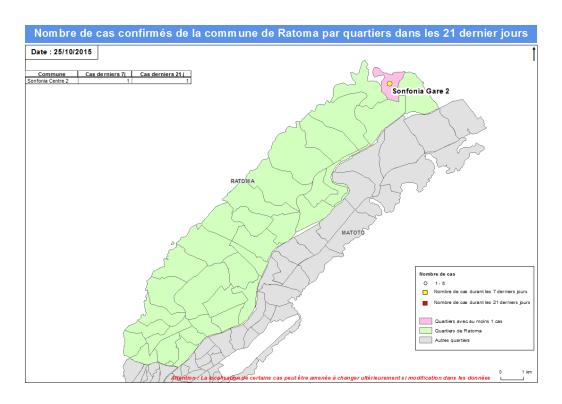


Figure 30 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés





Carte 3 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 43, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Ratoma, Conakry





# 3. Forecariah

## Dynamique de l'épidémie

Tableau 3 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Conakry, Guinée, semaine 41-43, 2015

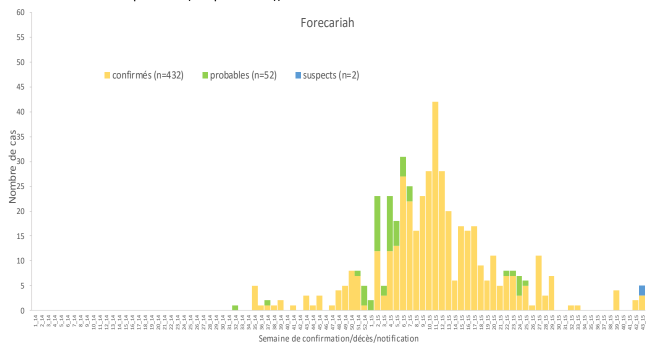
		Semaine 41	Semaine 42	Semaine 43
	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	2	5
due abo on)	Confirmés	0	2	3
divi E, la cati	Probables	0	0	0
s in	Suspects*	0	0	2
rée: ces:	Personnels de santé confirmés	0	0	0
se de données individuelle VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
le d - (so	Sortis guéris du CTE	2	1	0
Se c VHI fi	Décès au CTE	0	0	0
Ba	Décès communautaires	0	1	0
	Enterrements (décès communautaires)			
	Nombre de décès communautaires prélevés	60	46	51
iers	Nombre de décès communautaires avec	60	46	51
rnal	enterrement sécurisé		40	31
Ino	% de décès communautaires avec enterrement	100	100	100
rts	sécurisé	100	0000000000000000	0000000000000000
odo	Suivi des contacts			
rap	A suivre	150	143	320
ses:	Suivis	150	143	319
ourc	% Suivis	100	100	99,7
égées (sources: préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	1	3
ées agr	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	50	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0	1	3
Base	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	-	50	100

<sup>\*</sup>Notez que 6 cas suspects ont été enregistrés dans la semaine 43 dont 5 restent hospitalisés parmi eux 3 confirmé et un (1) sorti non cas.



## Indicateurs généraux

Figure 31: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 43, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Carte 5 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 43, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

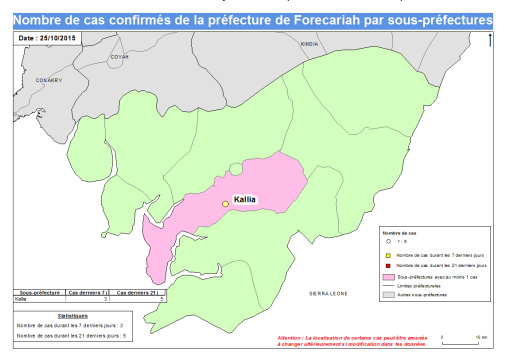




Figure 32 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés

