



Situation Epidémiologique Hebdomadaire

Epidémie d'Ebola en Guinée

Semaine 28, 2015



Table des matières

Table des matières	2
Note technique.....	3
Résumé	4
1. Guinée	6
2. Forécariah.....	16
3. Conakry.....	19
4. Boké.....	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
- 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 28, (06 -12 Juillet 2015), 23 cas dont 10 suspects et **13 confirmés** d’Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Forécariah (03 cas), de Fria (01 cas) et de Conakry (09 cas confirmé dans la commune de Matam (2 cas) et la commune de Ratoma (7 cas)). Au cours de la semaine 27, (29 Juin-05 Juillet 2015), **18 confirmés** d’Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Forécariah (11 cas), de Boké (06 cas) et de Conakry (01 cas confirmé dans la commune de Matam).

Pendant la semaine 28, de l’année 2015, quatre (03) préfectures étaient «actives » et deux (02) préfectures en «alerte». Après six (06) semaines consécutives sans cas notifié, Conakry est devenu active avec pour les trois derniers semaines un (01 cas) positif à Dixinn à la semaine 26, trois (03) cas positifs à Matam dont un (01) cas à la semaine 27 et deux (02) cas à la semaine 28, sept (07) cas positifs à Ratoma à la semaine 28.

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 26-28, 2015

Préfecture / Commune	Depuis le début de l'épidémie	Nombre de cas			Incidence cumulée (cas pour 100 000 habitants)	
		Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 28	Depuis le début de l'épidémie
Beyla	46	0	0	0		15,8
Boffa	36	0	0	0		17,1
Boke	32	10	6	0		7,1
Conakry	545	1	1	9	0,5	32,7
Coyah	234	0	0	0		88,6
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	414	1	11	3	1,2	169,2
Fria	12	0	0	1	1	12,4
Gueckedou	269	0	0	0		92,2
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	718	0	0	0		240,7
Mali	5	0	0	0		1,7
NZerekore	213	0	0	0		53,8
Pita	7	0	0	0		2,5
Sigui	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	65	1	0	0		47,3
Kaloum	49	0	0	0		78,2
Matam	66	0	1	2	1,4	45,9
Matoto	199	0	0	0		29,7
Ratoma	159	0	0	7	1,1	24,3
Total	3300	12	18	13	0,1	31

*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 26-28, 2015

		Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	12	18	23
	<i>Confirmés</i>	12	18	13
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	10
	Personnels de santé confirmés	2	0	1
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	3	3	5
	<i>Décès au CTE</i>	5	6	4
	<i>Décès communautaires</i>	3	4	3
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires) ^s			
	Nombre de décès communautaires prélevés	491	564	558
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	495	565	552
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	99,2	99,8	98,9
	Suivi des contacts ^s			
	<i>A suivre*</i>	2076	2431	2472
	<i>Suivis*</i>	2070	2394	2450
	% Suivis*	99,7	98,5	99,1
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	10	12	9
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	83,3	66,6	69,2
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	12	12	9
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	83,3	66,6	69,2

*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 28 Juin 2015 pour la semaine 26, le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27 et le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28.

Indicateurs généraux

Figure 1 : Nombre de cas confirmés, selon le lien épidémiologique par semaine, Guinée, semaine 10-28

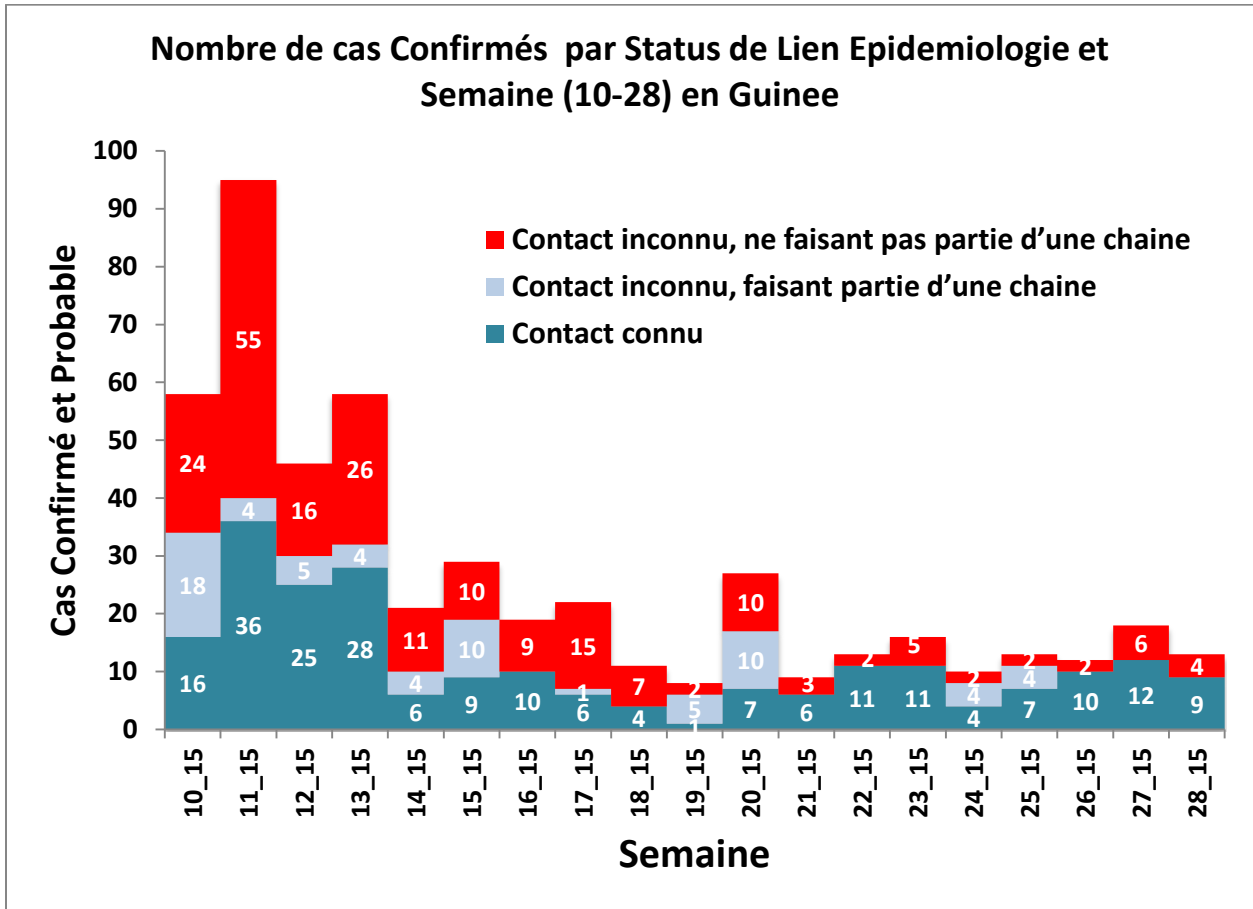


Figure 2 : Suivi des chaînes actives de transmission actives du virus Ebola, Guinée, semaine 28, 2015

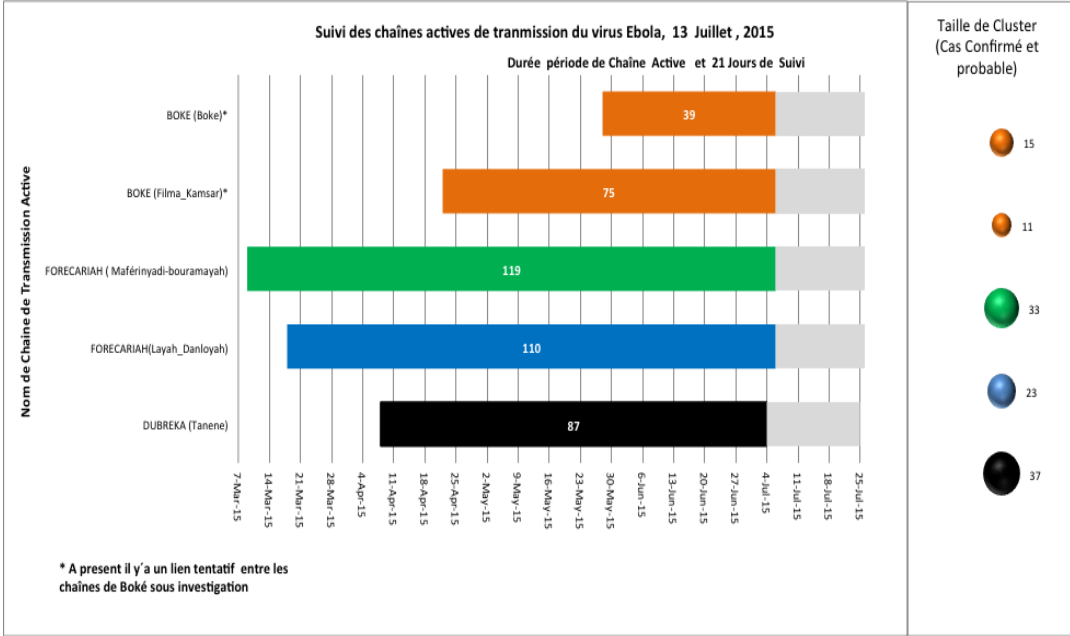


Figure 3 : Retard de notification de cas par statut de contact, Guinée, semaine 28, 2015

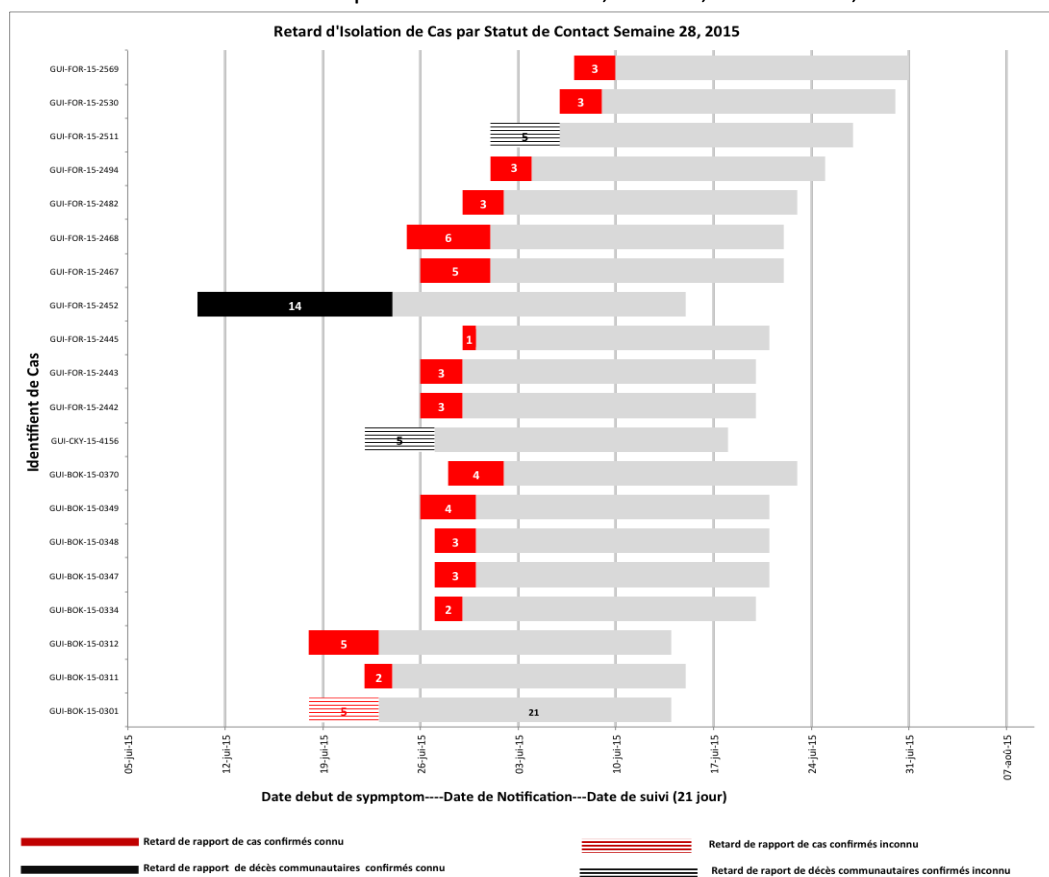


Figure 4 : Période de suivi de contact après la date d'isolation des cas confirmés et probable d'Ebola de dernier 21 Jours (13 Juillet 2015)

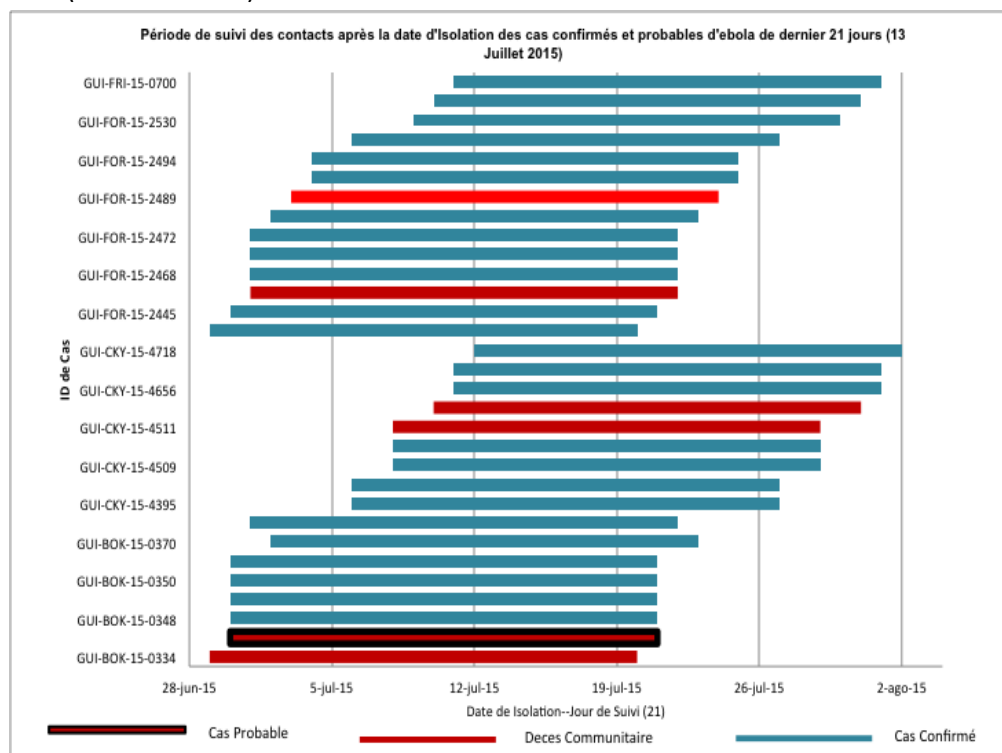


Figure 5 : Cas notifiés confirmés (n=3300), probables (n=450) et suspects (n=10) par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015

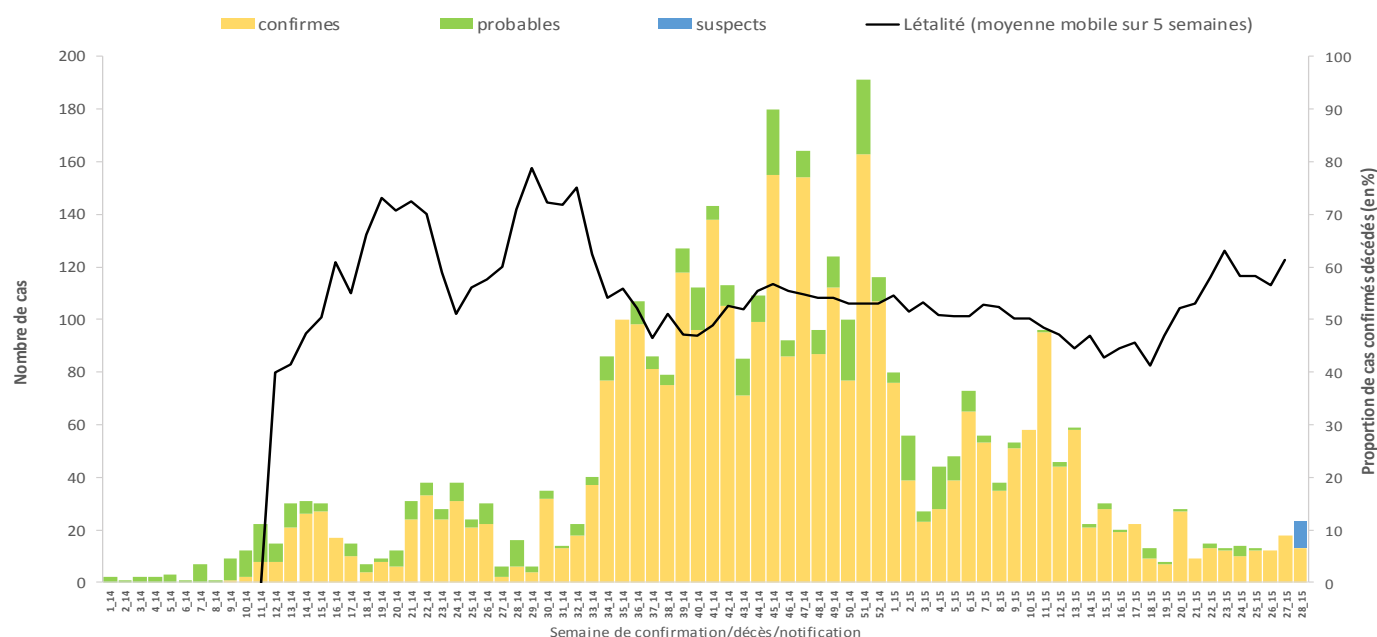
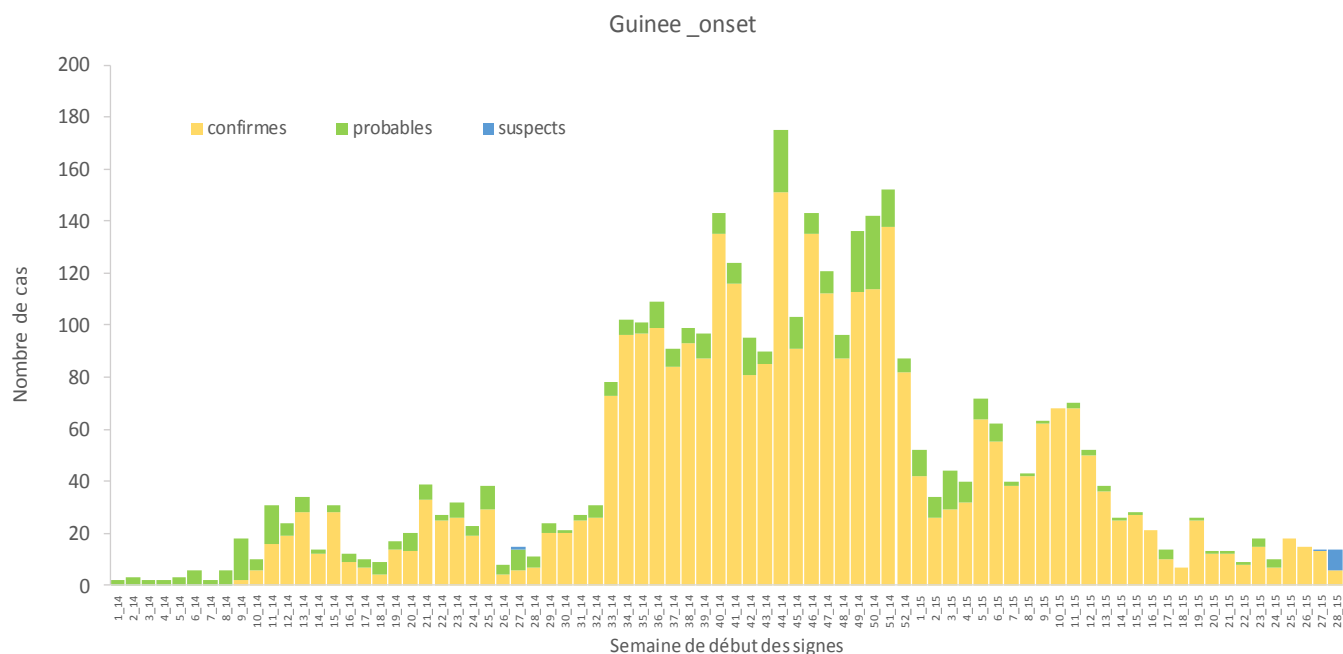
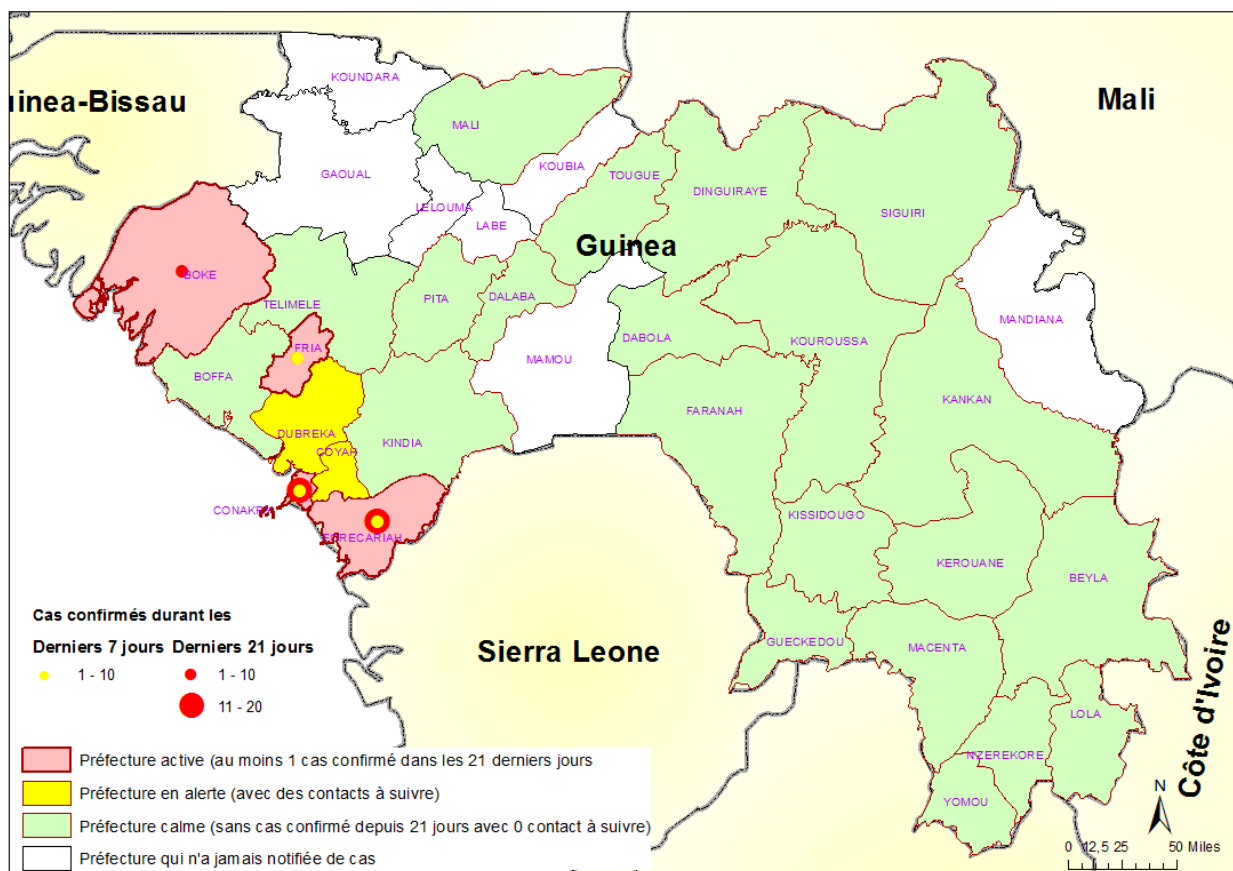


Figure 6 : Cas notifiés confirmés (n=3300), probables (n=450) et suspects (n=10) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015



Carte 1 : Répartition géographique des cas confirmés et niveau d'alerte par préfecture, Guinée, 22/06/2015 à 12/07/2015 (21 derniers jours)



Carte 2 : Proportion des décès notifiés/ décès attendus, Guinée, semaine 28, 2015

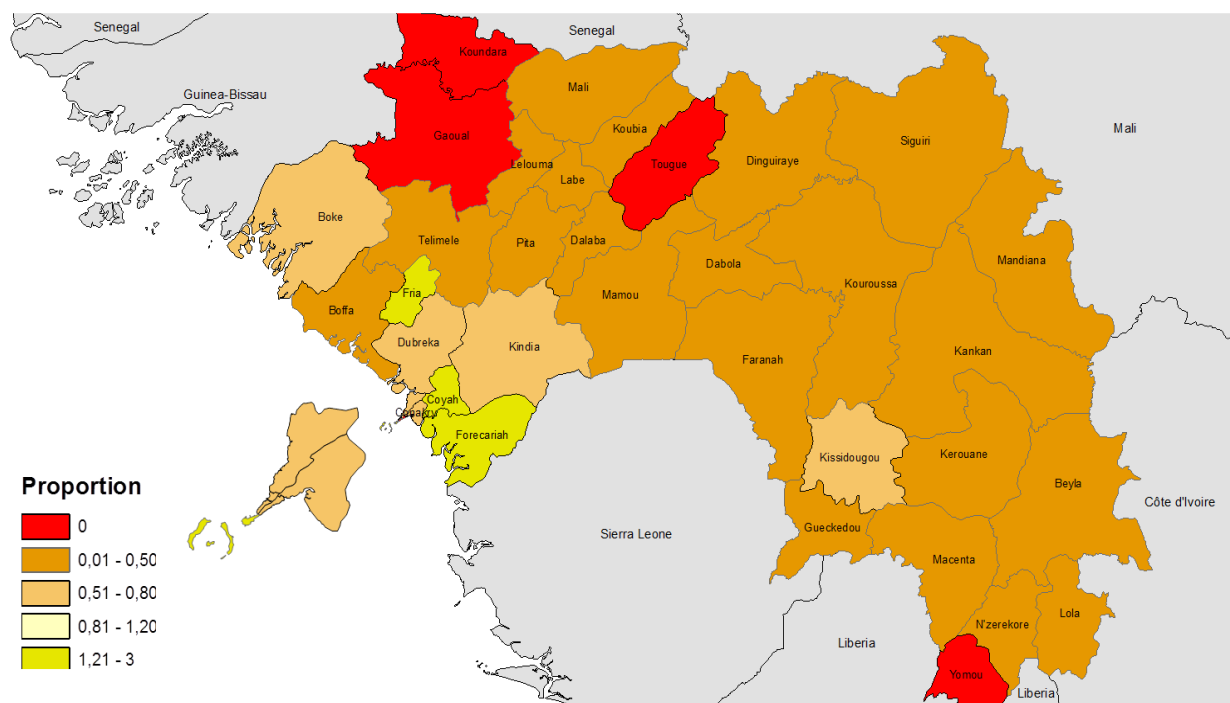


Figure 7 : Patients admis au CTE testés positifs (n=2603) ou négatifs (n=3173) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015

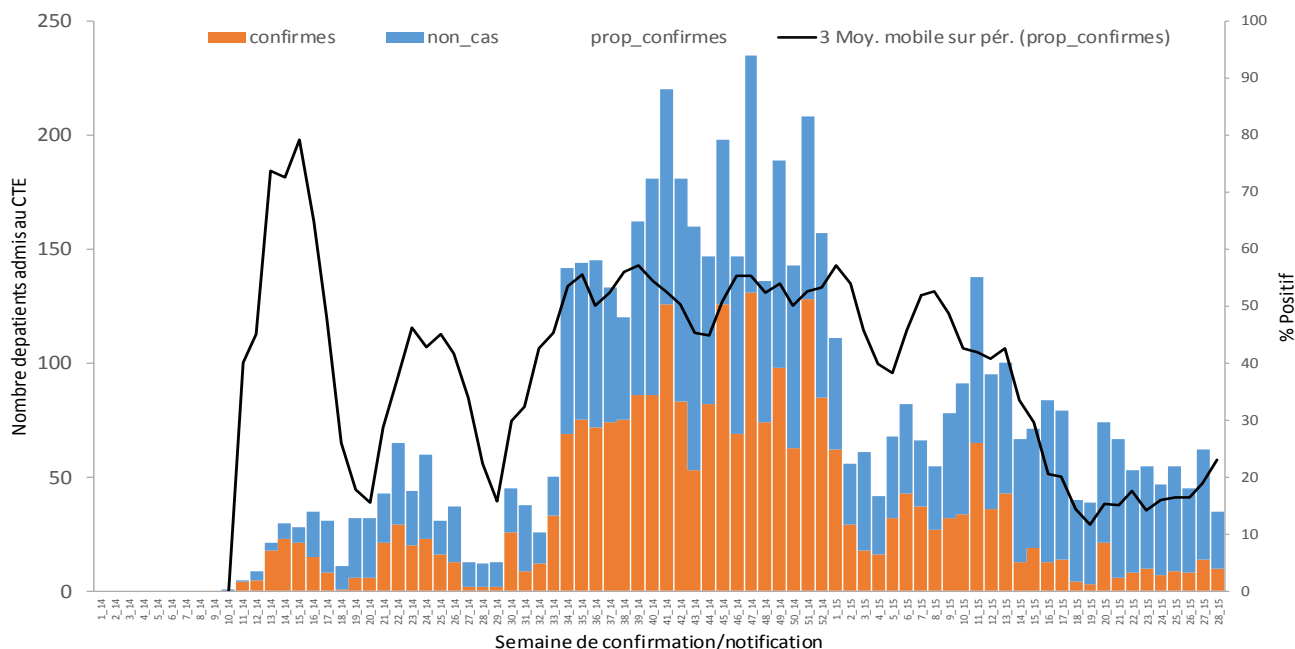


Figure 8 : Décès communautaires testés positifs (n=697) ou négatifs (n=7670) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015

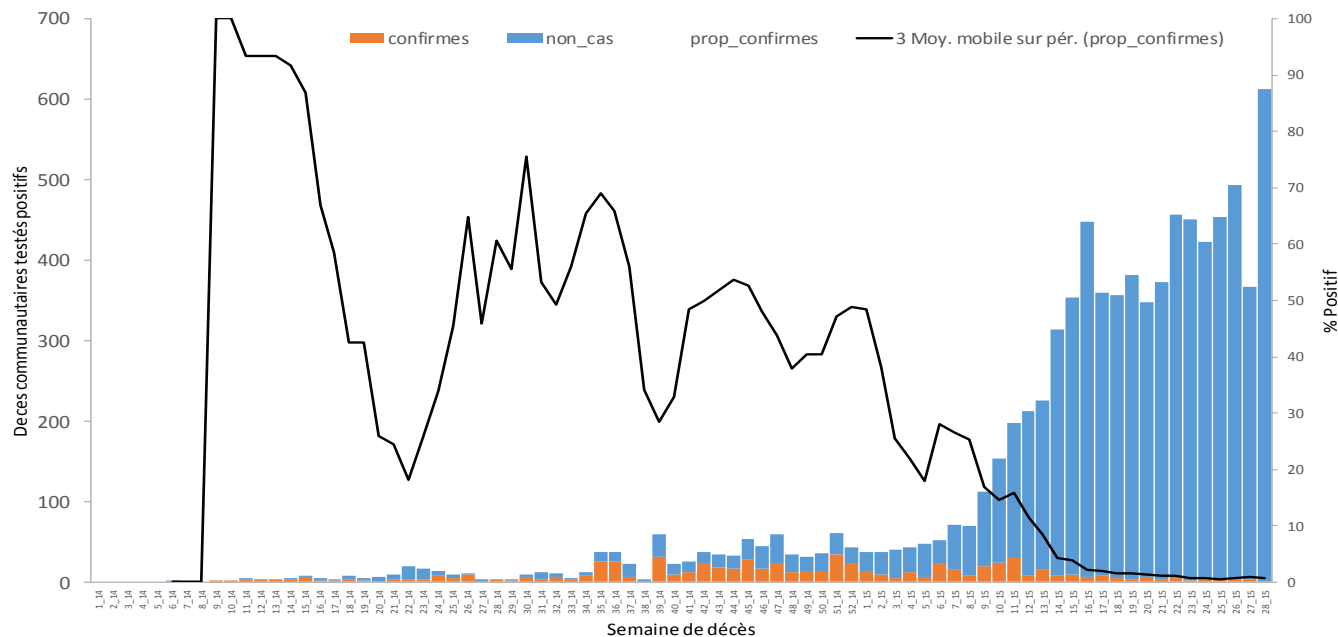
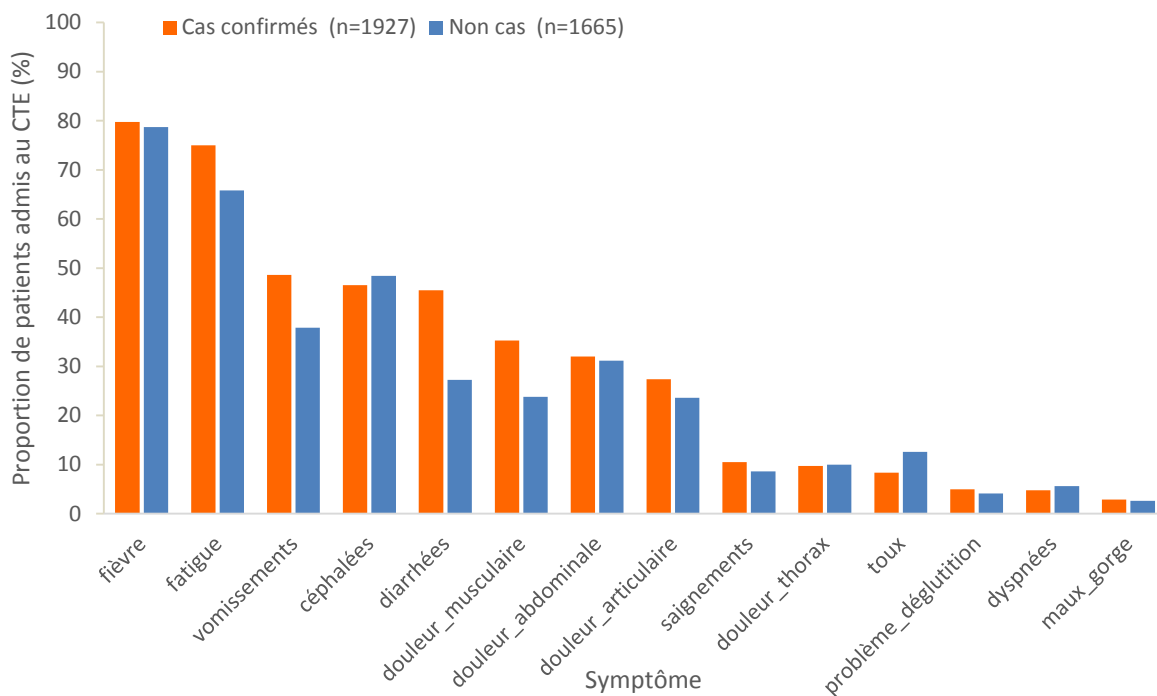
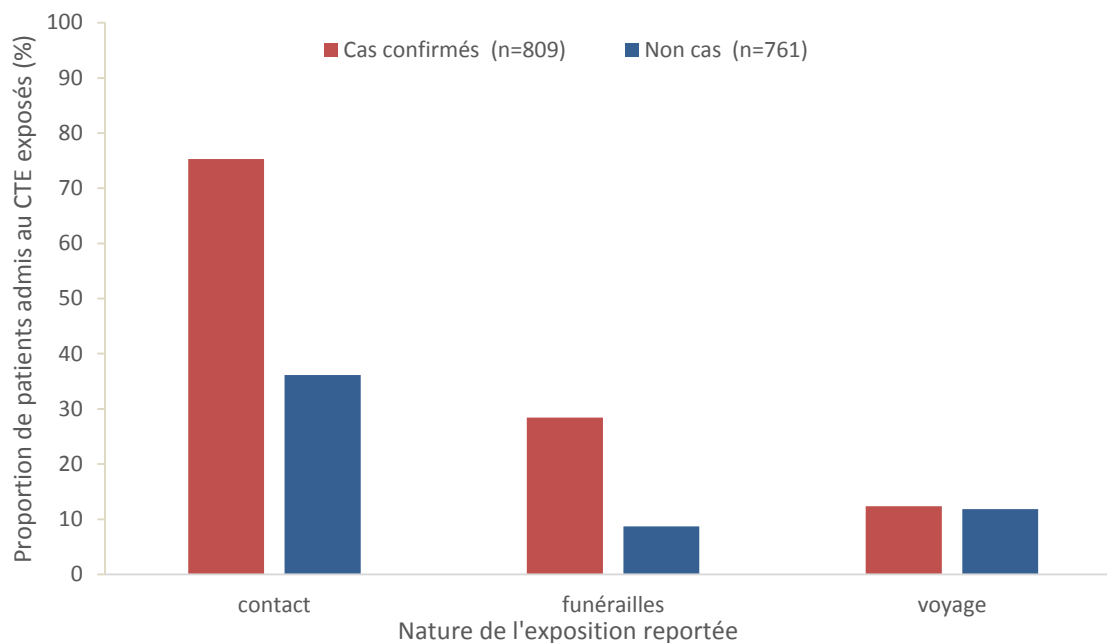


Figure 9 : Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins un symptôme était reporté*, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015



*Données manquantes (zéro symptômes reportés) : 343/2270 parmi les cas confirmés (15%) et 543/2208 parmi les non cas (25%)

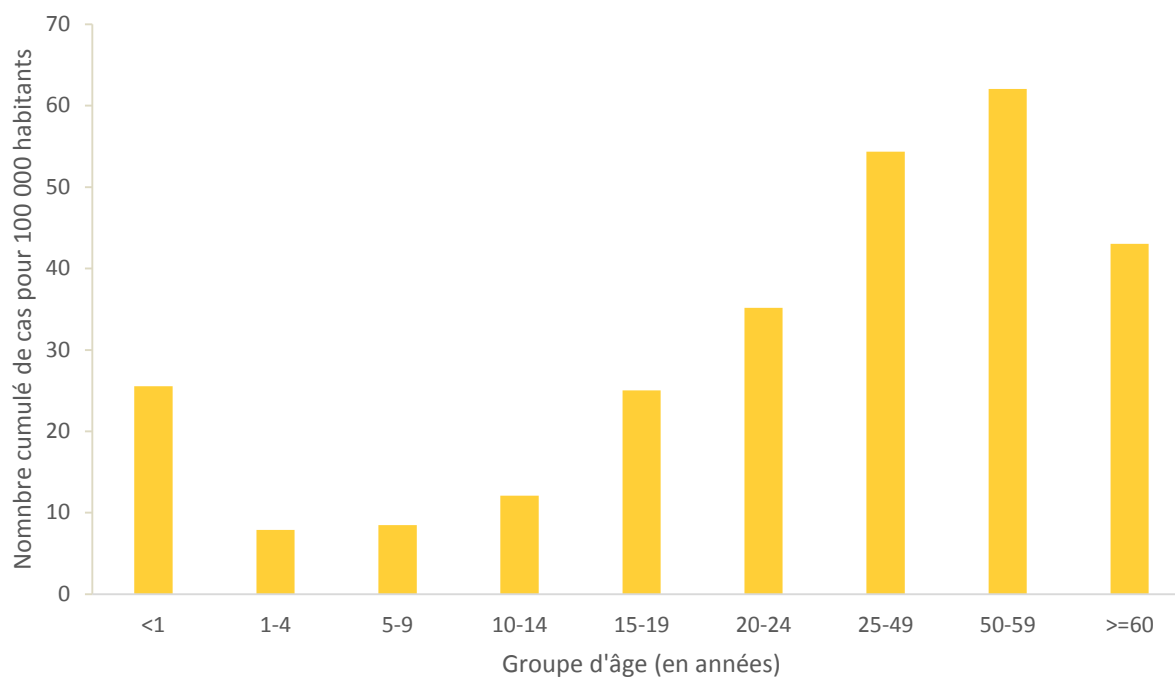
Figure 10 : Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante*, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015



*Données manquantes (toutes expositions manquantes) : 1461/ 2270 (64%) parmi les cas confirmés et 1447/2208 (66%) parmi les non cas.



Figure 11 : Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge*, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015 **



*50 données manquantes pour âge. **Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;

Figure 12 : Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2570) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015

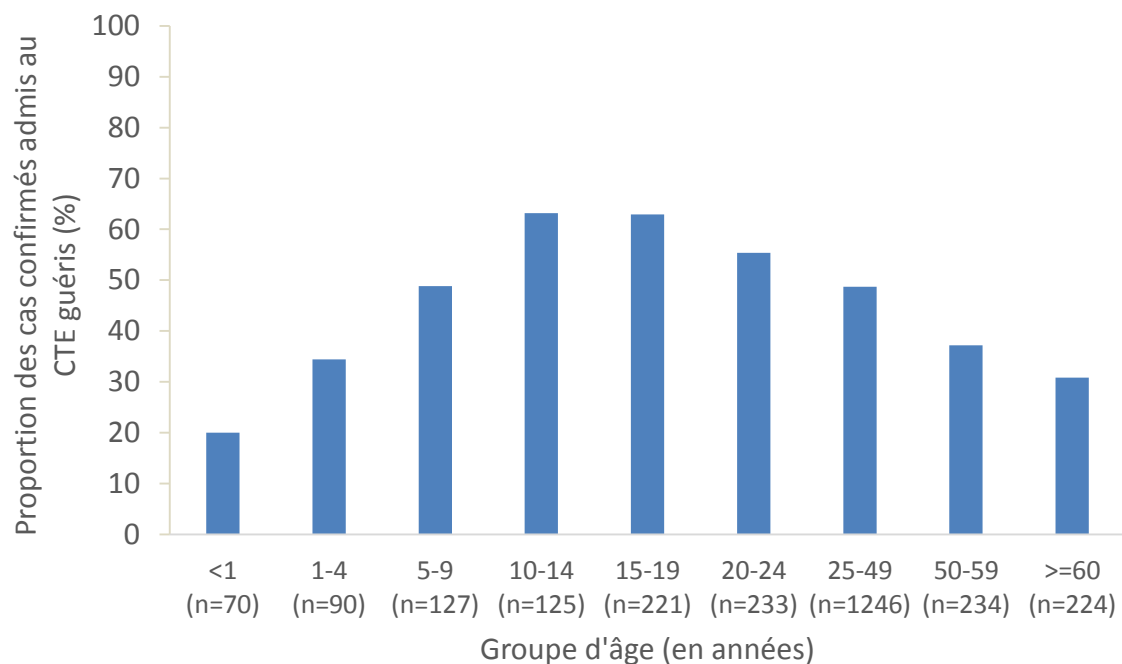


Figure 13 : Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015

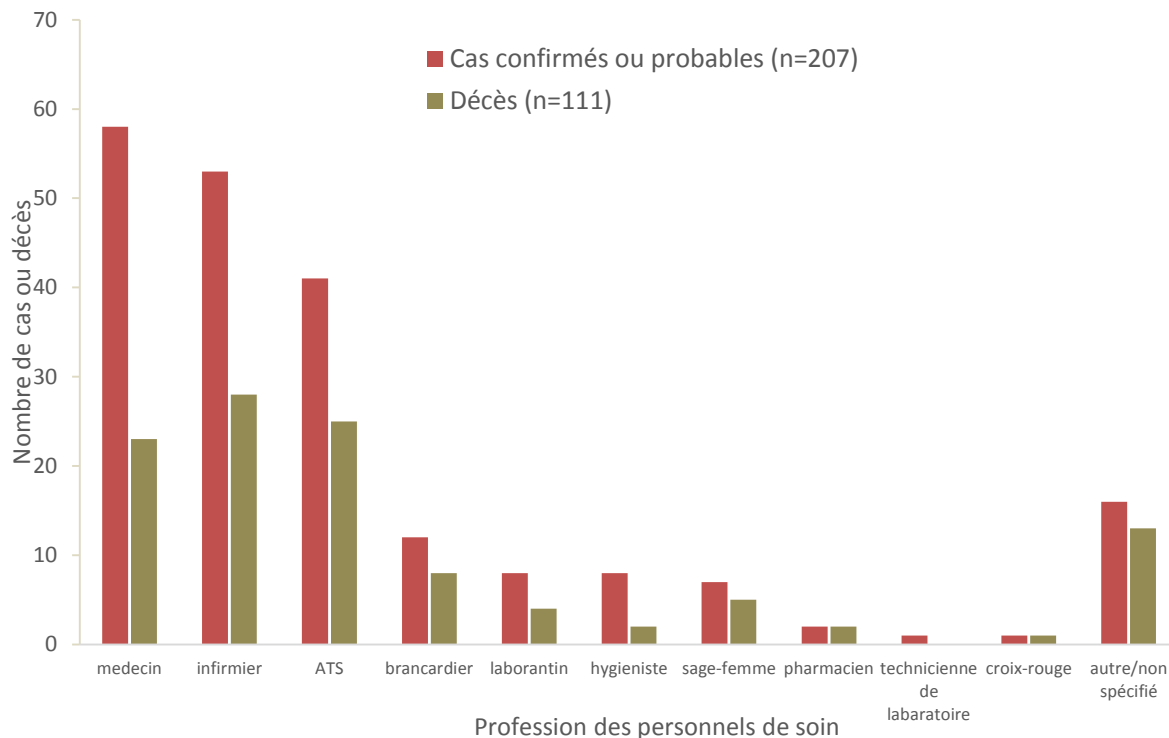


Figure 14 : Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=43*) (médiane: 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 22/06/2015 à 12/07/2015 (21 derniers jours)

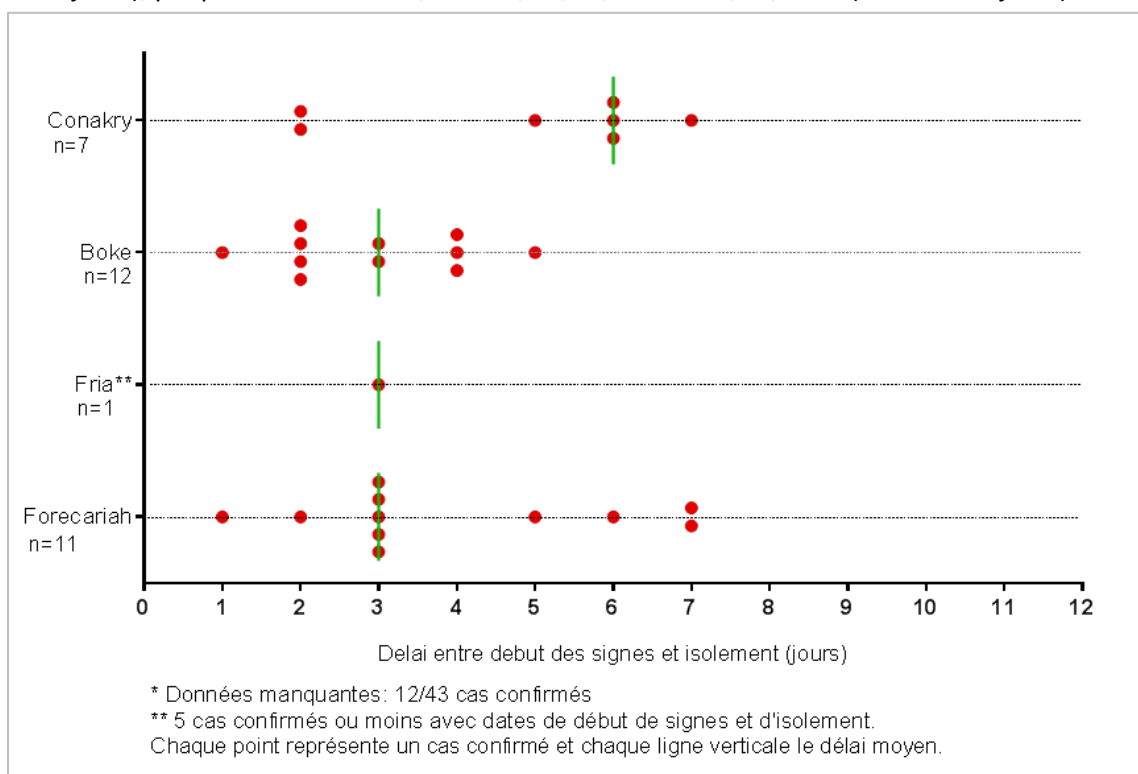


Figure 15 : Moyenne mobile (sur 3 semaines) du délai moyen (jours) entre le début des signes et l'isolement des cas confirmés d'Ebola par semaine de notification, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015

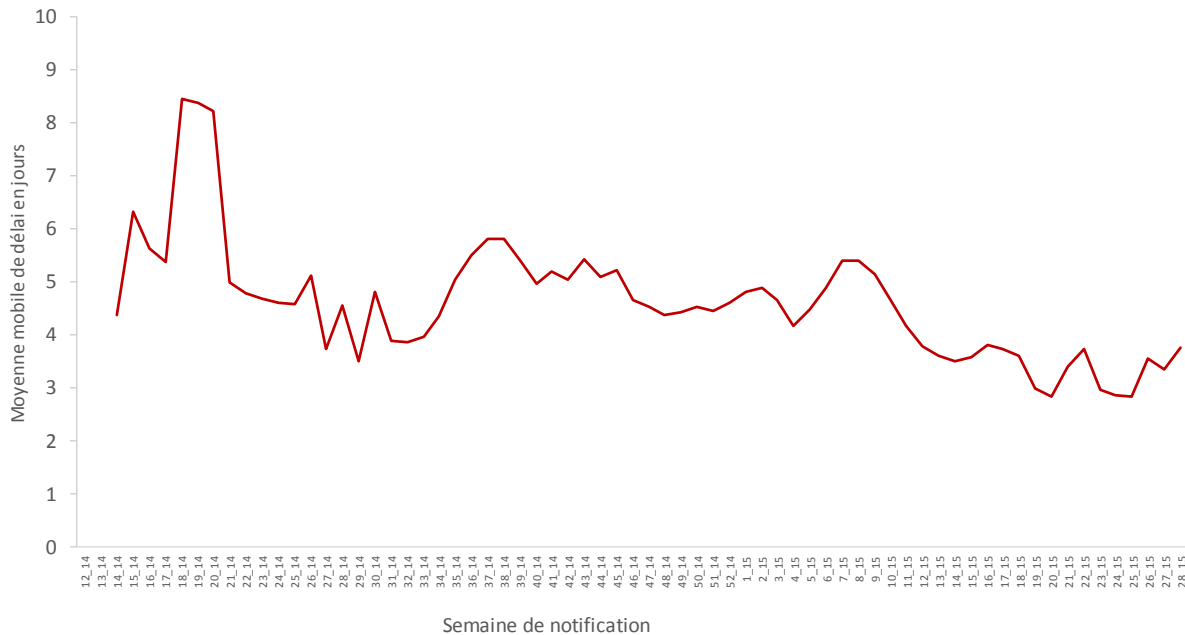
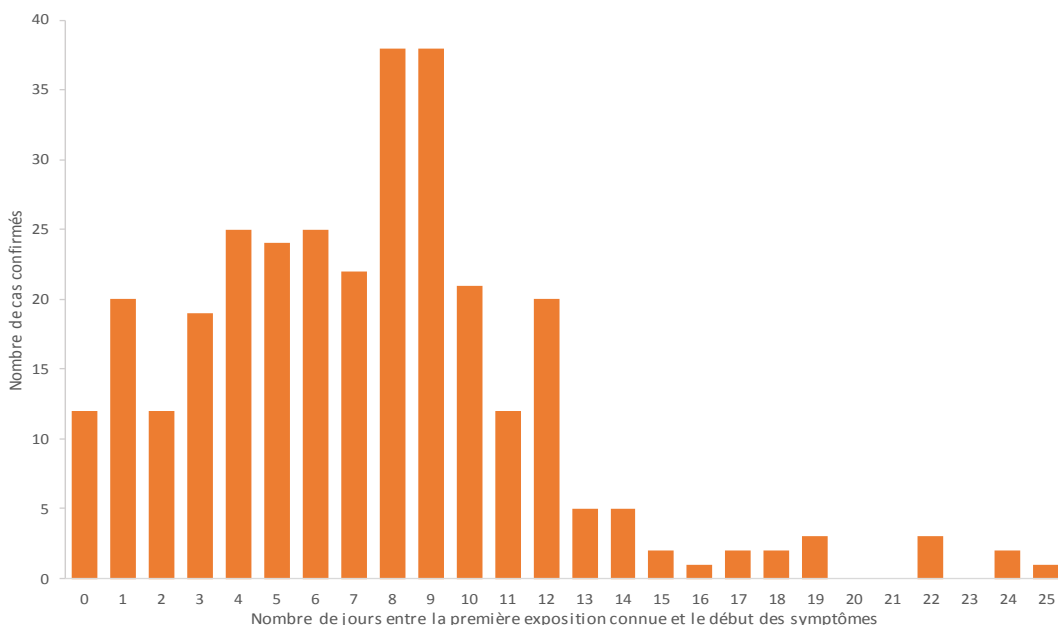


Figure 16 : Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée* (n=319)** et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 3 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015



*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=43), l'exposition la plus ancienne était retenue, **Parmi les 3300 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 692 ont reporté une exposition connue et 319 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

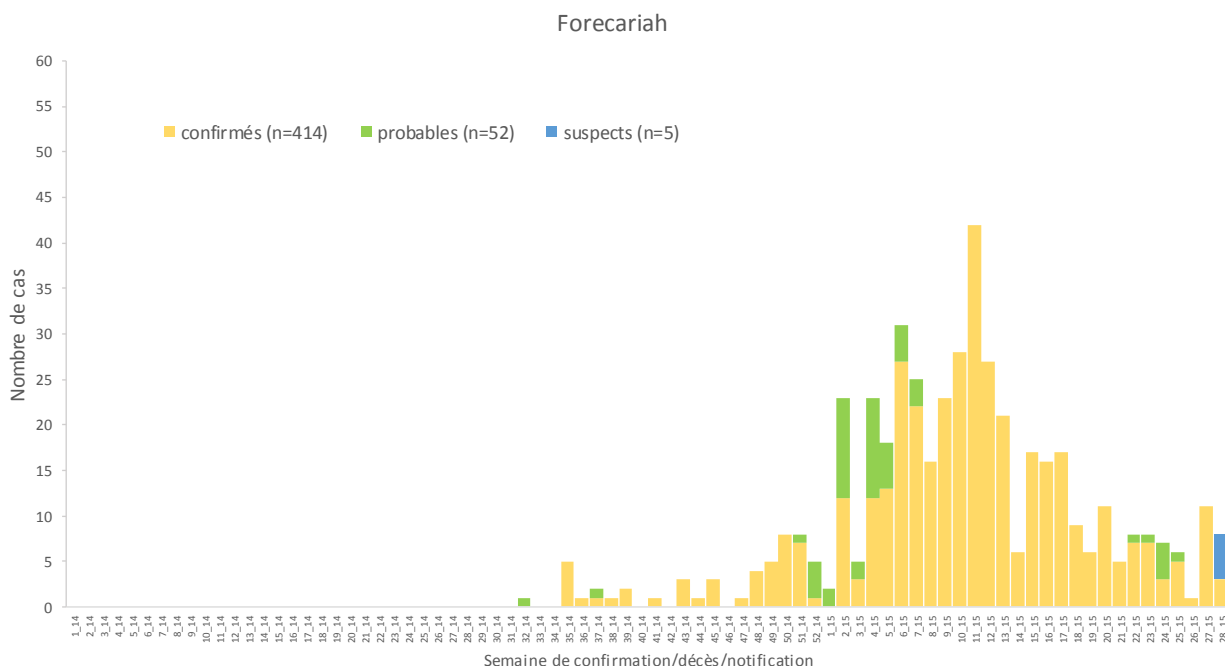
Tableau 3 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Forécariah, Guinée, semaine 26-28, 2015

		Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	11	8
	<i>Confirmés</i>	1	11	3
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	5
	Personnels de santé confirmés	0	0	1
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	1	1	0
	<i>Décès au CTE</i>	1	3	3
	<i>Décès communautaires</i>	0	2	1
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	Enterrements (décès communautaires)^s			
	Nombre de décès communautaires prélevés	71	101	94
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	67	101	94
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	94,4	100	100
	Suivi des contacts^s			
	<i>A suivre*</i>	1616	1958	1900
	<i>Suivis*</i>	1614	1943	1899
	% Suivis*	99,9	99,2	99,9
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	1	7	1
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100	63,6	33,3
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	1	7	1
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	100	63,6	33,3

*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 28 Juin 2015 pour la semaine 26, le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27 et le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28.

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 - 28, 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 28, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie

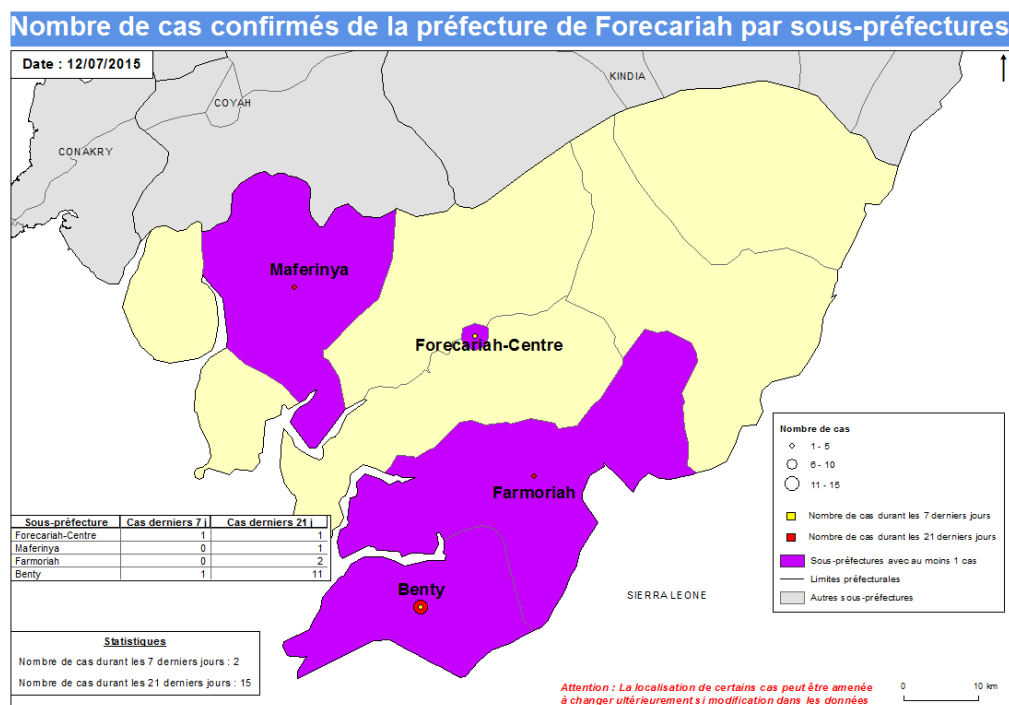
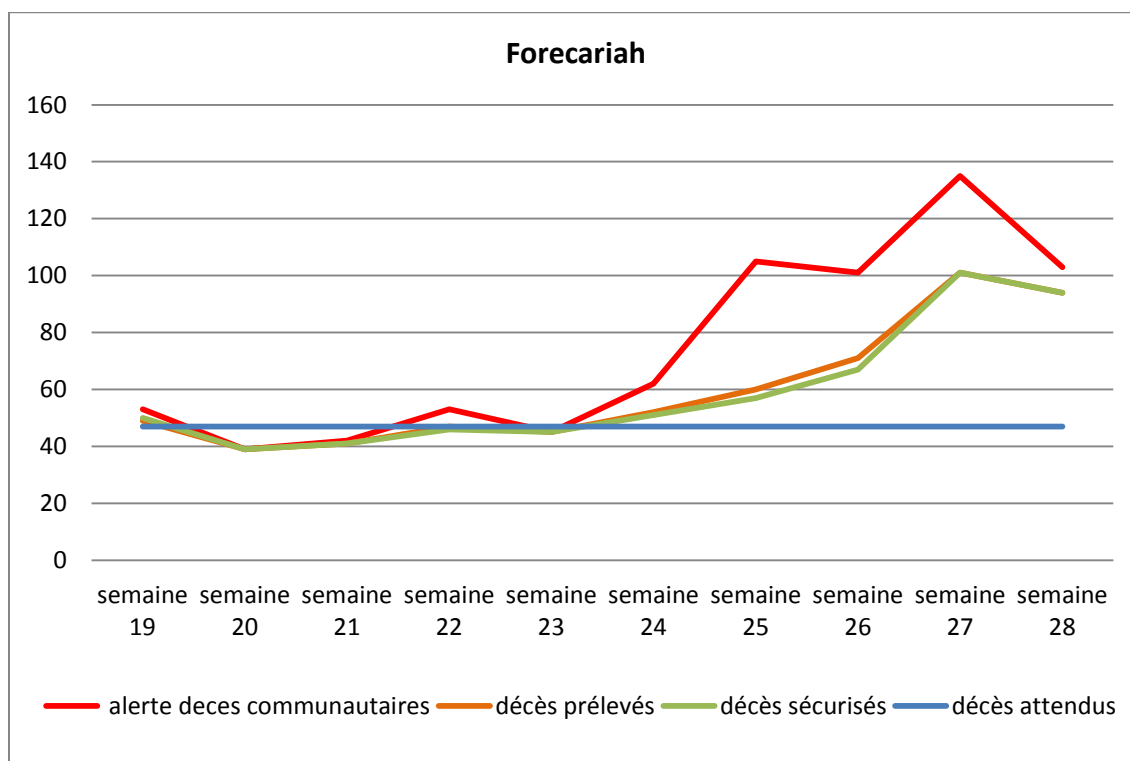


Figure 18 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés



3. Conakry

Dynamique de l'épidémie

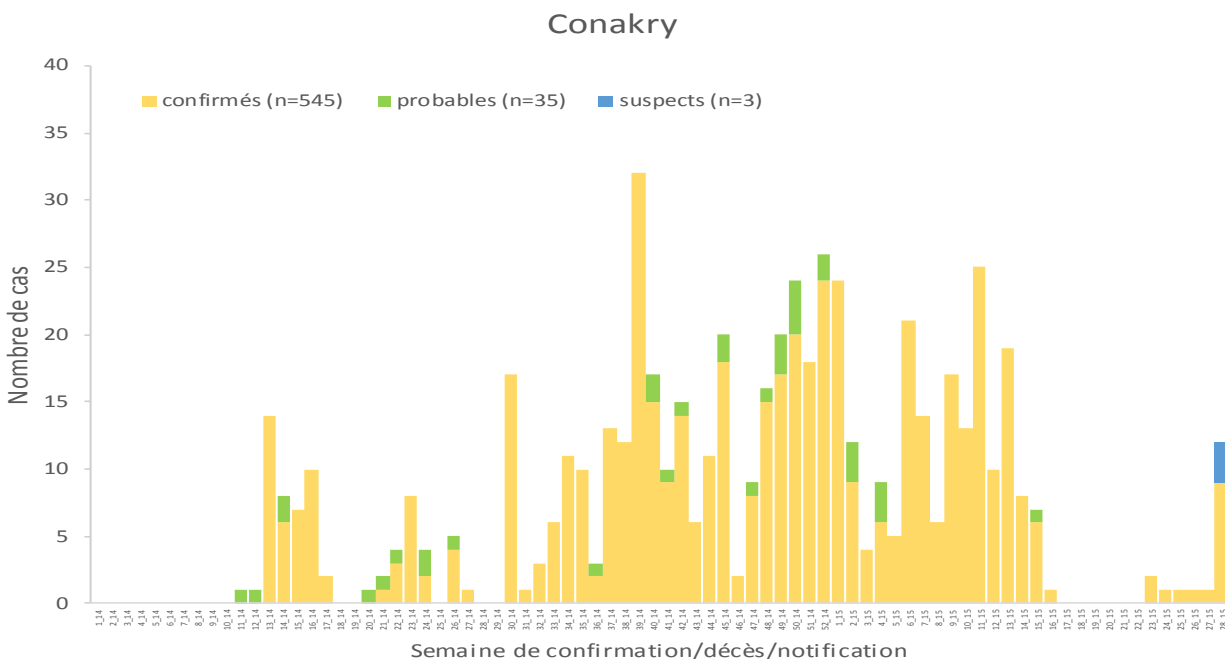
Tableau 4 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Conakry, Guinée, semaine 26-28, 2015

		Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	1	12
	<i>Confirmés</i>	1	1	9
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	3
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès au CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	1	1	2
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	Enterrements (décès communautaires) ^s			
	Nombre de décès communautaires prélevés	171	219	215
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	170	216	210
	<i>% de décès communautaires avec enterrement sécurisé</i>	99,4	98,6	97,7
	Suivi des contacts ^s			
	<i>A suivre*</i>	52	215	374
	<i>Suivis*</i>	52	199	353
	<i>% Suivis*</i>	100	92,6	94,4
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	7
	<i>% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés</i>	0	0	77,7
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	0	0	7
	<i>% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue</i>	0	0	77,7

*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 28 Juin 2015 pour la semaine 26, le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27, et le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28.

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 - 28, 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 27, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

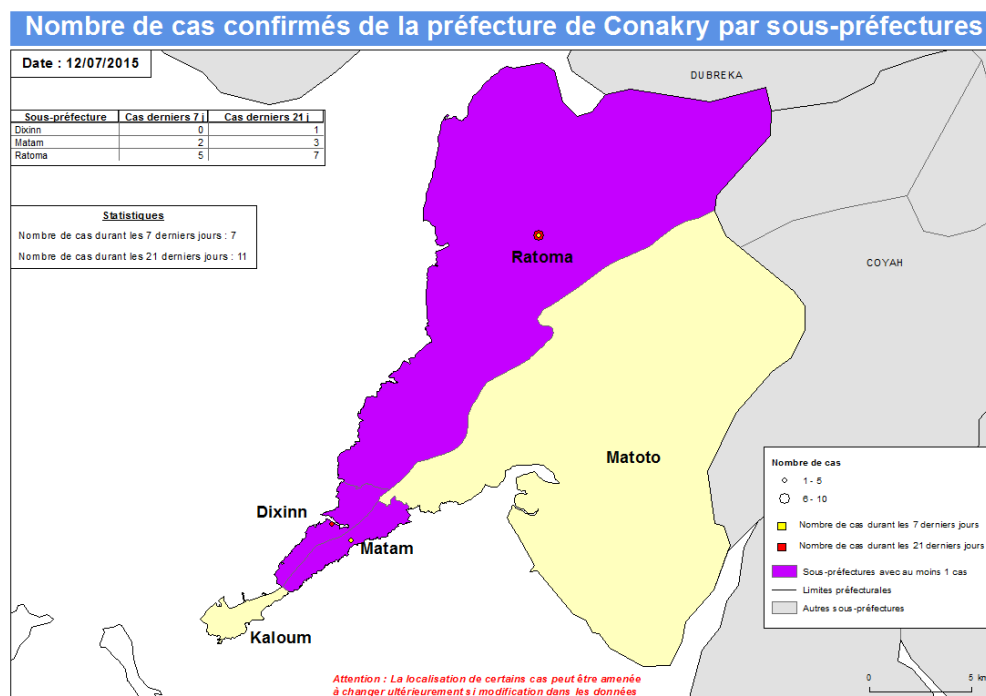


Figure 20 : Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=78), Conakry, semaines 1, 2014 - 28, 2015

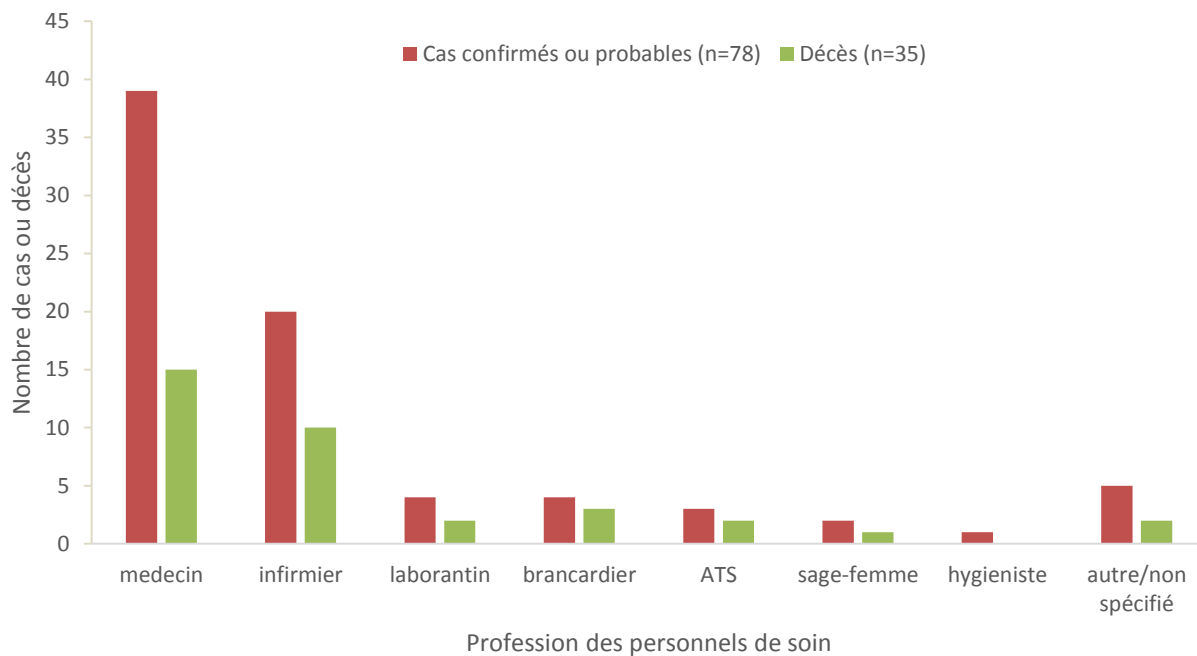


Figure 21 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 28, 2015

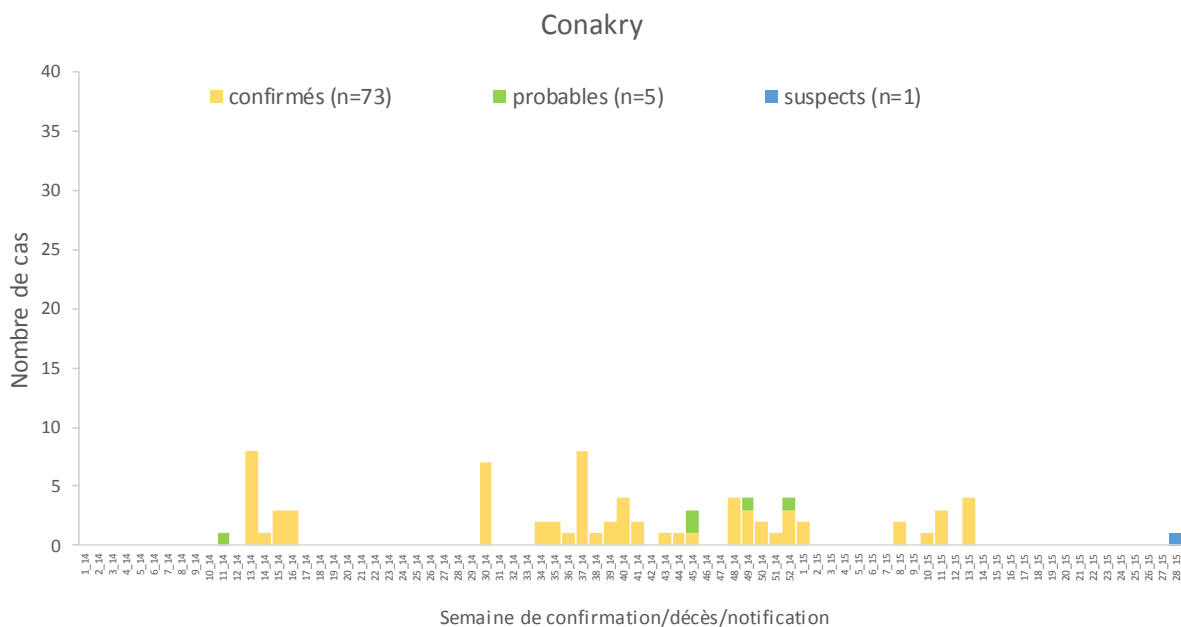
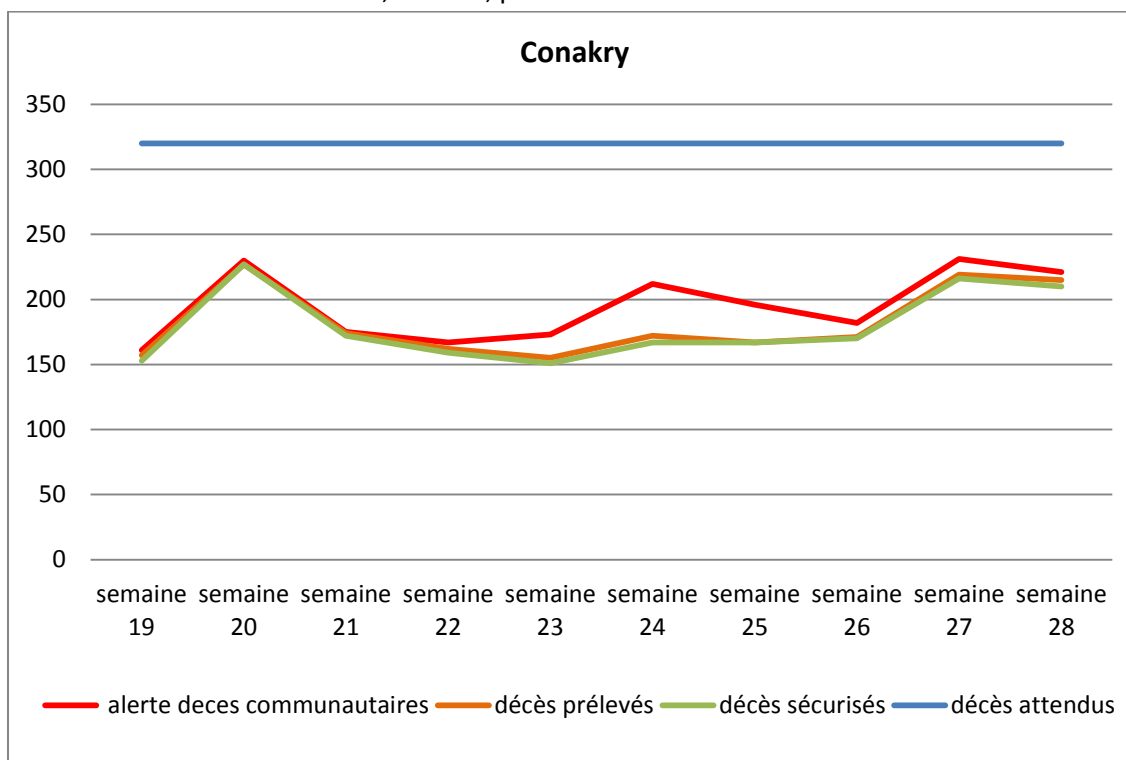
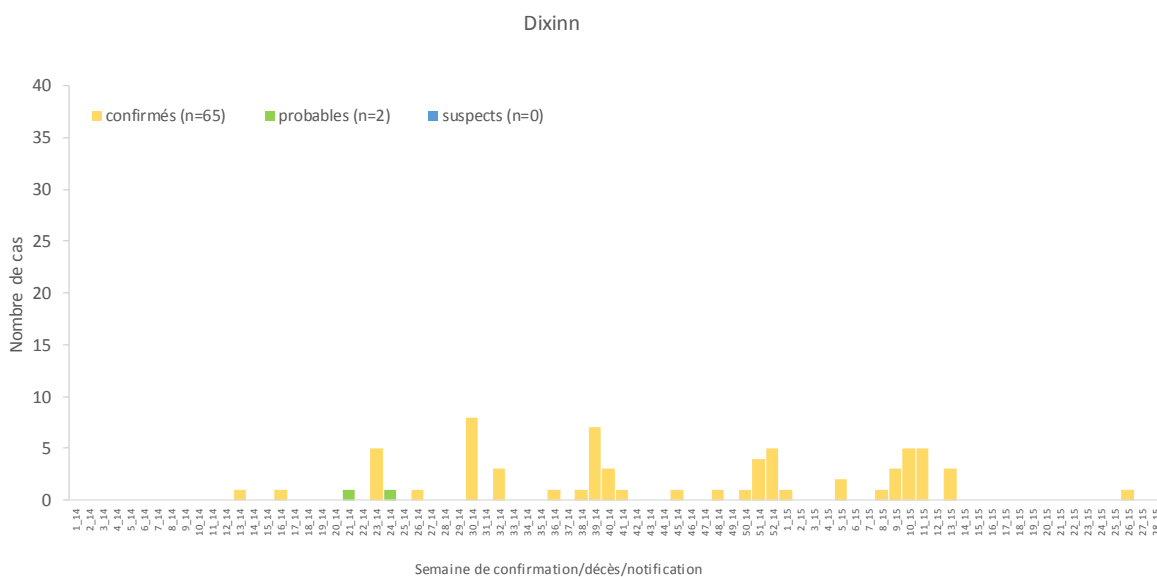


Figure 22 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés



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 - 28, 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 28, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Dixinn, Conakry

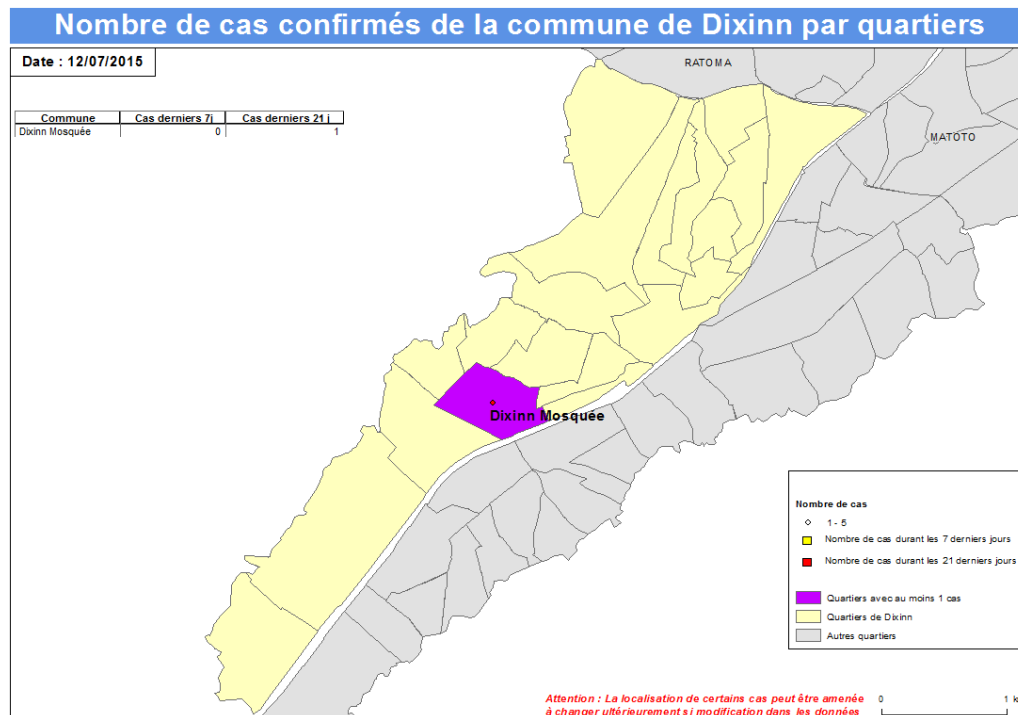
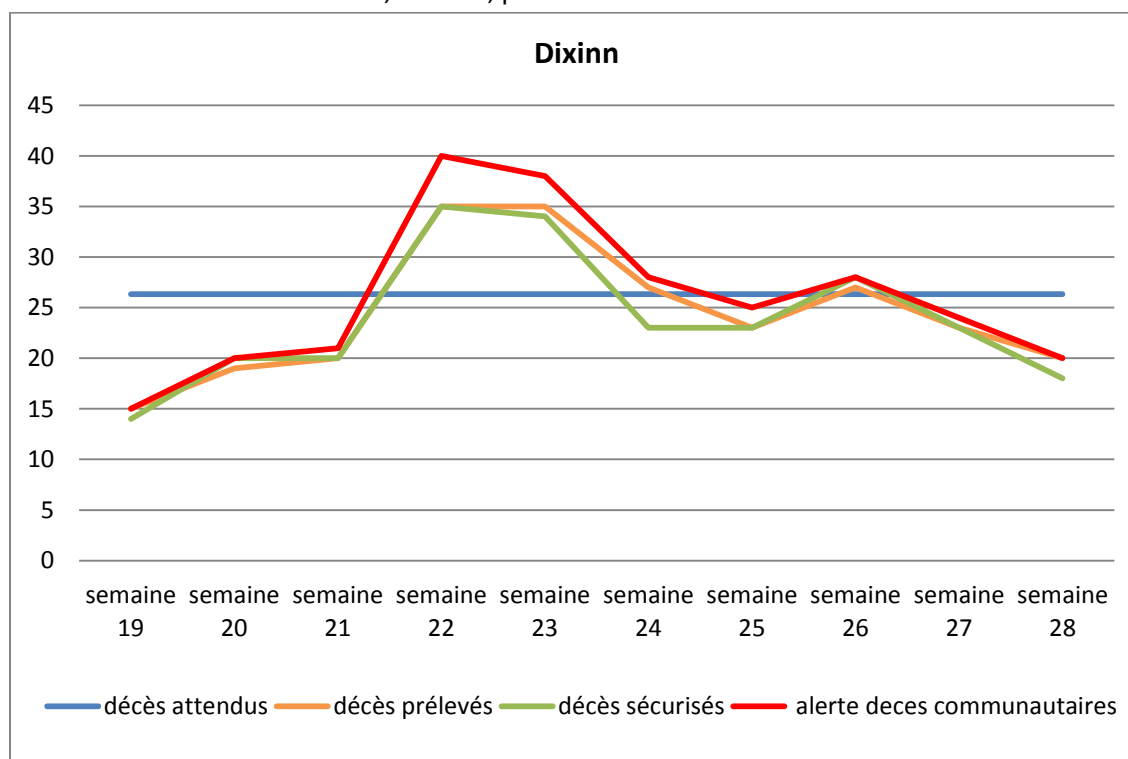
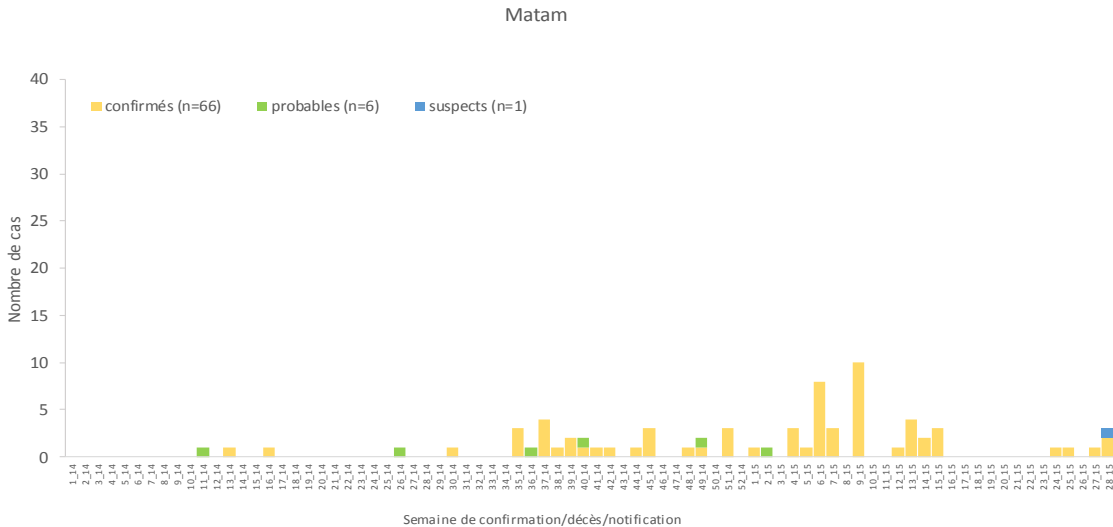


Figure 24 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés de Dixinn



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 - 28, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Carte 6 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 27, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Matam, Conakry

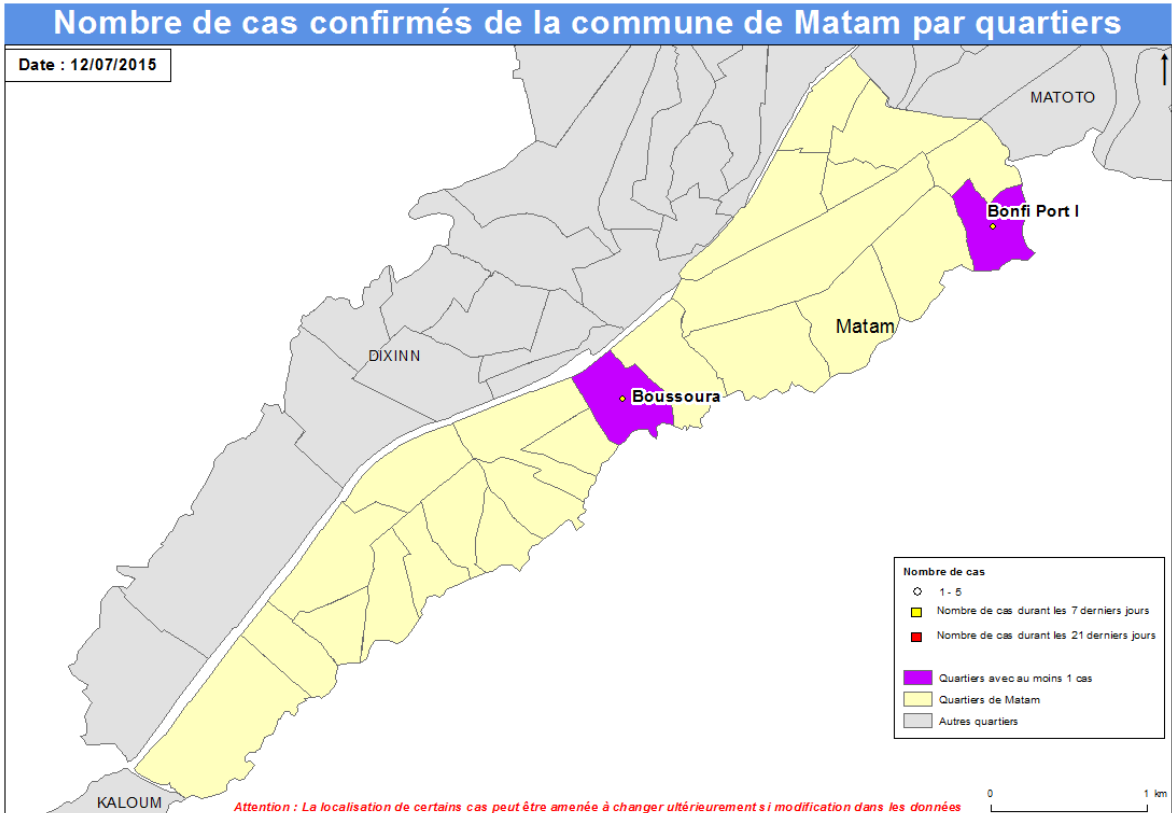
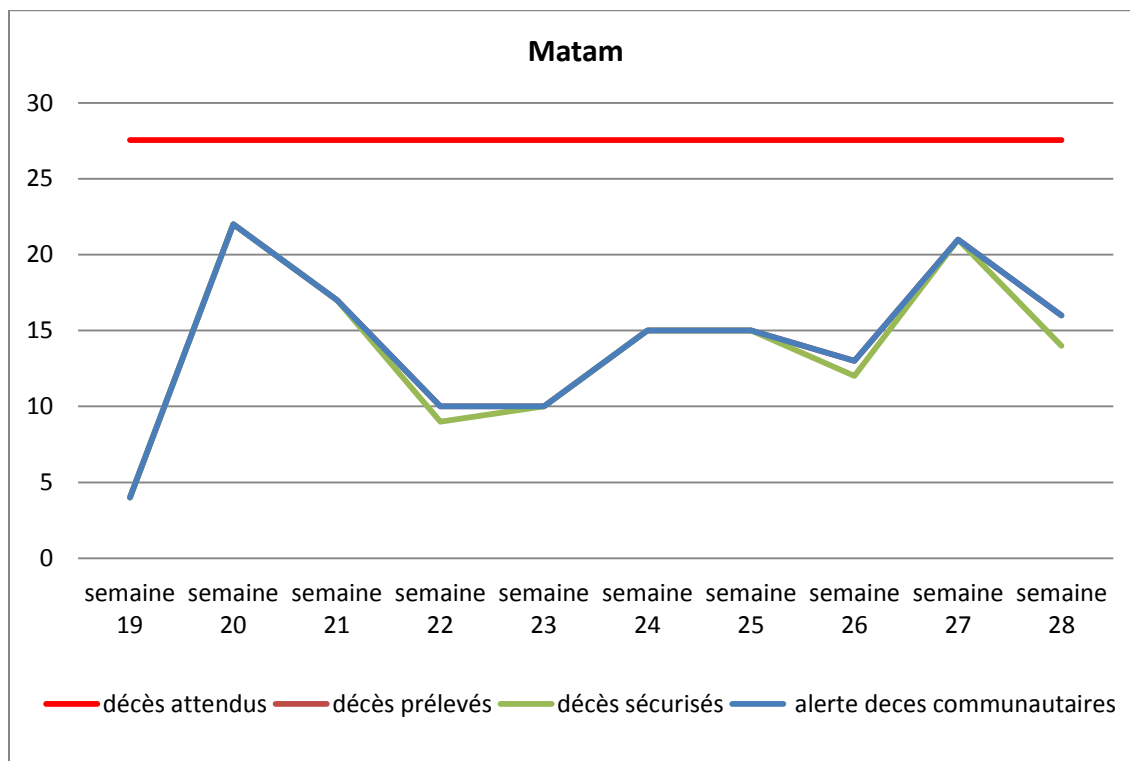
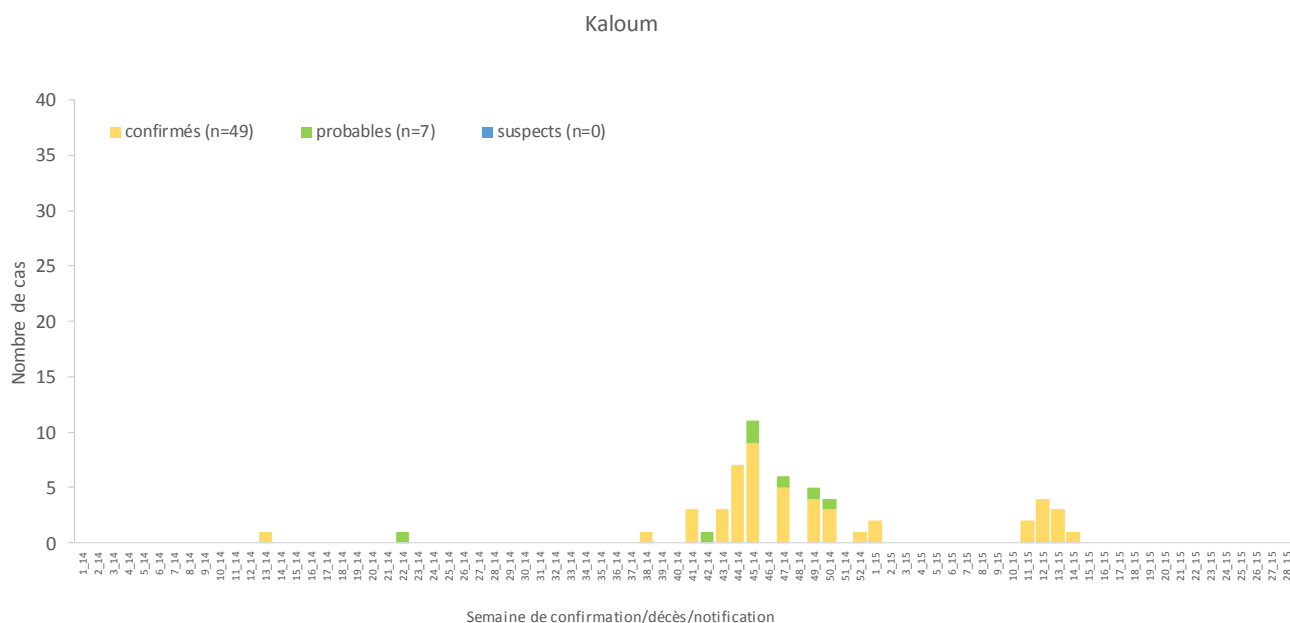


Figure 26 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés de Matam



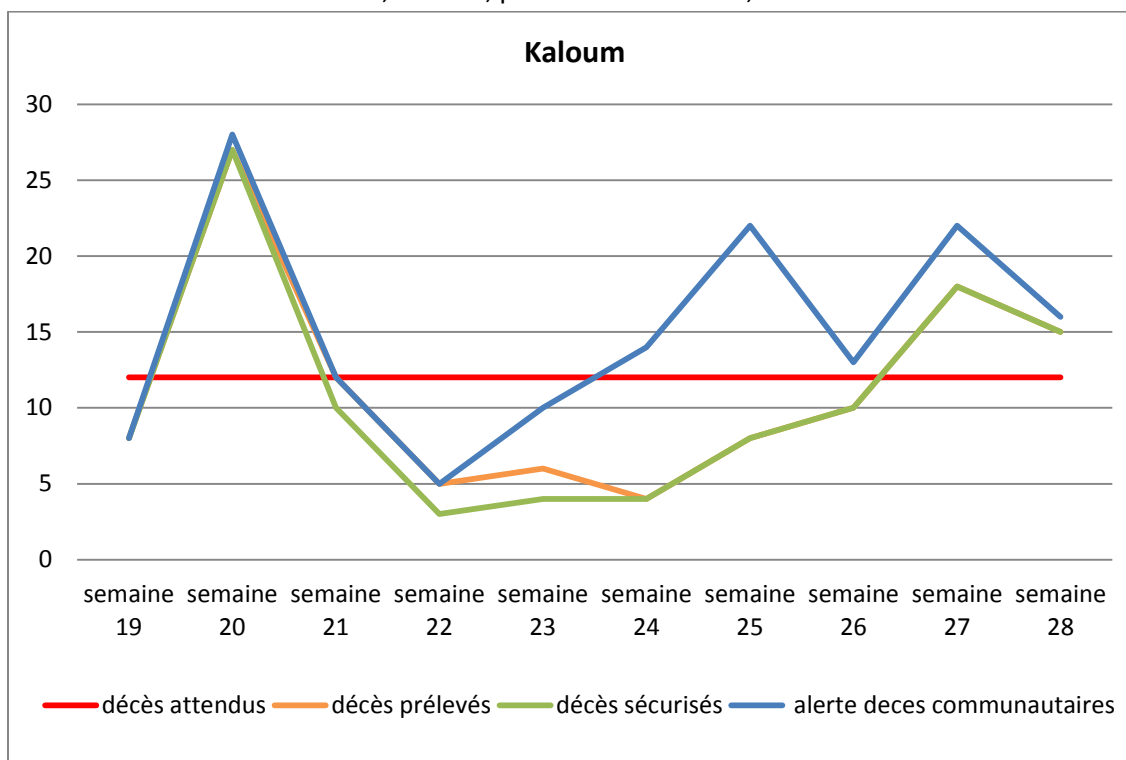
Indicateurs par commune : Kaloum

Figure 27: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 28, 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 - 28, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

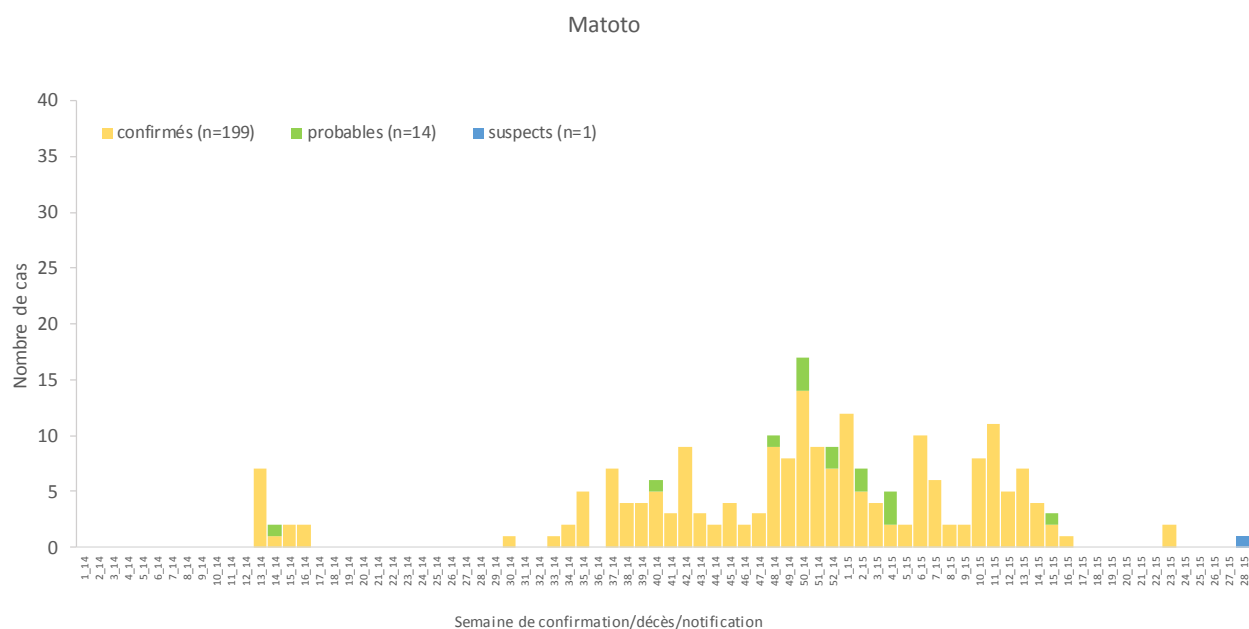
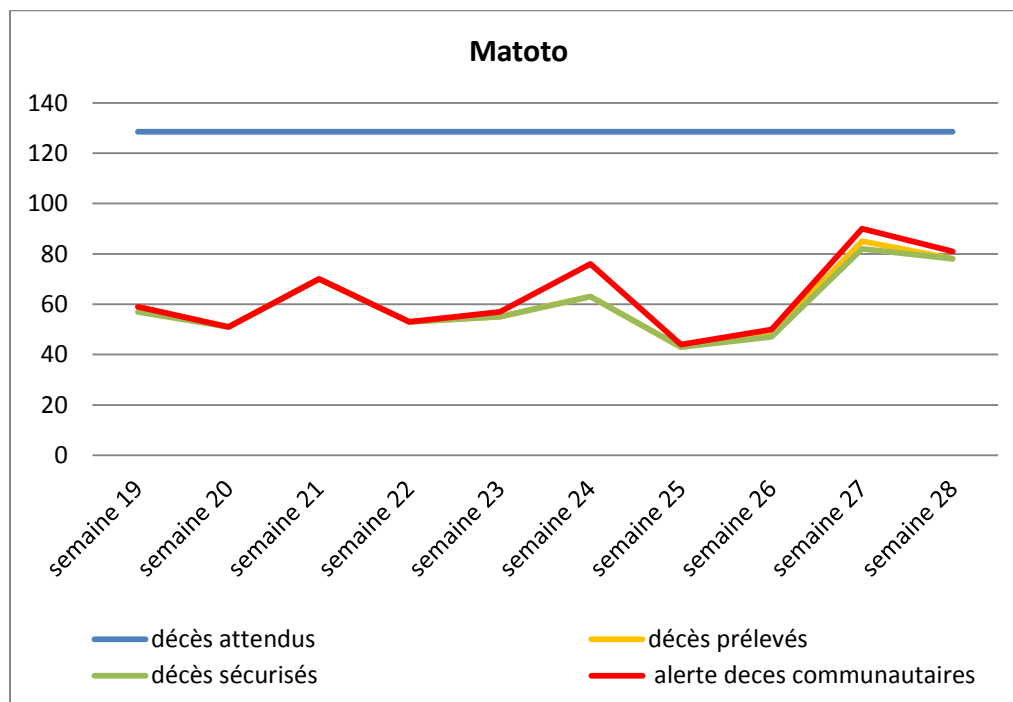


Figure 30 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés, Matoto



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

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 - 28, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

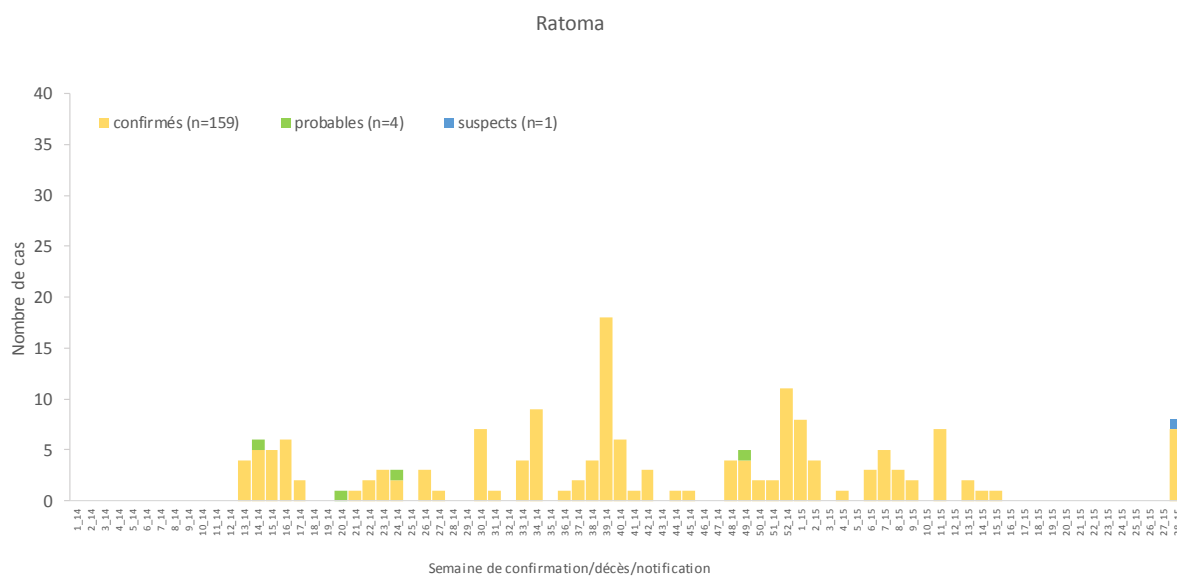
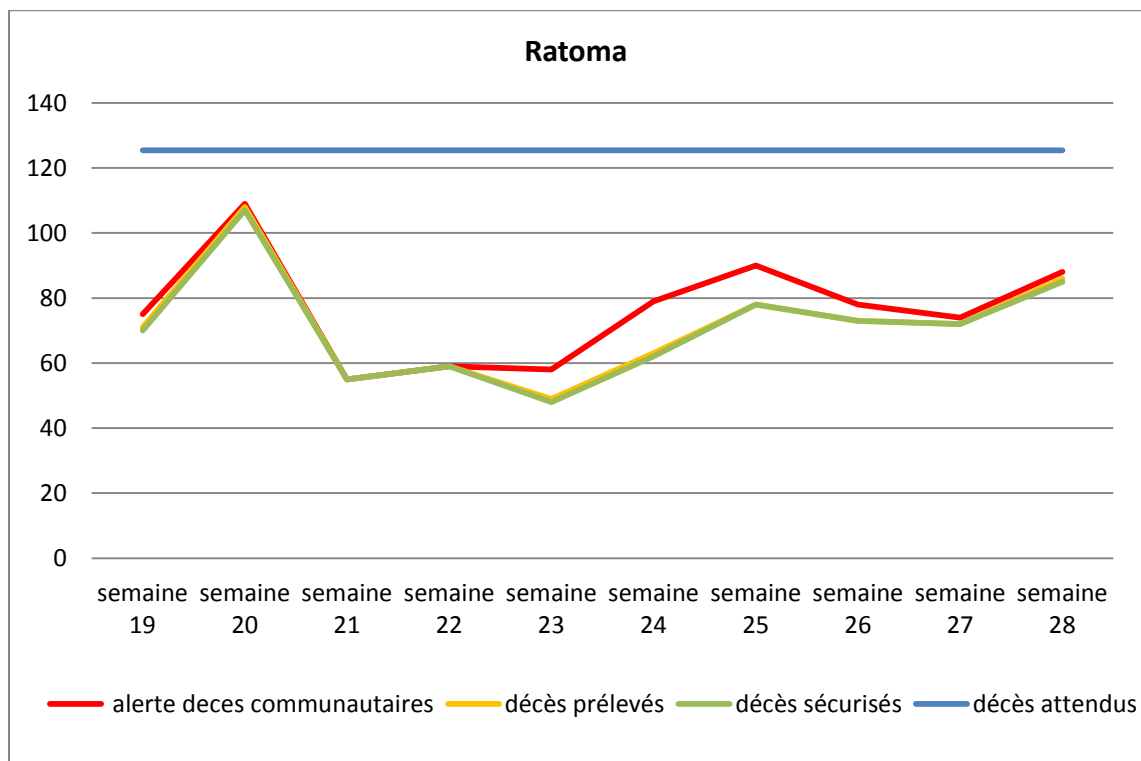
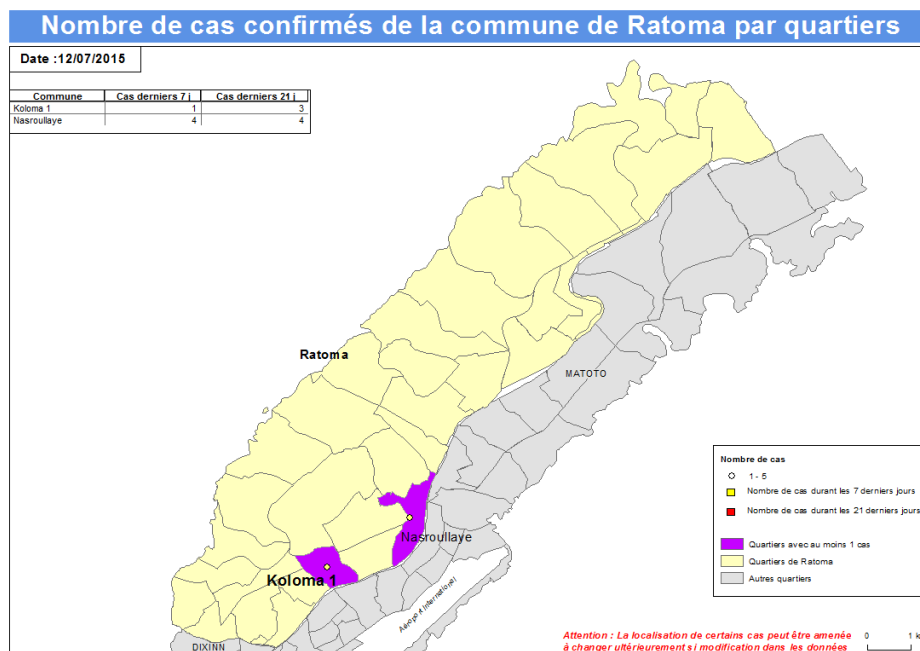


Figure 32 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés



Catre 7 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par quartier pour la semaine 27, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie, Ratoma, Conakry



4. Boké

Dynamique de l'épidémie

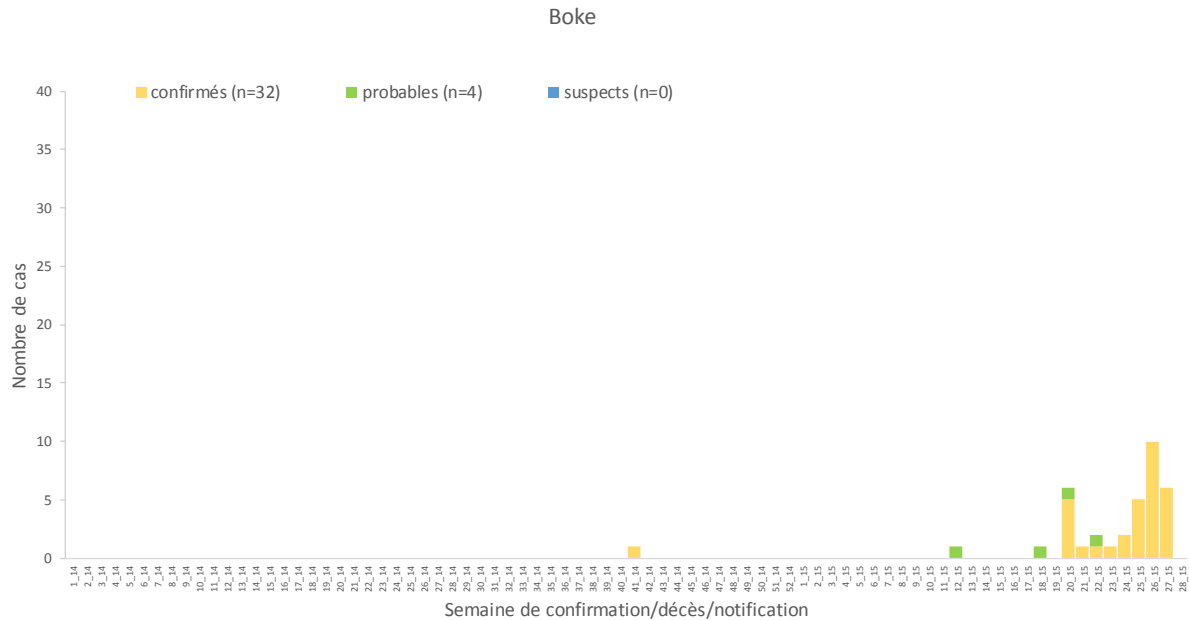
Tableau 5 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Boké, Guinée, semaine 26-28, 2015

		Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	10	6	0
	<i>Confirmés</i>	10	6	0
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	0
	Personnels de santé confirmés	2	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	0	1	5
	<i>Décès au CTE</i>	3	3	1
	<i>Décès communautaires</i>	2	1	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfecturaux)	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
	Nombre de décès communautaires prélevés	39	44	56
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	39	44	56
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	100	100	100
	Suivi des contacts ¹			
	<i>A suivre*</i>	187	156	125
	<i>Suivis*</i>	187	153	125
	% Suivis*	100	98,1	100
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	9	5	0
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	90	83,3	-
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	9	5	0
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	90	83,3	-

*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 28 Juin 2015 pour la semaine 26, le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27 et le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28.

Indicateurs généraux

Figure 33 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Boké, semaines 1, 2014 - 28, 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 28, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie

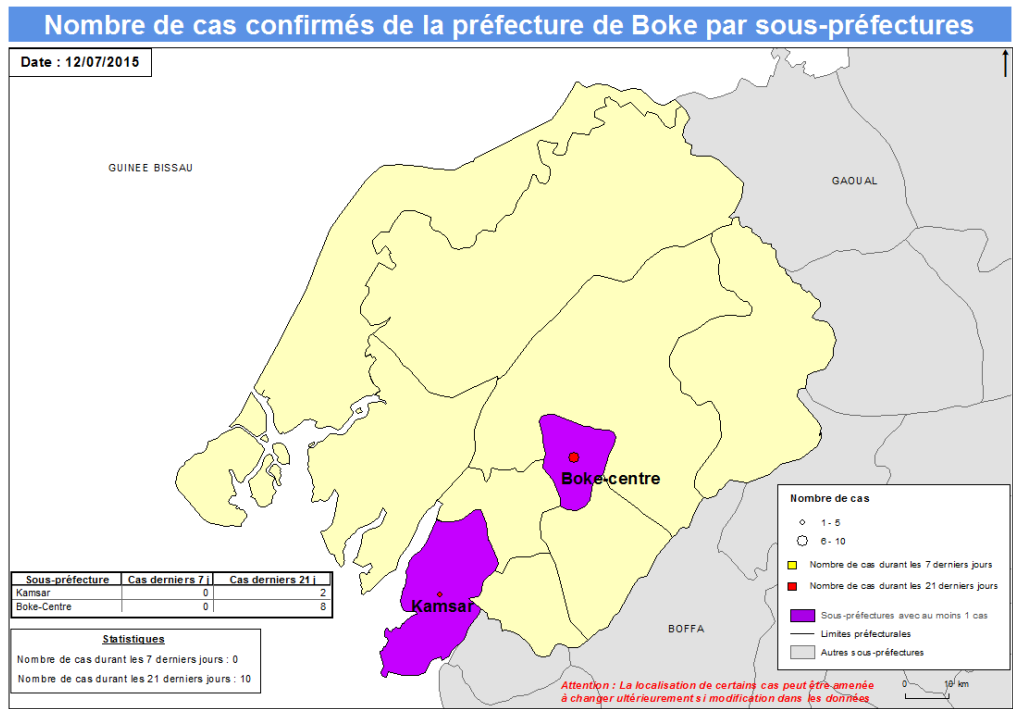
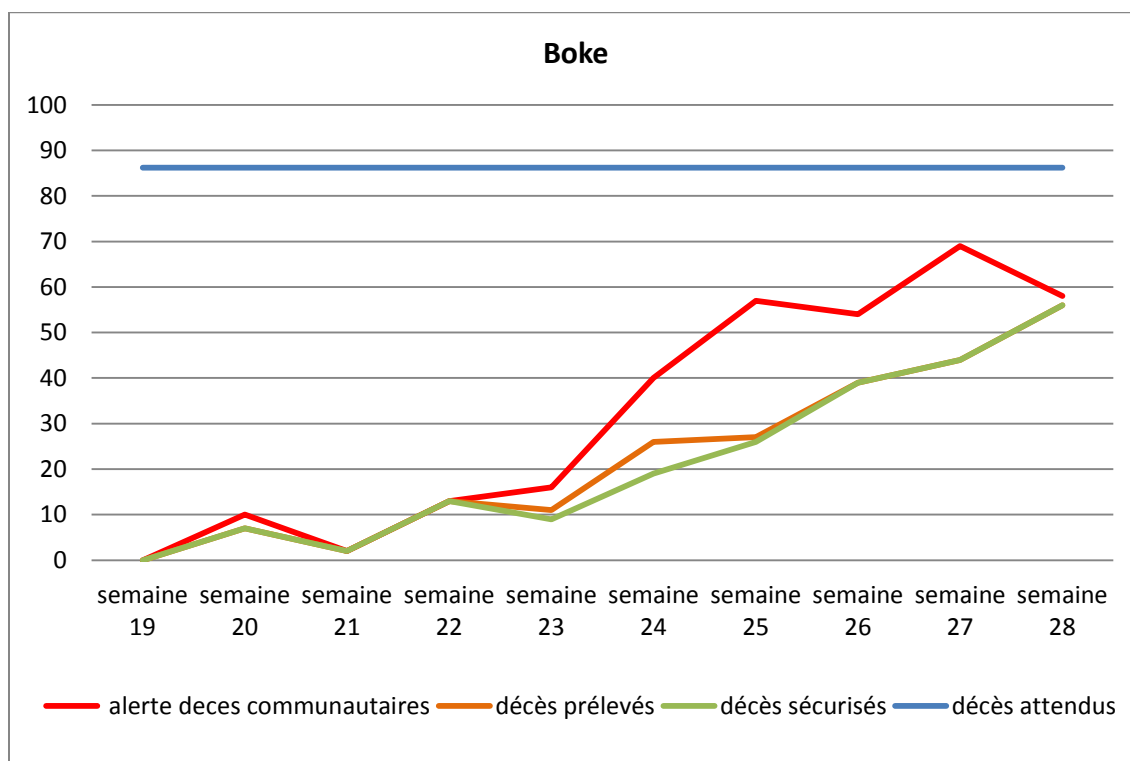


Figure 34 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés, Boké



5. Fria

Dynamique de l'épidémie

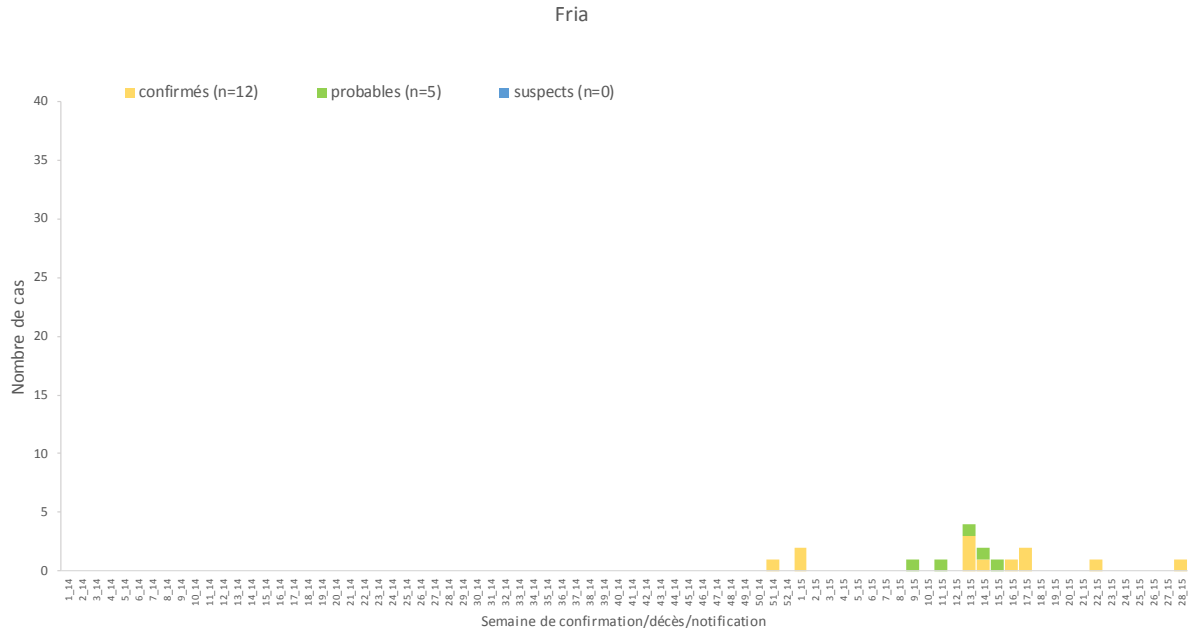
Tableau 6 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Fria, Guinée, semaine 26-28, 2015

		Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Cas			
	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	1
	<i>Confirmés</i>	0	0	1
	<i>Probables</i>	0	0	0
	<i>Suspects</i>	0	0	0
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	<i>Sortis guéris du CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès au CTE</i>	0	0	0
	<i>Décès communautaires</i>	0	0	0
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Enterrements (décès communautaires) ⁵			
	Nombre de décès communautaires prélevés	19	21	23
	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	18	21	23
	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	94,7	100	100
	Suivi des contacts ⁵			
	<i>A suivre*</i>	0	0	25
	<i>Suivis*</i>	0	0	25
	% Suivis*	-	-	100
	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	1
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	-	100
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	0	0	1
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaîne de transmission connue	-	-	100

*Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 28 Juin 2015 pour la semaine 26, le 05 Juillet 2015 pour la semaine 27 et le 12 Juillet 2015 pour la semaine 28.

Indicateurs généraux

Figure 35 : Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Fria, semaines 1, 2014 - 28, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



Carte 9 : Répartition géographique des cas confirmés et probables d’Ebola par sous-préfecture pour la semaine 28, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l’épidémie

