



# Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 28, 2015







# Table des matières

Tabl	e des matières	2
Note	e technique	3
Résu	ımé	4
	Guinée	
	Forécariah	
	Conakry	
	Boké	
5.	Fria	. 32





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





## 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». Apres 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 /		- 1	Nombre de ca	s		ce cumulée ) 000 habitants)
Commune	Depuis le début de l'épidémie	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
Siguiri	26	0	0	0		3,7
Telimélé	40	0	0	0		14,1
Tougue	2	0	0	0		1,6
Yomou	11	0	0	0		6,2
Communes d	e 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

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





# 1.Guinée

Tableau 2 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Guinée, semaine 26-28, 2015

	,	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28
	Cas			
VHF de	Nouveaux cas notifiés (Total)	12	18	23
les \	Confirmés	12	18	13
duel t ficl	Probables	0	0	0
nées indivic CTE, labo et notification)	Suspects	0	0	10
es in E, lak ifica	Personnels de santé confirmés	2	0	1
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de do urce:	Sortis guéris du CTE	3	3	5
sase (so	Décès au CTE	5	6	4
	Décès communautaires	3	4	3
	Enterrements (décès communautaires) <sup>5</sup>			
S	Nombre de décès communautaires prélevés	491	564	558
ées agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	495	565	552
apportsj	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	99,2	99,8	98,9
x) (x	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
urce	A suivre*	2076	2431	2472
gées (sources préfectoraux)	Suivis*	2070	2394	2450
gées préf	% Suivis*	99,7	98,5	99,1
agrég	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
Base de doni	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	12	12	9
m m	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	83,3	66,6	69,2

<sup>\*</sup>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.



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

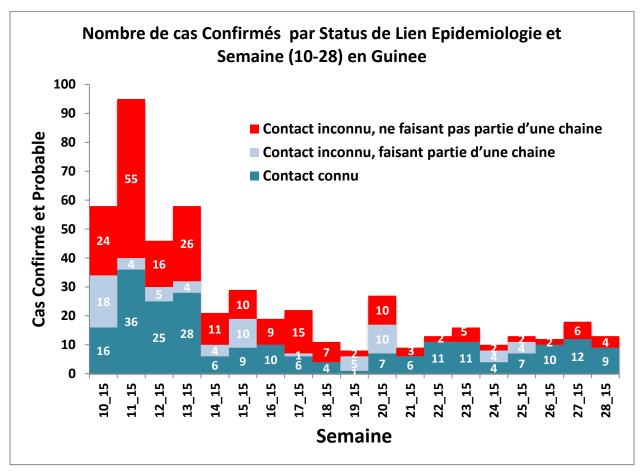


Figure 2 : Suivi des chaines actives de transmission actives du virus Ebola, Guinée, semaine 28, 2015

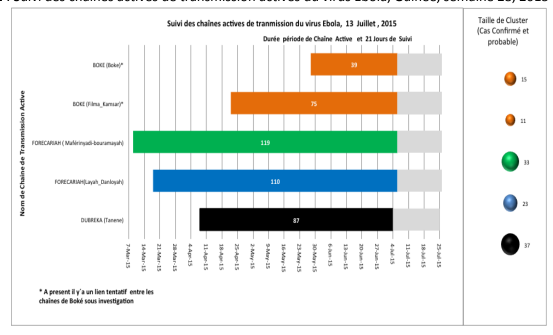




Figure 3: Retard de notification de cas par statut de contact, Guinée, semaine 28, 2015

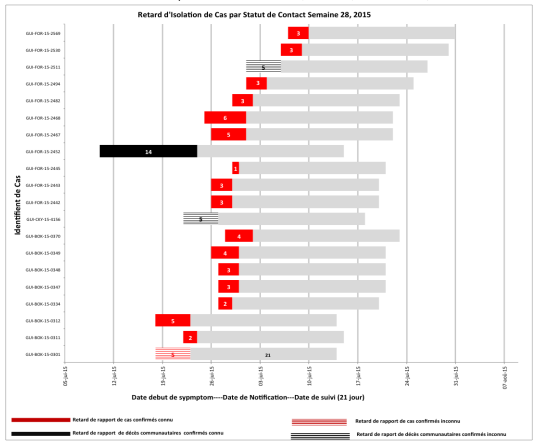


Figure 4 : Période de suivi de contact après la date d'isolation des cas confirmés et probable d'Ebola de dernier 21 Jours (13 Juillet 2015)

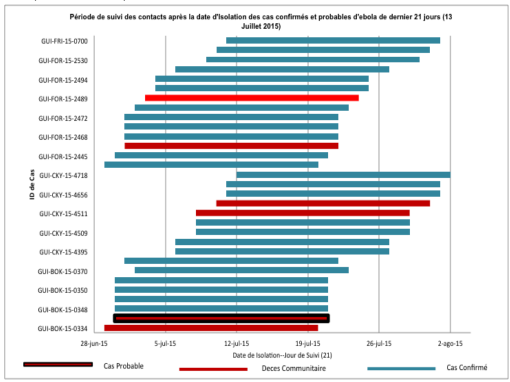




Figure 5 : Cas notifiés confirmés (n=3300), probables (n=450) et suspects (n=10) par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 28,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

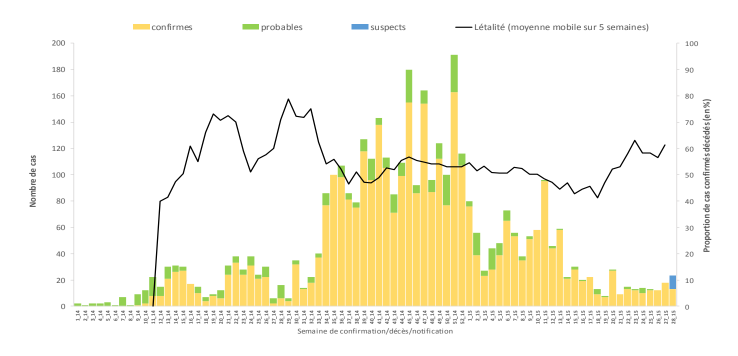
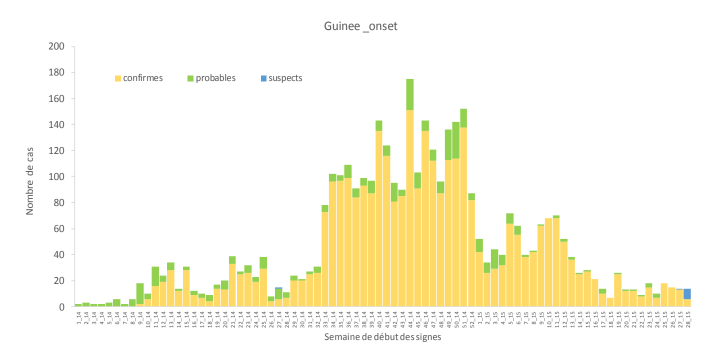
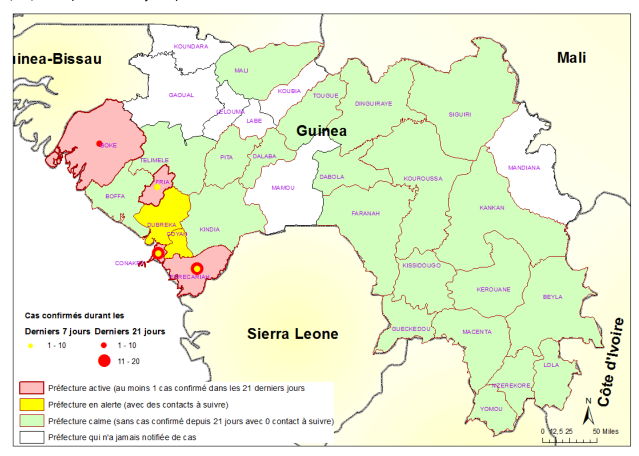


Figure 6 : Cas notifiés confirmés (n=3300), probables (n=450) et suspects (n=10) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015





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

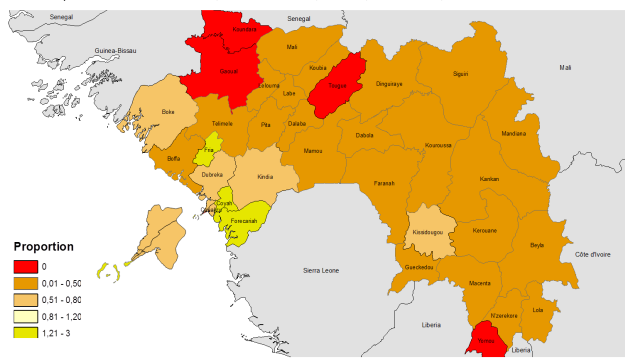






Figure 7 : Patients admis au CTE testés positifs (n=2603) ou négatifs (n=3173) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015

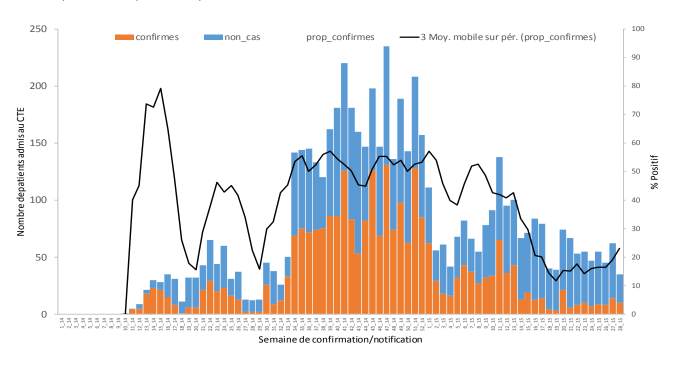


Figure 8 : Décès communautaires testés positifs (n=697) ou négatifs (n=7670) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015

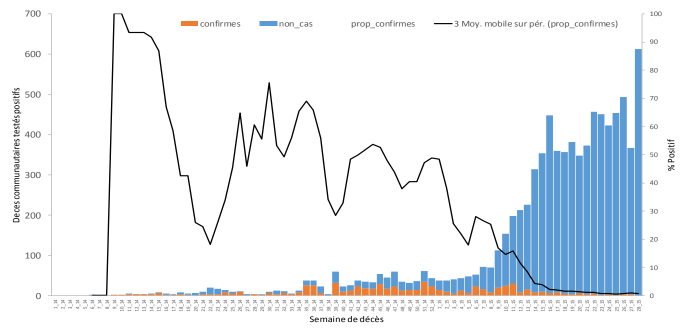
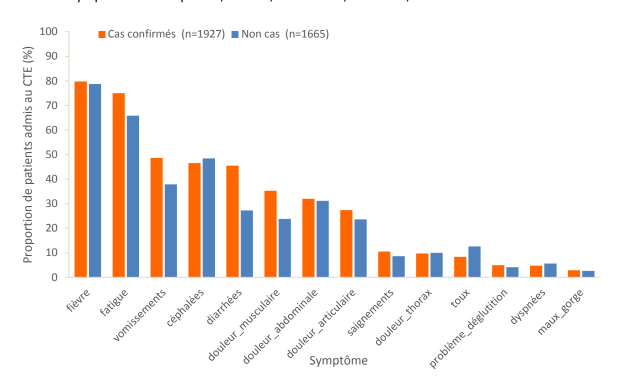


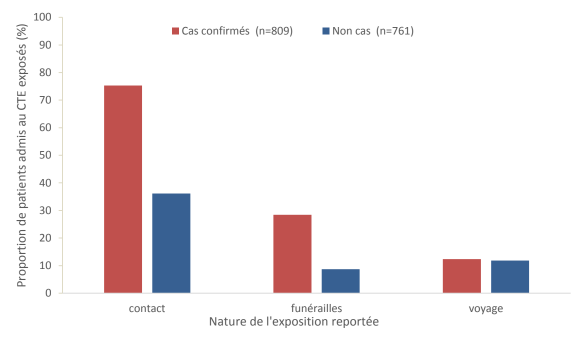


Figure 9 : Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins un symptôme était reporté\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015



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

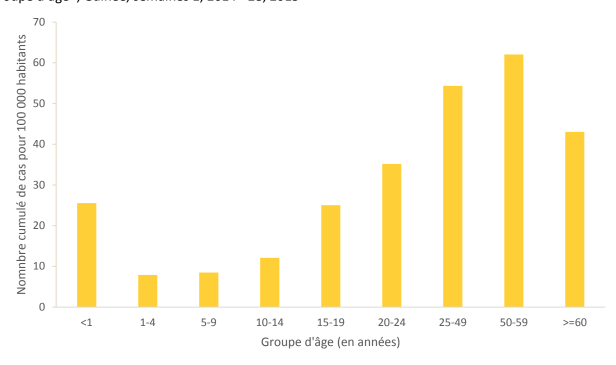
Figure 10 : Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015



<sup>\*</sup>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 \*\*



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

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

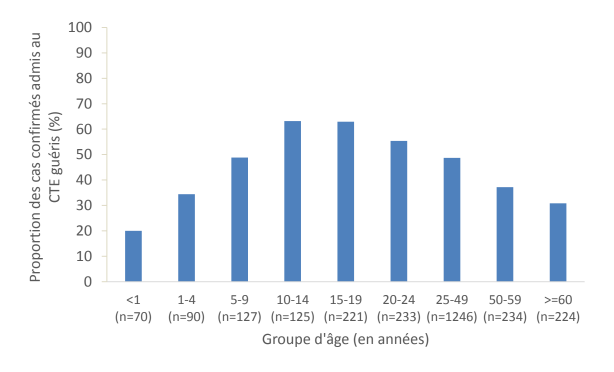




Figure 13 : Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015

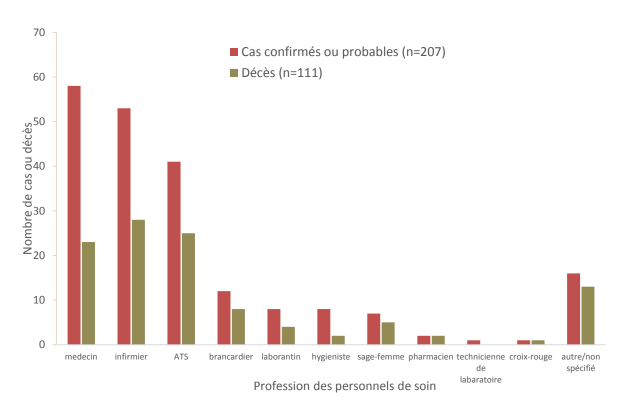


Figure 14 : Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=43\*) (médiane: 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 22/06/2015 à 12/07/2015 (21 derniers jours)

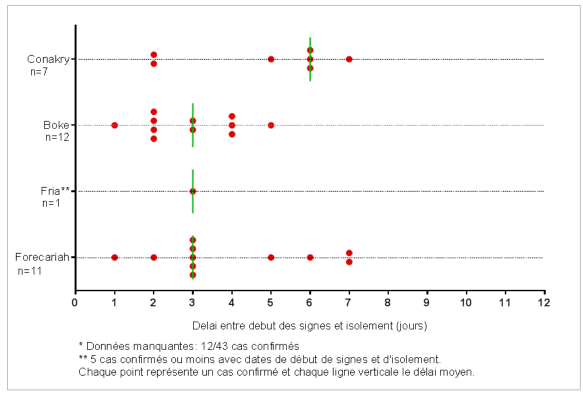




Figure 15 : Moyenne mobile (sur 3 semaines) du délai moyen (jours) entre le début des signes et l'isolement des cas confirmés d'Ebola par semaine de notification, Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015

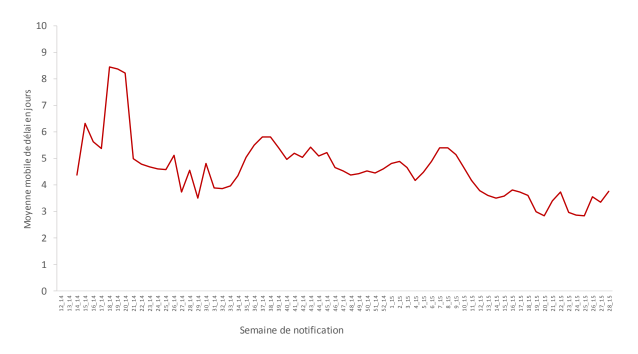
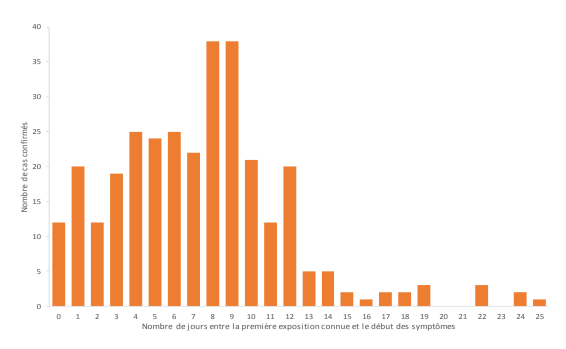


Figure 16 : Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée\* (n=319)\*\* et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 3 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 28, 2015



<sup>\*</sup>Expositions définies comme un contact avec un cas confirmé ou la participation à des funérailles, basées sur les informations fournies par les patients ou leurs proches, Pour les patients reportant plus d'une exposition (n=43), l'exposition la plus ancienne était retenue,\*\*Parmi les 3300 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 692ont 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

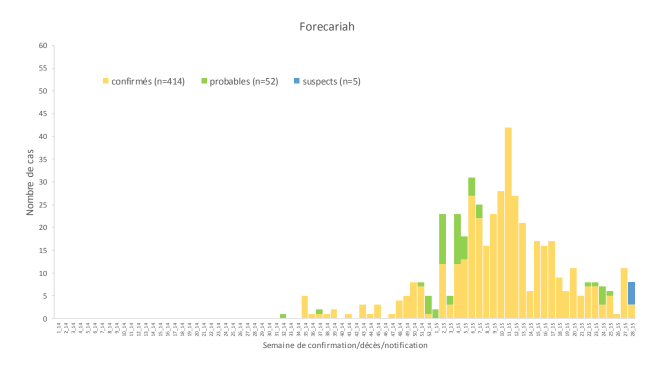
Tableau 3 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Forécariah, Guinée, semaine 26-28, 2015

		Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28
· 0	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	11	8
se de données individuelle VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Confirmés	1	11	3
div TE, I	Probables	0	0	0
s in CC: Otifi	Suspects	0	0	5
née ces e n	Personnels de santé confirmés	0	0	1
don our	Issue parmi les confirmés			
de d F (s iche	Sortis guéris du CTE	1	1	0
ISE (	Décès au CTE	1	3	3
Ba	Décès communautaires	0	2	1
	Enterrements (décès communautaires) <sup>5</sup>			
S	Nombre de décès communautaires prélevés	71	101	94
lier	Nombre de décès communautaires avec	67	101	94
rna	enterrement sécurisé	07	101	34
jou	% de décès communautaires avec enterrement	94,4	100	100
orts	sécurisé	J <del>4</del> ,4	100	100
odd	Suivi des contacts <sup>§</sup>			
	A suivre*	1616	1958	1900
ces (xnr	Suivis*	1614	1943	1899
our	% Suivis*	99,9	99,2	99,9
grégées (sources préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	1	7	1
nées ag	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100	63,6	33,3
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	1	7	1
Bat	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100	63,6	33,3

<sup>\*</sup>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.



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

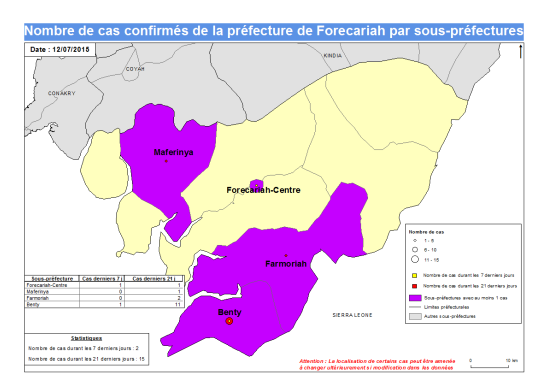
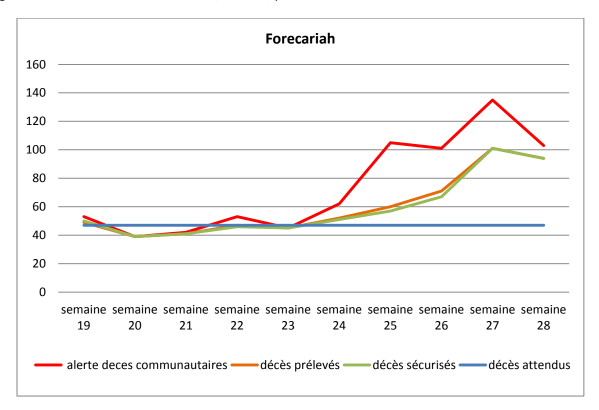




Figure 18 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés





# 3.Conakry

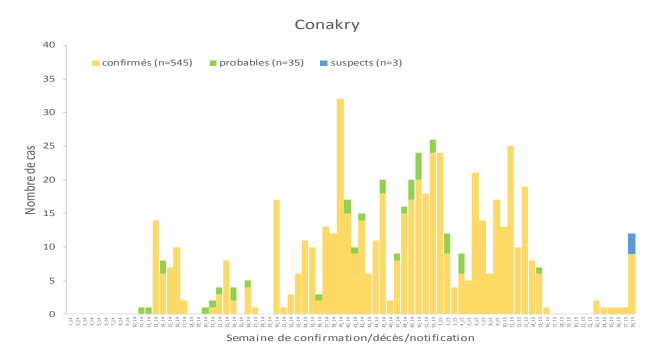
Tableau 4 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Conakry, Guinée, semaine 26-28, 2015

		Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28
· ·	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	1	12
se de données individuelle VHF (sources: CTE, labo et	Confirmés Probables Suspects Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés Sortis guéris du CTE	1	1	9
ldiv E, I	<u>Probables</u>	0	0	0
is in	Suspects	0	0	3
née	Personnels de santé confirmés	0	0	0
nop	Issue parmi les confirmés			
de c F (s	Sortis guéris du CTE	0	0	0
Se VH	<sup>→</sup> Décès au CTE	0	0	0
Be	Décès communautaires	1	1	2
	Enterrements (décès communautaires) <sup>s</sup>			
(0	Nombre de décès communautaires prélevés	171	219	215
lier.	Nombre de décès communautaires avec	170	216	210
Lua	enterrement sécurisé	170	210	210
jou	% de décès communautaires avec enterrement	99,4	98,6	97,7
ırts	sécurisé	<i>33,</i> 4	36,0	<i>31,1</i>
bbc	Suivi des contacts <sup>§</sup>			
	A suivre*	52	215	374
Ses.	Suivis*	52	199	353
our	% Suivis*	100	92,6	94,4
gées (sources préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
gée: pré	qui étaient des contacts enregistrés	0	0	7
grég	qui étalent des contacts emegistres			
S a	% cas confirmés/probables qui étaient des	0	0	77,7
née	contacts enregistrés	U		77,7
Jon	Nombre de cas confirmés/probables qui			
de 0	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	7
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	connue			
Bi	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	0	0	77,7
	une chaine de transmission connue			,,,,

<sup>\*</sup>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.



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

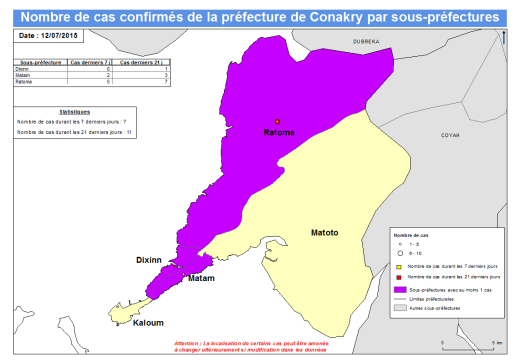




Figure 20 : Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=78), Conakry, semaines 1, 2014 - 28, 2015

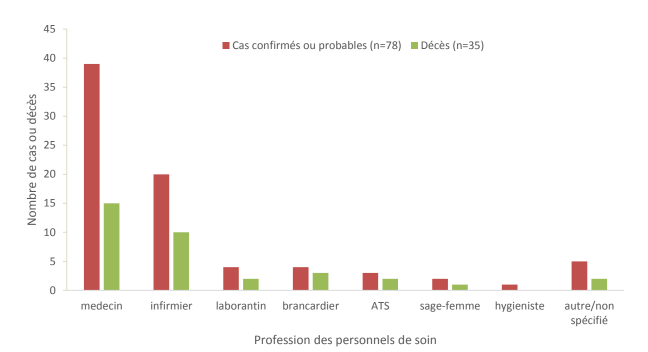
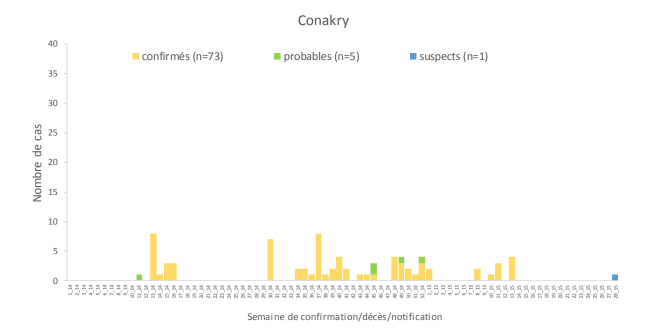


Figure 21: Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 28, 2015





Conakry

350

300

250

200

150

50

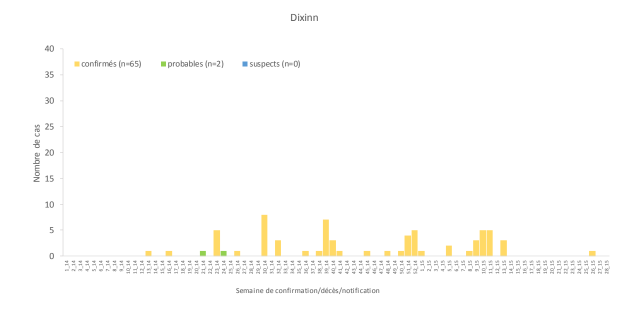
semaine semaine semaine semaine semaine semaine semaine semaine semaine semaine

alerte deces communautaires ——décès prélevés ——décès sécurisés ——décès attendus

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

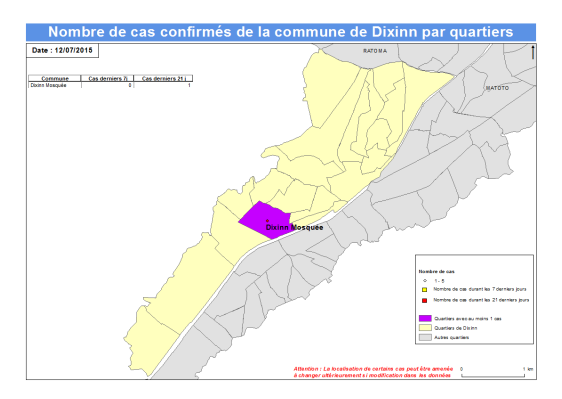
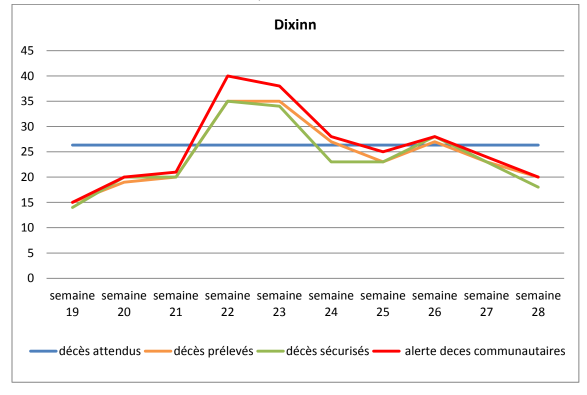


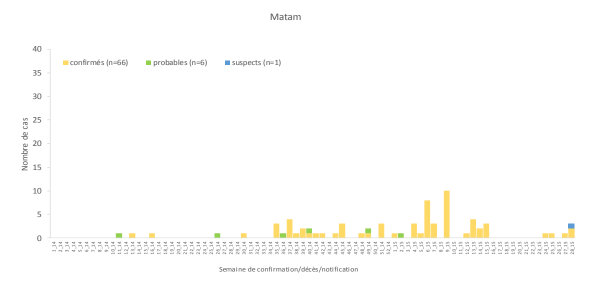
Figure 24 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés de Dixinn





#### 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

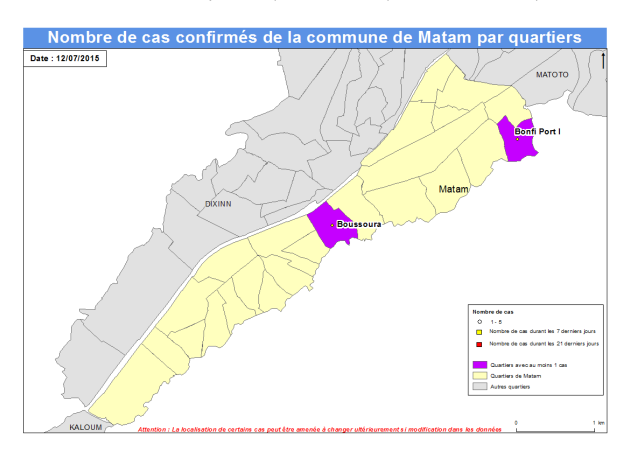
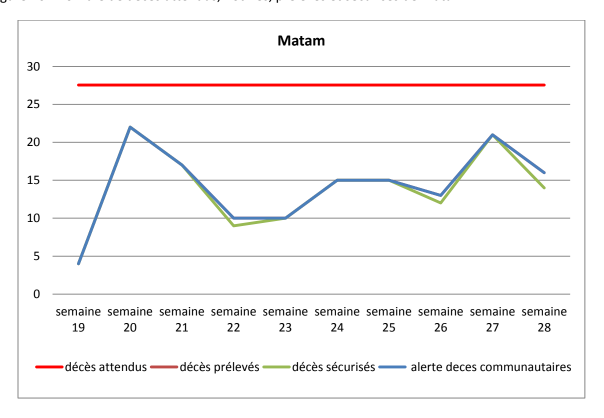


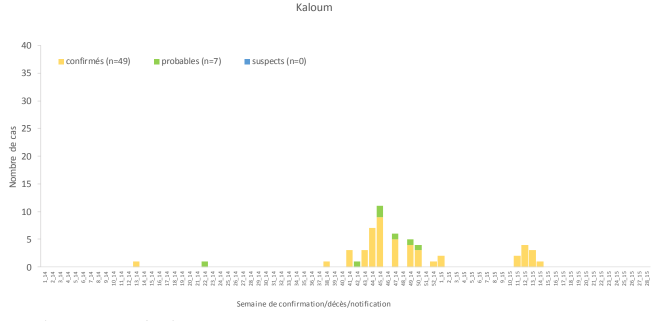


Figure 26 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés de Matam



#### 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.





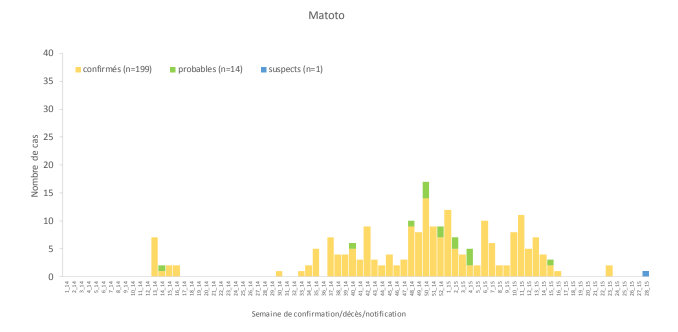
Kaloum semaine semaine semaine semaine semaine semaine semaine semaine semaine 

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))

·décès attendus — décès prélevés — décès sécurisés — alerte deces communautaires





Matoto

140

120

100

80

60

40

20

0

gentine 18 gentine 21 gentine 22 gentine 23 gentine 25 ge

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

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

décès sécurisés

#### 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))

alerte deces communautaires

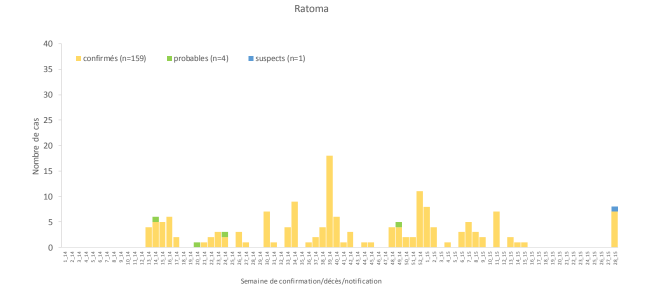
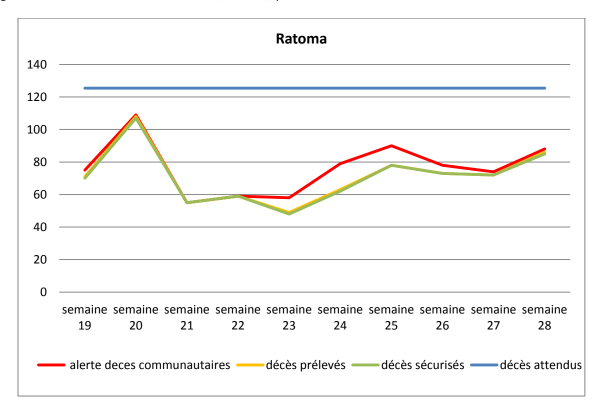
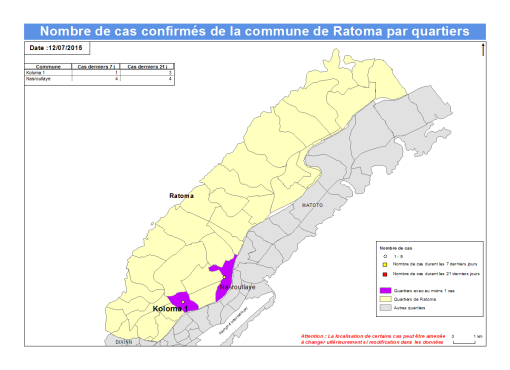




Figure 32 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés



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

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

		Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28
S	Cas			
elle o et	Nouveaux cas notifiés (Total)	10	6	0
idu abc ion	Confirmés	10	6	0
ıdiv IE, I icat	Probables	0	0	0
is in CC: Otifi	Suspects	0	0	0
née ces	Personnels de santé confirmés	2	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de c F (s iche	Sortis guéris du CTE	0	1	5
Se (	Décès au CTE	3	3	1
Ва	Décès communautaires	2	1	0
	Enterrements (décès communautaires) 5			
(0	Nombre de décès communautaires prélevés	39	44	56
<u>lë</u>	Nombre de décès communautaires avec	39	44	56
rna	enterrement sécurisé	39	44	30
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	% de décès communautaires avec enterrement	100	100	100
orts	sécurisé	100	100	100
bbc	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
ra (	A suivre*	187	156	125
Ces	Suivis*	187	153	125
oui	% Suivis*	100	98,1	100
gées (sources préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
gée pré	qui étaient des contacts enregistrés	9	5	0
gré	qui ctaiciit des contacts emegistres			
es a	% cas confirmés/probables qui étaient des	90	83,3	_
née	contacts enregistrés	30	03,3	
don	Nombre de cas confirmés/probables qui			
de (	appartiennent à une chaine de transmission	9	5	0
ase	connue			
Ř	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	90	83,3	_
	une chaine de transmission connue		00,0	

<sup>\*</sup>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.



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

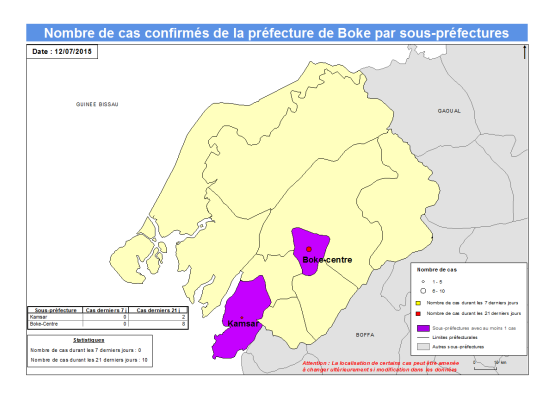
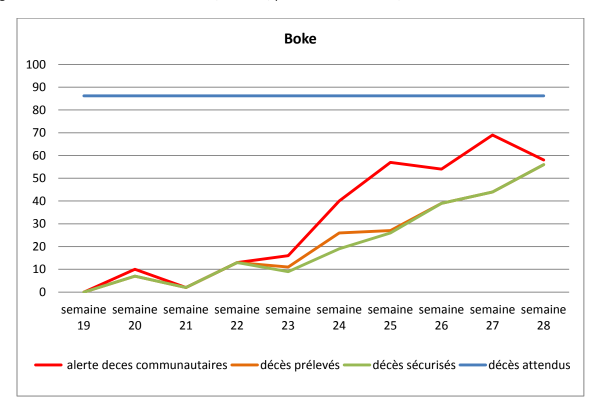




Figure 34 : Nombre de décès attendus, notifiés, prélevés et sécurisés, Boké





## 5.Fria

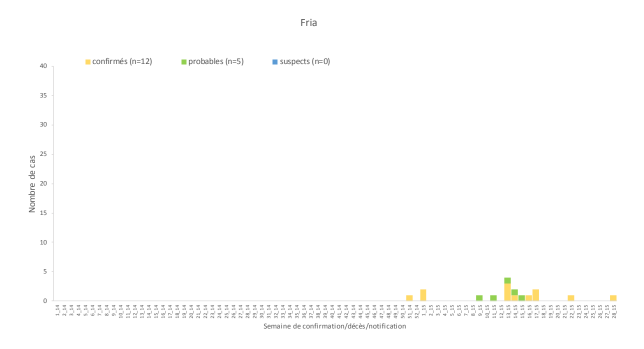
Tableau 6 : Nombre de nouveaux cas, décès communautaires, suivis des contacts, Fria, Guinée, semaine 26-28, 2015

		Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28
S	Cas			
elle et (	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	0	1
viduelle labo et ition)	Confirmés	0	0	1
indiv CTE, I tificat	Probables	0	0	0
ss in :: Cl	Suspects	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
don sour	Issue parmi les confirmés			
de d F (s iche	Sortis guéris du CTE	0	0	0
Se VH f	Décès au CTE	0	0	0
Ba	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) <sup>9</sup>			
S	Nombre de décès communautaires prélevés	19	21	23
lier	Nombre de décès communautaires avec	18	21	23
irna	enterrement sécurisé	10	21	25
jou	% de décès communautaires avec enterrement	94,7	100	100
orts	sécurisé	J <del>-1</del> , /	100	100
bdd	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
.: <b>(</b>	A suivre*	0	0	25
Ces	Suivis*	0	0	25
our	% Suivis*	-	-	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
gée pré	qui étaient des contacts enregistrés	0	0	1
gré				
es a	% cas confirmés/probables qui étaient des	_	_	100
ıné	contacts enregistrés			
dor	Nombre de cas confirmés/probables qui			
de	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	1
ase	connue			
ă	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	_	_	100
	une chaine de transmission connue			

<sup>\*</sup>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.



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

