



# Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 26, 2015







# Table des matières

Tab	le des matières	2
	e technique	
	umé	
1.	Guinée	ε
2.	Forécariah	15
	Conakry	
4.	Boké	23
5.	Dubréka	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
  - o 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 26, (22-28 Juin 2015), 29 cas dont 17 suspects et **12 confirmés** d'Ebola ont été notifiés en Guinée dans les préfectures de Boké (10 cas), de Forécariah (01 cas) et de Conakry (01 cas confirmé dans la commune de Dixinn). Au cours de la semaine 25 (15-21 Juin 2015), 12 cas confirmés avaient été notifiés dans les préfectures de Forécariah (05 cas), de Dubréka (05 cas), Boké (01 cas) et Conakry (01 cas confirmé dans la commune de Matam).

Pendant la semaine 26, de l'année 2015, quatre (04) préfectures étaient «actives » et aucune préfecture en «alerte». Apres six (06) semaines consécutives sans cas notifié, Conakry est devenu active avec un (01) cas positif à la semaine 24 et la semaine 25 dans la commune de Matam et un (1 cas) à la semaine 26 dans la commune de Dixinn.

La proportion des décès communautaires testés positifs est stable en comparaison des dernières semaines (figure h).

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 n).

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).





Cas d'Ebola **confirmés** par préfecture, Guinée, depuis le début de l'épidémie (nombre cumulé), au cours des semaines 23 - 25, 2015, et l'incidence pour la semaine 25 et cumulée\* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26 (incidence/100 000)		Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15,8
Boffa	36	0	0	0		17,1
Boke	26	2	5	10	2,2	5,8
Conakry	539	1	1	1	0,1	32,3
Coyah	234	0	0	0		88,6
Dabola	8	0	0	0		4,4
Dalaba	9	0	0	0		6,6
Dubreka	143	4	1	0		43,5
Faranah	46	0	0	0		16,4
Forecariah	400	3	5	1	0,4	163,5
Fria	11	0	0	0		11,4
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 de C	Conakry:					
Dixinn	58	0	0	1	0,7	42,2
Kaloum	49	0	0	0		78,2
Matam	62	1	1	0		43,2
Matoto	194	0	0	0		28,9
Ratoma	143	0	0	0		21,9
Total	3269	10	12	12	0,1	30,8

<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

Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 24 - 26, 2015

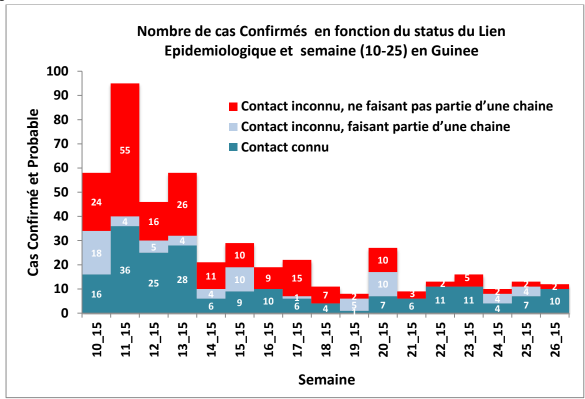
		Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
,	Cas			
/HF	Nouveaux cas notifiés (Total)	10	30	29
les V	Confirmés	10	12	12
duel t fich	Probables	0	0	0
es indivición labo et lification	Suspects	0	0	17
es in E, lak ifica	Personnels de santé confirmés	0	2	1
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de de	Sortis guéris du CTE	2	4	3
ase c	Décès au CTE	4	3	5
Δ	Décès communautaires	3	3	4
	Enterrements (décès communautaires) <sup>s</sup>			
S	Nombre de décès communautaires prélevés	382	421	491
ées agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	367	411	484
pports j	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	96,1	97,6	98,5
S: ra	Suivi des contacts <sup>s</sup>			
gées (sources préfectoraux)	A suivre*	2020	1994	2104
(so ecto	Suivis*	1993	1957	2095
ées oréf	% Suivis*	98,7	98,1	99,5
agrég	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	5	6	10
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	50	50	83,3
Base de doni	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	5	6	10
В	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	50	50	83,3

<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 14 Juin 2015 pour la semaine 24, le 21 Juin 2015 pour la semaine 25 et le 28 Juin 2015 pour la semaine 26.

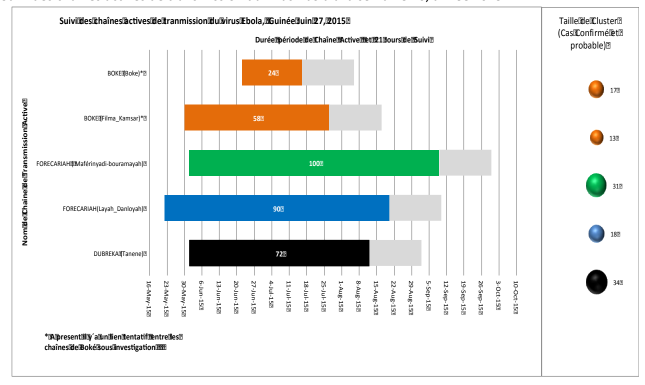


#### Indicateurs généraux

a. Nombre de cas confirmés de la semaine 10 à la semaine 26 de l'année 2015 en Guinée, qui sont des contacts enregistrés

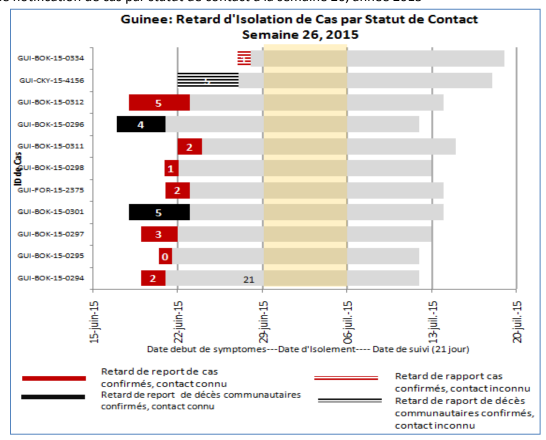


b. Suivi des chaines actives de transmission du virus Ebola à la semaine 26, année 2015

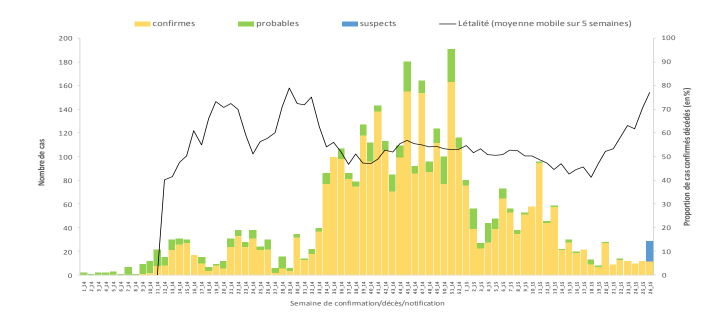




c. Retard de notification de cas par statut de contact à la semaine 26, année 2015

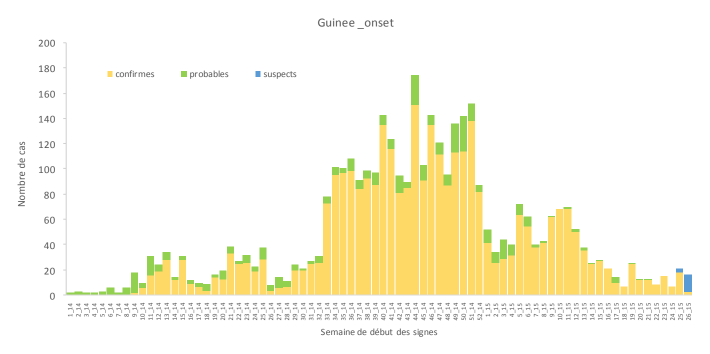


d. Cas notifiés confirmés (n=3269), probables (n=443) et suspects (n=17) par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés admis au CTE, Guinée, semaines 1, 2014 - 26, 2015

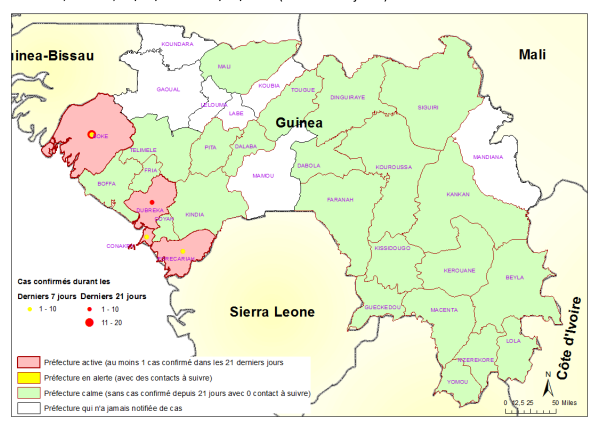




e. Cas notifiés confirmés (n=3269), probables (n=443) et suspects (n=17) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 26, 2015



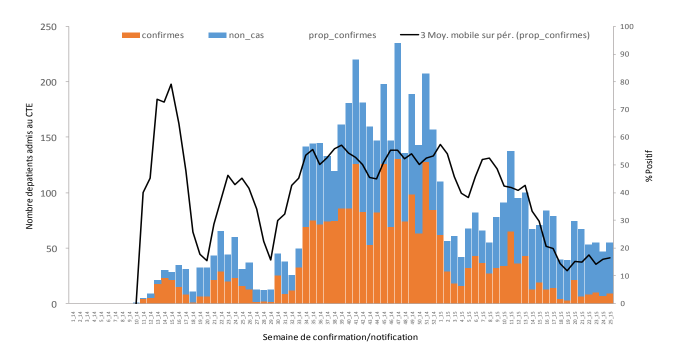
f. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 08/06/2015 à 28/06/2015 (21 derniers jours)



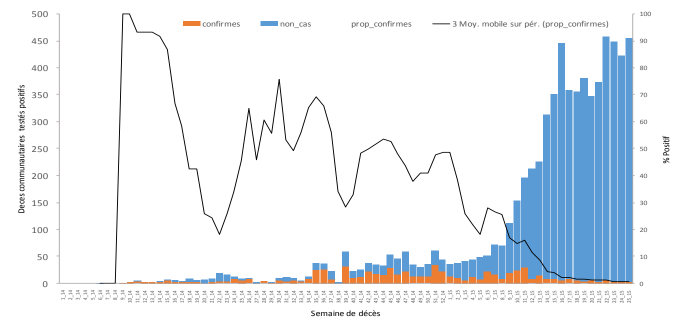




g. Patients admis au CTE testés positifs (n=2579) ou négatifs (n=3082) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 26, 2015



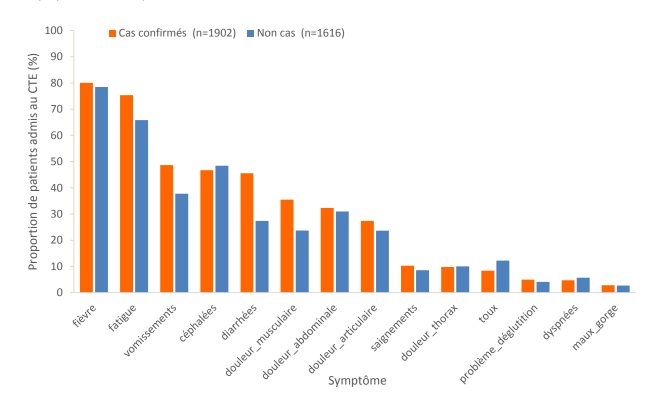
h. Décès communautaires testés positifs (n=690) ou négatifs (n=6674) par semaine de confirmation (positifs) ou de notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 26, 2015





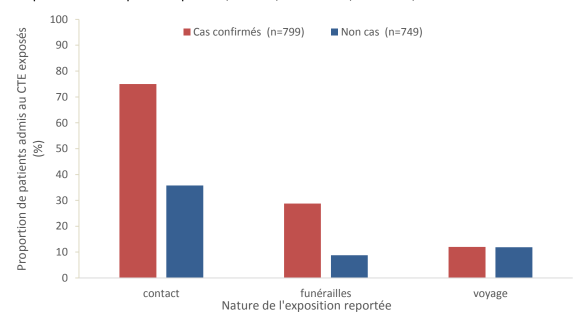


i. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins un symptôme était reporté\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 26, 2015



<sup>\*</sup>Données manquantes (zéro symptômes reportés) : 342/2244 parmi les cas confirmés (15%) et 515/2131 parmi les non cas (24%)

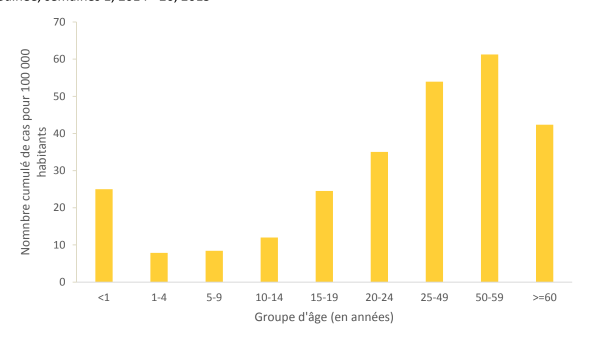
j. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testés positifs ou négatifs pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 26, 2015



<sup>\*</sup>Données manquantes (toutes expositions manquantes) : 1445/ 2244(64%) parmi les cas confirmés et 1382/2131(65%) parmi les non cas.

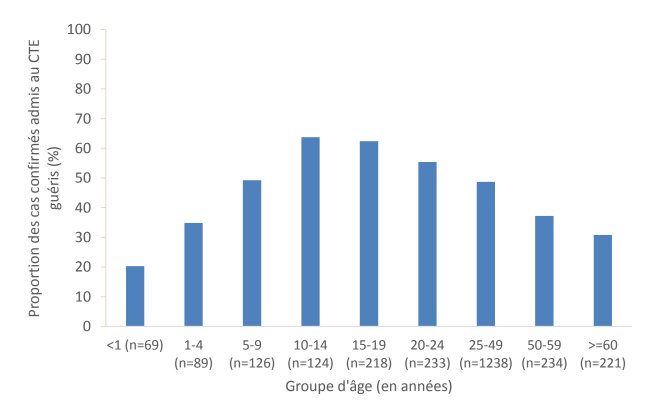


k. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100000 habitants) par groupe d'âge\*,
 Guinée, semaines 1, 2014 - 26, 2015 \*\*



\*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) ;

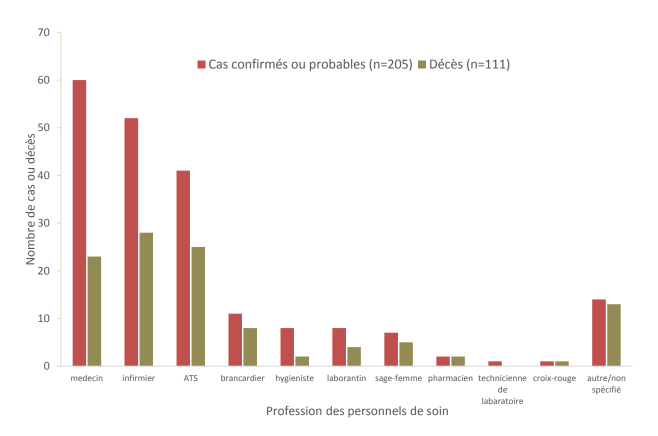
 Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2552) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 -26, 2015



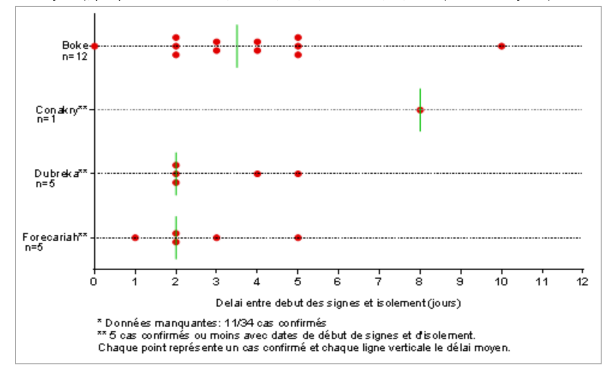




m. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 26, 2015

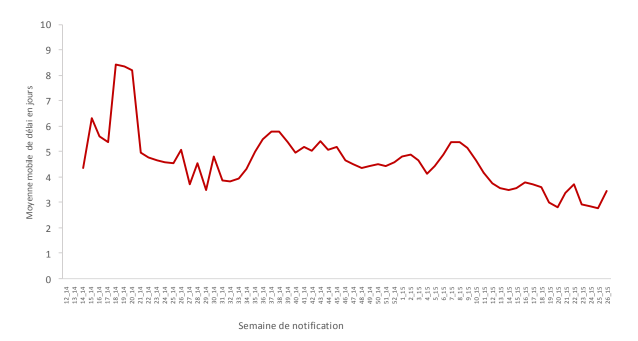


n. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=34\*) (médiane: 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 08/06/2015 à 28/06/2015 (21 derniers jours)

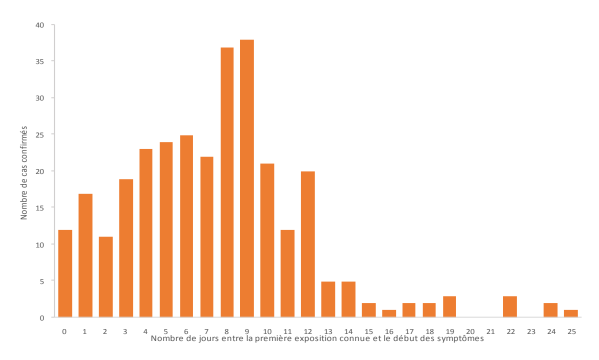




o. Moyenne mobile (sur 3 semaines) du délai moyen (jours) entre le début des signes et l'isolement des cas confirmés d'Ebola par semaine de notification, Guinée, semaines 1, 2014 - 26, 2015



p. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée\* (n=312)\*\* et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 3 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 26, 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=34), l'exposition la plus ancienne était retenue,\*\*Parmi les 3269 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 692ont reporté une exposition connue et 312 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. Forécariah

#### Dynamique de l'épidémie

Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 24 - 26, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		24	25	26
10	Cas			
et ele	Nouveaux cas notifiés (Total)	3	13	12
idu( abo ion)	Confirmés	3	5	1
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Probables	0	0	0
s in CI: CI	Suspects	0	0	11
née ces e no	Personnels de santé confirmés	0	0	0
don sour	Issue parmi les confirmés			
de don 1F (sour fiches d	Sortis guéris du CTE	1	1	1
Se (VH)	Décès au CTE	2	1	0
Ва	Décès communautaires	2	2	0
	Enterrements (décès communautaires) 5			
(0	Nombre de décès communautaires prélevés	52	60	71
<u>li</u> er	Nombre de décès communautaires avec	51	57	67
rna	enterrement sécurisé	JI	37	07
jou	% de décès communautaires avec enterrement	98,1	95	94,4
orts	sécurisé	JO, I		J <del>4</del> ,4
bbc	Suivi des contacts <sup>9</sup>			
: ra	A suivre*	1190	1533	1616
ces mx	Suivis*	1190	1527	1614
our tora	% Suivis*	100	99,6	99,8
Base de données agrégées  (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
gée pre	qui étaient des contacts enregistrés	1	2	1
agré	•			
es 9	% cas confirmés/probables qui étaient des	33,3	40	100
ıné	contacts enregistrés	·		
qor	Nombre de cas confirmés/probables qui		_	_
de	appartiennent à une chaine de transmission	1	5	1
ase	connue			
В	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	33,3	100	100
	une chaine de transmission connue	4.1.1. 2015		

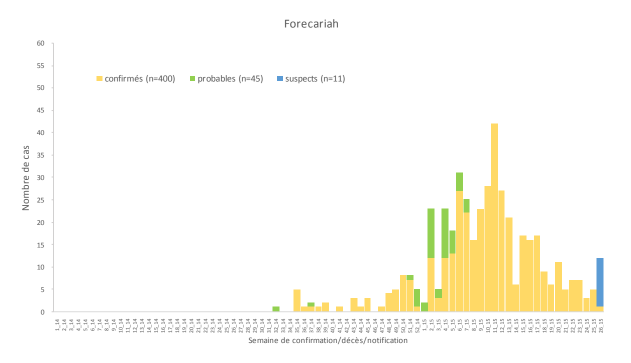
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 14 Juin 2015 pour la semaine 24, le 21 Juin 2015 pour la semaine 25 et le 28 Juin 2015 pour la semaine 26.



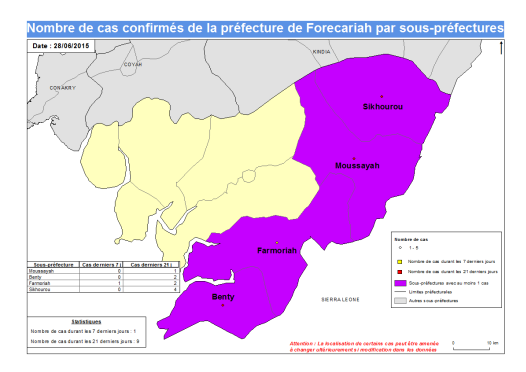


#### Indicateurs généraux

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 26, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 26, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





# 3.Conakry

## Dynamique de l'épidémie

Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Conakry, semaines 24 - 26, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		24	25	26
10	Cas			
et	Nouveaux cas notifiés (Total)	1	2	1
idue abo ion)	Confirmés	1	1	1
divi E, la	Probables	0	0	0
s in : CT	Suspects	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés	0	0	0
de d F (s	Sortis guéris du CTE	1	0	0
Se (VH)	Décès au CTE	1	1	1
Вэ	Décès communautaires	0	1	1
	Enterrements (décès communautaires) <sup>s</sup>			
(0	Nombre de décès communautaires prélevés	172	167	171
lier.	Nombre de décès communautaires avec	167	167	170
rna	enterrement sécurisé	107	107	170
jou	% de décès communautaires avec enterrement	97,1	100	99,4
ports	sécurisé Suivi des contacts			<i>-</i>
rap	A suivre*	92	27	80
ux)	Suivis*	79	27	77
oral	% Suivis*	85,9	100	96,2
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
nées ag	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	0	0
lonr	Nombre de cas confirmés/probables qui			
Je d	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	0
Se C	connue			
Ва	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	0	0	0
	une chaine de transmission connue	U	U	U

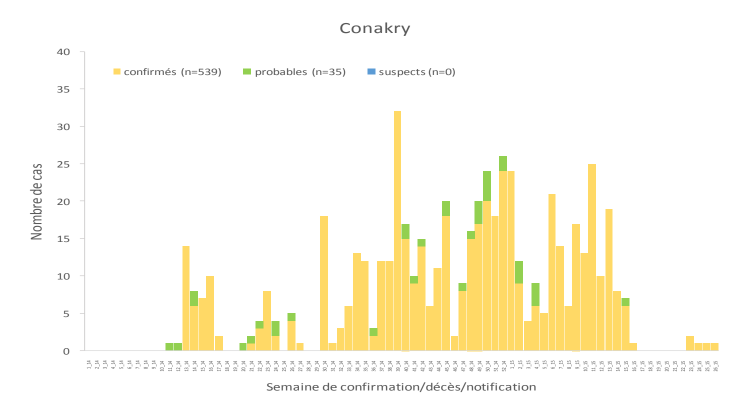
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 14 Juin 2015 pour la semaine 24, le 21 Juin 2015 pour la semaine 25, et le 28 Juin 2015 pour la semaine 26.



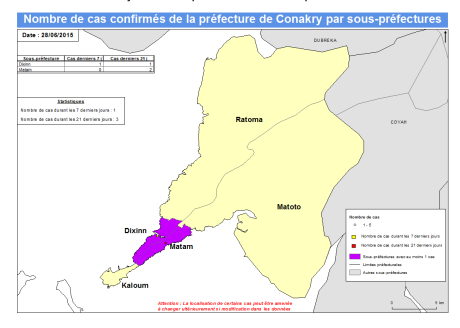


#### Indicateurs généraux

 a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 26, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

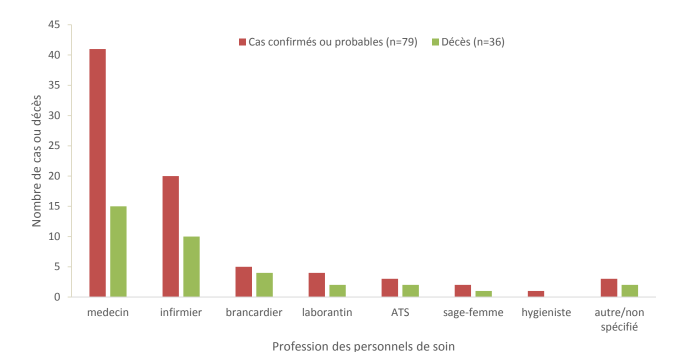


b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 26, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

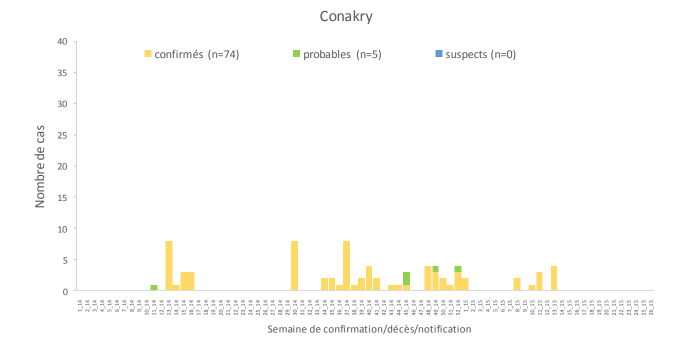




Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=79),
 Conakry, semaines 1, 2014 - 26, 2015



d. 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 - 26, 2015

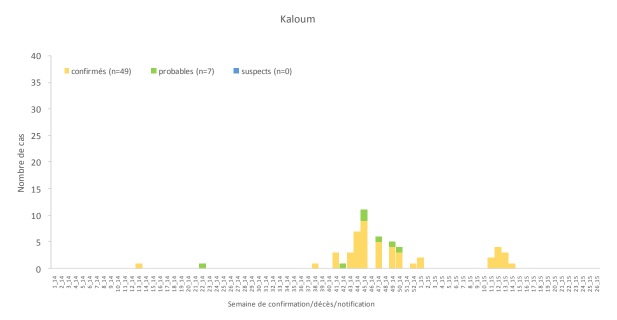






#### Indicateurs par commune: Kaloum

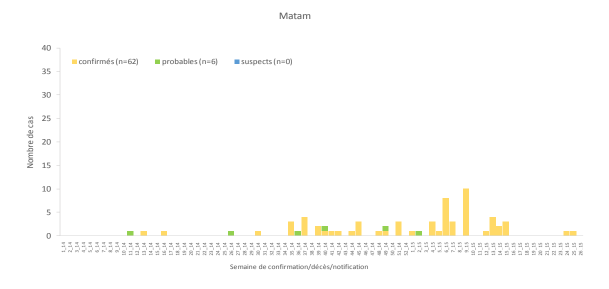
 a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 26, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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

#### Indicateurs par commune: Matam

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Matam, Conakry, semaines 1, 2014 - 26, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



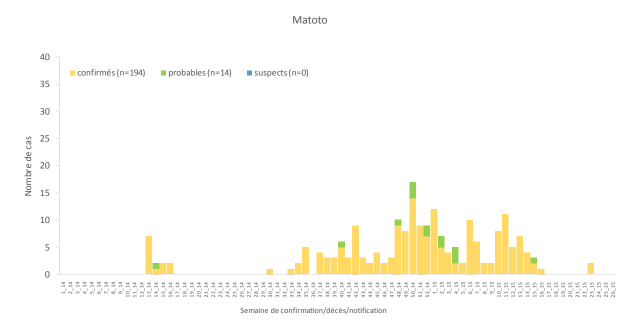
NB: Matam n'a pas de cas pour les 21 derniers jours.





#### Indicateurs par commune: Matoto

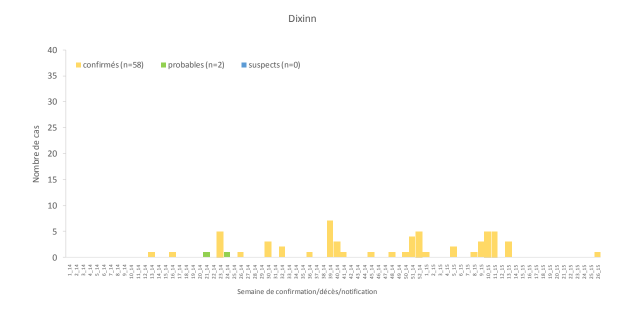
 a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Matoto, Conakry, semaines 1, 2014 - 26, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



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

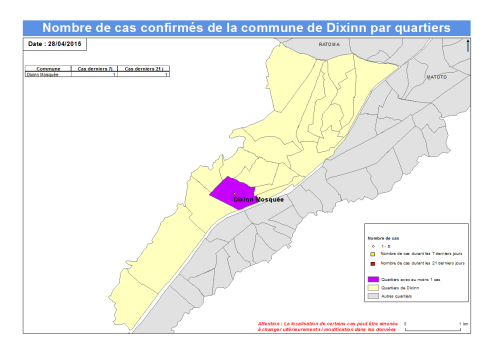
#### Indicateurs par commune: Dixinn

b. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Dixinn, Conakry, semaines 1, 2014 - 26, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



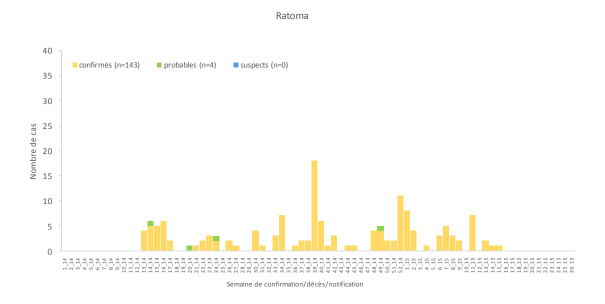


c. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 26, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Dixinn, Conakry



#### Indicateurs par commune: Ratoma

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Ratoma, Conakry, semaines 1, 2014 - 26, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



NB: Ratoma n'a pas de cas pour les 21 derniers jours.





## 4.Boké

## Dynamique de l'épidémie

Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boké, semaines 24 - 26, 2015

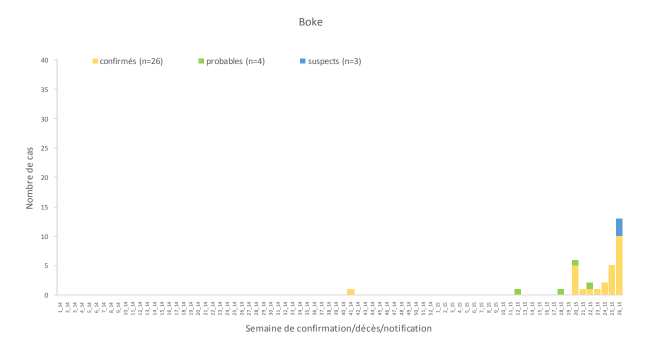
		Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
10	Cas			
elles et et	Nouveaux cas notifiés (Total)	2	13	13
idue abo ion)	Confirmés	2	5	10
nées individu rces: CTE, labo e notification	Probables	0	0	0
s in : CT	Suspects	0	0	3
née ces e no	Personnels de santé confirmés	0	2	1
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Issue parmi les confirmés			
de c F (s iche	Sortis guéris du CTE	0	0	0
Se (	Décès au CTE	0	0	4
Ва	Décès communautaires	1	0	3
	Enterrements (décès communautaires) <sup>5</sup>			
<b>S</b>	Nombre de décès communautaires prélevés	26	27	39
ler.	Nombre de décès communautaires avec	19	26	39
rna	enterrement sécurisé	13	20	33
jou	% de décès communautaires avec enterrement	73,1	96,3	100
orts	sécurisé	, , , ,	30,3	100
bdd	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
©	A suivre*	251	168	187
ces	Suivis*	245	162	187
our	% Suivis*	97,6	96,4	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			0
·égé	qui étaient des contacts enregistrés	0	4	9
s agr	% cas confirmés/probables qui étaient des	0	80	90
٦ée	contacts enregistrés	U	80	90
oni	Nombre de cas confirmés/probables qui			
de d	appartiennent à une chaine de transmission	0	4	9
se c	connue			
Ва	% cas confirmés/probables qui appartiennent à	0	80	90
	une chaine de transmission connue	0	30	50

<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 14 Juin 2015 pour la semaine 24, le 21 Juin 2015 pour la semaine 25 et le 28 Juin 2015 pour la semaine 26.

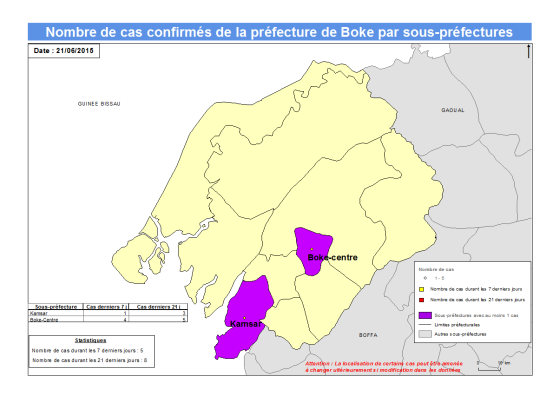


#### Indicateurs généraux

 a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Boké, semaines 1, 2014 - 26, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 26, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





# 5. Dubréka

## Dynamique de l'épidémie

Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 24 - 26, 2015

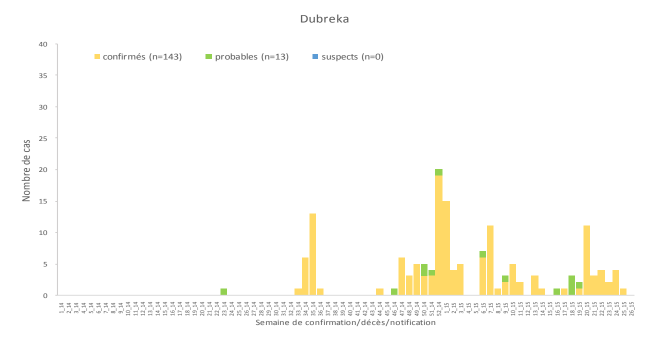
		Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26
	Cas			
et	Nouveaux cas notifiés (Total)	4	1	0
due abo	Confirmés	4	1	0
divi E, E	Probables	0	0	0
s in : CT : CT	Suspects	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés Issue parmi les confirmés	0	0	0
de c F (s	Sortis guéris du CTE	0	3	2
Se (	Décès au CTE	1	1	0
Ва	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) <sup>s</sup>			
(0	Nombre de décès communautaires prélevés	37	31	16
rnalier	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	37	31	16
ts jour	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	100	100	100
pod	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
rap	A suivre*	234	256	221
ces: ux)	Suivis*	231	231	217
ora	% Suivis*	98,7	90,2	98,2
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	4	0	0
nées ag	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100	0	0
onr	Nombre de cas confirmés/probables qui			
se de d	appartiennent à une chaine de transmission connue	4	0	0
Bas	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100	0	0

<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 14 Juin 2015 pour la semaine 24, le 21 Juin 2015 pour la semaine 25 et le 28 Juin 2015 pour la semaine 26.



#### Indicateurs généraux

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), de décès (cas probables) ou de notification (cas suspects), Dubréka, semaines 1, 2014 - 26, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 26, 2015, notifiés dans les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

