



# Situation Epidémiologique Hebdomadaire Epidémie d'Ebola en Guinée Semaine 15, 2015







# Table des matières

Tabl	e des matières	2
Note	e technique	3
Rési	umé	4
1.	Guinée	6
2.	Conakry	13
3.	Boffa	21
4.	Coyah	23
5.	Dubréka	25
6.	Forécariah	27
7.	Fria	29
8.	Kindia	31
9.	Siguiri	33





# 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
  - 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 prouve avec un cas confirme ou probable OU un patient est en résidence ou en provenance d'une communauté dite active dans les 21 jours précédentes ET les personnels en charge de lutte contre la Maladie a Virus Ebola possèdent à son égard des éléments raisonnables pour suspecter la Maladie a 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. A noter, en accord avec la commission surveillance, la récolte des données sur les décès communautaires et le suivi des contacts a été automatisée.

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.

Attention! Le 20 Mars 2015 les circulaires suivants entrent en vigueur:

- 953/CNRE sur la nouvelle définition de lien épidémiologique
- 954/CNRE sur les prélèvements obligatoires et systématiques de décès communautaires et les enterrements dignes et sécurises de décès communautaires dans les communautés actives.

Les communautés actives sont présentes dans les cartes par sous-préfectures/quartiers.

A compter de la semaine 14, un nouvel indicateur 'Nombre total d'enterrements sécurisés' a été ajouté afin de présenter le nombre total de décès communautaires ayant fait l'objet d'un enterrement sécurisé en application de la circulaire n\*954/CNRE. Les données présentées portent désormais sur la sécurisation et le prélèvement de l'ensemble des décès rapportés.





### Résumé

Au cours de la semaine 15, 2015 (6-12 Avril 2015), 45 cas, dont 28 cas confirmés, et 17 cas suspects d'Ebola ont été notifiés en Guinée. Au cours de la semaine 14 (23 – 5 mars 2015), 21 cas confirmés avaient été notifiés.

Au cours de la semaine 15, 2015, huit (8) préfectures étaient «actives » et trois (3) préfectures en «alerte». Par rapport à la semaine précédente, le nombre de cas confirmés a augmenté dans les préfectures de Forécariah (de 6 à 17) et Coyah (de 1 à 3). Forécariah demeurait la préfecture présentant l'incidence de nouveaux cas confirmés la plus élevée (incidence 6.95/100000 habitants).

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 13 - 15, 2015, et l'incidence pour la semaine 15 et cumulée\* (pour 100 000 habitants)

Préfecture / Commune	Nombre cumulé	Semaine 13	Semaine 14		maine 15 nce/100 000)	Incidence cumulée (cas confirmés pour 100 000 habitants)
Beyla	46	0	0	0		15.76
Boffa	35	2	0	1	0.47	16.58
Boke	1	0	0	0		0.22
Conakry	533	19	8	6	0.36	31.96
Coyah	233	8	1	3	1.14	88.20
Dabola	8	0	0	0		4.37
Dalaba	9	0	0	0		6.60
Dubreka	116	3	1	0		35.32
Faranah	46	0	0	0		16.40
Forecariah	313	21	6	17	6.95	127.94
Fria	6	3	1	0		6.22
Gueckedou	269	0	0	0		92.18
Kankan	31	0	0	0		6.57
Kerouane	160	0	0	0		75.82
Kindia	78	0	4	1	0.23	17.80
Kissidougou	100	0	0	0		35.26
Kouroussa	18	0	0	0		6.71
Lola	93	0	0	0		53.08
Macenta	718	0	0	0		240.71
Mali	5	0	0	0		1.72
NZerekore	213	0	0	0		53.77
Pita	7	0	0	0		2.53
Siguiri	26	2	0	0		3.74
Telimélé	40	0	0	0		14.10
Tougue	2	0	0	0		1.63
Yomou	11	0	0	0		6.23
Communes de	Conakry:					
Dixinn	57	3	0	0		41.52
Kaloum	49	3	1	0		78.18
Matam	60	4	2	3	4.79	41.77
Matoto	191	7	4	2	1.39	28.49
Ratoma	143	2	1	1	0.15	21.87
Total	3617			28	0.26	34.03

<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. \*\*Information sur la commune de résidence manquante pour 33 cas confirmés de Conakry.





### 1.Guinée

### Dynamique de l'épidémie

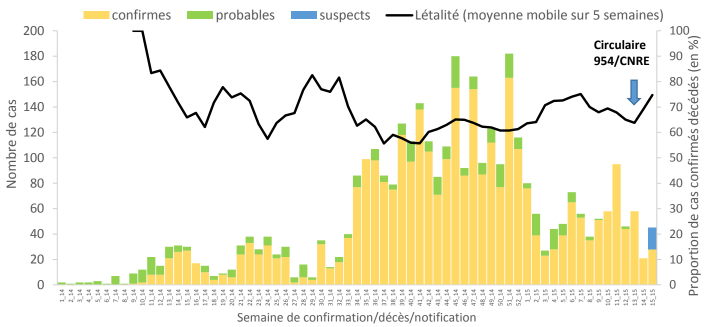
Cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Guinée, semaines 13 - 15, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
- 11		13	14	15
VHI Se	Cas			
les '	Nouveaux cas notifiés (Total)	58	21	45
uel fich	Confirmés	58	21	28
ivid et on)	Probables	0	0	0
ind abo atic	Suspects	0	0	17
nnées indivi CTE, labo et notification)	Personnels de santé confirmés	7	0	1
CT DO	Issue parmi les confirmés			
op a	Sortis guéris du CTE	26	21	14
ase de données individuelles VH (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Décès au CTE	20	11	4
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Décès communautaires	13	8	9
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires rapportés	245	266	319
aux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	141	200
ss fector	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	53	62.7
gée pré	Nombre de décès communautaires prélevés	13	224	280
gré ers	% de décès communautaires prélevés	5.3	84.2	87.8
es a	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
nné Jurr	A suivre*	2861	2226	2362
dor ts jc	Suivis*	2735	2129	2235
de por	% Suivis*	95.6	95.6	94.6
Base de données agrégées urces: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	28	6	13
(source	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	48.3	28.6	46.4
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	32	10	13
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	55.2	47.6	46.4

<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 29 mars 2015 pour la semaine 13, le 05 avril 2015 pour la semaine 14, et le 12 avril 2015 pour la semaine 15. \$Parmi les préfectures actives ayant reporté ces informations

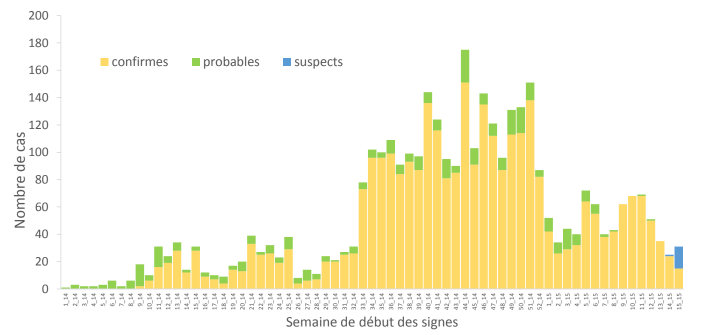


a. Cas notifiés confirmés (n=3117), probables (n=414)\* et suspects (n=17) par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects) et moyenne mobile (sur 5 semaines) de la létalité pour les cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 15, 2015



\*documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés

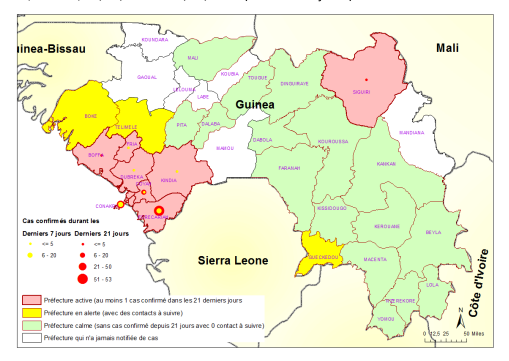
b. Cas notifiés confirmés (n=3117), probables (n=414)\* et suspects (n=17) par semaine de début des signes, Guinée, semaines 1, 2014 - 15, 2015



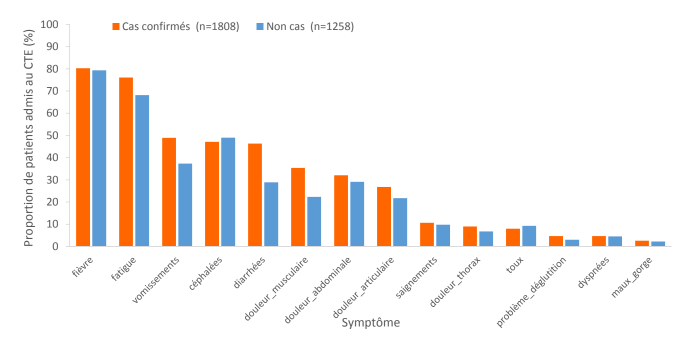
\*documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés



c. Répartition géographique des cas confirmés d'Ebola par préfecture, et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, Guinée, 23/03/2015 à 12/04/2015 (21 derniers jours)



d. Symptômes reportés parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins un symptôme était reporté\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 15, 2015

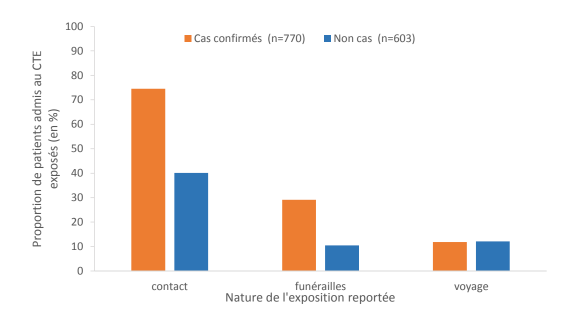


<sup>\*</sup>Données manquantes (zéro symptômes reportés): 340/2148 parmi les cas confirmés (16%) et 444/1702 parmi les non cas (26%)



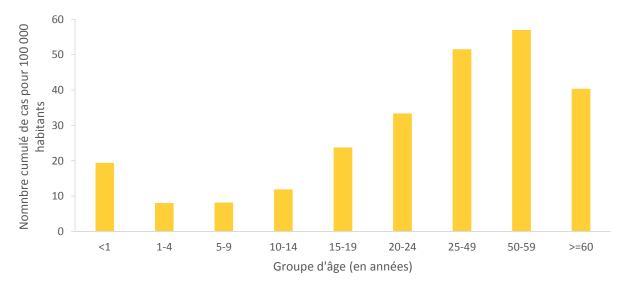


e. Expositions reportées parmi les patients admis dans un CTE testant positif ou négatif pour lesquels au moins une exposition n'était pas manquante\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 15, 2015



<sup>\*</sup>Données manquantes (toutes expositions manquantes): 1370/2130 (64%) parmi les cas confirmés et 1076/1658 (65%) parmi les non cas.

f. Incidence cumulée des cas confirmés (en nombre cas confirmés pour 100 000 habitants) par groupe d'âge\*, Guinée, semaines 1, 2014 - 15, 2015 \*\*

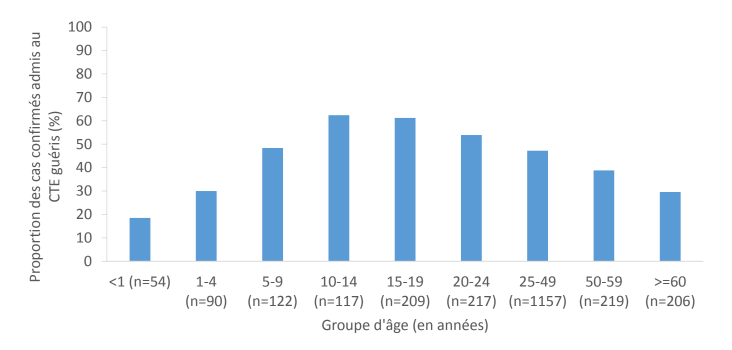


<sup>\*48</sup> données manquantes pour âge. \*\*Source population : Annuaire sanitaire : santé en chiffre 2011, ministère de sante et de l'hygiène publique, Bureau de stratégie et de développement (BSD), Système National d'Information Sanitaire (SNIS) ;

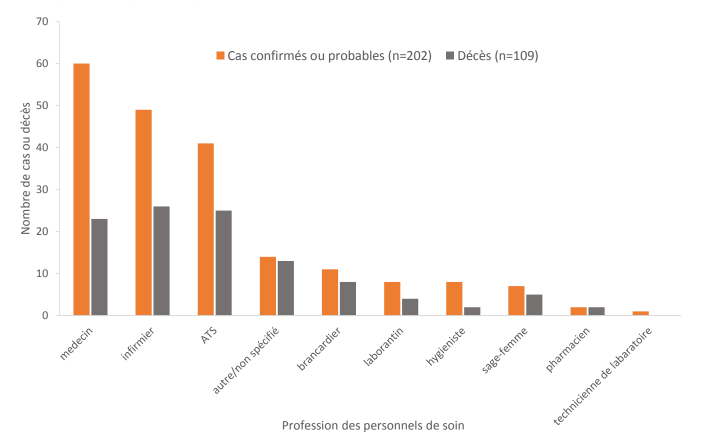




g. Proportion de cas confirmés d'Ebola guéris aux CTE (n=2391) par groupe d'âge, Guinée, semaines 1, 2014 - 15, 2015

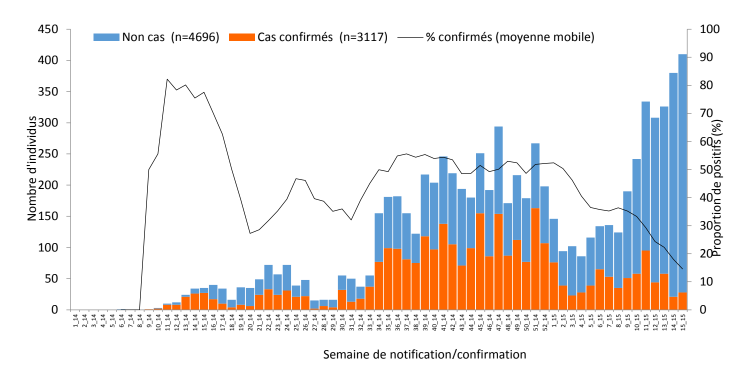


h. Cas confirmés ou probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession, Guinée, semaines 1, 2014 - 15, 2015

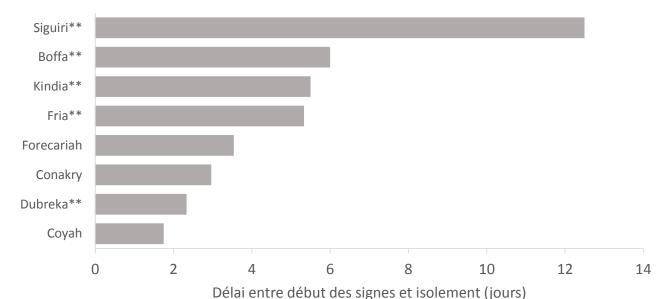




i. Individus testant positifs ou négatifs par semaine de confirmation (positifs) ou notification (négatifs) et moyenne mobile (sur 5 semaines) du pourcentage de cas confirmés, Guinée, semaines 1, 2014 - 15, 2015



j. Délai moyen (jours) entre début des signes et isolement pour les cas confirmés d'Ebola (n=107\*) (médiane: 3 jours), par préfecture 'active', Guinée, 23/03/2015 à 12/04/2015 (21 derniers jours)

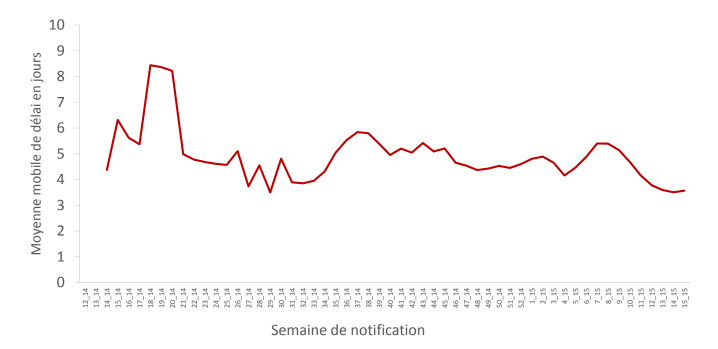


\*Données manquantes: 35/107 cas confirmés

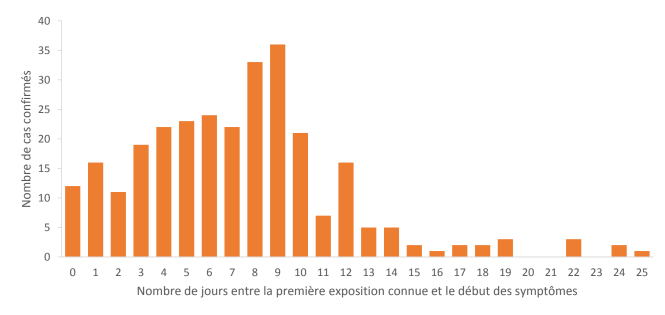


<sup>\*\* 5</sup> cas confirmés ou moins avec dates de début de signes et d'isolement renseignées

k. 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 - 15, 2015



I. Délai (en jours) entre la date du dernier contact avec l'exposition reportée\* (n=293)\*\* et la date de début des symptômes pour les cas confirmés (délai médian : 7 jours), Guinée, semaines 1, 2014 - 15, 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=31), l'exposition la plus ancienne était retenue,\*\*Parmi les 3117 cas confirmés notifiés depuis le début de l'épidémie, 687 ont reporté une exposition connue et 293 ont donné une date (antérieure à la date de début des symptômes) pour cette exposition, lci on présente seulement les cas avec un délai <26 jours.





# 2.Conakry

### Dynamique de l'épidémie

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 13 - 15, 2015

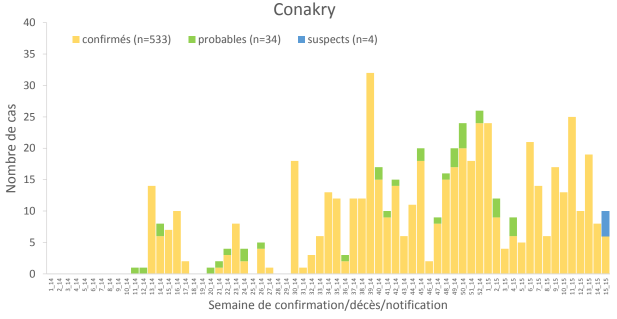
		Semaine 13	Semaine 14	Semaine 15
(0 (1)	Cas			
Base de données individuelles VHF sources: CTE, labo et fiches de	Nouveaux cas notifiés (Total)	19	8	10
idue	Confirmés	19	8	6
ndiv et f	Probables	0	0	0
es ir 4F abo	Suspects	0	0	4
nnée VH E, la	Personnels de santé confirmés	4	0	1
	Issue parmi les confirmés			
Base de dor (sources: CT	Sortis guéris du CTE	9	11	6
ase	Décès au CTE	1	2	1
B	Décès communautaires	2	2	0
	Enterrements (décès communautaires) 5			
	Nombre de décès communautaires rapportés	128	134	152
aux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	48	78
es fector	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	35.8	51.3
gée pré	Nombre de décès communautaires prélevés	13	126	149
agré ers	% de décès communautaires prélevés	10.2	94	98
es a	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
nné our	A suivre*	1154	641	579
do rts j	Suivis*	1096	609	541
odo	% Suivis*	95	95	93.4
Base de données agrégées ources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	9	4	4
unos)	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés Nombre de cas confirmés/probables qui	47.4	50	66.7
	appartiennent à une chaine de transmission connue % cas confirmés/probables qui appartiennent à	11	4	4
	une chaine de transmission connue	57.9	50	66.7

<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 29 mars 2015 pour la semaine 13, le 05 avril 2015 pour la semaine 14, et le 12 avril 2015 pour la semaine 15. \$Parmi les préfectures actives ayant reporté ces informations

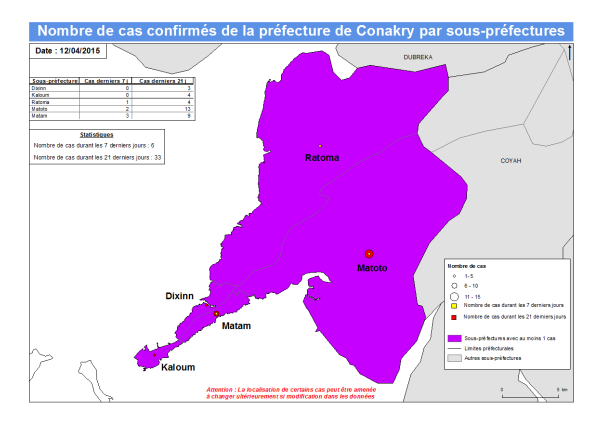


b.

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Guinée, semaines 1, 2014 - 15, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))

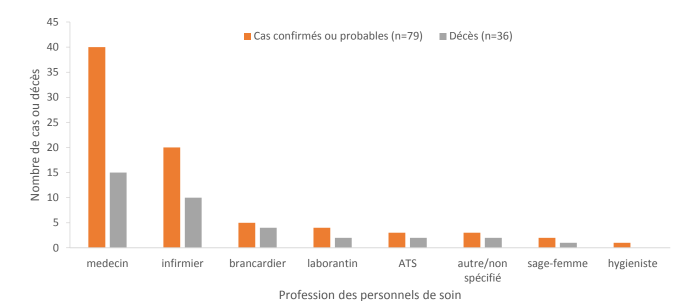


Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 15, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

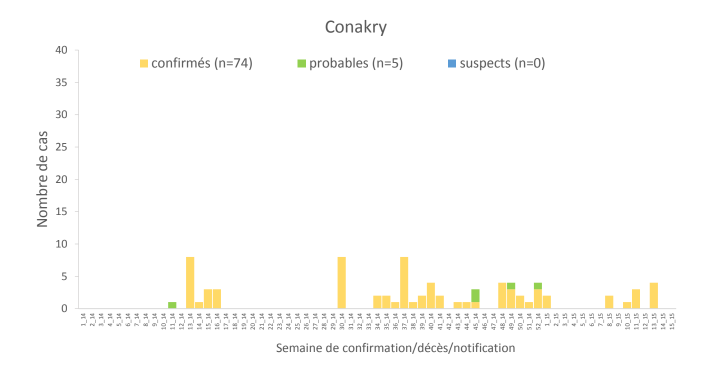




c. Cas confirmés, probables et décès reportés parmi le personnel soignant en fonction de leur profession (n=79), Conakry, semaines 1, 2014 - 15, 2015



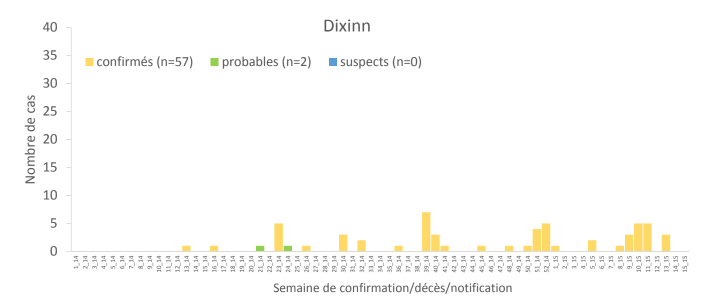
d. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), parmi le personnel soignant, Conakry, semaines 1, 2014 - 15, 2015



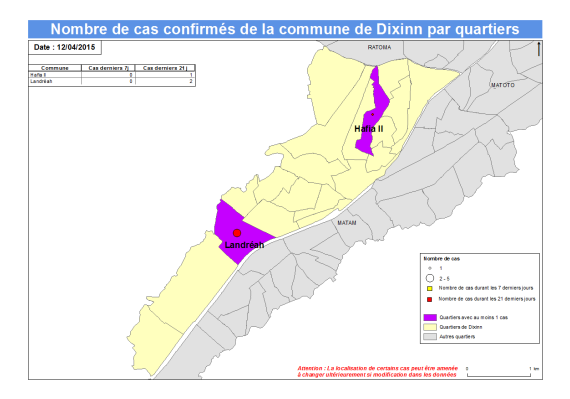


#### Indicateurs par commune: Dixinn

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Dixinn, Conakry, semaines 1, 2014 - 15, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



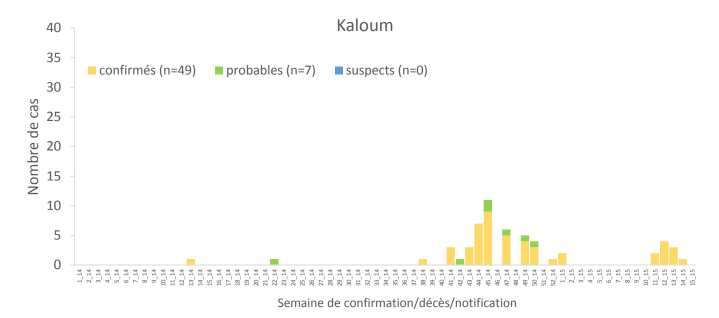
Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 15, 2015, les
21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Dixinn, Conakry



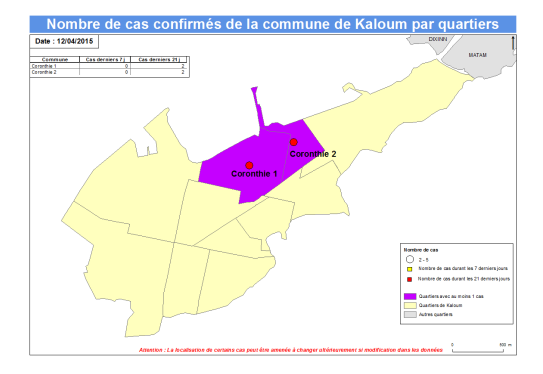


#### Indicateurs par commune: Kaloum

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Kaloum, Conakry, semaines 1, 2014 - 15, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



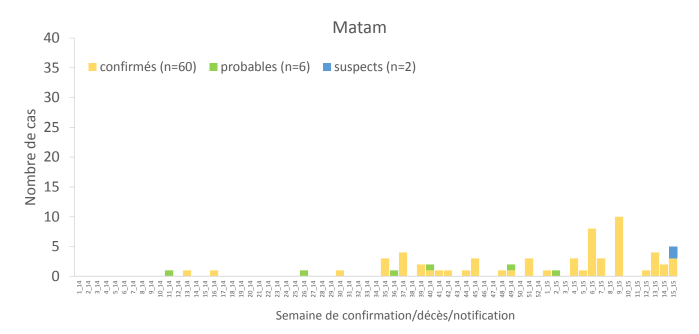
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 15, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Kaloum, Conakry



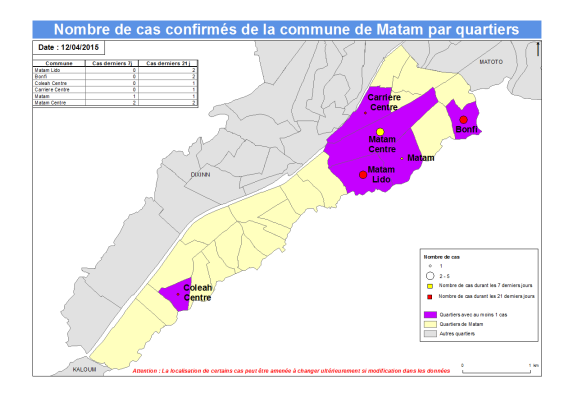


#### Indicateurs par commune: Matam

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Matam, Conakry, semaines 1, 2014 - 15, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



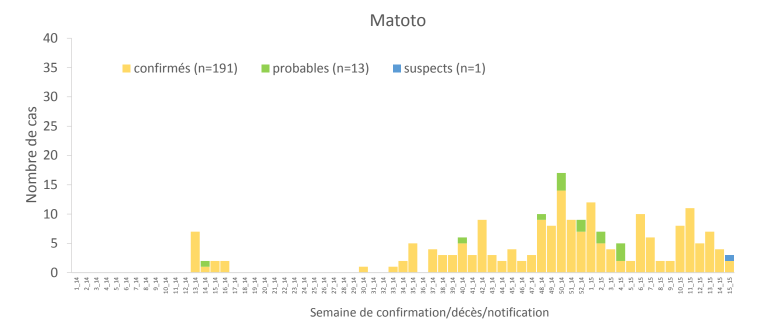
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 15, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matam, Conakry



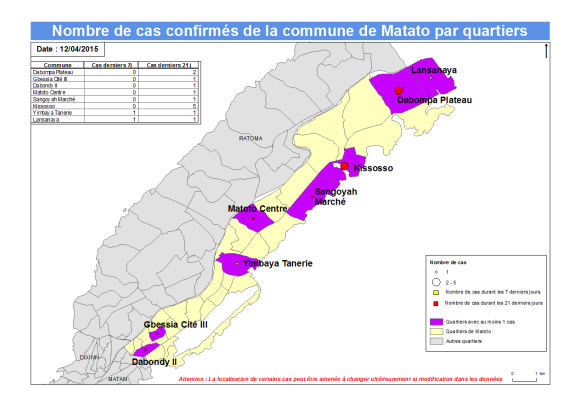


#### Indicateurs par commune: Matoto

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Matoto, Conakry, semaines 1, 2014 - 15, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



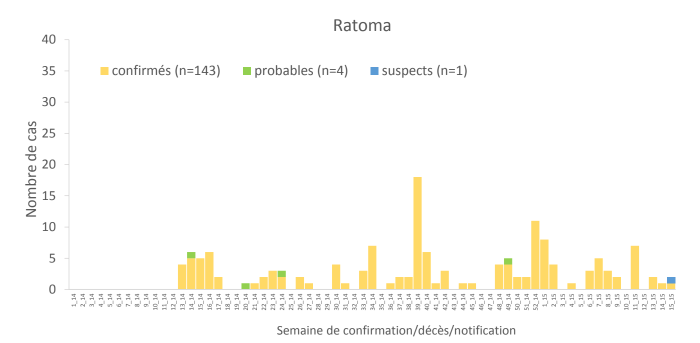
b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 15, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Matoto, Conakry



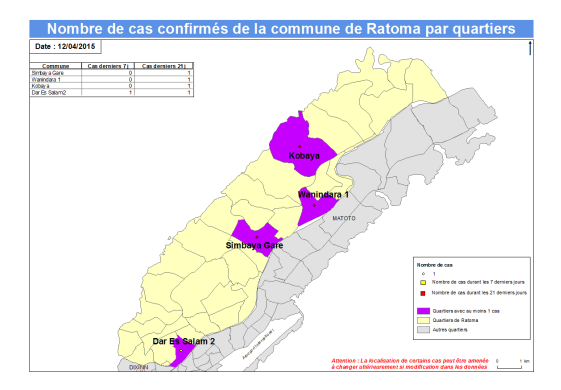


#### Indicateurs par commune: Ratoma

a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Ratoma, Conakry, semaines 1, 2014 - 15, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



b. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par quartier pour la semaine 15, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie, Ratoma, Conakry





# 3.Boffa

### Dynamique de l'épidémie

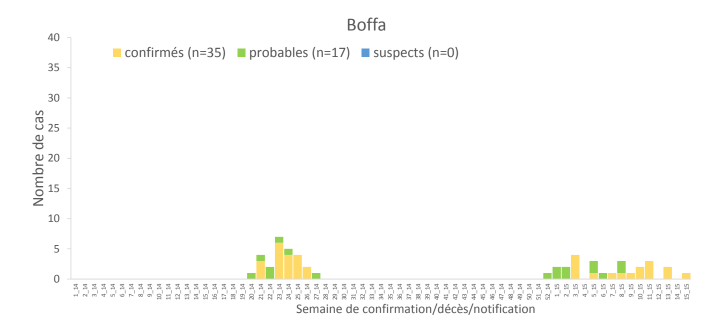
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Boffa, semaines 13 - 15, 2015

		Semaine 13	Semaine 14	Semair 15
	Cas			
ss de	Nouveaux cas notifiés (Total)	2	0	1
Base de données agrégées (sources: CTE, labo et fiches de rces: rapports journaliers préfectoraux)	Confirmés	2	0	1
	Probables	0	0	0
	Suspects	0	0	0
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	Issue parmi les confirmés			
	Sortis guéris du CTE	0		
	Décès au CTE	1		
S)	Décès communautaires	1		
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires rapportés	6	7	16
(xne	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	3	12
s fectora	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	42.9	75
ger préf	Nombre de décès communautaires prélevés	0	3	12
Base de données agrégées sources: rapports journaliers préfectoraux)	% de décès communautaires prélevés	0	42.9	75
	Suivi des contacts <sup>5</sup>			
unc	A suivre*	65	47	97
uo ts j	Suivis*	51	42	71
por	% Suivis*	78.5	89.4	73.2
rap	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables			
B (sources:	qui étaient des contacts enregistrés	1	0	0
	% cas confirmés/probables qui étaient des			
	contacts enregistrés	50	-	0
	Nombre de cas confirmés/probables qui			
	appartiennent à une chaine de transmission	0	0	0
	connue % cas confirmés/probables qui appartiennent à	0	0	0
	une chaine de transmission connue	0	_	0

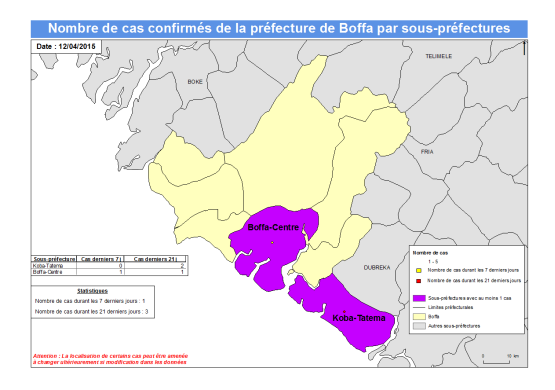
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 29 mars 2015 pour la semaine 13, le 05 avril 2015 pour la semaine 14, et le 12 avril 2015 pour la semaine 15.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Boffa, semaines 1, 2014 - 15, 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 15, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







# 4.Coyah

### Dynamique de l'épidémie

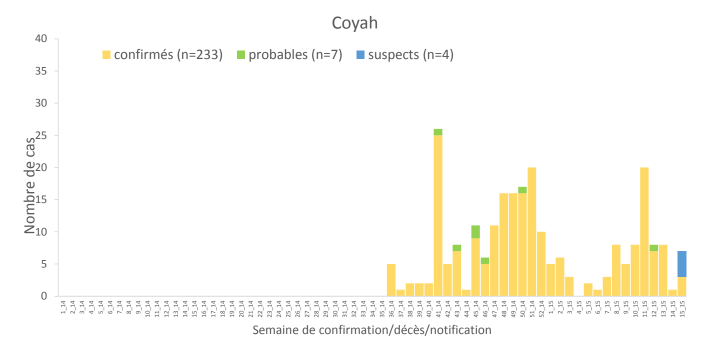
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Coyah, semaines 13 - 15, 2015

		Semaine 13	Semaine 14	Semaine 15
/HF e	Cas			
es V es d	Nouveaux cas notifiés (Total)	8	1	7
uell iche	Confirmés	8	1	3
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Probables	0	0	0
indi abo atic	Suspects	0	0	4
nnées indivi CTE, labo et notification)	Personnels de santé confirmés	1	0	0
: CT	Issue parmi les confirmés			
seo ces	Sortis guéris du CTE	4	0	2
e d	Décès au CTE	3	2	0
Bas (s	Décès communautaires	2	1	0
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires rapportés	24	32	29
aux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	29	23
s fector	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	90.6	79.3
gée pré	Nombre de décès communautaires prélevés	0	32	29
ıgré ers	% de décès communautaires prélevés	0	100	100
es a nali	Suivi des contacts <sup>\$</sup>			
nné ouri	A suivre*	166	124	110
doı ts j	Suivis*	126	96	77
de por	% Suivis*	75.9	77.4	70
Base de données agrégées urces: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	6	0	3
(sour	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	<i>75</i>	0	100
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue % cas confirmés/probables qui appartiennent à	6	0	3
	une chaine de transmission connue	75	0	100

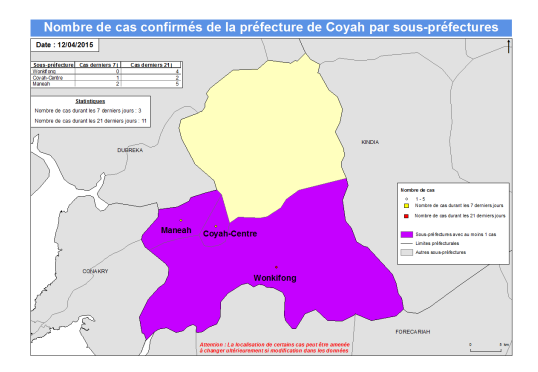
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 29 mars 2015 pour la semaine 13, le 05 avril 2015 pour la semaine 14, et le 12 avril 2015 pour la semaine 15.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Coyah, semaines 1, 2014 - 15, 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 15, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





# 5. Dubréka

### Dynamique de l'épidémie

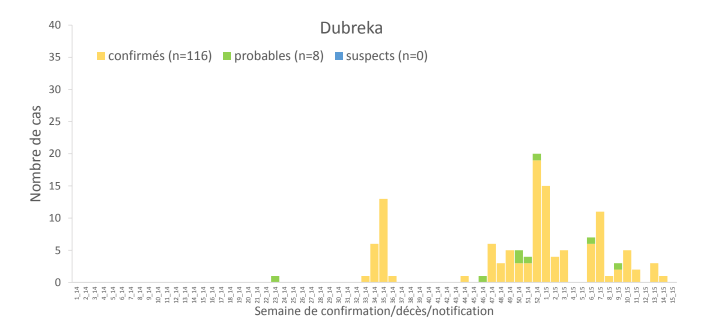
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Dubréka, semaines 13 - 15, 2015

		Semaine 13	Semaine 14	Semaine 15
'HF e	Cas			
es V	Nouveaux cas notifiés (Total)	3	1	0
uell iche	Confirmés	3	1	0
ivid et f on)	Probables	0	0	0
ind abo atic	Suspects	0	0	0
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	0	0	0
2nn 1: CT	Issue parmi les confirmés			
e do	Sortis guéris du CTE	1	0	1
b es Sour	Décès au CTE	0	2	0
Bas (s	Décès communautaires	1	0	0
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires rapportés	21	15	13
aux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	12	11
ss fector	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	80	84.6
gée pré	Nombre de décès communautaires prélevés	0	15	12
agré ers	% de décès communautaires prélevés	0	100	92.3
es a nali	Suivi des contacts <sup>\$</sup>			
nné our	A suivre*	79	54	53
do rts j	Suivis*	78	52	51
odo obo	% Suivis*	98.7	96.3	96.2
Base de données agrégées urces: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	2	0	0
(sour	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés Nombre de cas confirmés/probables qui	66.7	0	-
	appartiennent à une chaine de transmission connue % cas confirmés/probables qui appartiennent à	2	0	0
	une chaine de transmission connue	66.7	0	-

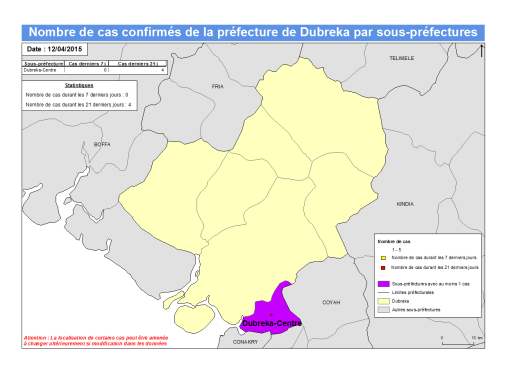
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 29 mars 2015 pour la semaine 13, le 05 avril 2015 pour la semaine 14, et le 12 avril 2015 pour la semaine 15.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects),
Dubréka, semaines 1, 2014 - 15, 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 15, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







### 6. Forécariah

### Dynamique de l'épidémie

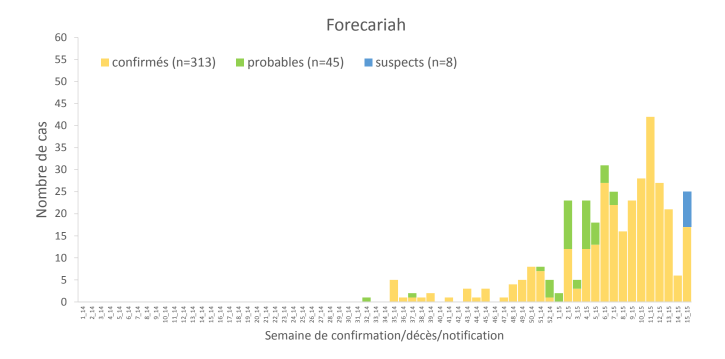
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Forécariah, semaines 13 - 15, 2015

		Semaine	Semaine	Semaine
		13	14	15
VHF de	Cas			
les '	Nouveaux cas notifiés (Total)	21	6	25
uell fich	Confirmés	21	6	17
ivid et i	Probables	0	0	0
ind abo atic	Suspects	0	0	8
ase de données individuelles VF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Personnels de santé confirmés	2	0	0
CT DO	Issue parmi les confirmés			
op a	Sortis guéris du CTE	11	10	1
e de our	Décès au CTE	14	4	2
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Décès communautaires	6	3	9
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires rapportés	24	20	52
aux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	18	52
ss fector	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	90	100
gée pré	Nombre de décès communautaires prélevés	0	19	52
ıgré ers	% de décès communautaires prélevés	0	95	100
es a nali	Suivi des contacts <sup>\$</sup>			
nné ouri	A suivre*	1114	755	929
dor ts ja	Suivis*	1102	734	924
de	% Suivis*	98.9	97.2	99.5
Base de données agrégées ources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	5	0	5
(sour	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	23.8	0	29.4
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	11	3	5
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	52.4	50	29.4

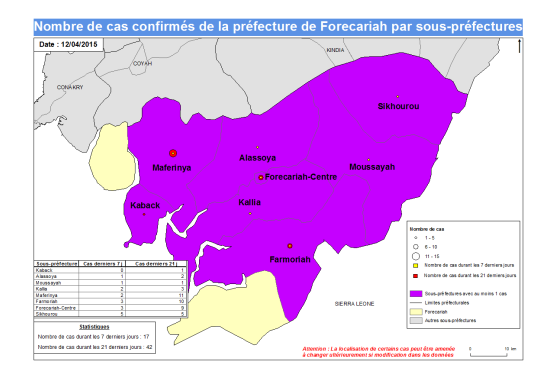
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 29 mars 2015 pour la semaine 13, le 05 avril 2015 pour la semaine 14, et le 12 avril 2015 pour la semaine 15. † information pas disponible pour 12 cas



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Forécariah, semaines 1, 2014 - 15, 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 15, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





### 7.Fria

### Dynamique de l'épidémie

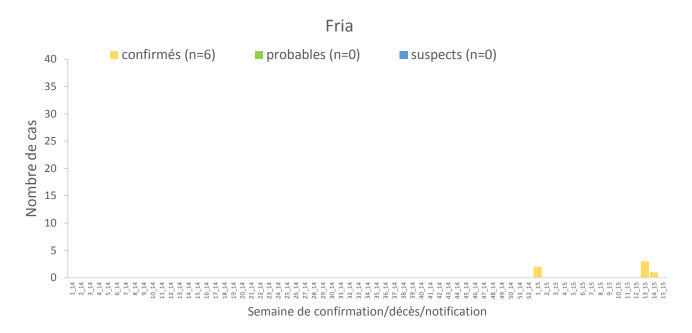
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Fria, semaines 13 - 15, 2015

		Semaine 13	Semaine 14	Semaine 15
Se	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	3	1	0
inées individu ces: CTE, labo e notification`	Confirmés	3	1	0
ndiv E, I	Probables	0	0	0
es i : CT ntif	Suspects	0	0	0
iné ces e n	Personnels de santé confirmés	0	0	0
ase de données individue VHF (sources: CTE, labo fiches de notification)	Issue parmi les confirmés	0	0	0
e de c HF (so fiche	Sortis guéris du CTE	0	0	3
Se ( /HF	Décès au CTE	0	0	0
Ba	Décès communautaires	1	0	0
	Enterrements (décès communautaires) \$	0	0	0
oraux)	Nombre de décès communautaires rapportés	1	1	11
réfecto	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	1	0	0
iers pı	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	100	0	0
ournal	Nombre de décès communautaires prélevés	1	0	0
ts jo	% de décès communautaires prélevés	100	0	0
por	Suivi des contacts <sup>\$</sup>	0	0	0
rap.	A suivre*	9	288	290
.se	Suivis*	9	288	289
nıc	% Suivis*	100	100	99.7
es agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux) 	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	3	0	0
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100	0	0
Base de donné	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0	0	0
Base do	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0	0	0

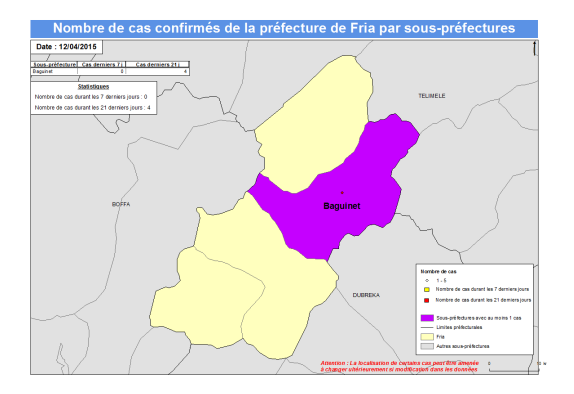
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 29 mars 2015 pour la semaine 13, le 05 avril 2015 pour la semaine 14, et le 12 avril 2015 pour la semaine 15. \$Parmi les préfectures actives ayant reporté ces informations



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 - 15, 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 15, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie







# 8. Kindia

### Dynamique de l'épidémie

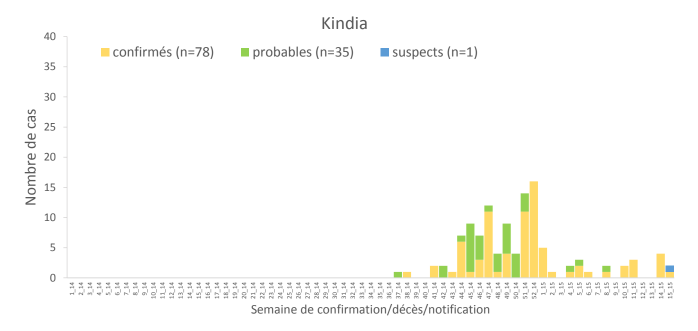
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Kindia, semaines 13 - 15, 2015

		Semaine 13	Semaine 14	Semaine 15
ss and	Cas			
es c	Nouveaux cas notifiés (Total)	0	4	2
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de	Confirmés	0	4	1
ndiv et i	Probables	0	0	0
es ii 4F abo	Suspects	0	0	1
vH VH E, la	Personnels de santé confirmés	0	0	0
g ::	Issue parmi les confirmés			
de	Sortis guéris du CTE	1	0	0
ase	Décès au CTE	1	0	1
B S	Décès communautaires	0	2	0
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires rapportés	4	18	23
(xne	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	16	23
is fectora	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	88.9	100
Base de données agrégées ources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de décès communautaires prélevés	0	18	23
gré ers	% de décès communautaires prélevés	0	100	100
es a nalie	Suivi des contacts <sup>\$</sup>			
nné	A suivre*	185	216	250
dor ts jc	Suivis*	184	207	228
de por	% Suivis*	99.5	95.8	91.2
Base es: rap	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	0	2	1
(source	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	-	50	100
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	0	3	1
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	-	<i>7</i> 5	100

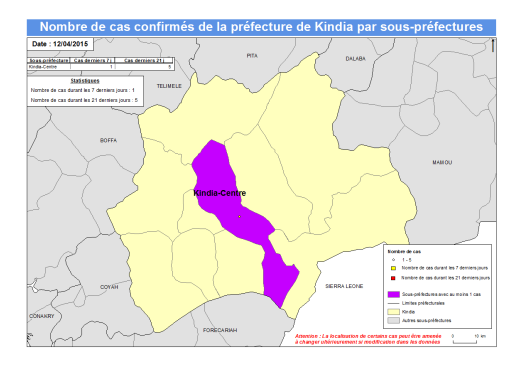
<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 29 mars 2015 pour la semaine 13, le 05 avril 2015 pour la semaine 14, et le 12 avril 2015 pour la semaine 14. \*\*3 cas probables sans fiche de notification



c. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Kindia, semaines 1, 2014 - 15, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



d. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 15, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie





# 9. Siguiri

### Dynamique de l'épidémie

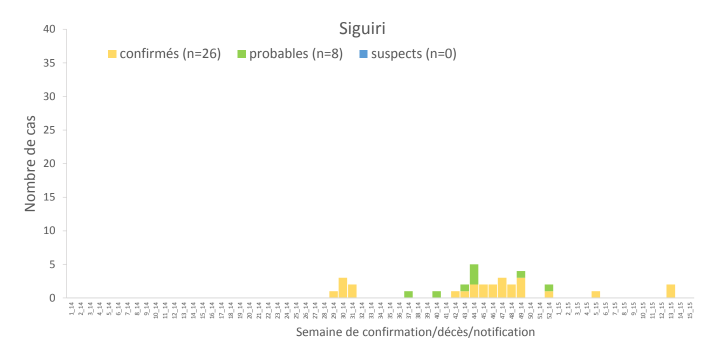
Nouveaux cas d'Ebola, issue parmi les confirmés, enterrements, contacts à suivre et suivis et pourcentage de nouveaux cas issus des contacts enregistrés, Siguiri, semaines 13 - 15, 2015

		Semaine	Semaine	Semain
L		13	14	15
E a	Cas			
Base de données individuelles VHF (sources: CTE, labo et fiches de notification)	Nouveaux cas notifiés (Total)	2	0	0
	Confirmés	2	0	0
	Probables	0	0	0
	Suspects	0	0	0
	Personnels de santé confirmés	0	0	0
	Issue parmi les confirmés			
s do	Sortis guéris du CTE	0	0	1
e de	Décès au CTE	0	1	0
Sase (sc	Décès communautaires	0	0	0
	Enterrements (décès communautaires) \$			
	Nombre de décès communautaires rapportés	4	0	2
aux)	Nombre de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	0	1
is fectori	% de décès communautaires avec enterrement sécurisé	0	-	50
gée pré	Nombre de décès communautaires prélevés	0	0	1
gré ers	% de décès communautaires prélevés	0	-	50
es a nalie	Suivi des contacts <sup>\$</sup>			
ıné	A suivre*	43	10	10
dor ts jc	Suivis*	43	10	10
de	% Suivis*	100	100	100
Base de données agrégées (sources: rapports journaliers préfectoraux)	Nombre de nouveaux cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	2	0	0
	% cas confirmés/probables qui étaient des contacts enregistrés	100	-	-
	Nombre de cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	2	-	-
	% cas confirmés/probables qui appartiennent à une chaine de transmission connue	100		

<sup>\*</sup>Enregistrés au dernier jour de la semaine, données mises à jour le 29 mars 2015 pour la semaine 13, le 05 avril 2015 pour la semaine 14, et le 12 avril 2015 pour la semaine 14.



a. Cas notifiés par semaine de confirmation (cas confirmés), décès (cas probables) ou notification (cas suspects), Siguiri, semaines 1, 2014 - 15, 2015 (documentation non-exhaustive des décès communautaires non-prélevés (cas probables))



e. Répartition géographique des cas confirmés et probables d'Ebola par sous-préfecture pour la semaine 15, 2015, les 21 derniers jours et depuis le début de l'épidémie

