

# Données Ebola

**Veille internationale DCAR – Signalements nationaux DMI**  
**27 aout 2015**



# Fièvre hémorragique virale - Ebola

## Guinée, Sierra-Leone, Liberia

### 28 005 cas / 11 287 décès (Source OMS 26/08/2015)

Pays	Nb de cas total	Nb de décès
Guinée	3 792	2527
Liberia	10 666	4 806
Sierra-Leone	13 541	3 952

- Au total, au 26 août 2015, l'OMS rapporte un total de 28 005 cas d'Ebola (suspects, probables et confirmés) et 11 287 décès dans les 3 pays (Guinée, Sierra-Leone et Liberia).
- En Guinée, 3 nouveaux cas sont rapportés en semaine 34 (cf. figure 1), semaine du 17 au 23 août 2015 (stable par rapport aux 3 dernières semaines précédentes) à Conakry (cf. carte). Ces 3 cas sont issus de chaînes de transmission connues.
- La Sierra-Leone ne rapporte aucun nouveau cas pour la deuxième semaine depuis le début de l'épidémie.
- Au Liberia, aucun nouveau cas n'a été rapporté en semaine 34. Depuis le 2 août 2015, plus aucun contact n'est suivi dans le pays et le dernier cas a été testé négativement (deuxième test) le 23 juillet 2015 (cf. figures et carte).
- Même si le nombre de nouveaux cas déclarés est stable depuis 3 semaines, il faut souligner que près de 629 contacts sont encore dans leur période de suivi des 21 jours en Guinée et en Sierra Leone.

# Cas d'Ebola par semaine en Guinée et Sierra-Leone

(Source OMS : 26/08/2015)

Figure 1. Evolution du nombre de nouveaux cas rapportés par semaine en Guinée, Sierra Leone et au Liberia entre le 21 juin et le 24 août 2015 (Source OMS)

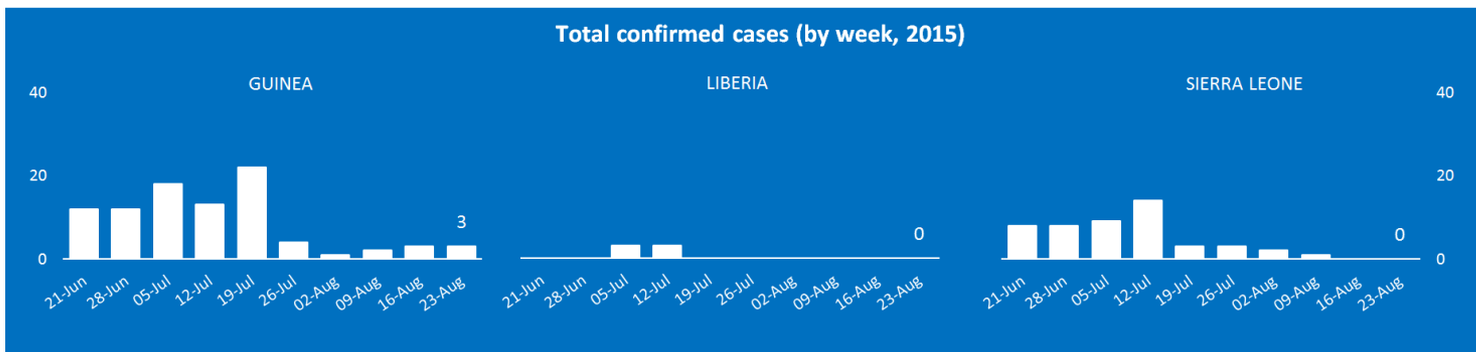
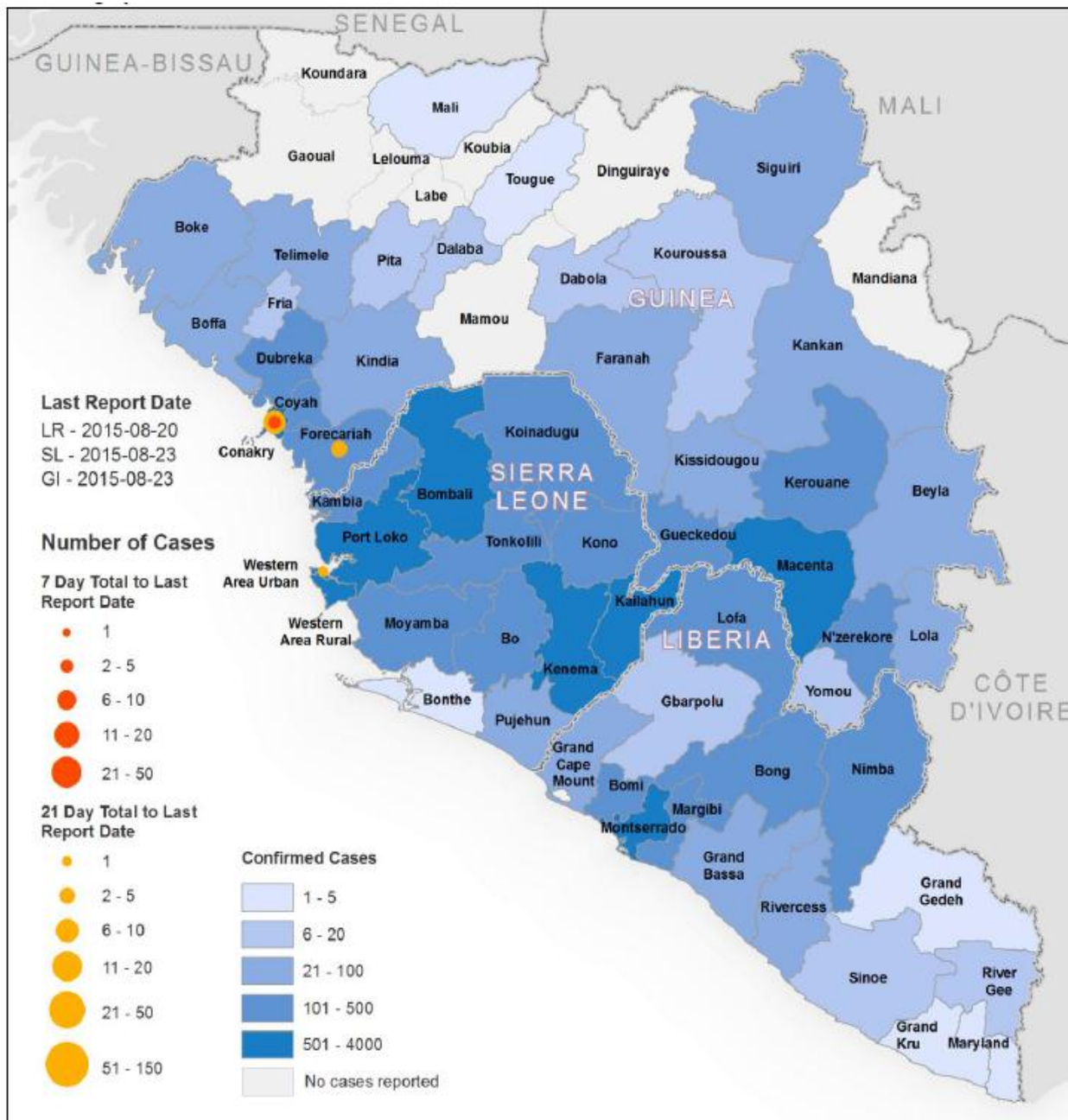


Figure 2. Evolution du nombre de nouveaux cas rapportés par semaine en Guinée, Sierra Leone et au Liberia entre le 16 août et le 24 août 2015 - semaine 34 - ainsi que le nombre de contacts suivis (Source OMS)

	Prefecture/ District/ County	Week		17	18	19	20	21	22	23	Week	Contacts under follow up*
		32	33	Aug Mon	Aug Tues	Aug Wed	Aug Thurs	Aug Fri	Aug Sat	Aug Sun		
Guinea	Conakry	1	2	0	2	0	0	0	0	1	3	371
	Coyah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Dubreka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	Forecariah	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	220
<b>Subtotal</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>600</b>
Sierra Leone	Western Area Rural	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Western Area Urban <sup>‡</sup>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
<b>Subtotal</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Liberia	Margibi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Montserrado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Subtotal</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>629</b>

Data are based on official information reported by ministries of health. These numbers are subject to change due to ongoing reclassification, retrospective investigation and availability of laboratory results. \*Data as of 23 August 2015 for Guinea and Sierra Leone and 20 August 2015 for Liberia. <sup>‡</sup>Includes Freetown.



**Carte. zones affectées par l'épidémie d'Ebola en Afrique de l'Ouest**  
 données au 26/08/2015 (Source OMS)



# Zones à risque (Définition de cas de l'InVS)

Selon la définition de cas de l'InVS, la zone à risque est définie (dernière mise à jour le 01/07/15) comme les pays suivants :

## **Sierra-Leone, Guinée Conakry, Liberia**

- Depuis le 20 octobre 2014, le Nigeria ne fait plus partie de la zone à risque.
- Depuis le 24 novembre 2014, la République Démocratique du Congo ne fait plus partie de la zone à risque.
- Depuis le 18 janvier 2015, le district de Bamako au Mali ne fait plus partie de la zone à risque.
- Depuis le 1er juillet 2015, le Liberia fait à nouveau partie de la zone à risque (après en avoir été exclu le 9 mai).

# Signalements nationaux

A la date du 27 août 2015, 968 signalements de cas suspects d'Ebola ont été réceptionnés à l'Institut de veille sanitaire (cf. figure 3):

- 934 ont pu être exclus d'emblée par l'investigation des expositions à risque,
- 32 ont été classés comme cas possibles, et exclus ultérieurement car un test diagnostique biologique négatif,
- 2 cas confirmés, diagnostiqués respectivement en Sierra Leone et en Guinée ont été pris en charge en France après une évacuation sanitaire.

