

Données Ebola

Veille internationale DCAR – Signalements nationaux DMI
16 avril 2015

Fièvre hémorragique virale / Ebola / Afrique de l'Ouest (Source OMS 15/04/2015)

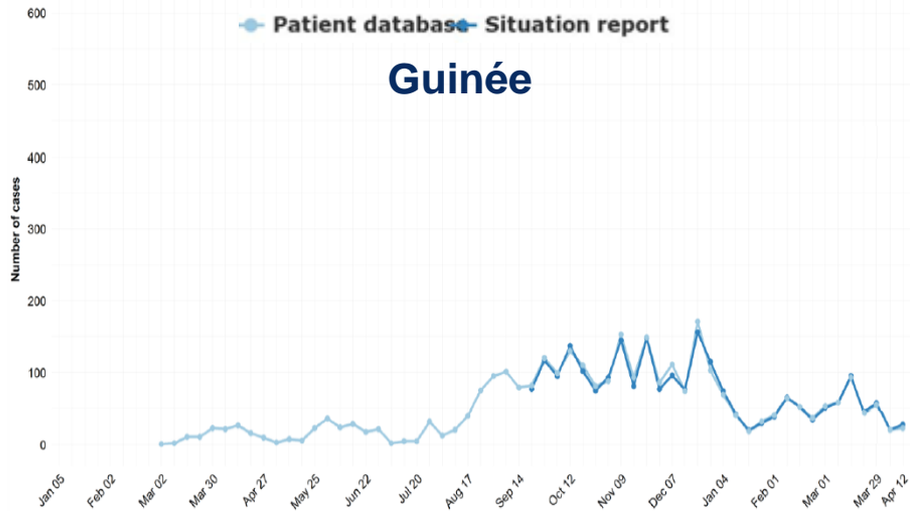
- Au 15/04/2015, 25 791 cas et 10 689 décès ont été rapportés en Guinée, au Liberia et en Sierra Leone depuis le début de l'épidémie.

Pays	Nb de cas total	Nb de décès
Guinée	3 548	2 346
Liberia	10 042	4 486
Sierra Leone	12 201	3 857

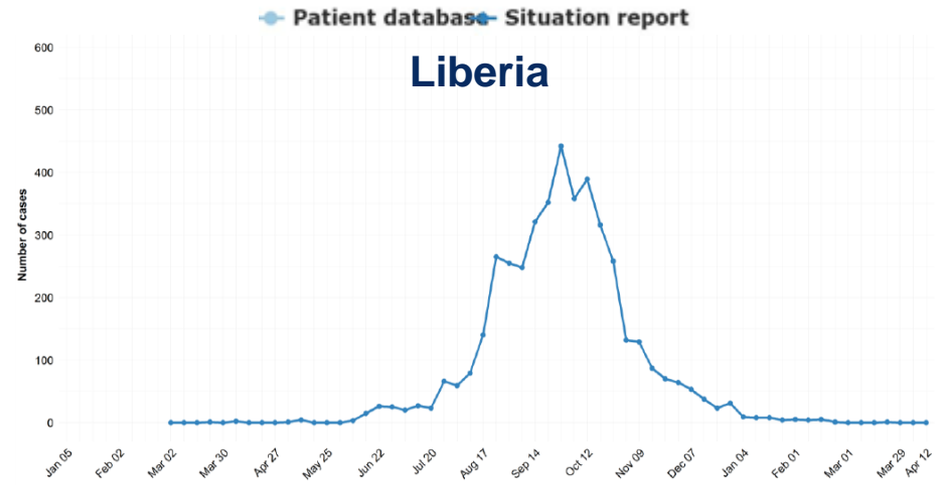
Source : OMS

- Au **Liberia**, **aucun nouveau cas confirmé** n'a été rapporté depuis 3 semaines consécutives.
- En dernière semaine (avant le 12 avril), 9 nouveaux cas ont été rapportés en Sierra Leone et 28 nouveaux cas ont été rapportés en Guinée.
- L'épicentre de l'épidémie est situé dans la zone comprenant la Basse Guinée et le nord-ouest de la Sierra Leone.

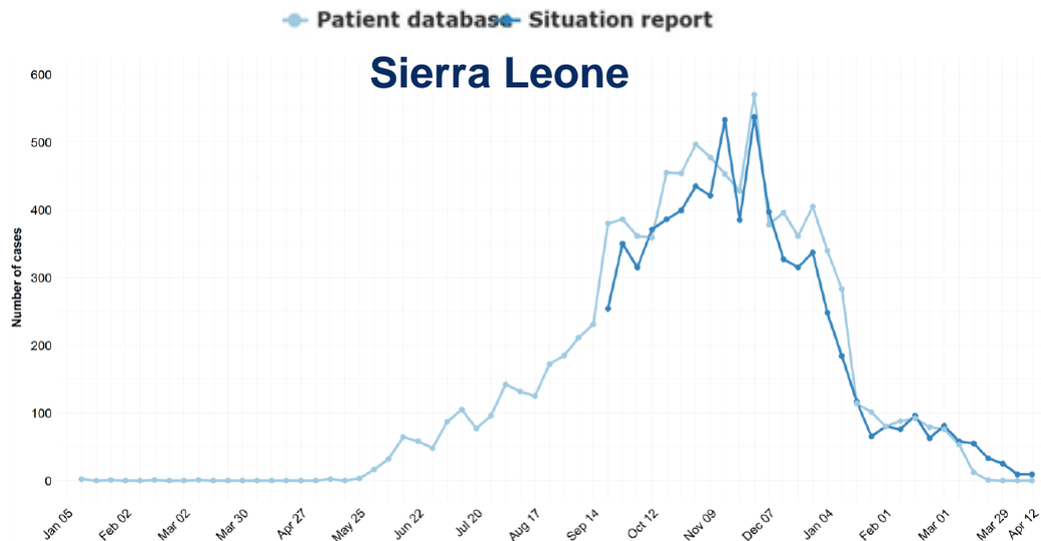
Cas confirmés d’Ebola par semaine et par pays (Source OMS : 15/04/2015)



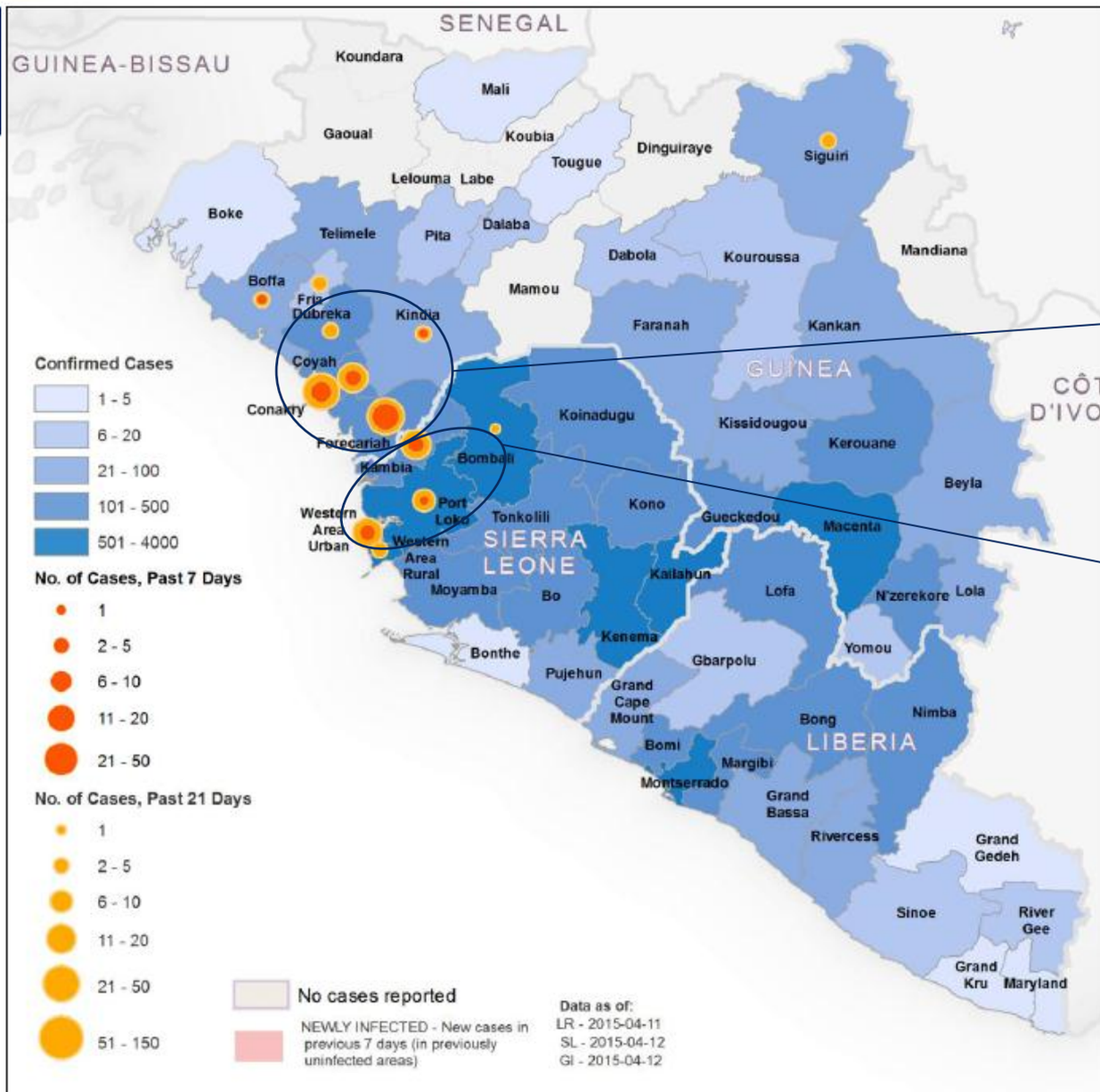
Source : OMS



Source : OMS



Source : OMS



Zones d'attention

Guinée
 - Basse Guinée (Conakry et districts périphériques)

Sierra Leone
 - Nord ouest (Freetown et districts périphériques)

Carte. Territoires affectés par l'épidémie d'Ebola en Afrique de l'ouest au 15 avril 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 19/01/15) comme les pays suivants :

Sierra Leone, Guinée Conakry et 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.



Signalements nationaux

Du 23 mars 2014 au 13 avril 2015, **853** signalements ont été reçus dans les ARS et classés par l'InVS :

- 822 cas (96%) ont été exclus d'emblée
- 29 (3,4%) ont été classés comme cas possibles ; tous ont été testés et infirmés.
- 2 (0,2%) cas confirmés, diagnostiqués au Liberia et au Sierra Leone, ont été rapatriés en France et confirmés par le CNR. Tous les deux sont sortis guéris après leur hospitalisation.