



- L'urgence de santé publique de portée internationale liée à Ebola en Afrique de l'Ouest a été déclarée terminée le 29 mars 2016. Au total, 28 616 cas confirmés, probables et suspects ont été notifiés en Guinée, au Libéria et en Sierra Leone, dont 11 310 décès.
- Dans le dernier foyer en date, sept cas confirmés et trois cas probables de maladie à virus Ebola ont été notifiés entre le 17 mars et le 6 avril par les préfectures de N'Zérékoré (neuf cas) et Macenta (un cas) dans le sud-est de la Guinée. Entre le 1<sup>er</sup> et le 5 avril, trois cas confirmés ont également été notifiés à Monrovia (Libéria) ; il s'agit de la femme et des deux enfants du cas de Macenta, qui se sont rendus à Monrovia.
- Le cas indicateur de ce foyer (une femme âgée de 37 ans provenant de Koropara, une sous-préfecture de N'Zérékoré) a vu ses symptômes apparaître aux environs du 15 février et est décédé le 27 février sans diagnostic confirmé. La source de son infection est probablement due à une exposition à des liquides biologiques infectés d'un survivant d'Ebola.
- En Guinée, le dernier cas enregistré a obtenu un deuxième résultat négatif au test de dépistage d'Ebola le 19 avril. Au Libéria, le dernier cas a obtenu un deuxième résultat négatif le 28 avril.
- Un délai de 42 jours (deux fois la période d'incubation) doit s'écouler avant de pouvoir déclarer la fin de la flambée épidémique en Guinée et au Libéria. En Guinée, ce délai se sera écoulé le 31 mai et au Libéria, le 9 juin.
- La Sierra Leone a contenu la dernière flambée d'Ebola en mars 2016 ; elle maintient une surveillance soutenue en réalisant des écouvillonnages et des tests sur toutes les personnes dont le décès a été signalé, et en procédant sans délai à l'investigation et au dépistage de tous les cas suspects. La politique d'écouvillonnage sera revue le 30 juin.

### Évaluation des risques

Pour déclarer une épidémie terminée, un délai de 42 jours doit s'écouler après que le dernier cas a obtenu deux résultats négatifs consécutifs au test de dépistage d'Ebola. Ce délai sera écoulé le 31 mai en Guinée et le 9 juin au Libéria. D'ici là, une surveillance active sera maintenue en Guinée et au Libéria. Les indicateurs de performance suggèrent que la capacité de la Guinée, du Libéria et de la Sierra Leone à prévenir, à détecter (surveillance épidémiologique et analyses de laboratoire) et à riposter à de nouvelles flambées épidémiques reste variable (Tableau 1). Le risque de nouvelles flambées épidémiques dues à l'exposition à des liquides biologiques infectés de survivants d'Ebola persiste et requiert des efforts soutenus pour le réduire, à travers des activités de conseil en matière de pratiques sexuelles protégées et d'analyses de liquides biologiques.

**Tableau 1. Principaux indicateurs de performance en Guinée, au Libéria et en Sierra Leone au cours des trois semaines précédant le 22 mai 2016**

Indicateur	Guinée	Libéria	Sierra Leone
<b>Objectif 2 : Prévenir/Les survivants</b>			
Ces indicateurs sont en cours de révision et d'actualisation afin de mieux refléter les activités et les accomplissements des trois pays.			
<b>Objectif 2 : Détecter/La surveillance</b>			
Nombre d'alertes (personnes vivantes en bleu clair, décès communautaires en bleu foncé)			
Nombre d'échantillons nouveaux et répétés testés (personnes vivantes en bleu clair, personnes décédées en bleu foncé)			
Pourcentage de préfectures/comtés/districts qui ont fourni des échantillons à tester			
<b>Objectif 2 : Riposter/Les équipes d'intervention rapide</b>			
Nombre d'équipes d'intervention rapide nationales et/ou infranationales opérationnelles	Données non disponibles		
Nombre d'exercices de simulation d'ampleur nationale réalisés			

Toutes les données sont fournies par les bureaux de pays de l'OMS. La définition des principaux indicateurs de performance peut être consultée à l'annexe 1 des précédents rapports de situation sur Ebola.<sup>1</sup> \* Données correspondant à une période de trois semaines se terminant le 20 décembre 2015.

<sup>1</sup> <http://apps.who.int/ebola/ebola-situation-reports>.