

Suivant la structure de la feuille de route,<sup>1</sup> les rapports des pays sont classés dans deux catégories : les pays ayant une transmission étendue et intense (Guinée, Libéria et Sierra Leone) et ceux ayant un premier cas ou quelques premiers cas ou bien une transmission localisée (Nigéria, Sénégal). Un aperçu de la situation en République démocratique du Congo, où l'on observe une flambée distincte de maladie à virus Ebola sans lien avec celle d'Afrique de l'Ouest, est également fourni (voir l'annexe 1).

### 1. PAYS AYANT UNE TRANSMISSION ÉTENDUE ET INTENSE

Le bilan de la flambée actuelle au 20 septembre 2014 pour le Ministère de la Santé de Guinée, au 17 septembre 2014 pour le Ministère de la Santé du Libéria et au 19 septembre 2014 pour le Ministère de la Santé de la Sierra Leone s'établit à 5843 cas (probables, confirmés et suspects ; voir annexe 2) et 2803 décès notifiés (Tableau 1).

**Tableau 1 : Cas de maladie à virus Ebola en Guinée, au Libéria et en Sierra Leone**

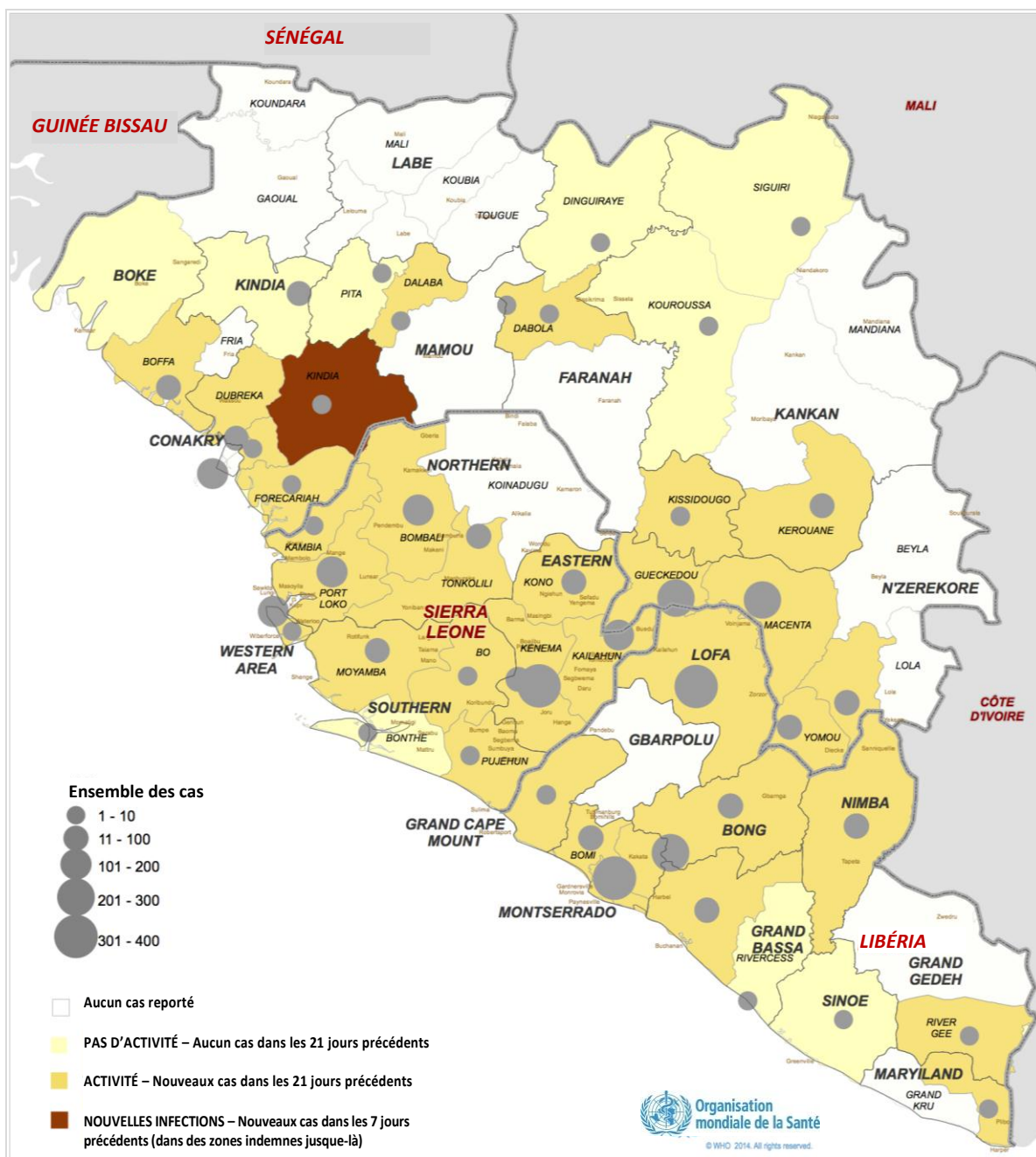
Pays	Définition des cas	Cas	Décès
Guinée	Confirmés	818	465
	Probables	162	162
	Suspects	28	5
	<b>Total</b>	<b>1 008</b>	<b>632</b>
Libéria	Confirmés	863	670
	Probables	1 342	544
	Suspects	817	364
	<b>Total</b>	<b>3 022</b>	<b>1 578</b>
Sierra Leone	Confirmés	1 640	545
	Probables	37	37
	Suspects	136	11
	<b>Total</b>	<b>1 813</b>	<b>593</b>
<b>Total</b>		<b>5 843</b>	<b>2 803</b>

*Ces données se fondent sur les informations officielles communiquées par les Ministères de la Santé jusqu'au 20 septembre 2014 pour la Guinée, 17 septembre pour le Libéria et 19 septembre pour la Sierra Leone. Ces chiffres peuvent être modifiés en fonction des reclassifications, des investigations rétrospectives et de la disponibilité des résultats de laboratoire.*

La Figure 1 donne la localisation des cas dans l'ensemble des pays ayant une transmission étendue et intense. Les nombres cumulés de cas de maladie à virus Ebola dans chaque zone sont indiqués (cercles gris). En Guinée, un cas confirmé a été signalé dans le district de Kindia et c'est la première fois que cela se produit dans cette région.

<sup>1</sup> La Feuille de route de la riposte au virus Ebola peut être consultée sur : <http://www.who.int/csr/resources/publications/ebola/response-roadmap/en/>.

Figure 1 : Distribution des cas de maladie à virus Ebola dans les pays ayant une transmission intense



Ces données se fondent sur les informations officielles communiquées par les Ministères de la Santé jusqu'au 20 septembre 2014 pour la Guinée, 17 septembre pour le Libéria et 19 septembre pour la Sierra Leone. En Guinée, le district de Kindia a signalé son premier cas confirmé. Les frontières, noms et appellations employés dans la présente publication n'impliquent de la part de l'Organisation mondiale de la Santé aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les lignes en pointillé sur les cartes représentent des frontières approximatives dont le tracé peut ne pas avoir fait l'objet d'un accord définitif.

L'exposition des agents de santé à la maladie à virus Ebola continue d'être une caractéristique alarmante de la flambée en cours. Au 22 septembre 2014, on savait que 348 d'entre eux avaient développé la maladie (67 en Guinée, 174 au Libéria, 11 au Nigéria et 96 en Sierra Leone) et 186 en étaient morts (35 en Guinée, 85 au Libéria, 5 au Nigéria et 61 en Sierra Leone).

## 2. PAYS AYANT UN PREMIER CAS OU QUELQUES PREMIERS CAS OU BIEN UNE TRANSMISSION LOCALISÉE

Deux pays, le Nigéria et le Sénégal, ont désormais notifié un ou plusieurs cas importés à partir d'un pays ayant une transmission étendue et intense. Au Nigéria, il y a eu 20 cas et huit décès. Au Sénégal, il y a eu un cas mais, pour l'instant, il n'y a eu aucun décès, ni aucun autre cas suspect attribuable au virus Ebola (Tableau 2).

La recherche et le suivi des contacts se poursuivent. Au Nigéria, 696 contacts sont maintenant parvenus au terme des 21 jours de suivi (348 contacts à Lagos, 348 à Port Harcourt). Sur les trois contacts encore surveillés à Lagos, tous avaient été vus le 20 septembre. Sur les 175 contacts encore surveillés à Port Harcourt, 165 (94 %) avaient été vus le 20 septembre.

Au Sénégal, tous les contacts sont désormais parvenus au terme des 21 jours de suivi, sans que de nouveaux cas de maladie à virus Ebola n'aient été notifiés.

**Tableau 2 : Cas de maladie à virus Ebola au Nigéria et au Sénégal**

Pays	Définition des cas	Cas	Décès
<b>Nigéria</b>	Confirmés	19	7
	Probables	1	1
	Suspects	0	0
	<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>8</b>
<b>Sénégal</b>	Confirmés	1	0
	Probables	0	0
	Suspects	0	0
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>		<b>21</b>	<b>8</b>

*Ces données se fondent sur les informations officielles communiquées par les Ministères de la Santé. Ces chiffres peuvent être modifiés en fonction des reclassifications, des investigations rétrospectives et de la disponibilité des résultats de laboratoire.*

Il y a plusieurs points à considérer au moment d'interpréter les données épidémiologiques sur la flambée de maladie à virus Ebola. De nombreux décès attribués à Ebola au cours de la flambée se sont produits chez des cas suspects, mais pas confirmés. Les cas ne sont confirmés que quand un échantillon a donné un résultat positif aux tests pratiqués en laboratoire. Si les échantillons prélevés sur le corps d'un défunt donnent un résultat négatif aux tests, cette personne n'est plus comptée parmi celles qui sont décédées d'Ebola et les chiffres sont rectifiés en conséquence. Toutefois, comme les capacités des services de laboratoire et des centres de traitement sont dépassées dans plusieurs pays, le nombre des cas probables et suspects, avec les cas confirmés, pourrait donner une image plus précise du nombre réel de cas. Les travaux se poursuivent également pour résoudre les divergences entre les diverses sources de données, ce qui pourrait conduire à réviser le nombre de cas et de décès à l'avenir.

## ANNEXE 1. FLAMBÉE D'EBOLA EN RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO

Au 18 septembre 2014, la République démocratique du Congo avait notifié 68 cas (28 confirmés, 26 probables, 14 suspects) de maladie à virus Ebola, dont huit concernant des agents de santé. Il y a eu au total 41 décès signalés, dont les huit chez des agents de santé.

Le nombre de contacts arrivés désormais au terme des 21 jours de suivi est de 432. Sur les 488 surveillés actuellement, 468 (96 %) avaient été vus le 18 septembre, dernier jour pour lequel ces données ont été transmises. Cette flambée n'a aucun lien avec celle qui sévit en Guinée, au Libéria, au Nigéria, au Sénégal et en Sierra Leone.

## ANNEXE 2. CRITÈRES UTILISÉS POUR LA CLASSIFICATION DES CAS DE MALADIE À VIRUS EBOLA

En fonction des critères qu'ils remplissent, les cas de maladie à virus Ebola sont classés comme suspects, probables ou confirmés (Tableau 3).

Tableau 3 : Critères de classification des cas de maladie à virus Ebola

Classification	Critères
<b>Cas suspect</b>	Toute personne, vivante ou décédée, présentant ou ayant présenté une fièvre élevée d'apparition brutale et ayant été en contact avec un cas suspect, probable ou confirmé d'Ebola, ou un animal mort ou malade OU toute personne présentant une fièvre élevée d'apparition brutale et au moins trois des symptômes suivants : céphalées, vomissements, anorexie/perte d'appétit, diarrhée, léthargie, douleurs abdominales, douleurs musculaires ou articulaires, déglutition difficile, dyspnée ou hoquet ; ou toute personne présentant des saignements inexplicables OU toute personne morte subitement et dont le décès est inexplicable.
<b>Cas probable</b>	Tout cas suspect évalué par un clinicien OU toute personne décédée d'une maladie à virus Ebola « suspectée » et qui a eu un lien épidémiologique avec un cas confirmé, mais qui n'a pas été dépistée et dont la maladie n'a pas été confirmée au laboratoire.
<b>Cas confirmé</b>	Un cas probable ou suspect est confirmé lorsqu'un échantillon prélevé sur lui donne au laboratoire un résultat positif pour Ebola.