

## Fiche d'épidémie n ° 3: Maladie à virus Ebola (MVE)

Date d'émission: 9 mars 2021

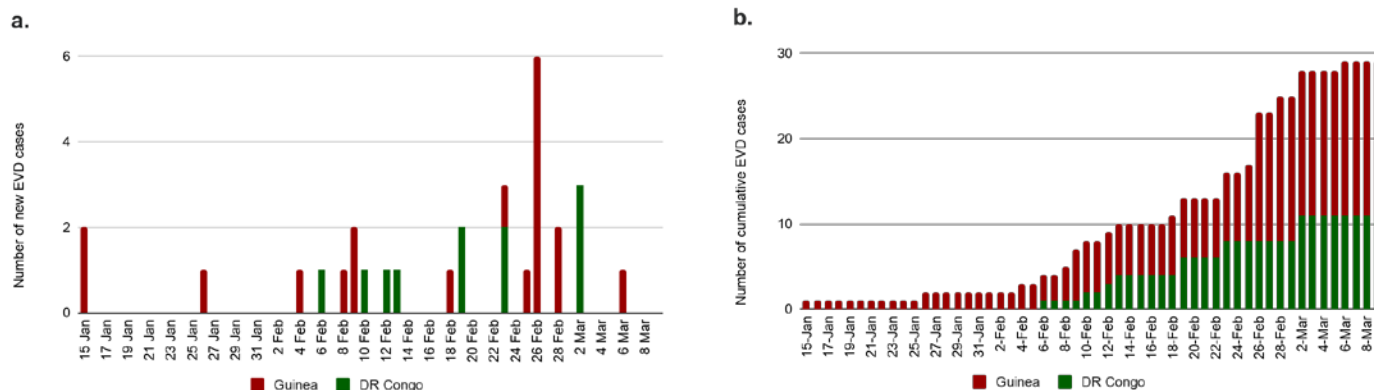
29 cas et 13 décès

Sources de données: États membres de l'Union africaine

**Mise à jour sur l'épidémie:** Depuis la dernière note (3 mars 2021), un nouveau cas confirmé, deux nouveaux décès et aucun nouveau rétablissement de la maladie à virus Ebola (MVE) ont été signalés à Nzérékoré, en Guinée. Cela représente une diminution de 91% du nombre de nouveaux cas signalés cette semaine par rapport aux nouveaux cas signalés dans la précédente fiche d'épidémie. Au total, 29 cas de MVE, 13 décès (CFR: 45%) et quatre guérisons ont été signalés en République Démocratique du Congo (11 cas; 4 décès; 2 guérisons) et en Guinée (18; 9; 2). Sept agents de santé figurent parmi les cas confirmés: la RD Congo (2) et la Guinée (5).

- **Mise à jour de la RD Congo:** Depuis la dernière note, aucun nouveau cas, décès ou rétablissement de la maladie à virus Ebola n'a été signalé. Cumulativement, 11 cas confirmés, quatre décès (CFR: 36%) et deux guérisons ont été signalés. Voir le tableau 1 pour la répartition par zone de santé.
- **Mise à jour sur la Guinée:** Depuis la dernière fiche, **un nouveau cas confirmé, deux nouveaux décès** et zéro nouveau rétablissement ont été signalés à Nzérékoré. Cumulativement, 18 cas (14 confirmés, 4 probables), neuf décès (CFR: 50%) et deux guérisons ont été signalés. Voir le tableau 1 pour la ventilation par région et sous-préfecture.
- **Mise à jour transfrontalières:** Entre le 15 février et le 8 mars 2021, 17 alertes liées à la maladie à virus Ebola ont été signalées en Sierra Leone. Toutes les alertes ont été étudiées et testées négatives pour la maladie à virus Ebola par PCR. À ce jour, aucun cas confirmé n'a été signalé en Sierra Leone.

Figure 1: Nouveaux cas (a) et cumulatifs (b) notifiés par jour en RD du Congo et en Guinée, du 15 janvier au 9 mars 2021.



**Tableau 1. Nombre cumulé de nouveau cas, de décès et de guérisons dus au virus Ebola, de contacts identifiés et de population vaccinée, tel que rapporté par les États membres de l'Union africaine au 9 mars 2021<sup>1</sup>**

Lieu	Nombre de cas (nouveau) *	Nombre de décès (nouveau)	Nombre de récupérations (nouveau)	Nombre de contacts <sup>2</sup> (% surveillé)	Nombre total de vaccinés <sup>3</sup>
<b>DR Congo</b>	<b>11 (0)</b>	<b>4 (0)</b>	<b>2 (0)</b>	<b>634 (88%)</b>	<b>1 161</b>
<b>Province du Nord Kivu</b>	<b>11 (0)</b>	<b>4 (0)</b>	<b>2 (0)</b>	<b>634 (88%)</b>	<b>1 161</b>
Biena HZ	5 (0)	4 (0)	--	165 (94%)	662
Butembo HZ	3 (0)	0	--	184 (86%)	237
Kalunguta HZ	0	0	--	20 (100%)	0
Katwa HZ	2 (0)	0	--	223 (86%)	250
Musienene HZ	1 (0)	0	--	62 (84%)	12
<b>Guinée</b>	<b>18 (1)</b>	<b>9 (2)</b>	<b>2 (0)</b>	<b>302 (99%)</b>	<b>2 038</b>
<b>Region de Conakry</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 (0)</b>	<b>0</b>	<b>--</b>
Dixinn	0	0	N/A	0	--
Matoto	0	0	N/A	0	--
Ratoma	1 (0)	0	1 (0)	0	--
<b>Region de Nzérékoré</b>	<b>17 (1)</b>	<b>9(2)</b>	<b>1 (0)</b>	<b>302 (99%)</b>	<b>--</b>
<b>Total</b>	<b>29 (1)</b>	<b>13 (2)</b>	<b>4 (0)</b>	<b>936 (95%)</b>	<b>3 199</b>

<sup>1</sup>Abréviations: HZ = zone de santé; \* cas = confirmés et probables.

<sup>2</sup> Nombre de contacts signalés à la date de publication de la fiche d'épidémie de la MVE. Le nombre de contacts fluctue de semaine en semaine à mesure qu'ils terminent leur période de surveillance obligatoire de 21 jours.

<sup>3</sup> Les populations ciblées pour la vaccination comprennent les contacts de cas et les agents de santé de première ligne.

## Géoscopie des événements et niveaux d'évaluation des risques

Geoscope:  
**faible**

Niveau de  
risque:  
**élevé**

Aucune mise à jour n'a été apportée à la portée géographique existante (géoscopie) et au niveau de risque pour les événements de MVE signalés à la fois pour la RD du Congo et la Guinée. Nous continuerons de surveiller la situation et de mettre à jour cette évaluation au besoin.

L'Organisation Mondiale de la Santé<sup>4</sup> et Centres Européens de Prévention et de Contrôle des Maladies<sup>5</sup> ont également publié des évaluations des risques pour les événements de MVE.

## Activités de réponse du CDC en Afrique

- Au cours de la semaine dernière, les dirigeants du CDC Afrique ont rencontré
  - L'OMS-AFRO et le siège renforcent la collaboration entre le CDC Afrique et l'OMS pour une meilleure sécurité sanitaire en Afrique,
  - Ministère de la Santé de la Sierra Leone pour discuter du soutien à la surveillance transfrontalière, à l'analyse des risques, au diagnostic, à la formation et à la recherche, ainsi qu'aux besoins en vaccins et traitements,
  - L'Agence nationale pour la sécurité sanitaire (ANSS) en Guinée pour discuter des plans de réponse et du soutien à l'enquête de cas, au diagnostic de laboratoire, à la prévention et au contrôle des infections, aux vaccins et à la coordination transfrontalière.
- Cette semaine, les dirigeants du CDC Afrique rencontrent le ministère libérien de la Santé pour identifier les domaines de soutien.
- Le CDC Afrique continue d'organiser des points de presse hebdomadaires sur la situation de la maladie à virus Ebola en Guinée et en RDC pour sensibiliser sur l'évolution de la situation tout en soulignant la nécessité d'harmoniser les efforts dans la lutte contre le virus.
- Le CDC Afrique continue de renforcer la surveillance des rumeurs grâce à l'analyse des médias pour soutenir l'alerte précoce et la réponse sur le continent.

## Recommandations aux États membres

1. Les États membres devraient continuer à intensifier leurs efforts de surveillance transfrontalière pour:
  - a. cartographier les mouvements de population pour identifier tous les points de passage potentiels où il existe un risque de propagation de la maladie,

<sup>4</sup> [OMS | Maladie à virus Ebola - Guinée](#) et [Maladie à virus Ebola - République démocratique du Congo](#)

<sup>5</sup> [Épidémie de maladie à virus Ebola en Guinée, 2021](#)

- b. mettre en place des postes de dépistage et effectuer des dépistages de santé pour les voyageurs présentant des signes de MVE (p. ex. fièvre, éruption cutanée, vomissements, diarrhée et hémorragie)
  - c. mettre en œuvre des mesures de santé publique aux points de passage frontaliers, y compris la surveillance de la température et des mesures de prévention et de contrôle des infections, et
  - d. partager des informations sanitaires sur la maladie à virus Ebola aux frontières
2. Les États membres devraient continuer à effectuer la recherche des contacts et le suivi de tous les cas probables et confirmés.
3. Les États membres devraient renforcer les mesures de prévention et de contrôle des infections dans les établissements de soins de santé, la protection des travailleurs de la santé et pratiquer un enterrement sûr et digne.
4. Tous les États membres devraient notifier et partager régulièrement les données concernant les cas confirmés de MVE, les décès, les guérisons, les tests effectués et les agents de santé infectés par l'OMS et le CDC Afrique pour informer en permanence ces mises à jour et d'autres. Avertissez le CDC Afrique par e-mail: [AfricaCDCEBS@africa-union.org](mailto:AfricaCDCEBS@africa-union.org).
5. Les États membres devraient continuer à informer le grand public sur la recherche de soins médicaux immédiats pour les personnes qui développent des symptômes similaires à la MVE.
6. Les États membres devraient travailler d'urgence avec leurs partenaires pour améliorer leur préparation à la détection et à la gestion des cas importés, y compris la cartographie des établissements de santé et la surveillance active sans notification.
7. Les pays à risque devraient mettre en place des approbations pour les médicaments expérimentaux et les vaccins en tant que priorité immédiate pour la préparation.

### Ressources pour plus d'informations

- Mises à jour du Africa CDC: <https://africacdc.org/>
- [Ebola virus infection - Prevention | BMJ Best Practice US](#)
- US CDC - [Ebola Virus Disease](#) and WHO - [Ebola virus disease](#) overview
- OMS - [Implementation and management of contact tracing for Ebola virus disease](#)
- OMS - [Surveillance strategy during Phase 3 of the Ebola response](#)
- OMS - EVD [Infection prevention and control](#)