

Fiche d'épidémie n° 9: Maladie à virus Ebola (MVE)

Date d'émission: 20 avril 2021

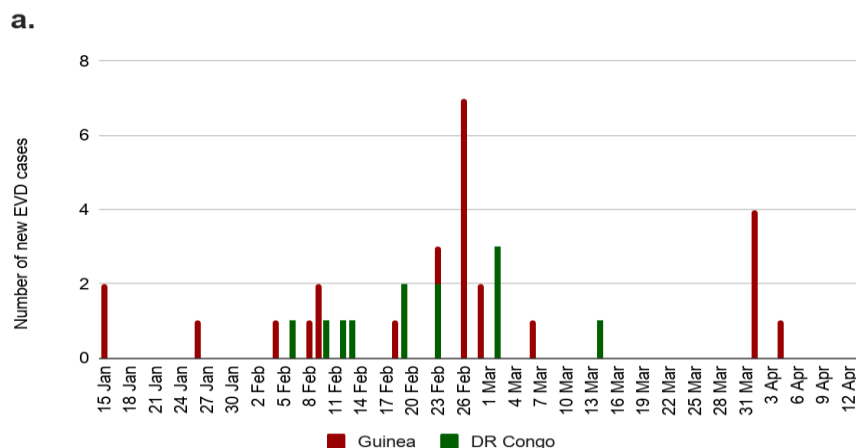
35 cas, 18 décès, et 15 guérisons

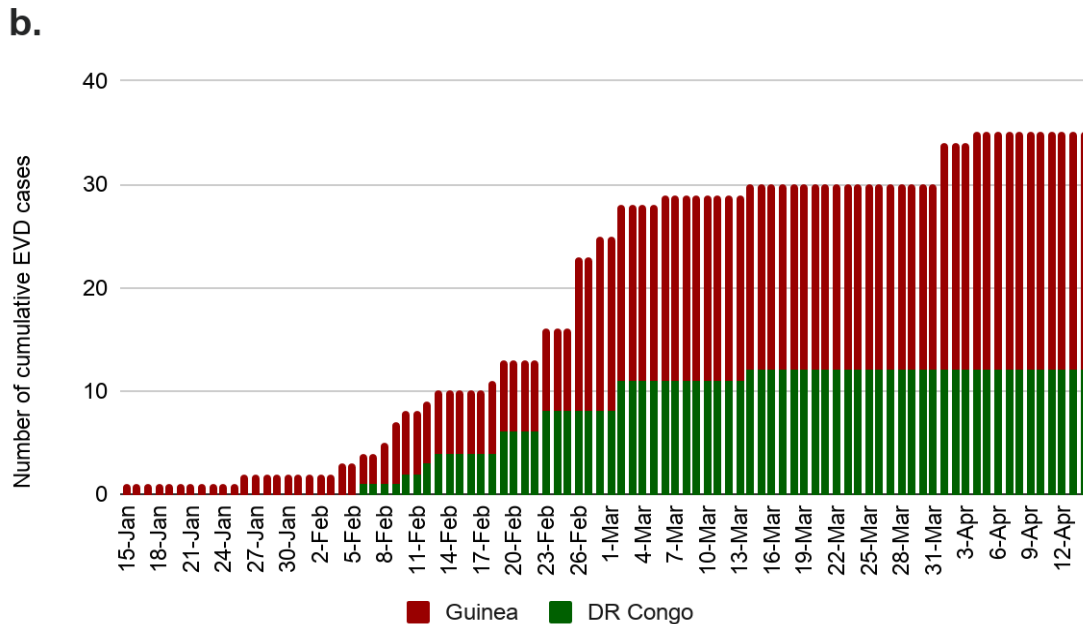
Sources de données: États membres de l'Union africaine

Mise à jour sur l'épidémie: Depuis le 13 avril 2021, aucun nouveau cas ou décès dû à la maladie à virus Ebola n'a été signalé en Guinée et en République Démocratique du Congo. Au total, il y a eu 35 cas de maladie à virus Ebola, dont 18 décès (Taux de létalité : 51%), et 15 guérisons dont en République Démocratique du Congo (12 cas ; 6 décès ; 6 guérisons) et en Guinée (23 ; 12 ; 9). Il s'agit de deux agents de santé de la République Démocratique du Congo et de cinq agents de santé de Guinée. Voir le tableau 1 pour les détails sous-nationaux.

- **Mises à jour en provenance de la République Démocratique du Congo:** Le dernier cas confirmé a été signalé il y a 50 jours. L'épidémie sera déclarée terminée si aucun nouveau cas n'est signalé au cours des 13 prochains jours.
- **Mises à jour en provenance de Guinée:** Le dernier cas confirmé et le dernier décès ont été signalés il y a 17 jours.

Figure 1: Nouveaux cas (a) et cumulatifs (b) notifiés par jour en RD du Congo et en Guinée, du 15 janvier au 20 avril 2021.





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

de Contrôle des Maladies² ont également publié des évaluations des risques pour les événements de MVE. Mondiale de la Santé¹ et Centres Européens de Prévention et

¹ [OMS | Maladie à virus Ebola - Guinée](#) et [Maladie à virus Ebola - République démocratique du Congo](#)

² [Épidémie de maladie à virus Ebola en Guinée, 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 14 avril 2021³

Lieu	Nombre de cas (nouveau) *	Nombre de décès (nouveau)	Nombre de récupérations (nouveau)	Nombre de contacts ⁴ (% surveillé)	Nombre total de vaccinés ⁵
DR Congo	12 (0)	6 (0)	6 (0)	28 (61%)⁶	1,898
Province du Nord Kivu	12 (0)	6 (0)	6 (0)	28 (61%)	1,898
Biena HZ	6 (0)	4 (0)	--	--	1,169
Butembo HZ	3 (0)	1 (0)	--	--	297
Katwa HZ	2 (0)	1 (0)	--	--	360
Musienene HZ	1 (0)	0	--	--	72
Guinée	23 (0)	12 (0)	9 (0)	234(65%)	7,285
Region de Conakry	1	0	1 (0)	--	0
Region de Nzérékoré	22 (0)	12 (0)	8(0)	--	7,285
Nzérékoré central	14(0)	9(0)	--	--	--
Gouéké	3(0)	0	--	--	--
Soulouta	5(0)	3(0)	--	--	--
Total	35 (0)	18 (0)	15 (0)	262(63%)	9,183

Activités de réponse d’Africa CDC

- Africa CDC 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.
- Africa CDC continue de renforcer la surveillance des rumeurs grâce à l'analyse des médias pour soutenir l'alerte précoce et la réponse sur le continent.

³Abréviations: HZ = zone de santé; * cas = confirmés et probables.

⁴ 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.

⁵ Les populations ciblées pour la vaccination comprennent les contacts de cas et les agents de santé de première ligne.

⁶ These are contacts that were previously lost to follow up.

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,
 - 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 avec l'OMS et Africa CDC pour informer en permanence des mises à jour et autres. Veuillez contacter Africa CDC par e-mail: 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](#)