



Rapid Response

Issue Brief

L'équipe MEDBOX publie des dossiers thématiques sur différents sujets. Cette fois, il s'agit de l'épidémie de mpox. Les utilisateurs enregistrés de MEDBOX peuvent trouver les derniers documents dans "MES NOUVELLES" en sélectionnant leurs préférences personnelles sous "MON PROFIL".

L'OMS déclare l'épidémie de Monkeypox ou variole du singe une urgence sanitaire internationale le 15 août 2024. La réurgence du mpox en Afrique a incité l'Organisation mondiale de la santé (OMS) à déclarer, le 14 août 2024, une urgence de santé publique internationale, son niveau d'alerte sanitaire le plus élevé, qui a également été activé en 2022. Anciennement connu sous le nom de variole du singe, le virus a été découvert pour la première fois chez l'homme en 1970 en RDC avec la propagation du clade 1, dont la nouvelle variante est une mutation. Globalement, la RDC est de loin le pays le plus touché, avec au moins 16 000 cas, dont 548 décès. Des cas de clade 1b ont également été détectés dans d'autres pays d'Afrique de l'Est et un en Suède (22.8.2024).

Dans notre boîte à outils de réaction rapide, vous trouverez plus d'informations sur les aspects cliniques, la communication des risques et la prévention et le contrôle des épidémies. <https://www.medbox.org/114M2DGK/toolbox/rapid-response>

Ressources clés

Plan stratégique pour la préparation, la capacité d'intervention et la riposte face à la variole simienne: Lignes directrices pour la planification des opérations
World Health Organisation (2024)



Lignes Directrices

<https://www.medbox.org/document/plan-strategique-pour-la-preparation-la-capacite-d-intervention-et-la-riposte-face-a-la-variole-simienne-lignes-directrices-pour-la-planification-des-operactions>
https://cdn.who.int/media/docs/default-source/documents/health-topics/monkeypox/who_monkeypox_opg_2022_french.pdf?sfvrsn=520c732a_5&download=true

Analyses en laboratoire pour la détection du virus de la variole du singe (orthopoxvirose simienne)
World Health Organisation (2022)



L'orthopoxvirus simien ou virus de la variole du singe (MPXV), est un virus à ADN double brin qui appartient au genre Orthopoxvirus de la famille des Poxviridés. Les poxvirus causent des maladies chez l'espèce humaine et beaucoup d'autres animaux ; l'infection se manifeste généralement par la formation de lésions, de nodules cutanés ou d'une éruption cutanée disséminée. Les autres espèces

d'orthopoxvirus (OPXV) pathogènes pour l'être humain comprennent le virus de la variole bovine et le virus variolique (responsable de la variole, qui a été éradiquée). Le virus de la vaccine est également un OPXV qui a été utilisé pour la vaccination humaine, et a été un outil essentiel pour l'éradication de la variole, obtenue en 1980. Le MPXV doit son nom au fait qu'il a été identifié pour la première fois chez le singe. Le MPXV se retrouve principalement chez les rongeurs, mais son réservoir reste indéterminé. Il existe deux clades connus du MPXV, l'un endémique en Afrique de l'Ouest, et l'autre dans la région du bassin du Congo.

<https://www.medbox.org/document/analyses-en-laboratoire-pour-la-detection-du-virus-de-la-variole-du-singe-orthopoxvirose-simienne>
<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/358179/WHO-MPX-Laboratory-2022.1-fre.pdf?sequence=1>

Tests diagnostiques pour la détection du virus de la variole simienne (orthopoxvirus simien, ou MPXV)

World Health Organisation (2024)

Orientations provisoires

<https://www.medbox.org/document/tests-diagnostiques-pour-la-detection-du-virus-de-la-variole-simienne-orthopoxvirus-simien-ou-mpxv>
<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/378021/WHO-MPX-Laboratory-2024.1-fre.pdf?sequence=1>



Mpox (Variole du singe)

Pan American Health Organization (2022)

Qu'est-ce que la mpox (variole du singe) ?



<https://www.paho.org/fr/mpox>

Mpox ou variole du singe, ce qu'il faut savoir

Nations Unies (2024)

Le 14 août, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) déclarait que l'épidémie de variole simienne, dite Mpox, était une « urgence sanitaire internationale », après une flambée des cas en Afrique. Le lendemain, un cas était déclaré en Suède. Ce qu'il faut savoir sur cette épidémie.



<https://unric.org/fr/mpox-ou-variole-du-singe-ce-qu'il-faut-savoir/>

Le virus de la variole du singe

Centre de collaboration des maladies infectieuses (2022)

Points saillants: Variole du Singe

<https://ccnmi.ca/debrief/le-virus-de-la-variole-du-singe/>



Variole simienne

World Health Organisation (2023)

Principaux faits

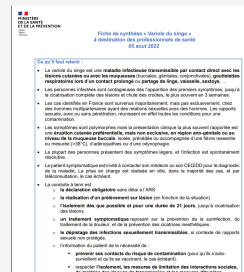
<https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/monkeypox>



Fiche de synthèse « Variole du singe » à destination des professionnels de santé Ministère de la santé et de la prévention (2022)

Fiche de synthèse

<https://www.medbox.org/document/fiche-de-synthese-variole-du-singe-a-destination-des-professionnels-de-sante-05-aout-2022>
https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/fiche_de_synthese_a_destination_des_professionnels_de_sante_040822.pdf



Mpox : tout savoir sur le virus UNICEF (2024)

Le 14 août 2024, l'[Organisation mondiale de la Santé \(OMS\) a déclenché son plus haut niveau d'alerte](#) face à la recrudescence des cas de Mpox en Afrique.

<https://www.unicef.fr/convention-droits-enfants/sante/mpox-tout-savoir-sur-le-virus/>



Mise à jour de la situation

L'IFRC intensifie sa réponse au mpox en Afrique alors qu'une urgence sanitaire mondiale a été déclarée

International Federation of Red Cross (2024)

Communiqué de presse

<https://www.ifrc.org/fr/press-release/lifrc-intensifie-sa-reponse-au-mpox-en-afrigue-alors-qu'une-urgence-sanitaire-mondiale>



Le Directeur général déclare une urgence de santé publique de portée internationale pour la flambée de variole simienne (mpox) World Health Organisation (2024)

Communiqué de presse

<https://www.who.int/fr/news/item/14-08-2024-who-director-general-declares-mpox-outbreak-a-public-health-emergency-of-international-concern>



Variole simienne – République démocratique du Congo World Health Organisation (2024)

En décembre 2022, la République démocratique du Congo a déclaré une flambée nationale de variole simienne. Un système de gestion des incidents est en place depuis février 2023, compte tenu du nombre croissant de cas signalés. Depuis septembre 2023, l'épidémie de variole simienne continue de se propager dans la province du Sud-Kivu, ainsi que, plus récemment, dans la province voisine de Nord-Kivu. Au fait de la propagation de l'épidémie dans ces deux provinces, l'OMS a déclaré une urgence de santé publique de portée internationale pour la flambée de variole simienne (mpox) le 14 août 2024. Cela résulte principalement des mutations de type MPXV, ce qui indique que le virus, en circulation chez l'humain, a muté et devient plus contagieux et peut causer une maladie plus grave et plus mortelle que les variantes traditionnelles. Ces dernières semaines, l'épidémie a commencé à évoluer vers une forme plus virulente et mortelle, avec une augmentation importante des taux de mortalité. Depuis le début de l'épidémie en décembre 2022, plus de 10 000 cas de variole simienne ont été signalés dans les deux provinces, dont environ 1 000 décès. La plupart des décès sont survenus dans le Sud-Kivu, où l'épidémie a atteint son pic en juillet 2024, avec plus de 500 décès par semaine. La situation reste critique dans ces deux provinces, où les systèmes de santé sont sous-financés et surchargés. Les autorités locales et internationales continuent d'effectuer des efforts pour contenir l'épidémie et prévenir sa propagation vers d'autres zones.

<https://www.who.int/fr/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON522>



Accélération alarmante de l'épidémie de mpox en République démocratique du Congo Médecins Sans Frontières (2024)

L'épidémie de mpox se propage à un rythme alarmant en République démocratique du Congo (RDC).

<https://www.msf.fr/actualites/acceleration-alarmante-de-l-epidemie-de-mpoxy-en-republique-democratique-du-congo>

Accélération alarmante de l'épidémie de mpox en République démocratique du Congo



Rapport de la situation épidémiologique de la variole simienne (Mpx) en RDC sitrep No 018 (03 - 09 juin 2024) World Health Organisation (2024)

Bas Uele, Equateur, Haut Uele, Ituri, Kasai, Kasai Central, Kasai Oriental, Kinshasa, Kongo Central, Kwango, Kwilu, Lomami, Lualaba, Maindombe, Maniema, Mongala, Nord-Ubangi, Nord-Kivu, Sankuru, Sud-Kivu, Sud-Ubangi, Tshopo et Tshuapa

<https://www.medbox.org/document/rapport-de-la-situation-epidemiologique-de-la-variole-simienne-mpox-en-rdc-sitrep-no-018-03-09-juin-2024>

<https://reliefweb.int/attachments/8118d5ad-18bb-43e1-af29-222b8d00dfbf/Sitrep%20Mpx%20S23%202024.pdf>



Prévention et contrôle des infections

FICHE D'INFORMATION Vaccination contre la MPX (variole simienne) – avec le vaccin Imvanex® (ou Jynneos®) de Bavarian Nordic Robert Koch Institut (2023)

Fiche d'information

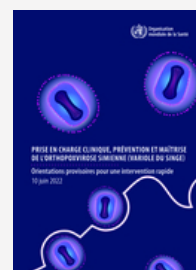
<https://www.medbox.org/document/fiche-d-information-vaccination-contre-la-mpx-variole-simienne-avec-le-vaccin-imvanex-ou-jynneos-de-bavarian-nordic>
https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Materialien/Downloads-Affenpocken/Aufklaerungsbogen-Franzoesisch.pdf?__blob=publicationFile



Prise en charge clinique, prévention et maîtrise de l'orthopoxvirose simienne (variole du singe) World Health Organisation (2022)

L'orthopoxvirose simienne est une zoonose due à un virus du genre Orthopoxvirus de la famille des Poxviridés. La forme humaine de la maladie a été identifiée pour la première fois en 1970 chez un garçon de neuf mois en République démocratique du Congo.

<https://www.medbox.org/document/prise-en-charge-clinique-prevention-et-maitrise-de-lorthopoxvirose-simienne-variole-du-singe>
<https://www.who.int/fr/publications-detail/WHO-MPX-Clinical-and-IPC-2022.1>



Fiche d'information: Vaccination contre la MPX (variole simienne)

Robert Koch Institut (2023)

Fiche d'information

<https://www.medbox.org/document/fiche-d-information-vaccination-contre-la-mpx-variole-simienne>

https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Materialien/Downloads-Affenpocken/Aufklaerungsbogen-Franzoesisch.pdf?__blob=publicationFile



Mpox : Modes de transmission, prévention et risques

Gouvernement du Canada (2022)

Sur cette page: Modes de transmission, risque de contracter, prévention de la transmission de la mpox



<https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/mpox/risques.html>

Matériel d'éducation

Qu'est-ce que le Monkeypox ou variole du singe ?

Santé Publique France (2022)

Qu'est-ce que le Monkeypox, comment se transmet-il et comment se protéger ? Cet outil imaginé a été élaboré avec des professionnels intervenant auprès de personnes vulnérables.

<https://www.medbox.org/document/quest-ce-que-le-monkeypox-ou-variole-du-singe>

<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-transmissibles-de-l-animal-a-l-homme/mpox/documents/depliant-flyer/qu-est-ce-que-le-monkeypox-ou-variole-du-singe-fiche-conseil-a4>



Variole du singe: Ce qu'il faut savoir?

World Health Organisation (2022)

Infographie

<https://www.medbox.org/document/variole-du-singe-ce-qu'il-faut-savoir>

<https://who.canto.global/v/V2M1QIKJ8F/album/OPO2K?display=fitView&viewIndex=0&qSortingForward=false&qOrderProp=uploadDate&from=fitView&referenceTo&column=document&id=5c2b8gc9j1061b47g25gi8ag71>



Dans l'Actu : la variole du singe
Medscape (2022)

Fiche d'information

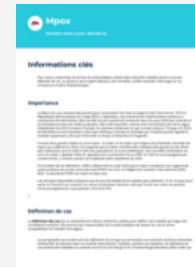
<https://francais.medscape.com/voirarticle/3608684?form=fpf>



Mpox | Lutte contre les épidémies - Epidemic Control Toolkit
International Federation of Red Cross (2024)

Pour mieux comprendre les termes de santé publique utilisés dans cette fiche maladie

<https://www.medbox.org/document/mpox-lutte-contre-les-epidemies-epidemic-control-toolkit>
<https://epidemics.ifrc.org/fr/pdf/219>



Cours en ligne

Variole du singe : Cours d'introduction aux contextes d'épidémies en Afrique
World Health Organisation (2020)

La variole du singe est une maladie infectieuse émergente causée par un virus transmis par des animaux infectés, le plus souvent des rongeurs. Elle peut ensuite se propager d'une personne à l'autre, mais la transmission de personne à personne ne peut à elle seule entretenir une épidémie. La présentation clinique est semblable à celle observée chez les patients atteints autrefois de la variole, mais moins grave. La variole a été éradiquée dans le monde entier en 1980. Cependant, la variole du singe est encore présente sporadiquement dans des régions d'Afrique centrale et occidentale, près des forêts tropicales humides. De manière générale, le taux de létalité dans les épidémies de variole du singe est de 1 à 10 %, mais avec des soins appropriés, la plupart des patients se rétablissent.



<https://www.medbox.org/document/variole-du-singe-cours-dintroduction-aux-contextes-depidemies-en-afrique>
<https://openwho.org/courses/variole-du-singe-introduction>