

## Ebola & Marburg

## Document de travail

L'épidémie actuelle de maladie à virus Ebola en République démocratique du Congo (RDC) continue de représenter un défi majeur pour les autorités sanitaires nationales et internationales. Déclarée en mai 2026, cette flambée est causée par le virus Ebola de l'espèce Bundibugyo. Au début du mois de juin 2026, plus de 360 cas confirmés et plus de 60 décès avaient été signalés, avec une propagation dans plusieurs zones de santé des provinces de l'Ituri, du Nord-Kivu et du Sud-Kivu.

Face à cette situation, il est essentiel de disposer d'informations fiables et actualisées afin de soutenir les activités de prévention, de préparation et de riposte. Ce document de travail vise à rassembler et mettre à disposition une sélection de ressources pertinentes, notamment des lignes directrices cliniques, des protocoles de prise en charge, des mesures de prévention et de contrôle des infections, ainsi que des supports de formation destinés aux professionnels de santé et aux acteurs de la réponse humanitaire. Il convient de préciser que les traitements médicamenteux contre Ebola ainsi que les recommandations vaccinales mentionnés dans ces documents ne s'appliquent pas à cette souche d'Ebola. En revanche, les autres recommandations, notamment celles relatives à la prise en charge symptomatique, demeurent valables.

## Ebola

### Gestion clinique

#### Traitements contre la maladie à virus Ebola

*Organisation Mondiale de la Santé OMS (2022)*

Cette première version des orientations évolutives relatives à la prise en charge clinique de la MVE contient quatre nouvelles recommandations concernant l'utilisation de traitements contre la MVE, y compris deux recommandations fortes en faveur de l'utilisation de thérapies à base d'anticorps monoclonaux. Ce nouveau document est rédigé en vue d'accompagner des soins de support optimisés (oSoc) pour les procédures opérationnelles standards appliquées à la MVE (5, 6). Les orientations évolutives présentent des preuves de haute qualité concernant l'efficacité des traitements contre la MVE et les recommandations de l'OMS relatives leur utilisation.

<https://www.medbox.org/document/traitements-contre-la-maladie-a-virus-ebola>

<https://apps.who.int/iris/rest/bitstreams/1459619/retrieve>

#### Soins de supports optimisés pour la maladie à virus Ebola

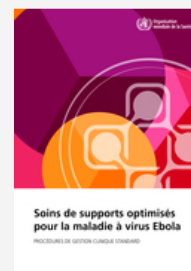
*Organisation Mondiale de la Santé OMS (2019)*

Procédures de gestion clinique standard. La maladie à virus Ebola (MVE) est une maladie multisystémique potentiellement mortelle qui entraîne souvent une hypovolémie, une acidose métabolique, une hypoglycémie et une défaillance multi-



viscérale. L'épidémie prolongée de MVE en Afrique de l'Ouest en 2013-2016 a permis une évolution dans le domaine des soins telle qu'à la fin de l'épidémie, de nombreux patients ont pu recevoir des soins de support individualisés et optimisés, dont la réanimation hydro-électrolytique, le contrôle des symptômes, la surveillance biologique en laboratoire et au chevet de la glycémie et des électrolytes, la prise en charge des défaillances d'organe, ainsi que la détection et le traitement rapides des co-infections, contribuant ainsi à une réduction de la mortalité. Toutefois, le niveau des soins varie considérablement d'un centre de traitement Ebola (CTE) à l'autre, au cours de la même épidémie, ainsi que d'une épidémie à l'autre

<https://www.medbox.org/document/soins-de-supports-optimises-pour-la-maladie-a-virus-ebola>  
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325001/9789242515893-fre.pdf?sequence=1>



### Prise en charge clinique des cas de fièvre hémorragique virale

World Health Organization, Regional Office for Africa; (2016)

Guide de poche pour l'agent de santé en première ligne Ce guide s'intéresse plus particulièrement à certaines fièvres hémorragiques virales (FHV) Ebola, Marburg, FHCC, fièvre de Lassa [et Lujjo] – qui surviennent en Afrique et risquent de donner lieu à une transmission interhumaine. Il ne traite pas de la prise en charge d'autres infections virales, comme la dengue, la fièvre de la vallée du Rift et la fièvre jaune, qui entraînent également des manifestations hémorragiques, mais pour lesquelles il n'y a pas de transmission directe d'une personne à une autre

<https://www.medbox.org/document/prise-en-charge-clinique-des-cas-de-fievre-hemorragique-virale>  
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/272720/9789242549607-fre.pdf?ua=1>



### Soins cliniques pour les survivants de la maladie à virus Ebola: Guide provisoire

Organisation mondiale de la Santé (OMS) (2016)

Ce document présente des recommandations sur les soins cliniques et le dépistage du virus chez les survivants de la maladie à virus Ebola. Il s'adresse principalement aux professionnels de santé qui dispensent des soins primaires aux personnes ayant survécu.



#### Table des matières

1. Introduction
2. Planifier le suivi d'un survivant
3. Séquelles courantes de la maladie à virus Ebola et recommandations pour l'évaluation et la prise en charge
4. Considérations pour les populations spéciales
5. Surveillance de l'infection due à la persistance du virus Ebola chez les survivants
6. Considérations sur la prévention et le contrôle de l'infection chez les survivants
7. Considérations relatives à la communication des risques

<https://www.medbox.org/document/soins-cliniques-pour-les-survivants-de-la-maladie-a-virus-ebola-guide-provisoire>  
[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/208885/WHO\\_EVD\\_OHE\\_PED\\_16.1\\_fre.pdf?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/208885/WHO_EVD_OHE_PED_16.1_fre.pdf?sequence=1)

## Maladie d'Ebola

World Health Organization WHO (2025)

On pense que les chauves-souris frugivores de la famille des Pteropodidés sont les hôtes naturels de l'Orthoebolavirus. Le virus peut se transmettre à la population humaine lorsque des personnes ont un contact étroit avec le sang, les sécrétions, les organes ou d'autres liquides biologiques d'animaux infectés comme les chauves-souris frugivores, les chimpanzés, les gorilles, les singes, les antilopes forestières ou les porcs-épics trouvés malades ou morts ou dans la forêt tropicale.

<https://www.medbox.org/document/maladie-debola>

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



## Équipement de protection individuelle (EPI)

### Étapes pour enfiler l'équipement de protection individuelle (EPI) comprenant une combinaison

Organisation mondiale de la Santé (OMS) (2015)

<https://www.medbox.org/document/etapes-pour-enfiler-lequipement-de-protection-individuelle-epi-comprenant-une-combinaison>

[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/187665/WHO\\_HIS\\_SDS\\_2015.2\\_fre.pdf?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/187665/WHO_HIS_SDS_2015.2_fre.pdf?sequence=1)



### Étapes pour enfiler l'équipement de protection individuelle (EPI) comprenant une blouse

Organisation mondiale de la Santé (OMS) (2015)

<https://www.medbox.org/document/etapes-pour-enfiler-lequipement-de-protection-individuelle-epi-comprenant-une-blouse>

[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/187662/WHO\\_HIS\\_SDS\\_2015.1\\_fre.pdf?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/187662/WHO_HIS_SDS_2015.1_fre.pdf?sequence=1)



### Comment retirer des gants

Centers for Disease Control and Prevention CDC (2018)

Afin de vous protéger, suivez ces étapes pour retirer des gants

<https://www.medbox.org/document/comment-retirer-des-gants>

[https://www.cdc.gov/vhf/ebola/pdf/Safe\\_Glove\\_Removal\\_Poster\\_FR-508.pdf](https://www.cdc.gov/vhf/ebola/pdf/Safe_Glove_Removal_Poster_FR-508.pdf)



## Précautions standard et hygiène des mains

### Hygiène des mains: Quand et comment - Dépliant

World Health Organization WHO (2019)

Des mains propressont des mains sûres. Mes mains sont-elles propres ?

<https://www.medbox.org/document/hygiene-des-mains-quand-et-comment-depliant>

[https://www.pseau.org/outils/ouvrages/oms\\_hygiene\\_des\\_mains\\_manuel\\_technique\\_de\\_reference\\_2010.pdf](https://www.pseau.org/outils/ouvrages/oms_hygiene_des_mains_manuel_technique_de_reference_2010.pdf)



### Hygiène des mains - quand et comment

Organisation Mondiale de la Santé OMS; World Alliance for Patient Safety (2006)

<https://www.medbox.org/document/hygiene-des-mains-quand-et-comment>

<https://www.who.int/gpsc/tools/depliant.pdf>



### Cinq indications pour l'hygiène des mains

Organisation Mondiale de la Santé OMS (2021)

Ces cinq indications sur l'hygiène des mains sont extraites des directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé pour ajouter de la valeur à toute stratégie d'amélioration de l'hygiène des mains. Tout simplement, elles définissent des moments clés de l'hygiène des mains, évitent les pièges d'un langage trompeur et de descriptions

<https://www.medbox.org/document/cinq-indications-pour-lhygiene-des-mains>

[https://cdn.who.int/media/docs/default-source/integrated-health-services-\(ihs\)/infection-prevention-and-control/01-affiche-les-5-indications.pdf?sfvrsn=83e2fb0e\\_16](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/integrated-health-services-(ihs)/infection-prevention-and-control/01-affiche-les-5-indications.pdf?sfvrsn=83e2fb0e_16)



### Maladie à virus Ebola. Principales questions-réponses concernant l'eau, l'assainissement et l'hygiène

Organisation Mondiale de la Santé OMS; UNICEF (2014)

<https://www.medbox.org/document/maladie-a-virus-ebola-principales-questions-reponses-concernant-leau-l'assainissement-et-lhygiene>

[https://apps.who.int/iris/bitstream/10665/137466/1/WHO\\_EVD\\_WSH\\_14\\_fre.pdf?ua=1&ua=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/10665/137466/1/WHO_EVD_WSH_14_fre.pdf?ua=1&ua=1)



### Enterrements dignes et sécurisés Guide de mise en œuvre à l'intention des responsables sur le terrain

International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies (IFRC) (2019)

Les maladies infectieuses peuvent se transmettre lorsqu'une personne non contaminée est en contact avec les liquides organiques d'une personne contaminée décédée.

<https://www.medbox.org/document/enterrements-dignes-et-securises-guide-de-mise-en-oeuvre-a-lintention-des-responsables-sur-le-terrain>  
[https://epidemics.ifrc.org/sites/default/files/media/document/2022-05/Safe%20Dignified%20Burials%20Guidelines\\_FR.pdf](https://epidemics.ifrc.org/sites/default/files/media/document/2022-05/Safe%20Dignified%20Burials%20Guidelines_FR.pdf)



## Cours en ligne et le matériel de communication

### **Ebola: Prise en charge clinique des cas d'Ebola** *Organisation Mondiale de la Santé OMS (2018)*

Aperçu: Cette formation complète de niveau intermédiaire est destinée aux agents de santé de première ligne qui s'occupent de cas suspects ou confirmés de maladie à virus Ebola (MVE). Elle porte sur les domaines suivants : transmission de la MVE (en s'intéressant en particulier aux mesures de lutte contre l'infection) ; diagnostic de la maladie ; et prise en charge des cas, avec une présentation générale des centres de traitement d'Ebola (CTE) et des informations sur les traitements expérimentaux. Ces modules présentent des stratégies complètes sur la sécurité des patients et des agents de soins et la préparation à la riposte. La formation pourra être utile aux cliniciens de tout secteur du système de santé, notamment ceux qui travaillent dans des postes de santé, prodiguent des soins de santé primaires ou sont employés par des hôpitaux nationaux ou de district. Une attention particulière est accordée aux soins dispensés dans les CTE. Objectifs d'apprentissage : À la fin de ce cours, vous serez capable de : identifier les patients présentant des signes et des symptômes de MVE ; comprendre la transmission de la MVE ; comprendre les grands volets de la prise en charge clinique de la MVE ; connaître les stratégies de lutte contre l'infection; préparer les établissements, la population et les agents de santé à la riposte à la maladie à virus Ebola ; et gérer les déchets de façon sécurisée et de procéder à des inhumations sans risque et dans la dignité. Durée du cours : Environ 8 heures. Enroll: <https://openwho.org/courses/ebola-prise-en-charge-clinique>



<https://www.medbox.org/document/ebola-prise-en-charge-clinique-des-cas-debola>  
<https://openwho.org/courses/ebola-prise-en-charge-clinique>

### **Participation communautaire dans la gestion des crises sanitaires guide pour l'organisation de dialogues communautaire** *US Aid, Unicef et al. (2017)*

Ce guide du dialogue communautaire a été élaboré pour promouvoir la participation active des communautés dans la réponse et la prévention des crises sanitaires en Côte d'Ivoire.

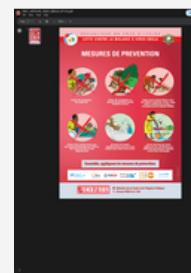
<https://www.medbox.org/document/participation-communautaire-dans-la-gestion-des-crisis-sanitaires-guide-pour-lorganisation-de-dialogues-communautaire-research>  
[https://ebolacommunicationnetwork.org/wp-content/uploads/2021/04/GUIDEDIALOGUECOMMUNAUTAIREEBOLA\\_VERSIONdu11-10-2017.pdf](https://ebolacommunicationnetwork.org/wp-content/uploads/2021/04/GUIDEDIALOGUECOMMUNAUTAIREEBOLA_VERSIONdu11-10-2017.pdf)



### **Mesures de prevention** *République de Cote l'voire (2025)*

## Infographic

<https://www.medbox.org/document/mesures-de-prevention>  
<https://drive.google.com/file/d/1kwVXc-FuSCODFlgZOUpx670YqsyfVed/view>



## Introduction à la maladie d’Ebola

*World Health Organization WHO (2026)*

Introduction à la maladie d’Ebola

<https://www.medbox.org/document/introduction-a-la-maladie-debola>  
[https://openwho.org/media/Introduction+%C3%A0+la+maladie+d%E2%80%99Ebola/0\\_uws9r93q/536527](https://openwho.org/media/Introduction+%C3%A0+la+maladie+d%E2%80%99Ebola/0_uws9r93q/536527)



## Ensemble d’outils concernant la communication sur les risques et la mobilisation communautaire dans le cadre de la préparation opérationnelle et la riposte face à la maladie à virus Ebola

*World Health Organization WHO (2025)*

Cet ensemble d’outils constitue une panoplie complète d’outils et d’instruments pratiques conçus pour aider les professionnels, les responsables politiques et les partenaires impliqués dans la communication sur les risques et la mobilisation communautaire (CRMC) au niveau national à planifier et à mettre en œuvre des activités concernant la préparation opérationnelle et la riposte en cas de flambée épidémique de maladie à virus Ebola



<https://www.medbox.org/document/ensemble-doutils-concernant-la-communication-sur-les-risques-et-la-mobilisation-communautaire-dans-le-cadre-de-la-preparation-operationnelle-et-la-riposte-face-a-la-maladie-a-virus-ebola>  
<https://iris.who.int/server/api/core/bitstreams/f0f5fea9-4356-4d21-afaa-a5b08da2f650/content>

## Guide du communicateur pour la maladie a virus Ebola (MVE)

*African CDC (2025)*

Le guide du communicateur dans le contexte de l’épidémie de la maladie à virus Ebola est un outil de travail développé par le pilier Communication de Risque et Engagement Communautaire (CREC), du Système Continental de Gestion des Incidents (IMST), en réponse à la seizième épidémie de la maladie à virus Ebola déclarée le 4 septembre 2025.



<https://www.medbox.org/document/guide-du-communicateur-pour-la-maladie-a-virus-ebola-mve>  
[https://africacdc.org/wp-content/uploads/2026/05/Ebola-Communicator-Guide\\_French.pdf](https://africacdc.org/wp-content/uploads/2026/05/Ebola-Communicator-Guide_French.pdf)

## Comment parler d’Ebola

*Translators without borders (2020)*

Pourquoi la langue est-elle importante ? Les gens parlent différentes langues, et il est important qu'ils reçoivent des informations dans une langue dans laquelle ils se sentent à l'aise, et dans laquelle ils peuvent exprimer leurs besoins et préoccupations. Les malentendus et mauvaises communications peuvent conduire à des rumeurs et à la confusion. Cela complique votre travail et met les

communautés en danger. Des informations claires dans la langue adaptée aident à instaurer la confiance, ce qui vous permet de mieux faire votre travail et à la communauté d'obtenir l'aide dont elle a besoin

<https://www.medbox.org/document/comment-parler-debola>  
<https://translatorswithoutborders.org/wp-content/uploads/2020/04/Comment-parler-dEbola-FR-final.pdf>



## Tippy Tap

**Comment fabriquer un tippy tap pour le lavage des mains à l'eau et au savon**  
UNICEF; Center for Disease Control and Prevention CDC (2021)

Poster

<https://www.medbox.org/document/comment-fabriquer-un-tippy-tap-pour-le-lavage-des-mains-a-leau-et-au-savon>  
<https://www.cdc.gov/global-water-sanitation-hygiene/media/pdfs/tippy-tap-french-10-5x21cm-africa.pdf>



**Tippy Tap: lavez vous les main avec du savon**  
Sidaction (2026)

Lavez vous les main avec du savon

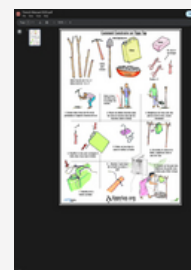
<https://www.medbox.org/document/tippy-tap-lavez-vous-les-main-avec-du-savon>  
<https://centreressources.sidaction.org/wp-content/uploads/2020/04/Tippy-Tap.png>



**Comment construire un Tippy Tap**  
*Tippy Tap; Watershed Management Group; Grampari (2014)*

Want to build a tippy tap? Want to teach someone else how to? Here is a graphical manual that works for both literate and illiterate populations. If you need a particular language that's not here or can assist with translation, please let us know! Accessed 18 December 2014

<https://www.medbox.org/document/comment-construire-un-tippy-tap>  
[https://drive.google.com/file/d/1d-\\_2k0JYq5Lqrcy-M1IZzU\\_hq8yfyqDO/view](https://drive.google.com/file/d/1d-_2k0JYq5Lqrcy-M1IZzU_hq8yfyqDO/view)



## Vidéos

**L'Histoire d' Ebola. Video**  
Global Health Media Project; International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies, UNICEF, and Yoni Goodman (2017)

Cette animation donne vie à des messages clés qui aident les gens à comprendre et à comprendre comment Ebola se propage et comment se protéger et protéger



leurs communautés.

<https://www.medbox.org/document/lhistoire-d-ebola-video>  
<https://globalhealthmedia.org/portfolio-items/the-story-of-ebola-french/?portfolioid=5631>

### **Ebola - Agents de suivi** *Medical Aid Films (2015)*

The animation follows the story of a contact tracer, Mariam, as she goes about her work – visiting those who have come into contact with a sick Ebola patient, finding those who are showing symptoms, and arranging appropriate care for those who need it. The film will be used by the Government of Guinea and UNFPA in Guinea; and it is freely available in English and French for anyone to download and use, in both standard and mobile formats.

<https://www.medbox.org/document/ebola-agents-de-suivi>  
<https://vimeo.com/127484181>



### **Construisons un dispositif de lavage des mains Tippy-Tap** *Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit GIZ (2020) Video*

Youtube Video

<https://www.medbox.org/document/construisons-un-dispositif-de-lavage-des-mains-tippy-tap>  
<https://www.youtube.com/watch?v=WHh8QN2mw5I>



### **Construisons un dispositif de lavage des mains Tippy-Tap** *Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit GIZ (2020) Video*

Youtube Video

<https://www.medbox.org/document/construisons-un-dispositif-de-lavage-des-mains-tippy-tap>  
<https://www.youtube.com/watch?v=WHh8QN2mw5I>

