



# Focus Info

## Épidémie de variole Mpox

27 août 2024

- Rappel des caractéristiques du Mpox
- Recommandations et mesures de prévention / protection
- Situation sanitaire et bilan
- Cartographie des pays affectés et restrictions associées
- Pays affectés et mesures adoptées
- Renforcement des mesures de contrôle
- Vigilance sur la multiplication des campagnes de désinformation en lien avec l'épidémie



14 rue Magellan  
75008 Paris  
ssf-contact@scutum-group.com  
01 55 57 16 10

# Épidémie de variole Mpox



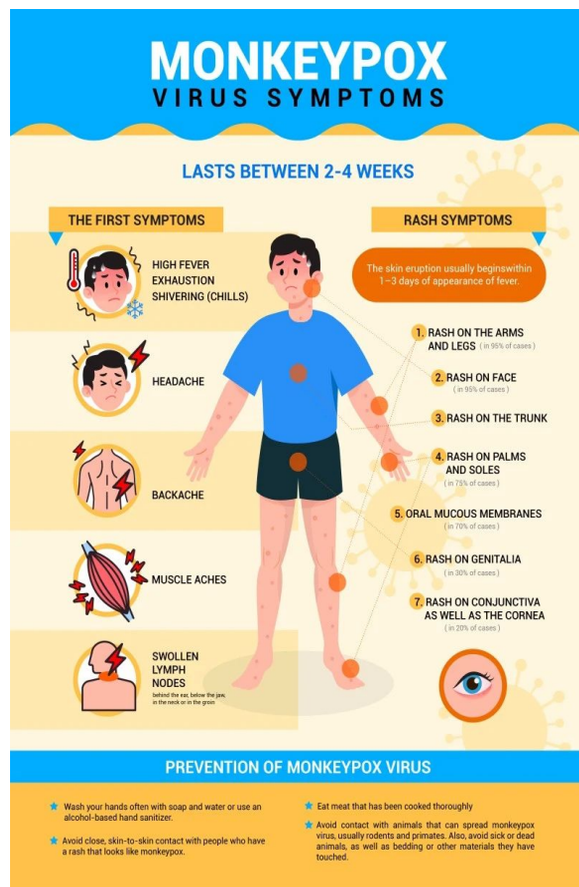
## Rappel des caractéristiques du Mpox

### Maladie virale transmissible de l'animal vers l'homme ou par contact :

- interhumain étroit (rapports sexuels notamment, contact peau à peau, plus ponctuellement par exposition aux gouttelettes respiratoires etc.) ;
- avec des animaux infectés (chasse, dépouillement, consommation) ;
- avec des objets contaminés (textiles, aiguilles infectés).

**Principaux symptômes** : fièvre, maux de tête, douleurs musculaires, lésions cutanées (éruptions progressives), fatigue

**Personnes à risque** : la maladie guérit en général spontanément mais des complications peuvent survenir ponctuellement et mener à des formes graves de la maladie, en particulier pour les personnes immunodéprimées, les enfants, voire les femmes enceintes.



## Recommandations et mesures de prévention/protection

- Une vaccination en pré exposition est possible dans les contextes épidémiques pour les personnes à haut risque d'exposition et en post exposition pour les personnes contacts à risque ;
- Se tenir informé de l'évolution de la situation sanitaire sur le terrain ;
- Maintenir une hygiène stricte et des mesures barrières si nécessaires ;
- Se tenir éloigné des sujets et animaux potentiellement infectés ;
- S'isoler et consulter rapidement en cas de doute ou suspicion de symptômes ;
- Suivre les recommandations des autorités sanitaires.



# Épidémie de variole Mpox



## Situation sanitaire et bilan

**Degré d'alerte maximale** (« urgence de santé publique de portée internationale ») déclenché au niveau international par l'**Organisation mondiale de la Santé (OMS)** le 14 août suite à l'apparition d'une nouvelle souche du Mpox (le **clade 1b**) depuis septembre 2023 et sa **propagation rapide en Afrique centrale** ces derniers mois.

Cette nouvelle souche pourrait être **plus transmissible que le variant initial** (clade 2b), ayant déjà provoqué une épidémie en 2022, (toujours actif dans plusieurs régions du monde, y compris dans certains pays occidentaux), et pour laquelle l'OMS avait déjà émis une alerte similaire levée en mai 2023.

Selon l'OMS, si d'autres cas sont à attendre hors du continent africain au cours des prochaines semaines, **l'épidémie se concentre principalement en Afrique où les facteurs de risque sont plus élevés** (malnutrition, difficultés de prise en charge sanitaire, déplacements de population etc.) et où les flambées épidémiques sont récurrentes.

- **RDC** : plus de 18 000 cas recensés et près de 600 morts depuis le 1er janvier 2024. Forte progression de la maladie au cours des derniers jours.
- **Burundi** : forte progression de la maladie au cours des derniers jours (171 cas confirmés le 22 août dans 26 des 49 districts sanitaires) mais aucun décès.
- **Ouganda, Rwanda et Kenya** : pas de nouveaux cas recensés depuis juillet.

**De nouvelles doses de vaccins devraient être livrées sur le continent au cours des prochains jours.** Le fabricant danois du vaccin contre le Mpox, Bavarian Nordic, a en outre déclaré le 22 août que l'approvisionnement devrait être plus efficace que l'épidémie précédente déclarée en 2022, compte tenu des stocks constitués. Les promesses de dons de vaccins contre la Mpox au profit de l'Afrique se multiplient, notamment à l'initiative de la France, de l'Allemagne et de l'Espagne.

L'épidémie de 2022-2023, lors de laquelle des cas avaient notamment été rapportés dans plusieurs pays occidentaux, avait été endiguée principalement grâce à la **stratégie vaccinale, l'isolation des cas contacts et la sensibilisation des personnes à risque.**

**Selon les autorités sanitaires, l'épidémie et le degré de contamination ne sont en rien similaires au Covid** et l'OMS n'entend pas préconiser de mesures de confinement ou de stratégie de vaccination de masse à l'heure actuelle. Contrairement au Covid, les autorités sanitaires réaffirment que la **transmission du Mpox était facilitée par un « contact étroit ».**

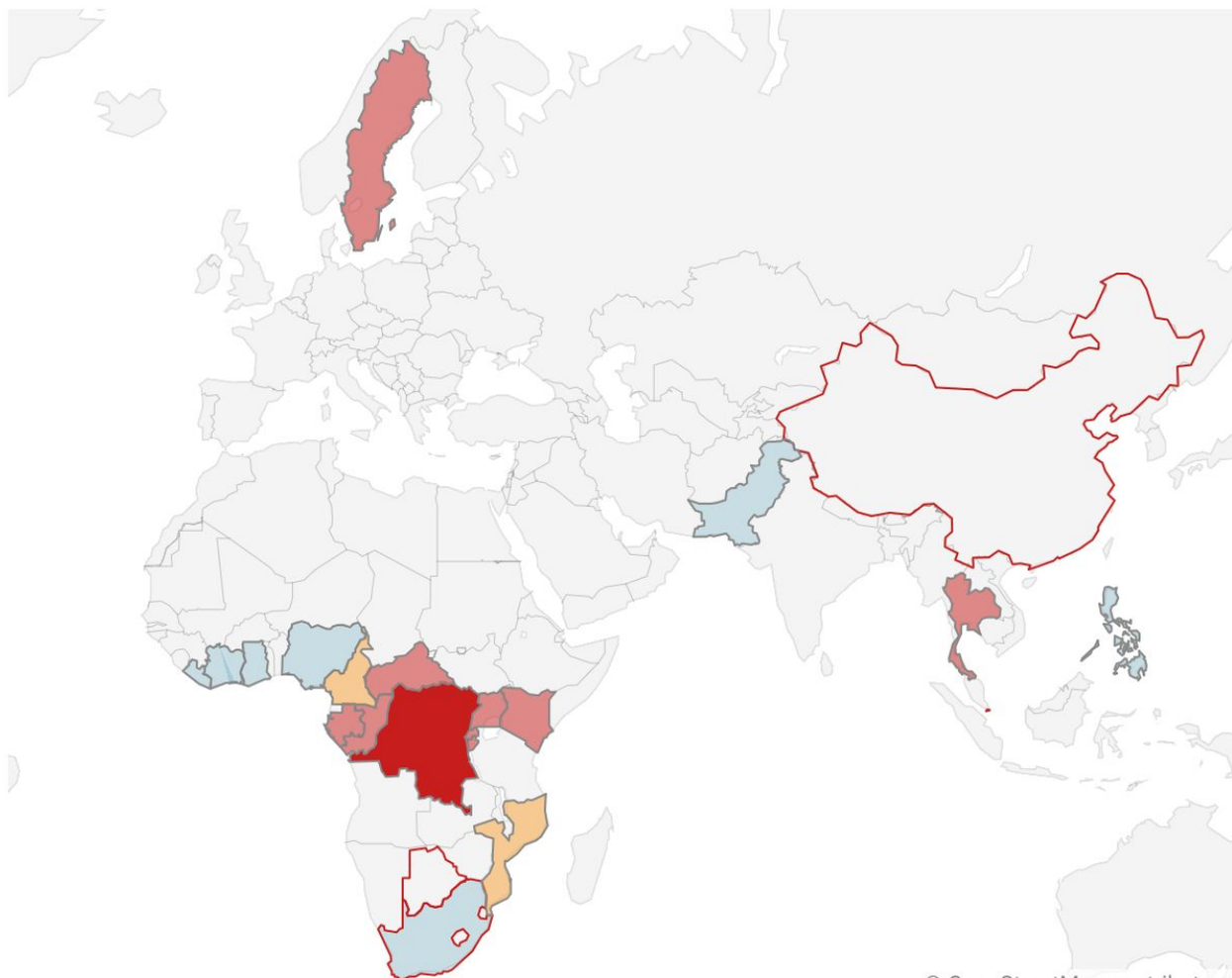
# Épidémie de variole Mpox



## Cartographie des pays affectés et restrictions associées

### Epidémie de variole Mpox

Point de situation au 27 août 2024 : cas de variole Mpox depuis le début de l'année 2024 dans le monde et renforcement de mesures de contrôle.



© OpenStreetMap contributors

#### Légende

- |   |  |
|---|--|
|  RDC, principal foyer épidémique de la Mpox souche Clade 1b   |  Clade 1b (Burundi, RCA, Congo, RDC, Gabon, Kenya, Rwanda, Ouganda, Suède, Thaïlande) |
|  Clade 1b et 2b (Cameroun, Mozambique)  |  Clade 2b (Côte d'Ivoire, Liberia, Nigeria, Afrique du Sud)                           |
|  Pays ayant annoncé des mesures de contrôle aux frontières (Chine, Singapour, Afrique du Sud, Botswana) |  |

Presque tous les cas signalés de Mpox (96%) sont recensés en Afrique et en RDC. Aucun cas recensé en Amérique du Nord et du Sud à ce jour.

Map: SSF - Scutum Security First • Created with Datawrapper

# Épidémie de variole Mpx



## Pays affectés et mesures adoptées

### Europe

- **Suède** : premier cas rapporté le 15 août d'une personne infectée lors d'un séjour en Afrique par la souche africaine Clade 1b.
- Les pays européens continuent de recenser régulièrement des cas de Mpx de souche Clade 2b mais la progression de la maladie demeure faible.

### Asie

- **Thaïlande** : confirmation le 22 août d'un cas détecté le 14 sur un voyageur européen en provenance d'Afrique et infecté par la souche africaine de l'épidémie actuelle (Clade 1b). 43 personnes sous surveillance pendant 21 jours.
- **Pakistan** : un cas rapporté le 16 août sur un voyageur en provenance d'un pays du Golfe mais non lié à la souche africaine Clade 1b sévissant actuellement en Afrique centrale selon les autorités sanitaires (cas relevant du variant Clade 2b).
- **Philippines** : un cas signalé le 19 août (Clade 2b).

### Afrique (centrale : principal foyer infectieux)

- **RDC** (épïcêtre épidémiologique) : la RDC constitue 90% des cas signalés en 2024. Toutes les provinces sont touchées mais celles du Sud-Kivu, Nord-Kivu, Tshopo (est), Équateur, Nord-Ubangi, Tshuapa, Mongala (nord) et Sankuru (centre) sont les plus affectées.
- **Gabon** : un premier cas détecté le 22 août chez un voyageur de retour d'un voyage en Ouganda sur la dernière quinzaine. Activation de l'alerte maximale du système de surveillance épidémiologique.
- **Côte d'Ivoire** : 28 cas confirmés de clade 2b et un décès à Abidjan après les premières détections en juillet par l'Institut National de l'Hygiène Publique (INHP) le 20 août.
- **République du Congo** : 158 cas suspects et 21 cas confirmés de Mpx lors d'un point des autorités sanitaires le 25 août. La maladie touche cinq des quinze départements de la République du Congo, notamment les régions forestières de la Sangha et de la Likouala au nord du pays.
- **Burundi**
- **Kenya**
- **Rwanda**
- **Ouganda**
- **République centrafricaine**
- **Nigeria**
- **Cameroun**
- **Liberia**
- **Afrique du Sud**

# Épidémie de variole Mpox



## Renforcement des mesures de contrôle

Plusieurs pays ont notamment annoncé le renforcement des mesures de contrôle, notamment aux frontières :

- **Chine** : renforcement des mesures de contrôle sanitaire aux frontières suite au premier cas recensé au Pakistan.
- **Singapour** : depuis le 23 août, mesures de contrôle instituées par précaution aux aéroports internationaux de Changi et Seleta pour les passagers en provenance des pays impactés (contrôles visuels et de température).
- **Afrique australe** : l'**Afrique du Sud** et le **Botswana** ont annoncé le renforcement des mesures de dépistage à leurs frontières (déclaration, contrôles de température etc.).
- **France** : annonce le 20 août de l'ouverture de 232 sites de vaccination afin de faire face à une éventuelle épidémie de la maladie sur le territoire. Aucune contamination rapportée à date.

## Restrictions de déplacement/voyage (vols) :

- Aucune recensée pour l'heure. **Il est cependant probable que les voyageurs en provenance de pays à risque ou ayant effectué un séjour récent dans un des Etats impactés par l'épidémie soient tenus d'effectuer une déclaration voire de se soumettre à un test à l'arrivée sur certains territoires en cas de doute.** Ces mesures de renforcement des contrôles aux frontières sont ainsi susceptibles de se multiplier ces prochaines semaines.

## Vigilance sur la multiplication des campagnes de désinformation en lien avec l'épidémie

Alors que la maladie progresse à l'échelle internationale, les **campagnes de désinformation** concernant l'épidémie de Mpox se multiplient sur les réseaux sociaux, sur fond d'**homophobie** (la maladie ne toucherait que les personnes homosexuelles, ce qui est faux) et de **conspirationnisme**. Certaines campagnes alertent sur la mise en place imminente de mesures très restrictives, comme des confinements. Ces campagnes visent principalement à **alimenter la peur, à discréditer et fragiliser les autorités locales et étatiques**, et s'appuient largement sur la fébrilité des opinions publiques face à la progression de la maladie, lesquelles craignent un retour des mesures restrictives associées à la lutte contre le Covid-19. Pour autant, **le Covid-19 et la Mpox différent** : sur leurs caractéristiques (transmission notamment), leur caractère inédit (la Mpox existe depuis les années 1970), la stratégie vaccinale (éprouvée pour contenir l'épidémie de 2022 - 2023), les mesures de restrictions attendues (l'OMS ne préconise pas le confinement, le port du masque ou encore une généralisation de la vaccination) et l'inégalité des pays dans la prise en charge sanitaire (le taux de mortalité de la maladie dépend largement de la qualité des soins standards dans le pays touché).

## Veille, Évaluation des risques et Prospective

Acteur reconnu de la **prévention et de la gestion des risques à l'international**, Scutum Security First (SSF) est la référence française du Travel Risk Management et de l'information sécuritaire (alertes, bulletins de veille, fiches pays, études personnalisées).



### Alertes 24/7

Alertes sécurité/sûreté sur  
203 pays et territoires,  
24h/24 et 7j/7 en français et  
en anglais.



### Fiches Pays

Analyse de la situation  
sécuritaire par zones et type de  
risques pour chaque pays du  
monde.



### PMPR

Point mensuel des pays à  
risques : bilan sécuritaire et  
calendrier des événements  
du mois à venir.



### Études personnalisées

Rapports et bulletins de veille  
sur une zone, un pays, une  
problématique sécuritaire.