

Service du médecin  
cantonal

# Point de situation sanitaire

Canton de Genève

**Géraldine Duc**, conseillère scientifique

Mercredi 11 septembre 2024

Télémeeting



REPUBLIQUE ET CANTON DE GENEVE  
Département de la santé et des mobilités  
**Office cantonal de la santé**  
Service du médecin cantonal

# Mpox

Deux souches sont **endémiques** depuis les années 1970:

- le clade I en Afrique centrale
- le clade II en Afrique de l'Ouest.

➤ **En 2022, émergence du clade IIb** (épidémie de 2022)

➤ **En 2023, émergence du clade Ib** (5 pays africains touchés, et 2 cas exportés hors Afrique).

Ces nouvelles clades sont caractérisées par une transmission interhumaine plus soutenue.

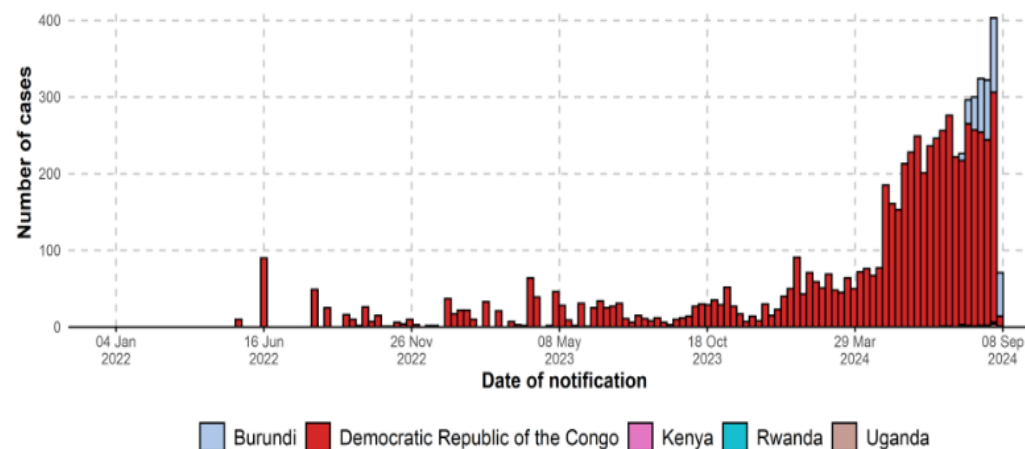
Actuellement, **plusieurs souches de virus circulent simultanément**.

Clade	Situation épidémiologique
<b>Clade I</b>	Afrique centrale, principalement en RDC
• Clade Ia	• Endémique, mais forte recrudescence des cas depuis 2023 en RDC
• Clade Ib	• En phase épidémique en RDC, avec extension au Burundi et cas reportés dans d'autres pays (Uganda, Kenya, Rwanda). 1 cas importé en Suède et un 2 <sup>e</sup> en Thaïlande, tous deux revenant de voyage dans les zones où sévit l'épidémie. Crainte d'extension supplémentaire, et notamment en dehors du continent africain, avec transmission locale possible.
<b>Clade II</b>	Afrique de l'Ouest
• Clade IIa	• Endémique au Nigéria, très peu de cas identifiés
• Clade IIb	• Épidémie mondiale en 2022; circule toujours internationalement.

Sept. 2024  
Genève  
SMC

Le 14 août 2024, l'OMS a déclaré que cette flambée était une **urgence de santé publique de portée internationale**

► **Cas de Mpox confirmés dans les pays africains notifiant du clade Ib**, par semaine, janvier 2022 au 8.09.2024



**Cas totaux de Mpox confirmés en 2024 dans les principaux pays notifiant du Ib** (sous-estimation très probable) :

- **RDC : 5160** (clade Ia et Ib)
- **Burundi : 385** (clade Ib uniquement)

>20'000 cas suspects de Mpox reportés en Afrique en 2024.

Source : [WHO | 2022-24 Mpox \(Monkeypox\) Outbreak: Global Trends](#)

## INFORMATIONS DE BASE SUR LA MALADIE

<b>Transmission</b>	Par contacts étroits prolongés (peau à peau, contacts sexuels, etc) et éventuellement par la salive en cas de lésions dans la bouche/gorge.
<b>Période d'incubation</b>	La période entre la contraction de la maladie et les premiers symptômes est en général de 5 à 12 jours (moyenne 8 jours, maximum 21 jours).
<b>Symptômes</b>	Fièvre, ganglions gonflés, douleurs diffuses, suivies dans les 1 à 2 jours d'une éruption cutanée et/ou muqueuse d'extension et de localisation variées.
<b>Contagiosité</b>	Les lésions cutanées et muqueuses, à tous les stades, ainsi que les fluides biologiques sont particulièrement infectieux. Les croûtes restent contagieuses jusqu'à leur chute (guérison complète). La période de contagiosité dure de 14 à 21 jours en général.
<b>Complications</b>	Les complications sont surtout locales (douleurs, surinfections des lésions cutanées). Les formes généralisées avec menace vitale sont rares.
<b>Traitement</b>	Dans la plupart des cas, un traitement symptomatique suffit (ex: anti-douleurs). Dans les cas graves, un traitement antiviral peut être envisagé.
<b>Vaccination</b>	La vaccination est recommandée uniquement aux personnes qui ont la plus forte probabilité de se faire infecter. Les recommandations et les lieux de vaccination à Genève sont consultables sur <a href="https://www.ge.ch">ge.ch</a> .

La **sévérité** de la maladie en fonction du clade reste à clarifier.

Dans les pays affectés, le clade Ib touche particulièrement les travailleurs-euses du sexe et leurs contacts. Le contact étroit permet une transmission à d'autres groupes.

Si importation d'un cas en Suisse, le **risque de transmission** de la maladie aux personnes ayant des contacts intimes avec ce cas est estimé élevé. Cependant, le risque que la maladie se répande ensuite **dans la population générale** est considéré comme faible.

Sept. 2024  
Genève  
SMC

## LIENS UTILES

- [Procédure de prise en charge de cas de mpox pour les médecins de ville, SMC, Genève](#) (y.c. recommandations vaccinales)
- [mpox | ge.ch](https://www.ge.ch) : informations destinées à la population générale
- [Mpox \(variole du singe\) \(admin.ch\)](https://www.admin.ch) : informations OFSP

# Merci pour votre attention

