

## Points clés:

- **Epidémies en cours** : on note une recrudescence de la circulation du mpox et notamment une augmentation des cas de clade 1b. Le point est fait sur ce clade circulant nouvellement en Suisse, et sur l'attitude à adopter.
- **Autres actualités épidémiologiques** : les virus respiratoires circulent peu. Suite à la récente alerte, le risque présenté par le hantavirus est jugé très faible pour la population suisse.
- Tox Info Suisse alerte sur les **dangers liés à la consommation de morilles**. Le phénomène est décrit et les recommandations de Tox Info sont relayées.
- **Nouveautés destinées aux personnel de santé** : le programme de la matinée des IST, qui aura lieu le jeudi 4 juin et qui est ouverte à tout professionnel intéressé par le sujet, est présenté. Par ailleurs, les professionnelles et professionnels de la santé vaccinant les personnes de 65 ans et plus sont invités à participer à une enquête visant à mieux comprendre les facteurs influençant la décision vaccinale.

## Epidémies en cours

- [Mpox : recrudescence des cas](#) **2**

## Autres actualités épidémiologiques :

- [Virus respiratoires](#) **3**
- [Infections à hantavirus](#) **3**

## [La consommation de morilles et ses dangers](#) **4**

## Informations aux professionnels de la santé

- [Matinée des IST : programme et inscription](#) **5**
- [Vaccination des 65+ : enquête et congrès](#) **5**

## [Sources et ressources](#) **7**

## Ce document

- est destiné aux partenaires du réseau de santé, aux politiques, aux médias ainsi qu'au grand public;
- sert de référence genevoise sur
  - la situation épidémiologique à Genève
  - les recommandations sanitaires cantonales et fédérales
  - les maladies transmissibles
  - des informations générales de santé et de santé publique;
- paraît chaque premier jeudi du mois et est disponible en ligne; en cas d'alerte épidémiologique urgente à communiquer dans l'intervalle, une information est envoyée à la liste de diffusion;
- peut être reçu directement en s'inscrivant à [Inscription à l'EpiScope](#).

## Mpox : recrudescence des cas

### SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE

Depuis le début de l'année 2026, on note une recrudescence du nombre de cas de mpox en Europe et également en Suisse. Suivant la tendance européenne, la proportion des cas de clade 1b (qui ne circulait jusqu'à peu que dans certains pays d'Afrique) augmente dans plusieurs cantons, alors que la transmission des cas de clade 2b (clade circulant en Europe depuis 2022) se poursuit également.

Toutes les transmissions récemment déclarées en Suisse ont eu lieu lors de rapports sexuels entre hommes (HSH), certaines lors de voyages en Europe, d'autres en Suisse.

Dans la plupart des cas, il n'est pas possible de retracer les chaînes de transmission. Cela tend à prouver que **de nombreux cas ne sont pas diagnostiqués**, ce probablement pour différentes raisons : malades ne consultant pas car peu symptomatiques ou croyant faussement que le mpox ne circule plus, stigmatisation liée à la maladie, ou encore symptômes pouvant évoquer d'autres maladies (not. syphilis, herpes, virose bénigne) rendant le diagnostic parfois difficile.

### DIFFÉRENCES ENTRE CLADES

Le nombre de cas n'est pas suffisamment important pour permettre de tirer des conclusions solides concernant d'éventuelles différences entre les clades 1b et 2b. Cependant, plusieurs cas récemment diagnostiqués de clade 1b présentaient, parfois en sus des symptômes classiques, d'importants **symptômes oro-pharyngés** (localisation inhabituelle par rapport au clade 2b).

Par ailleurs, **les données indiquent une efficacité de la vaccination quel que soit le clade**. Les données européennes montrent que la très vaste majorité des cas diagnostiqués en 2026 était non-vaccinée (>75% des cas de clade 1b, 85% des cas de clade 2). Lorsque des infections se déclarent chez des personnes vaccinées, elles sont en général moins sévères avec des symptômes moins étendus, ceci quel que soit le clade.

Dans le canton de Genève, 7 cas ont été confirmés depuis début janvier 2026, dont 4 cas au mois d'avril.



**Mpox : le virus continue de circuler**

**Vous avez des pratiques à risque ?**

- ▶ Envisagez la vaccination
- ▶ Faites un rappel si votre dernière dose date de plus de 2 ans

**Vous avez des symptômes ?**

- ▶ Faites le test
- ▶ Couvrez les lésions
- ▶ Renoncez aux contacts intimes et sexuels

Toutes les informations sont disponibles sur [www.ge.ch/mpox](http://www.ge.ch/mpox)



Logo de la République et Canton de Genève

### Recommandations pour les professionnels de la santé

- **Dépistage** en cas de symptômes évocateurs de mpox, en particulier si contexte HSH.
  - Penser également au mpox lors de **symptômes cutanés ou muqueux atypiques** faisant suite à des rapports sexuels HSH, en particulier dans régions génito-anale et oro-pharyngée.
- **Vaccination** des personnes ayant des pratiques à risque (not. activité sexuelle importante avec de multiples partenaires nouveaux et/ou anonymes) dans les centres dédiés : primo-vaccination avec 2 doses à minimum 28 jours d'intervalle, puis rappel à 2 ans. Aucune dose supplémentaire n'est pour le moment recommandée au-delà du rappel à 2 ans.
- Poursuite des **efforts de prévention** (not. pas de rapport sexuel si symptôme !) et de **sensibilisation** au fait que le mpox continue à circuler auprès des personnes ayant des pratiques à risque.
- La **gestion des cas positifs et des contacts** (not. vaccination post-expositionnelle) se fait en collaboration entre le clinicien et le service du médecin cantonal.

#### Ressources :

- [Procédure de prise en charge de cas de mpox pour les médecins de ville, SMC, Genève](#)
- Flyer, SMC : [précautions à prendre en attendant le résultat d'un test mpox](#)

Poster à afficher dans tous les lieux fréquentés par des personnes ayant des pratiques à risque

#### Pour en savoir plus

- [ECDC report, avril 2026](#)
- Ge.ch : [mpox | ge.ch](http://mpox.ge.ch) : informations destinées à la **population générale**
- OFSP : [Mpox \(variole du singe\) \(admin.ch\)](#)

Mai 2026  
Genève  
SMC

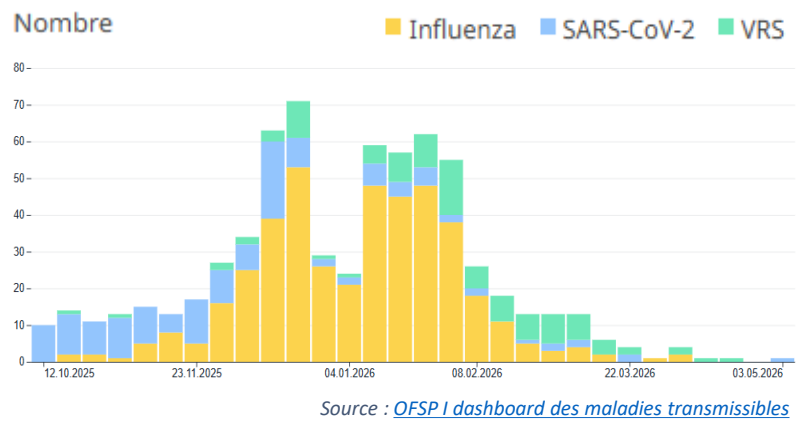
## VIRUS RESPIRATOIRES : CIRCULATION TRÈS FAIBLE

Depuis la fin de la saison grippale, mi-février, la **circulation des principaux virus respiratoires est relativement faible**. La charge virale du VRS dans les eaux usées de Genève s'est toutefois maintenue à un niveau modéré durant le mois de mars, alors que celles de l'influenza et du SARS-CoV-2 étaient déjà basses.

Le nombre d'échantillons de patients analysés dans le système Sentinella est également peu élevé depuis mi-février (environ 20 par semaine). La **positivité** de ces échantillons est **en constante diminution**, avec au total sur le mois d'avril seuls 4 échantillons positifs au VRS, 2 à l'influenza et 1 au SARS-CoV-2.

Ces chiffres représentent un petit échantillon des patients avec symptômes d'infection respiratoire aiguë. L'impact de ces virus sur le système hospitalier est actuellement négligeable.

► **Virus respiratoires mis en évidence dans le système Sentinella, 06.10.25 au 03.05.26, Suisse**



## INFECTIONS À HANTAVIRUS

En lien avec le cluster d'infections à hantavirus de souche *Andes* en cours d'investigation autour d'un bateau de croisière, **une personne** a été diagnostiquée avec ce virus et est **actuellement traitée à l'Hôpital universitaire de Zurich**. Cette personne avait voyagé avec son épouse sur le bateau de croisière en question. Tous deux ont été pris en charge et placés en isolement pour éviter une propagation du virus.

Les hantavirus comprennent différentes souches provoquant des symptômes allant d'une infection passant inaperçue à des infections parfois mortelles (i.e. fièvres hémorragiques avec syndromes cardio-pulmonaires ou atteintes rénales).

La **transmission du virus** se fait presque exclusivement par l'inhalation ou le contact avec les liquides biologiques de rongeurs infectés. L'hantavirus sud-américain *Andes* peut toutefois rarement provoquer des infections transmises de manière interhumaine, en cas de contact proche et prolongé avec une personne infectée. Le virus se transmet beaucoup moins bien entre humains que la grippe ou le COVID-19, par exemple.

Au 6 mai 2026, 3 cas de hantavirus ont été confirmés au total parmi les participants à la croisière, et 5 autres cas sont suspectés. Une enquête épidémiologique internationale est en cours et les personnes qui auraient pu être exposées sont contactées. **Le risque pour la population générale est actuellement faible.**

### Pour en savoir plus (hantavirus)

- [OFSP | Un patient hospitalisé pour une infection au hantavirus](#)
- [OFSP | Infections à hantavirus](#)
- [OMS | Hantavirus cluster linked to cruise ship travel, Multi-country](#)

Mai 2026  
Genève  
SMC

# Affections graves et mortelles suite à la consommation de morilles



Les morilles doivent toujours être cuites pendant au moins **20 minutes** avant consommation.

## QUELS RISQUES ?

Les morilles fraîches sont connues pour provoquer, dans certains cas, des symptômes neurologiques transitoires (vertiges, troubles de la vue ou de la mobilité disparaissant généralement en 24 heures).

Des symptômes gastro-intestinaux sont également possibles après **consommation de morilles** – qu'elles soient fraîches ou conservées (sèches ou surgelées), en particulier si elles n'ont pas été suffisamment cuites. Depuis 2014, des cas isolés de **symptômes gastro-intestinaux avec évolution sévère et fulminante** (avec parfois choc hypovolémique) ont été rapportés dans le monde. Huit décès ont ainsi été décrits dans la littérature.

Ces 12 derniers mois, en Suisse, 4 cas avec pronostic vital engagé ont été rapportés à Tox Info Suisse; tous faisaient suite à une consommation de morilles achetées dans le commerce.

**La cause de ces manifestations est actuellement inconnue.** Elle coïncide toutefois avec la commercialisation à large échelle de morilles cultivées, notamment en Asie. Des adultes de tout âge ont été touchés, avec ou sans antécédents médicaux. **Une corrélation entre la quantité de morilles consommées et la gravité des symptômes semble aussi exister, ainsi que le fait de les consommer insuffisamment cuites.**

## MESURES RECOMMANDÉES POUR CONSOMMER LES MORILLES EN TOUTE SÉCURITÉ (TOX INFO) :

- Avant d'être consommées, les **morilles fraîches** doivent d'abord être séchées (desséchées au four), puis mises à tremper, avant d'être cuites à fond pendant au moins 20 minutes. Si vous ne voulez pas renoncer à la préparation des morilles fraîches, réduisez le risque au minimum : faites cuire les morilles pendant au moins 20 minutes et ne consommez pas plus de 100 grammes par portion.
- Dans les plats tels que le risotto, les sauces ou les pâtes, les morilles trempées ne doivent en aucun cas être ajoutées à la fin de la cuisson, mais doivent être cuites avec le reste, ou précuites.
- Toujours faire tremper les **morilles séchées** avant de les faire cuire au moins 20 minutes.
- Décongeler les **morilles surgelées** avant de les faire cuire au moins 20 minutes.
- Important : ne consommez **jamais de morilles crues** en tant que snack ou carpaccio !

En cas de troubles gastro-intestinaux survenant rapidement, il est recommandé de contacter immédiatement **Tox Info Suisse (tel 145)**. En cas de symptômes graves, il convient également de contacter les **services d'urgences (tel 144)**.

**INTOXICATION?**  
**145**  
numéro d'urgence 24h/24

## Recommandations pour les professionnels de la santé

Afin d'identifier la cause de ces événements, Tox Info Suisse recommande aux professionnels confrontés à un cas de symptômes gastro-intestinaux sévères liés à une consommation de morilles de :

- **Contacter Tox Info Suisse ;**
- Signaler le cas au service du médecin cantonal ;
- Recueillir des informations sur la **provenance des morilles** (cueillette/achat), type de morilles (fraîches/séchées/surgelées), temps de cuisson, autres personnes concernées, quantité consommée, antécédents médicaux des patients ;
- Faire conserver les **prélèvements des divers liquides biologiques** des patients à des fins d'analyses ultérieures, ainsi que les **échantillons alimentaires** (emballages, restes de morilles non-préparées et de repas, et les faire congeler).

Ressource : [Toxinfo I checklist morilles](#)

## Pour en savoir plus

- [Toxinfo I Morilles: Un plaisir comportant des risques](#)



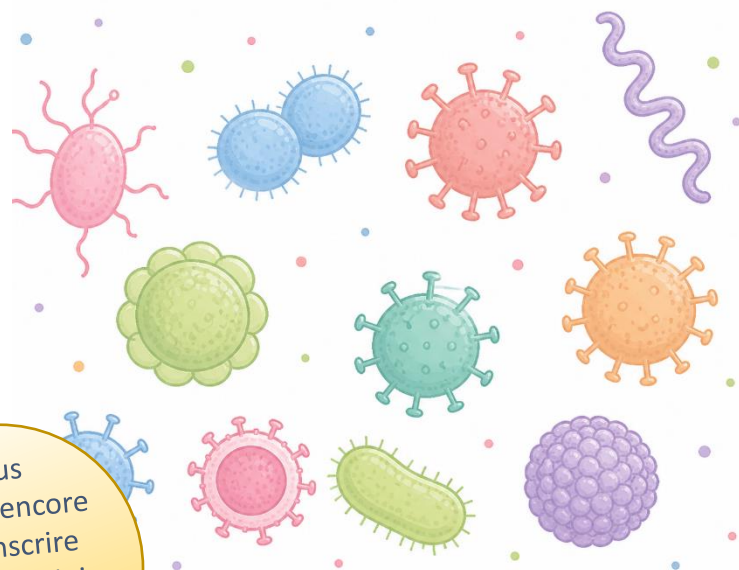
Mai 2026  
Genève  
SMC

## Matinée des IST : programme et inscription

Chaque année, le service de dermatologie et vénéréologie des HUG et le service du médecin cantonal (SMC) organisent une matinée sur le thème des infections sexuellement transmissibles (IST). Cette année a lieu la **24<sup>e</sup> édition**, réunissant les partenaires associatifs travaillant dans le domaine, des responsables de laboratoires, des médecins et infirmiers intéressés par le sujet, ainsi que des représentants du SMC et de l'OFSP.

Cette matinée, propice aux échanges sur l'actualité des IST à Genève, est ouverte à **tout professionnel du domaine, y compris aux médecins de premier recours intéressés par le sujet**. La participation est gratuite.

Vous pouvez encore vous inscrire jusqu'au 1<sup>er</sup> juin grâce à [ce lien](#).



**Jeudi 04 juin 2026, de 8h30 à 12h30**  
**Auditoire Albert Renold**  
(Centre Médical Universitaire,  
1<sup>e</sup> étage, bâtiment B)

### PROGRAMME

Début : 08h30

- **Bienvenue** – Pre Laurence Toutous-Trellu - HUG - Service de dermatologie et vénéréologie
- **Épidémiologie appliquée** - Sophie Bontemps & Camille Genecand - Office cantonal de la Santé - Service du médecin cantonal
- **Mpox** - Pre Alexandra Calmy - HUG - Responsable l'Unité VIH/Sida et Service des Maladies Infectieuses
- **Gonorrhée 2026 : résistances et nouvelles options thérapeutiques** - Dr Lorenzo Ciullini - HUG - Service Prévention et Contrôle de l'Infection et Service des Maladies Infectieuses
- **PrEP VIH en Suisse : les nouvelles ligne directrices peuvent-elle permettre de mieux répondre aux besoins et attentes des personnes exposées au VIH ?** - Florent Jouinot - Aide Suisse contre le Sida

Pause

- **IST et santé sexuelle, pour plus d'inclusivité : la consultation Noon** - Dre Jennifer Socquet & Nina Cavarero - Dialogai, Checkpoint Genève
- **Avancements du NAPS et de la CFIST**- Guido Biscontin – OFSP
- **Programme dépistage IST en prison** – Dr Laurent Getaz - Hôpitaux Universitaires de Genève - Unité de médecine pénitentiaire
- **FLASH :**
  - **VIH en EMS** - Sonja Vincent-Suter - HUG - Unité VIH/Sida & Rocco Senatore - Association PVA-Genève
  - **Opportunités manquées de dépistage VIH aux urgences** - Dr Lorenzo Ciullini - Hôpitaux Universitaires de Genève - Service Prévention et Contrôle de l'Infection et Service des Maladies Infectieuses
  - **Vaccination HPV : état des lieux et perspectives** – Pre Laurence Toutous-Trellu - HUG - Service de dermatologie et vénéréologie

Fin : 12h30

Mai 2026  
Genève  
SMC

## Vaccination des personnes de 65 ans et plus : enquête

**Si vous êtes une professionnelle ou un professionnel de santé qui vaccine les personnes de 65 ans et plus en ambulatoire, cette enquête vous concerne.**

Les HUG, en collaboration avec l'Université de Genève, réalisent actuellement une étude terrain sur les pratiques vaccinales auprès des professionnels de santé pratiquant la vaccination des personnes âgées de 65 ans et plus en ambulatoire.

L'étude a pour objectif d'identifier les perceptions, connaissances et attitudes du personnel de santé vis-à-vis de la vaccination des personnes âgées de 65 ans et plus, ainsi que les éventuels obstacles rencontrés dans la pratique quotidienne.

L'enquête est strictement anonyme et confidentielle, et comporte 19 questions. La complétion du questionnaire prend environ 15 minutes.

Votre participation à ce questionnaire est essentielle pour **mieux comprendre les facteurs influençant la prise de décision vaccinale dans cette population et orienter vers des actions concrètes en faveur de la santé publique.**

Cette enquête est soutenue par le service du médecin cantonal.

[Lien vers le questionnaire](#)

disponible jusqu'au : 1.07.2026

Pour toute question concernant cette enquête, vous pouvez nous écrire à [medecin.cantonal@etat.ge.ch](mailto:medecin.cantonal@etat.ge.ch).

Nous relayerons volontiers vos interrogations aux investigateurs de l'étude.

### INFO : FORMATION

À l'occasion du [Congrès annuel](#) de la Société Professionnelle Suisse de Gériatrie (SPSG) qui aura lieu à Berne le 4 juin 2026, la vaccination des personnes âgées sera abordée :

- Présentation en plenum "Recommandations vaccinales pour les personnes âgées : judicieuses ou excessives ?"
- Atelier : "Comment améliorer le taux de vaccination dans la communauté ?"

Ce congrès est ouvert à des professionnels et professionnelles de tous horizons impliqués dans l'accompagnement médico-psycho-social des personnes âgées. Coûts de participation indiqués sur le [site du congrès](#).



# Sources et ressources

## Mpox

- [Procédure de prise en charge de cas de mpox pour les médecins de ville, SMC, Genève](#)
- [Affiche : circulation du virus et recommandations](#)
- Flyer, SMC : [précautions à prendre en attendant le résultat d'un test mpox](#)
- [ECDC report, avril 2026](#)
- Ge.ch : [mpox | ge.ch](#) : informations destinées à la **population générale**
- OFSP : [Mpox \(variole du singe\) \(admin.ch\)](#)

## Virus respiratoires

- [OFSP | dashboard des maladies transmissibles](#)

## Morilles

- [Toxinfo | Morilles: Un plaisir comportant des risques](#)
- Pour les professionnels de santé : [Toxinfo | cheklist morilles](#)

## La vaccination des personnes de 65 ans et plus

- Enquête : [Lien vers le questionnaire](#)
- [Congrès SPSG](#)

# EpiScope

**Equipe de rédaction:** secteur maladies transmissibles et réponse sanitaire, SMC, OCS.

**Remerciements** à Tox Info Suisse pour leur partage d'information spécialisée.

**Sources:** OFSP, SMC, HUG, Institut Fédéral Suisse des Sciences et Technologies de l'Eau (Eawag), Tox Info Suisse, SCAV, OSAV, OMS.

**Numéros précédents:** [ge.ch](#)

Vous désirez recevoir directement l'EpiScope: inscrivez-vous en ligne en cliquant sur [Inscription à l'EpiScope](#)

➤ Prochaine parution de l'EpiScope: jeudi 4 juin 2026.