

Points clés:

- **Epidémies en cours:** l'épidémie de grippe est toujours active ; le pic semble avoir été passé mais un rebond ne peut pas être exclu. En lien avec cette importante épidémie et la circulation des germes hivernaux, on note une surmortalité chez les personnes de 65 ans et plus en Suisse. Le RSV circule également à haut niveau.
- **Autres actualités épidémiologiques:** le mpox continue de circuler en Suisse et en Europe, causant régulièrement de nouveaux cas; le point est fait sur le clade 1b. Par ailleurs, le COVID-19 circule à bas niveau.

Epidémies en cours

- [Virus hivernaux \(surmortalité\)](#) **2**
- [Grippe](#) **3**
- [RSV](#) **4**

Autres actualités épidémiologiques

- [COVID-19](#) **4**
- [Mpox](#) **4**

[Sources et ressources](#) **5**

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](#).

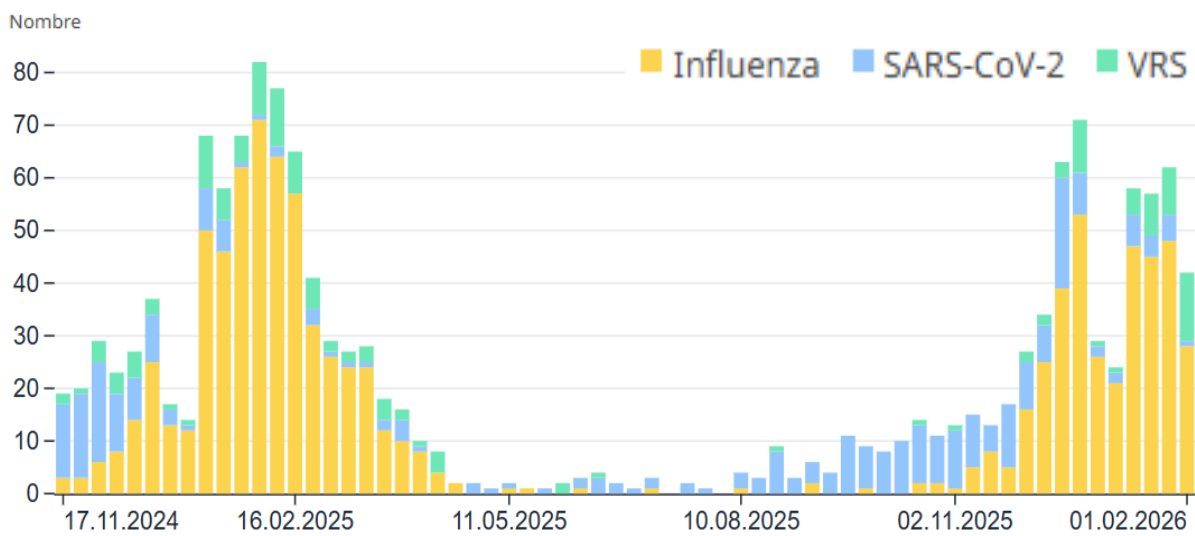
Epidémies en cours

Virus hivernaux

Après une diminution importante des consultations pour infection respiratoire aiguë et pour affection grippale pendant les fêtes de fin d'années suite à la fermeture d'une partie des cabinets Sentinella, ces **consultations ont retrouvé leur niveau d'avant les fêtes dès le 5.01**, soit un niveau élevé.

Parmi les prélèvements respiratoires faits dans le système Sentinella, **l'influenza reste largement majoritaire (taux de positivité supérieur à 50% sur la période de mi-décembre à mi-janvier)**.

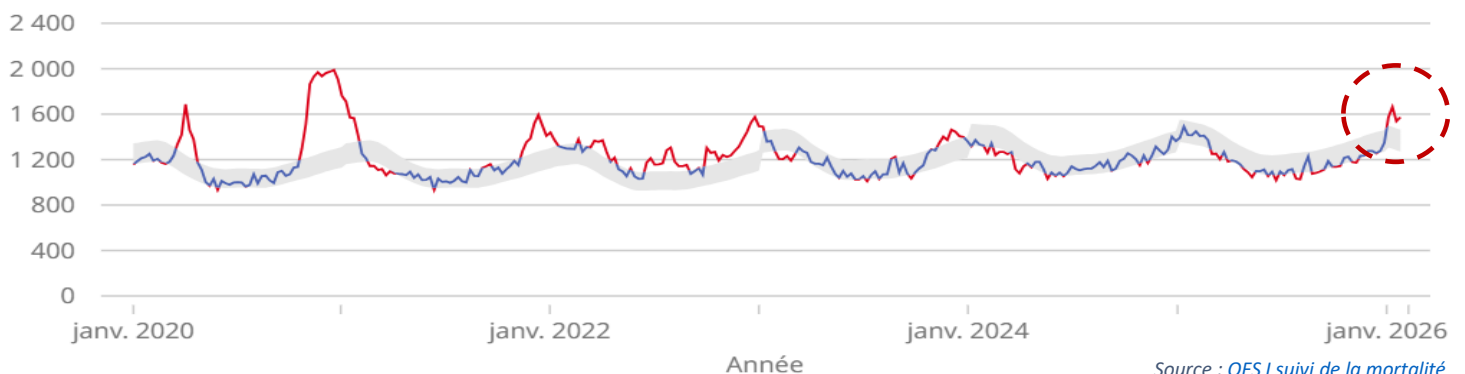
► Virus respiratoires mis en évidence dans le système Sentinella, 11.11.24 au 01.02.26, Suisse



Source : [OFSP | dashboard des maladies transmissibles](#)

SURMORTALITÉ

► Nombre de décès hebdomadaires chez les 65 ans et plus, 30.12.2019 au 25.01.2026, Suisse



Source : [OFS | suivi de la mortalité](#)

Une **surmortalité, notée au niveau national, est constatée chez les 65 ans et plus** depuis le 4 janvier (cercle rouge). Un pic à 1663 décès a été dénombré en Suisse en semaine 2/2026, alors que la fourchette attendue des décès (basée sur les données des 5 dernières années) est visible en grisé sur le graphique ci-dessus. Cette surmortalité est régulièrement notée l'hiver, durant les épidémies de virus respiratoires.

Epidémies en cours

Virus hivernaux (suite)

GRIPPE

Le taux de positivité des tests pour influenza (à 46% le 01.02, malgré une tendance à la baisse) démontre une **activité grippale toujours élevée**, mais un pic provisoire passé.

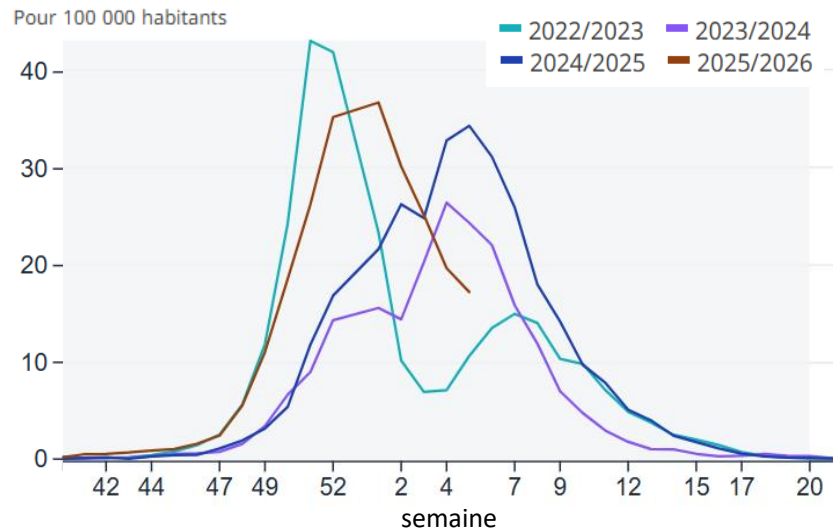
L'influenza A (H3N2 et H1N1) est, depuis le début de la saison grippale, le **type de virus presque exclusivement détecté** en Suisse (>98% des virus influenza).

CONSULTATIONS

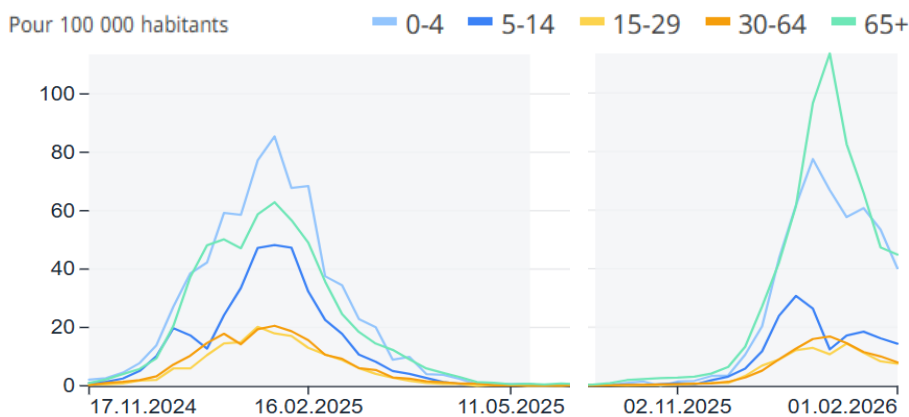
L'incidence des consultations pour ILI (affections grippales) se situe à **161/100'000 habitants** le 01.02. Pour rappel, le seuil épidémique fixé par l'OFSP et au-dessus duquel l'épidémie de grippe est active se situe à 70.6/100'000 habitants.

L'incidence des consultations est **particulièrement élevée chez les 0-14 ans** (e.g. près de 600 consultations/100'000 habitants de 0-4ans). Une nouvelle augmentation des cas globaux ne peut ainsi être exclue dans le futur, par transmission du virus des enfants aux adultes.

► Cas de grippe déclarés (testés positifs) pour 100'000 habitants, système de déclaration obligatoire, saisons 2022-23 à 2025-26, Suisse



► Cas de grippe déclarés (testés positifs) pour 100'000 habitants, par classe d'âge, système de déclaration obligatoire, saisons 2024-25 versus 2025-26, Suisse



CAS DE GRIPPE TESTÉS POSITIFS

Les cas de grippe déclarés (testés positifs) sont en diminution depuis début janvier. Ces cas, issus du système de déclaration obligatoire, sont principalement des personnes à risque de complications.

Contrairement aux deux hivers précédents, les **65 ans et plus ont l'incidence la plus élevée des cas de grippe confirmés** (voir graphique ci-contre); cette incidence se situe au double des valeurs moyennes de ces deux dernières années.

HOSPITALISATIONS

Ceci semble se refléter dans le **nombre d'hospitalisations plus important constaté cet hiver** (plus de 800 personnes hospitalisées cette saison avec grippe aux HUG, principalement en décembre et janvier). Environ deux tiers des personnes hospitalisées – en proportion similaire aux années précédentes – étaient des personnes de 65 ans et plus.

Le pic d'hospitalisations semble avoir été atteint la première semaine de janvier. Leur nombre diminue depuis.



Février 2026
Genève
SMC

Epidémies en cours

Virus hivernaux (suite)

RSV

Le RSV circule également toujours **activement**, avec une charge virale dans les eaux usées qui se maintient à un niveau élevé depuis décembre et des détections régulières dans le système Sentinella.

Aux HUG, le pic d'hospitalisations avec RSV a eu lieu la dernière **semaine de décembre**. Plus de 300 hospitalisations avec RSV ont eu lieu cet hiver, concernant principalement les enfants de moins de 4 ans et les personnes de 65 ans et plus. Actuellement une diminution des hospitalisations est notée, particulièrement chez les enfants.

HOSPITALISATIONS

Autres actualités épidémiologiques

MPOX

Le virus mpox continue de circuler dans le monde, en Europe et également en Suisse. À Genève, **3 cas ont été diagnostiqués durant les 6 dernières semaines**, sans lien épidémiologique retrouvé entre eux. Les 3 cas se sont contaminés en Europe, et toutes les transmissions ont eu lieu lors de rapports sexuels entre hommes.

CLADE 1B

En Europe, 158 cas de mpox ont été rapportés entre le 1.12.2025 et le 15.1.2026, parmi lesquels 40 cas étaient de clade 1b. Jusqu'à octobre 2025, tous les cas de clade 1b étaient importés de pays où le virus circule de façon soutenue (not. RDC, Uganda, Burundi, Kenya, Rwanda). Depuis octobre, **les cas de transmission communautaire de clade 1b se sont multipliés en Europe**. Les pays les plus touchés sont l'Espagne, l'Italie, la France et l'Allemagne. Le Royaume-Uni (hors-EU et donc non-pris en compte dans ces statistiques) rapporte également un nombre de cas important.

Le clade 1b semble se transmettre de façon similaire au clade 2 en Europe, essentiellement lors de rapports sexuels, et particulièrement lorsque les personnes ont de multiples partenaires. Les connaissances scientifiques face à ce clade sont encore incomplètes, mais il n'y a pas de signal d'alerte particulier ni sur une sévérité ou une transmissibilité augmentée des symptômes, ni sur une diminution d'efficacité vaccinale par rapport au clade 2.

IDENTIFICATION DES CAS

L'identification des cas et la vaccination des personnes à risque restent d'actualité afin de pouvoir stopper les chaînes de transmission, et protéger les personnes chez qui la maladie pourrait être plus grave.



COVID-19

Le SARS-CoV-2 circule à un **niveau bas**. La charge virale dans les eaux usées est peu élevée et le nombre de cas déclarés se trouve au même niveau qu'il y a un an à la même période.

Les hospitalisations avec COVID-19 sont peu nombreuses (une dizaine de patients avec test COVID positif en cours d'hospitalisation quotidienne sur le mois de janvier).

Pour en savoir plus (mpox)

- [ECDC report, 10-16 Jan 2026](#)
- [EpiScope, décembre 2025, p.4](#)
- Ge.ch : [mpox | ge.ch](#) : informations destinées à la **population générale**
- Flyer, SMC : [précautions à prendre en attendant le résultat d'un test mpox](#)
- OFSP : [Mpox \(variole du singe\) \(admin.ch\)](#)

Informations pour les professionnels de la santé

- [Procédure de prise en charge de cas de mpox pour les médecins de ville, SMC, Genève](#)

Février 2026
Genève
SMC

Sources et ressources

Surveillance des virus respiratoires

- [OFSP | dashboard des maladies transmissibles](#)
- Surmortalité : [OFS | suivi de la mortalité](#)

Mpox

- [EpiScope, décembre 2025, p.4](#)
- Ge.ch : [mpox | ge.ch](#): informations destinées à la population générale
- Flyer, SMC : [précautions à prendre en attendant le résultat d'un test mpox](#)
- OFSP : [Mpox \(variole du singe\) \(admin.ch\)](#)
- [Procédure de prise en charge de cas de mpox pour les médecins de ville, SMC, Genève](#)

EpiScope

Equipe de rédaction: secteur maladies transmissibles, SMC, OCS.

Sources: OFSP, HUG, SMC, OFS, Institut Fédéral Suisse des Sciences et Technologies de l'Eau (Eawag), OSAV.

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 5 mars 2026.

Février 2026
Genève
SMC