

Points clés:

- **Epidémies en cours:** Le SARS-CoV2 reste le virus qui circule le plus. Les épidémies de VRS et de grippe n'ont pas encore débuté, mais des cas sporadiques d'influenza ont déjà été détectés.
- **Autres actualités épidémiologiques:** nous revenons sur les épidémies de grippe, COVID-19 et VRS de l'hiver 2024-25, qui suggèrent un retour à la stabilité des périodes de circulations virales prépandémie. Par ailleurs, les statistiques suisses des diagnostics d'infections sexuellement transmissibles en 2024 sont analysées.
- Dans le cadre de la semaine mondiale de lutte contre l'antibiorésistance, qui aura lieu du 18 au 24 novembre 2025, nous faisons le bilan d'une action menée en 2024-25 dans les écoles primaires genevoise visant à la sensibilisation des enfants à cette problématique.
- L'EpiScope continue d'évoluer et nous avons besoin de votre avis : prenez 5 minutes pour répondre à notre **enquête de satisfaction anonyme**. [Lien](#)

Epidémies en cours

- [COVID-19, VRS et grippe](#) **2**

Autres actualités épidémiologiques

- [Hiver 2024-25 : retour sur les épidémies de virus respiratoires](#) **3**
- [Infections sexuellement transmissibles en Suisse et à Genève, 2024](#) **5**

Autre actualité

- [Lutte contre l'antibiorésistance : bilan d'un action menée en 2024-25 visant à la sensibilisation des enfants](#) **6**

[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](#).

Nov. 2025
Genève
SMC

Virus hivernaux

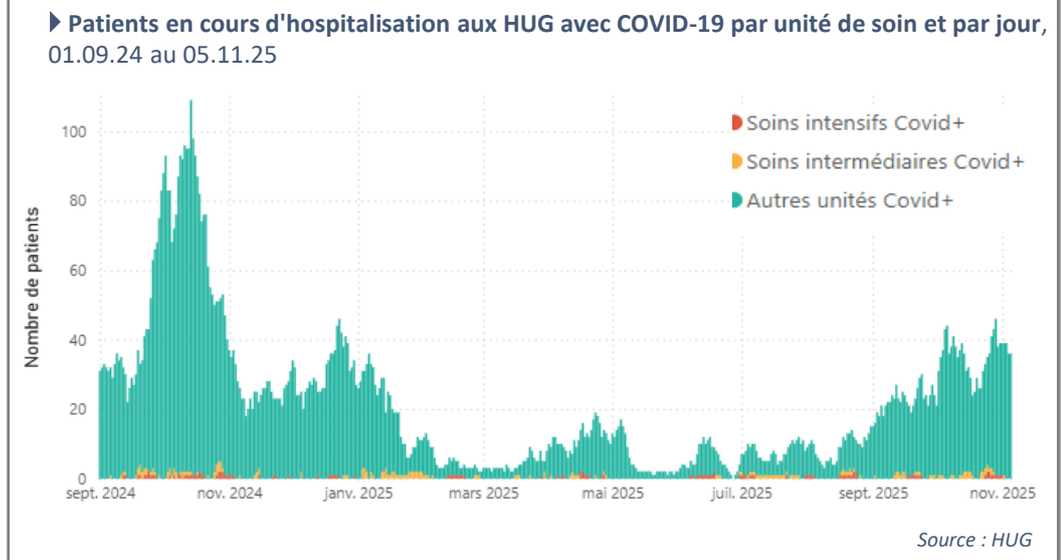
Le **nombre de consultations ambulatoires** en Suisse pour infection respiratoire aiguë ou affection grippale est **dans les valeurs attendues pour la saison**.

COVID-19

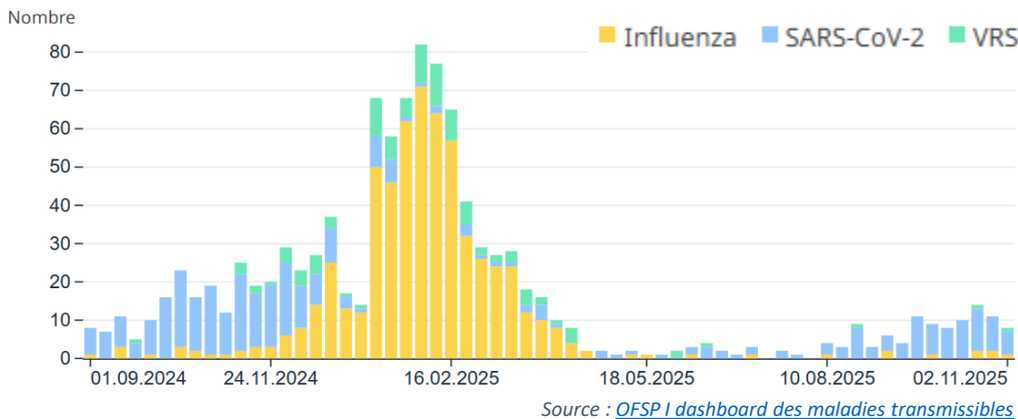
Les eaux usées suisses et les prélèvements de laboratoires du système Sentinella montrent une **circulation toujours active du SARS-CoV-2**.

Elle semble toutefois ralentir, et n'a généré ces dernières semaines qu'une **charge modérée sur les hospitalisations**. De même, le nombre de cas déclarés de COVID-19 représente environ la moitié de ceux déclarés en octobre 2024.

Le **sous-variant majoritaire dans les eaux usées reste le XFG**, qui n'a pas montré de sévérité accrue.



► Virus respiratoires mis en évidence dans le système Sentinella, 01.09.24 au 02.11.25, Suisse



VRS ET GRIPPE

Si le **VRS** (virus respiratoire syncytial) n'est pour l'instant **détecté que sporadiquement** dans les échantillons du système Sentinella et dans les eaux usées, il est toutefois à **suivre activement**, car certaines régions françaises montrent déjà des signes d'épidémie (Ile de France et Normandie).

La vague de grippe n'a quant à elle pas commencé; les détections d'influenza restent actuellement sporadiques.

SEMAINE MONDIALE CONTRE L'ANTIBIORÉSISTANCE DU 18 AU 24 NOVEMBRE 2025

À l'approche de la **semaine mondiale de lutte contre l'antibiorésistance**, nous rappelons que les **antibiotiques ne sont pas efficaces contre les infections virales** (comme la grippe, le COVID-19 ou la bronchiolite à RSV) et que les utiliser à bon escient permet de préserver leur efficacité.

Informations pour les professionnels de la santé

Un **flyer informatif pour les patients** (extrait ci-contre) a été développé par le SMC et peut être commandé gratuitement par les praticiens :

[Formulaire de commande](#)

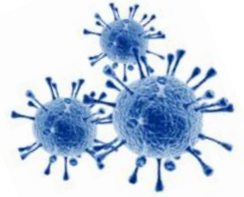
Antibiotiques: L'essentiel

- Les antibiotiques tuent seulement les bactéries. Ils sont nécessaires pour aider votre corps à combattre une infection causée par une bactérie.
- Les infections sont différentes selon le type de bactérie. Elles nécessitent un antibiotique et une durée de traitement différents.
- Les antibiotiques peuvent causer des effets secondaires comme des allergies ou des troubles digestifs.

Nov. 2025
Genève
SMC

Hiver 2024-25 : retour sur les épidémies de virus respiratoires 1/2

La saison hivernale 2024-25 en Suisse a été marquée par des **consultations ambulatoires pour infection respiratoire aiguë (IRA) ou affection grippale (ILI) plus nombreuses** que les deux hivers précédents.



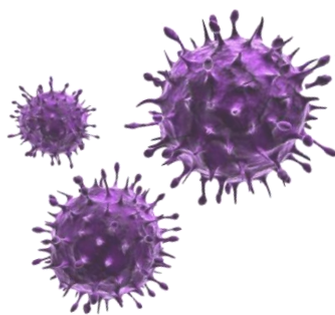
AFFECTIONS GRIPPALES

Les ILI, en particulier, ont **retrouvé leur tendance d'avant la pandémie** avec, cette année, un début d'épidémie de grippe mi-décembre et un pic début février.

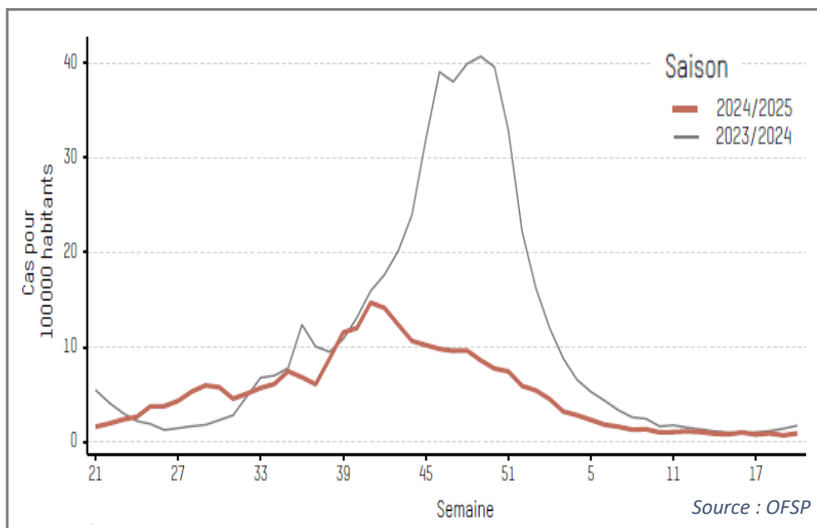
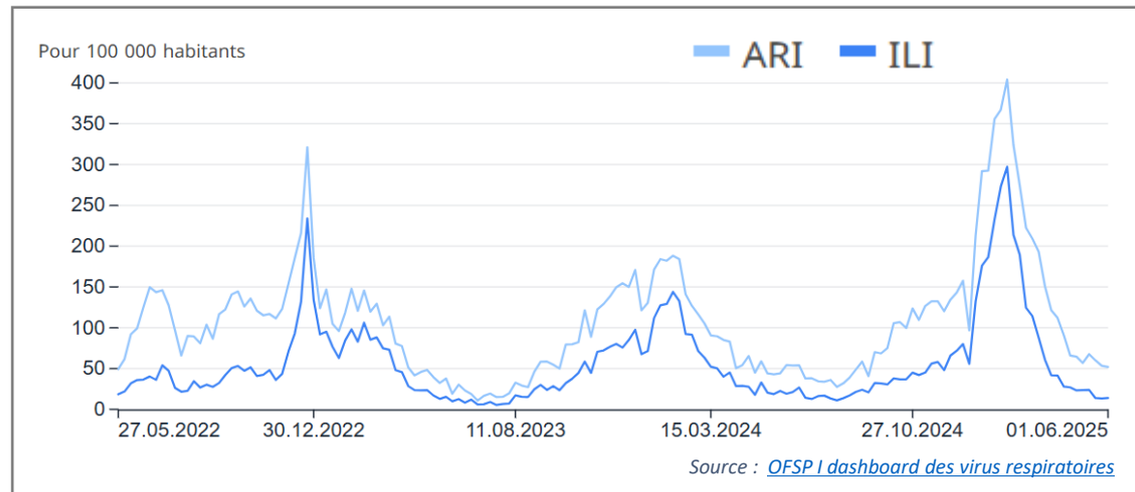
Un nombre record de cas de grippe confirmés en laboratoire a ainsi été diagnostiqué cet hiver (28'283 cas déclarés en Suisse). Si ce nombre reflète partiellement l'usage plus fréquent des tests PCR, d'autres indicateurs comme la proportion de virus influenza parmi les cas symptomatiques suggèrent une vague de grippe particulièrement importante.

Similairement à l'épidémie importante de 2022-23, la majorité des virus influenza enregistrés dans le système de déclaration obligatoire était des **influenza de type A (76%)**, avec une moitié de sous-types H3N2 et une moitié de H1N1pdm09. Le type B/Victoria a représenté la proportion restante.

Ces virus présentaient une **forte similitude avec les souches vaccinales**, ce qui suggère un vaccin ciblant bien les souches qui ont circulé durant l'hiver 2024-25.



► **Consultations pour IRA ou ILI pour 100'000 habitants dans le système Sentinella, saisons 2022-23, 2023-24 et 2024-25, Suisse**



▼ **Incidence hebdomadaire du SARS-CoV-2 dans le système de déclaration obligatoire, saisons 2023-24 et 2024-25, Suisse**

COVID-19

Le SARS-CoV-2 semble avoir moins circulé l'hiver passé et/ou avoir provoqué des formes plus bénignes. Par rapport aux années précédentes, les détections de SARS-CoV-2, parmi les personnes ayant consulté pour IRA ou ILI, ont ainsi été moins importantes.

Le virus a également circulé tôt dans la saison (augmentation des cas déclarés en été et **pic en octobre**).

Les taux de **positivité des tests étaient les plus élevés chez les personnes de 65 ans et plus** (17.5% de positivité moyenne sur la saison).

Dans le système de déclaration obligatoire, une **baisse de 50% des déclarations de COVID-19** a été enregistré par rapport à la saison 2023-24. La majorité des cas déclarés étaient des personnes de 65 ans et plus.

Nov. 2025
Genève
SMC

Hiver 2024-25 : retour sur les épidémies de virus respiratoires 2/2

VRS (ou RSV) ET RHINOVIRUS

Parmi les cas ambulatoires d'IRA/ILI, le **VRS** a circulé de manière continue **à partir de mi-novembre**, avec un pic de positivité à mi-janvier. Durant la saison grippale, **les enfants de 0-4 ans** étaient le groupe avec la positivité la plus élevée (19%) pour le VRS, devant **les 65 ans et plus** (6.7%).

A noter que la charge virale dans les eaux usées montre un pic de VRS déjà à fin décembre, qui est toutefois resté inférieur à la forte vague de 2022-23.

Outre l'influenza (21.5%), le SARS-CoV-2 (12.5%) et le VRS (3.6%), le système Sentinella a détecté principalement du **rhinovirus** (17.6% des échantillons) chez les personnes avec ARI/ILI.

Source : [OFSP I Bulletin 42/2025](#)

SEMAINE NATIONALE DE VACCINATION 2025

La journée nationale de vaccination contre la grippe, initiée en 2004, est remplacée cette année par une semaine entière de vaccination contre la grippe, le COVID-19 et le VRS.

Ainsi, du **10 au 15 novembre 2025**, les cabinets médicaux et pharmacies participant vaccinent à bas seuil, sans rendez-vous ou de façon facilitée.

- Pour rechercher les **cabinets médicaux** vaccinant durant cette semaine : [Adresses des cabinets médicaux participants](#)
- Plus d'information sur les **pharmacies** participant : [Vaccination en pharmacie](#)

Par ailleurs, des cartes permettant de trouver les cabinets et les pharmacies participant à la campagne de vaccination contre la grippe et le COVID-19 cet hiver sont disponibles sur [ge.ch](#) :

- [Carte des cabinets médicaux](#)
- [Carte des pharmacies](#)

► La **campagne de prévention contre les virus hivernaux 2025-2026** est en cours dans le canton de Genève.

Toutes les informations sur les gestes de protection, les vaccinations contre la grippe, le COVID-19 et le RSV, et la campagne (y.c. les supports visuels à télécharger) sont disponibles sur www.ge.ch/virushiver.

**Vitalité
ou vite alité?
Vous choisissez.**

Vaccinez-vous!

Pour vous et vos proches,
un hiver sans grippe ni Covid-19.

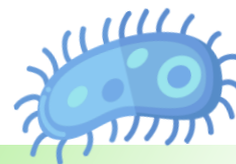
www.ge.ch/virushiver

REPUBLIQUE
ET CANTON
DE GENEVE

Autres actualités épidémiologiques

Les infections sexuellement transmissibles en Suisse et à Genève, 2024

Chaque année, l'OFSP publie un rapport résumant l'épidémiologie des infections sexuellement transmissibles (IST) en Suisse durant l'année écoulée. Voici les éléments clés de ce [rapport](#), paru en octobre 2025, et un tableau comparatif des chiffres suisses et genevois.



TENDANCES ÉPIDÉMIOLOGIQUES DES IST EN SUISSE EN 2024

- Diminution des cas de **VIH** et de **syphilis** ;
- Ralentissement de l'augmentation des **chlamydioses** ;
- Augmentation du nombre de **gonorrhées**, principalement en lien avec l'intensification des dépistages chez les hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes (HSH) et les personnes exerçant le travail du sexe ;
- Le nombre d'**hépatites B et C** poursuit une lente diminution.
- Les **HSH restent le groupe clé le plus touché par les IST**, mais d'autres populations vulnérables sont également surreprésentées dans les statistiques suisses : personnes migrantes issues de pays à haute prévalence, personnes trans, personnes pratiquant le travail du sexe, et personnes incarcérées.
- Les cas d'IST sont plus fréquents en **milieu urbain**, en raison d'un meilleur accès au diagnostic et aux partenaires sexuels, notamment parmi les minorités sexuelles et chez les personnes pratiquant le travail du sexe.
- Forte augmentation du nombre de **tests**, toutes IST confondues, mais l'augmentation par rapport à l'année précédente est plus modérée qu'en 2024

PROGRAMME NATIONAL DE LUTTE CONTRE LES IST

Le [programme national NAPS](#) vise à éliminer la transmission du VIH et des virus des hépatites B et C et à réduire le nombre des autres IST d'ici 2030 .

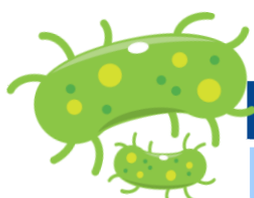


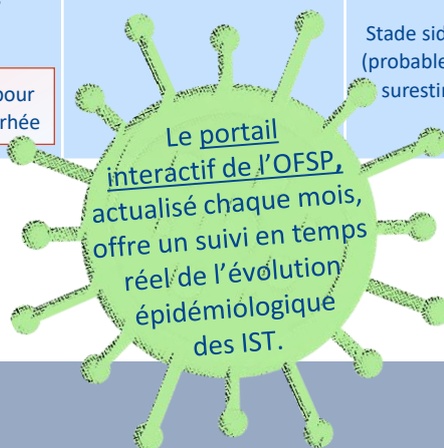
TABLEAU COMPARATIF DES DONNÉES SUISSES ET GENEVOISE, 2024

	Gonorrhée		Chlamydia		VIH 		Syphilis	
	SUISSE*	GENÈVE	SUISSE*	GENÈVE	SUISSE*	GENÈVE	SUISSE*	GENÈVE
Nombre de cas déclarés en 2024 (Évolution depuis 2023)	6'805 (+12%)	661 (-4%)	12'793 (+0.1%)	1'143 (-2%)	318 (-11%)	58 (+38%)	1'042 (-8%)	116 (-48%)
Incidence (nombre de cas/100'000 habitants)	76	126	142	218	4	11	12	22
Proportion des cas par sexe**	H: 83%	H: 88%	F: 53%		H: 75%		H: 89%	H: 79%
Âge médian des cas sur les 5 dernières années***	F: 26 ans H: 35 ans	F: 23 ans H: 31 ans	F: 24 ans H: 31 ans		H { F: 42 ans HSF: 43 ans HSH: 36 ans	H { F: 43 ans HSF: 46 ans HSH: 36 ans	F: 34 ans H: 39 ans	F: 29 ans H: 40 ans
Exposition si connue**	Exposition HSH: 2/3				Exposition HSH: 1/3		Exposition HSH: 3/4	
Remarques	Augmentation des résistances aux antibiotiques -> voir guidelines SSI pour traitement de la gonorrhée				Stade sida: 93 (probablement surestimé)	Stade sida: 5 (probablement sous-estimé)	Seuls les cas de syphilis détectés et amenant à l'initiation d'un traitement sont comptés. Les cicatrices sérologiques et les contrôles de l'évolution d'un traitement ne sont pas inclus.	

* Suisse et Liechtenstein

** Seule la donnée prédominante est indiquée (sexe, ou genre selon l'exposition)

*** Genre, et genre selon exposition lorsque pertinent (HSF = homme ayant rapports sexuels avec une femme ; HSH = homme ayant rapports sexuels avec un homme)



Lien utile

- [Rapport annuel des infections sexuellement transmissibles et hépatites B/C en Suisse et au Liechtenstein pour l'année 2024](#)

Nov. 2025
Genève
SMC

Lutte contre l'antibiorésistance : bilan d'une action menée en 2024-25 visant à la sensibilisation des enfants

La collaboration entre l'association [l'Agora d'Hypatie](#) et l'Office cantonal de la santé (OCS) a mené en 2024 à la création de la bande-dessinée "**Schnafoul'Club – B'enquête de veau**". Cette BD, destinée aux enfants dès 8 ans et leur entourage, a pour but de sensibiliser les jeunes élèves des écoles du canton de Genève au sujet de l'antibiorésistance.

BILAN DE L'ACTION MENÉE EN 2024-25

- ✓ La BD a été **distribuée dans 40% des écoles primaires publiques** du canton de Genève.
- ✓ **57 interventions effectuées par 12 experts de l'antibiorésistance** ont accompagné la distribution de la BD dans 26% des écoles primaires publiques.
- ✓ Les élèves se sont montrés très motivés et intéressés par le sujet. Les questions étaient nombreuses et les échanges de grande qualité à l'occasion des interventions effectuées en classe.
- ✓ Des **fiches pédagogiques** ont été élaborées par les enseignants pour accompagner l'apprentissage.
- ✓ Les enseignants ont attribué une **évaluation globale de 8.7/10 au projet**, et estiment à 8.2/10 le niveau de satisfaction des élèves.
- ✓ 67% des enseignants pensent que le thème est **pertinent à enseigner** dans les classes supérieures des écoles primaires.
- ✓ L'édition du **Campus junior de décembre 2025** inclut la BD intégrale.
- ✓ Une **version allemande** sera disponible fin novembre 2025.

LE PROJET PÉDAGOGIQUE "SALOMÉ"

"Salomé" est un projet pédagogique initié en 2019 par l'association l'Agora d'Hypatie, en partenariat avec l'Université de Genève.

Ce projet est destiné aux écoles. Au travers de bandes dessinées et de supports pédagogiques, il propose aux enseignants d'initier leurs élèves à des sujets de science.

"Schnafoul'Club – B'enquête de veau" est la quatrième BD éditée dans le cadre du projet. [Pour en savoir plus.](#)



► Extrait de la BD "[Schnafoul'Club – B'enquête de veau](#)"

Sources et ressources

Virus hivernaux

- OFSP | [dashboard des maladies transmissibles](#)
- **Semaine nationale de vaccination :**
 - [Adresses des cabinets médicaux participants](#)
 - [Vaccination en pharmacie](#)
- **Campagne de prévention contre les virus hivernaux 2025-26 :** www.ge.ch/virushiver
- Bilan saison 2024-25 : [OFSP | Bulletin 42/2025](#)

Antibiorésistance

- Flyer d'explication sur les antibiotiques, OCS | [Formulaire de commande](#)
- Association Agora d'Hypatie | [Projet pédagogique "Salomé" et BD](#)

Infections sexuellement transmissibles

- OFSP | [Rapport annuel des infections sexuellement transmissible et hépatites B/C en Suisse et au Liechtenstein pour l'année 2024](#)
- OFSP | [programme national NAPS](#)

ENQUÊTE DE SATISFACTION

- Vous appréciez l'EpiScope ?
- L'EpiScope ne répond pas à vos attentes ou besoins et/ou vous avez des suggestions d'amélioration ?

Prenez **5 minutes** pour nous le dire :

[LIEN VERS L'ENQUÊTE](#)

EpiScope

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

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

Numéros précédents: ge.ch

- Prochaine parution de l'EpiScope: **jeudi 4 décembre 2025.**

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