

Service du médecin  
cantonal

## Point de situation sanitaire

Canton de Genève

**Géraldine Duc**, conseillère scientifique

Mercredi 12 novembre 2025

Télémeeting



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

# Virus hivernaux

Dans le système Sentinella, le SARS-CoV-2, avec le rhinovirus, a été le prédominant depuis août.

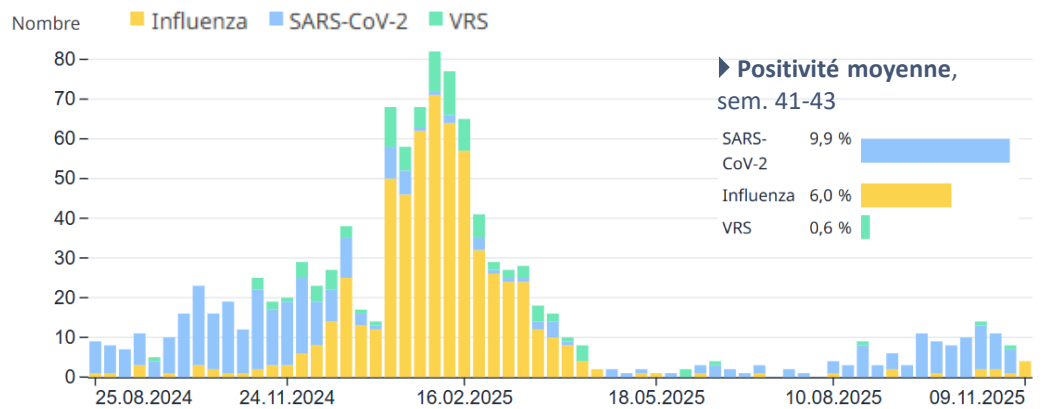
Actuellement, la circulation du SARS-CoV-2 ralentit :

- ✓ Charge virale dans les eaux usées en baisse
- ✓ Cas déclarés et hospitalisations : tendance à la baisse
- ✓ 0 cas détecté dans le système Sentinella en semaine 45.

Le VRS reste détecté sporadiquement en Suisse, mais certaines régions françaises sont déjà en épidémie ou pré-épidémie.

La vague de grippe n'a pas encore commencé (consultations pour ILI à 31/100'000 hab.), mais les cas dépistés dans le système Sentinella (4/33 échantillons) et en déclaration obligatoire augmentent.

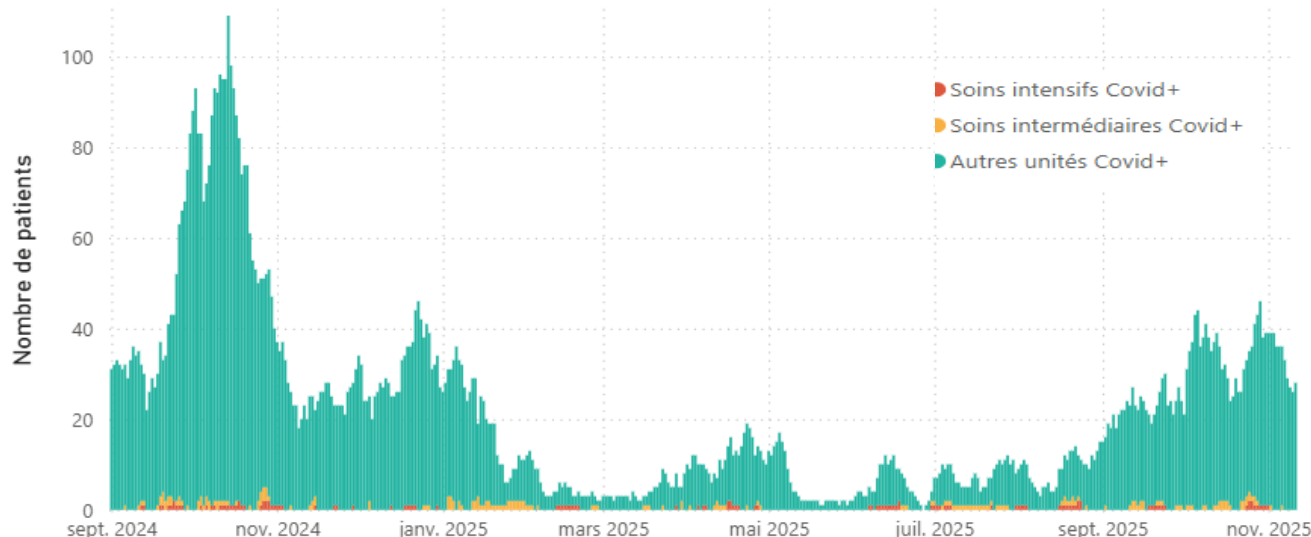
## ► Virus respiratoires mis en évidence dans le système Sentinella, 01.09.24 au 09.11.25, Suisse



Nov. 2025  
Genève  
SMC

Source : [OFSP/1](#)  
[dashboard des maladies transmissibles](#)

## ► Patients en cours d'hospitalisation aux HUG avec COVID-19 par unité de soin et par jour, 01.09.24 au 11.11.25



Source : HUG

# Campagne contre les virus hivernaux

## Vaccination contre le COVID-19, la grippe et le VRS – pour qui et quand ?

Tableau 1. Groupes d'âge et groupes cibles recommandés pour les vaccins ou l'immunisation contre le COVID-19, la grippe (influenza) et le VRS (aperçu simplifié)

Groupes cibles : (catégorie de recommandation)	COVID-19	Grippe (influenza)	VRS
Plus d'informations à l'adresse :	<a href="http://www.bag.admin.ch/fr/covid-19-fr">www.bag.admin.ch/fr/covid-19-fr</a>	<a href="http://www.bag.admin.ch/influenza-fr">www.bag.admin.ch/influenza-fr</a>	<a href="http://www.bag.admin.ch/vrs">www.bag.admin.ch/vrs</a>
Adultes âgés* (vaccination complémentaire)	À partir de <b>65 ans</b>	À partir de <b>65 ans</b> Pour toutes les personnes de 75 ans et plus et pour les 65 à 74 ans présentant des facteurs de risque supplémentaires, il est préférable d'utiliser un vaccin contre la grippe à dose élevée.	À partir de <b>75 ans</b> (non prise en charge par l'AOS)
Adultes et enfants présentant des facteurs de risque ou certaines maladies préexistantes susceptibles de provoquer une forme grave ou des complications (vaccination des groupes à risque)	A partir de <b>16 ans</b> , conformément aux recommandations de vaccination contre le COVID-19 : immunodéficience (y c. néoplasies, transplantations), maladies pulmonaires, cardiovasculaires, rénales et hépatiques, drépanocytose, diabète, IMC >35, trisomie 21  En cas d'immunodéficience sévère : enfants de <b>6 mois</b> à 15 ans	À partir de <b>6 mois</b> , conformément aux recommandations de vaccination contre la grippe : immunodéficience (y c. néoplasies, transplantations), maladies pulmonaires, cardiovasculaires, neurologiques, musculo-squelettiques, hématologiques, rénales et hépatiques, asplénies, troubles fonctionnels de la rate, troubles métaboliques, IMC >40, personnes vivant dans des établissements médico-sociaux et des établissements de soins pour le traitement des maladies chroniques	À partir de <b>60 ans</b> , conformément aux recommandations de vaccination contre le VRS : immunodéficience (y c. néoplasies, transplantations), maladies pulmonaires, cardiovasculaires, neurologiques, musculo-squelettiques, hématologiques, rénales et hépatiques, diabète, fragilité essentielle, personnes vivant dans des établissements médico-sociaux ou des établissements de soins de longue durée (non prise en charge par l'AOS)  En cas de <b>risque très élevé</b> : à partir de <b>18 ans</b> (hors équête)
Enfants présentant des facteurs de risque (vaccination ou immunisation des groupes à risque)	Enfants atteints d' <b>immunodéficience sévère</b> âgés de 6 mois à 15 ans, s'ils n'ont pas encore été vaccinés contre le COVID-19	Prématurés à partir de l'âge de 6 mois pour les deux premiers hivers après la naissance	<b>Anticorps monoclonaux</b> jusqu'à <b>24 mois</b> pour les prématurés et, en cas de maladies préexistantes, selon le <b>Consensus statement</b> les deux premiers hivers après la naissance
Personnes-contact et indications professionnelles	---	En cas de contact régulier avec des personnes âgées, des personnes présentant des facteurs de risque, des nourrissons et avec des oiseaux sauvages ou de la volaille	---
Femmes enceintes (vaccination des groupes à risque pour la protection de la femme enceinte ou vaccination maternelle (à titre d'immunisation de base du nouveau-né)	Pendant toute la durée de la grossesse, de préférence au cours du 2 <sup>e</sup> ou du 3 <sup>e</sup> trimestre : pour protéger les femmes enceintes (vaccination des groupes à risque)	Durant toute la durée de la grossesse et au cours des quatre dernières semaines : pour protéger les femmes enceintes et indirectement les nouveau-nés (vaccination des groupes à risque)	Femmes enceintes à partir de <b>18 ans</b> , entre la <b>32<sup>e</sup> et la 36<sup>e</sup> SO<sup>e</sup></b> vaccination maternelle (à titre d'immunisation de base du nouveau-né)  → voir aussi <a href="#">tableau 2</a>

[ge.ch | ressources pour les professionnels](http://www.santepublique.ch/ge.ch/ressources-pour-les-professionnels)

- ▶ **recommandations** pour les professionnels de la santé
- ▶ **supports de communication** de campagne téléchargeables

## RECOMMANDATIONS DE VACCINATION CONTRE LA GRIPPE ET LE COVID-19 :

-> inchangées par rapport à l'année dernière

## PREVENTION DU RSV CHEZ LES ADULTES À RISQUE :

-> Recommandé mais non- pris en charge par l'AOS

## PREVENTION DU RSV CHEZ LES NOUVEAUX-NES / PETITS ENFANTS :

- anticorps monoclonaux
  - vaccination maternelle
- > Pris en charge par l'AOS

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

**Vaccinez-vous!**

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

Nov. 2025  
Genève  
SMC

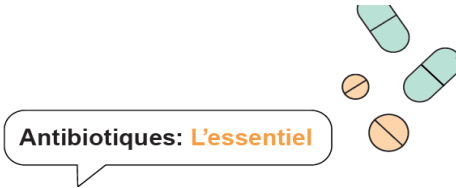
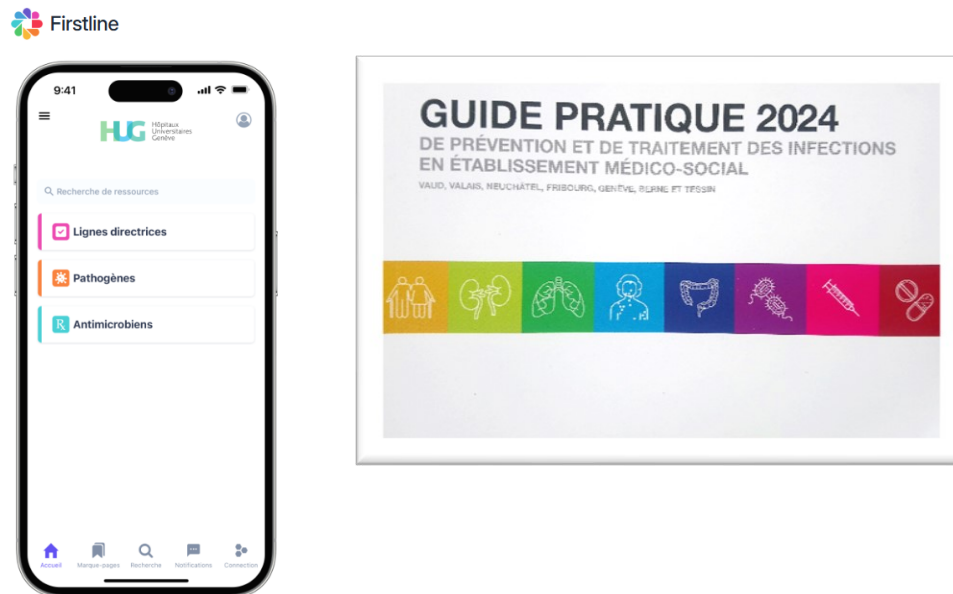
# Semaine mondiale contre l'antibio-resistance 18 -24.11

-> Divers événements et activités prévus en Suisse ([World AMR Awareness Week 2025](#))

-> **Flyer informatif pour les patients** sur le bon usage des antibiotiques développé par l'OCS, commandable gratuitement par les praticiens ([formulaire de commande](#))

-> Outils pour les praticiens :

[Tools to facilitate shared decision-making: Therapy - Institute of Primary Health Care \(BIHAM\)](#)



## 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.
- Prendre des antibiotiques quand ce n'est pas nécessaire peut

-> Liens :

[Symposium ASAP](#) (Antimicrobial Stewardship in Ambulatory care Platform) : diffusé en replay / chaîne YouTube du Collège de médecine de premier recours

[Antibiorésistance | ge.ch](#)

Nov. 2025  
Genève  
SMC

Diarrhée aiguë: approche rationnelle pour maîtriser le traitement antibiotique

Dre DIEM-LAN VU<sup>a,b</sup> et Dre VERONIKA BAETTIG<sup>c</sup>  
Rev Med Suisse 2025; 21:724-9 | DOI: 10.53738/REVMED.2025.21.913-47031

*Bientôt adapté et disponible sur SSI Guidelines*

**Gastro-entérite infectieuse** de fr pliez-les tous x

**Définition**

- Maladie infectieuse passagère du tractus gastro-intestinal causée par une infection par des virus, des bactéries, des parasites ou par l'exposition à des toxines bactériennes
- Symptôme principal : selles molles ou aqueuses, habituellement  $\geq 3$  épisodes/24 h
- Autres symptômes possibles : nausées, survenue soudaine de vomissements,

# Merci pour votre attention