

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

POST TENEBRAS LUX

# Virus hivernaux

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

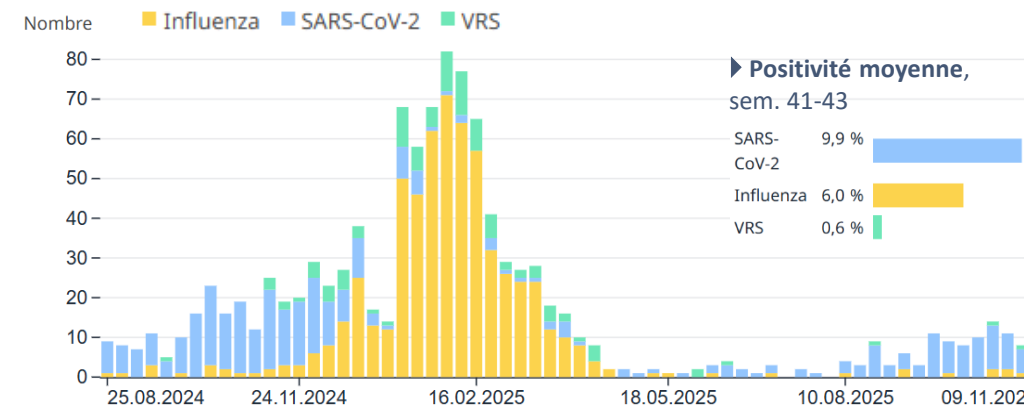
Actuellement, la circulation du SARS-CoV-2 ralentit :

- ✓ 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.

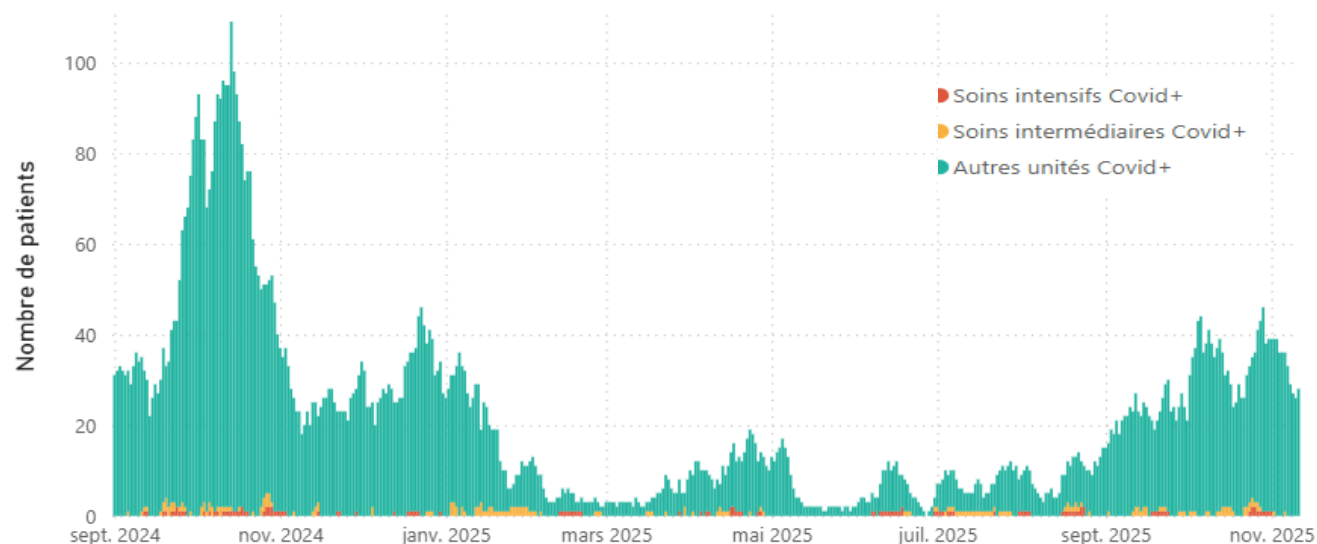
► Virus respiratoires mis en évidence dans le système Sentinella, 01.09.24 au 09.11.25, Suisse



Nov. 2025  
Genève  
SMC

Source : [OFSP / 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)

Groupe cible : (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)	À 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, asplénie, 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, neuromusculaires, rénales, hépatiques, hématologiques, diabète, fragilité osseuse, 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 risque très élevé : à partir de <b>18 ans</b> (hors étiquette)
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	<b>Prématurés</b> 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 femmes ayant accouché 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></b> et la <b>36<sup>e</sup>-50<sup>e</sup></b> : vaccination maternelle (à titre d'immunisation de base du nouveau-né) → voir aussi <b>tableau 2</b>

## 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-NÉS / PETITS ENFANTS :

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

Source : [OFSP](#)  
[Tableau](#)  
[synoptique COVID](#)  
[-19 grippe VRS](#)

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

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



Nov. 2025  
Genève  
SMC

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

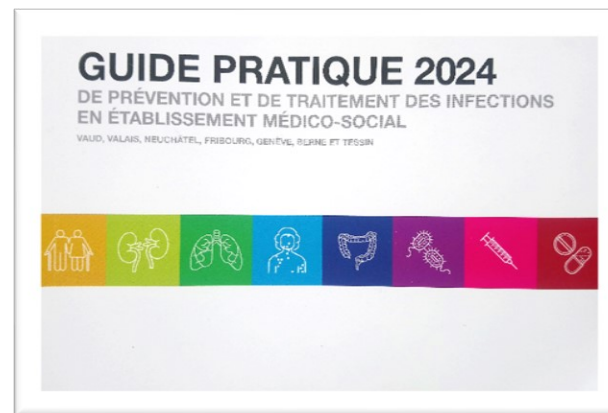
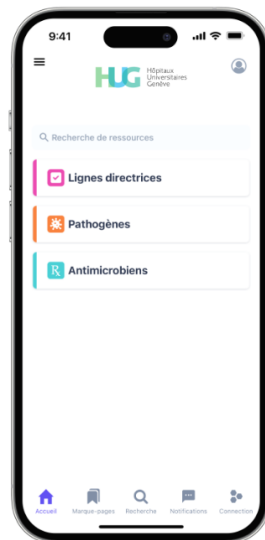
-> **Divers événements** et activités prévus en Suisse ([World AMR Awareness Week 2025](#))

-> **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 \(BIHAM\)](#)

Firstline



## 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

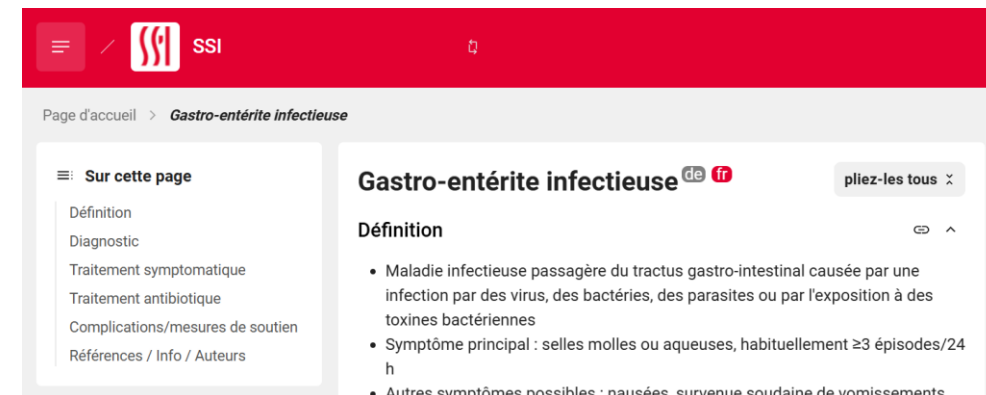
REVUE MÉDICALE SUISSE

## Diarrhée aiguë: approche rationnelle pour maîtriser le traitement antibiotique

Dre DIEM-LAN VU<sup>ab</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



# Merci pour votre attention