

## Points clés:

- **Epidémies en cours** : plusieurs virus respiratoires, dont le SARS-CoV-2 et le rhinovirus, circulent activement, de même que la coqueluche.
- Le numéro de ce mois aborde de nombreuses questions sur la **prévention des infections, en particulier des maladies hivernales** comme la grippe, le COVID-19 et le virus respiratoire syncytial (VRS/RSV). Les vaccins recommandés à partir de l'âge de 65 ans, un âge auquel certaines maladies peuvent réapparaître ou être plus graves, sont également listés.
- **Nouveautés destinées aux professionnels de la santé** ([page 8 et suite](#)) : les actions et matériel de la campagne cantonale de prévention contre les virus hivernaux, la fiche d'identité du Beyfortus®, et de nouveaux supports à utiliser en ambulatoire pour expliquer et promouvoir la vaccination sont présentés.

## Epidémies en cours

- [Virus respiratoires et coqueluche](#) **2**

## Zoom sur...

- [Protégeons-nous contre les virus de l'hiver](#) **3**
- [Protégez votre bébé contre la bronchiolite](#) **5**
- [Vaccins recommandés dès 65 ans](#) **7**

## Informations aux professionnels de la santé

- [Campagne cantonale face aux virus hivernaux : matériel et actions](#) **8**
- [Nouveau traitement préventif contre le RSV : le Beyfortus®](#) **9**
- [Nouveaux supports d'information sur la vaccination](#) **10**
- [Lieux de vaccination COVID-19 des personnes très vulnérables](#) **10**

## Liens utiles, sources

**11**

## 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](#).

Octobre 2024  
Genève  
SMC

# Epidémies en cours

## Virus respiratoires

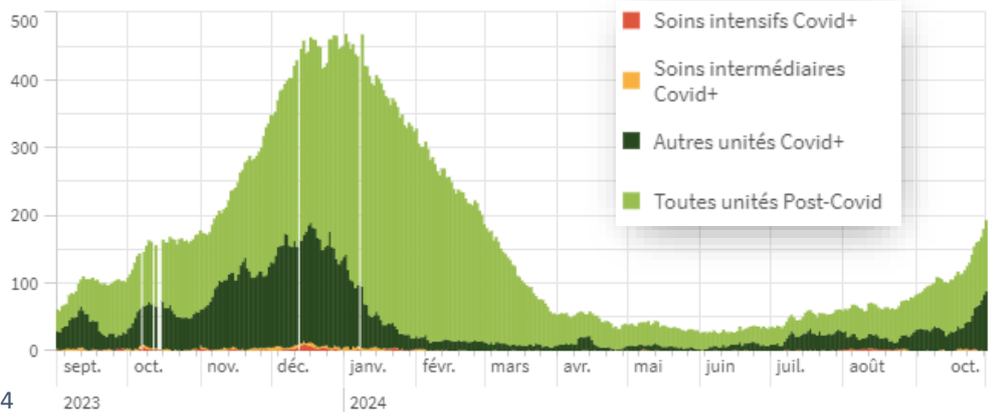
La charge virale SARS-Cov2 dans les eaux usées reste **basse à modérée**. Les sous-variants qui y sont détectés sont toujours - depuis l'hiver passé – les sous-variants KP.2, KP.3 et JN.1. Ils ont tous dérivés d'Omicron.

Le **nombre de consultations** pour infection respiratoire aiguë (ARI) ou pour affection grippale (ILI) dans le système Sentinella **est en hausse**. En Suisse romande, le nombre de consultations est plus élevé qu'à la même période en 2022 et 2023. **Les virus les plus détectés** dans les prélèvements de ces patients sont principalement **le rhinovirus (en majorité) et le SARS-CoV2**. Les détections d'influenza et de RSV restent épisodiques.

Les patients avec COVID-19 – dépistages ciblés inclus – **en cours d'hospitalisation sont en augmentation** depuis la dernière semaine de septembre (88 patients avec COVID-19 aux HUG le 1.10).

La proportion de patients hospitalisés en soins intermédiaires et intensifs est faible.

► **Patients avec COVID-19 en cours d'hospitalisation aux HUG par unité de soins, par jour, 01.09.2023 au 01.10.2024**



Source: Tableau de bord, SMC, sur la base des chiffres communiqués par les HUG

## Coqueluche

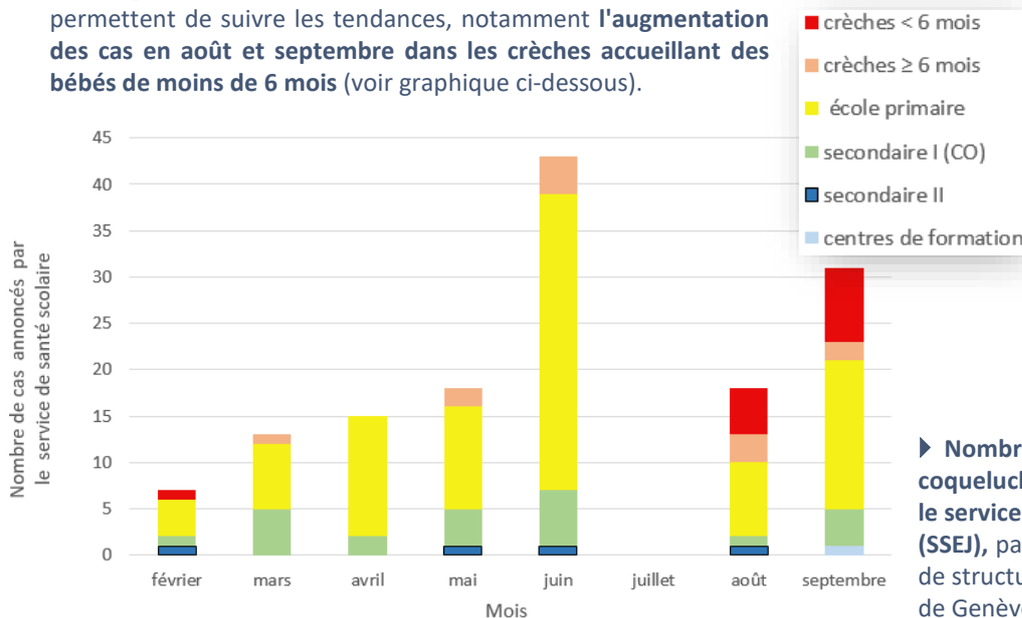
La coqueluche continue de circuler activement en Suisse et à Genève. Elle est particulièrement dangereuse pour les bébés de moins de 6 mois.

La coqueluche n'est pas une maladie à déclaration obligatoire. Il est ainsi impossible de connaître le nombre exact de personnes malades. Cependant, les **flambées** concernant au moins 2 cas liés épidémiologiquement, et **les cas survenant dans des crèches** (ou garderies) accueillant des nourrissons de moins de 6 mois, sont à déclarer au SMC.

Les cas de coqueluche dans les structures préscolaire et scolaire sont signalés au SSEJ sur une base volontaire. Ces données permettent de suivre les tendances, notamment **l'augmentation des cas en août et septembre dans les crèches accueillant des bébés de moins de 6 mois** (voir graphique ci-dessous).

**Dans les crèches accueillant des bébés de moins de 6 mois, des mesures spécifiques** sont prises en collaboration avec SSEJ, selon les recommandations fédérales ([lien](#)), pour protéger ces bébés à risque de complications. Une **évacuation** du malade est requise jusqu'au 5<sup>e</sup> jour de traitement antibiotique et une enquête d'entourage est effectuée pour identifier les contacts non immuns (bébés et personnel), avec notamment un traitement antibiotique si nécessaire.

Dans les autres structures scolaires, il n'y a pas d'évacuation du malade, mais le SSEJ informe les parents de la survenue de cas de coqueluche et des recommandations vaccinales.



Pour rappel, la **vaccination contre la coqueluche est recommandée** aux :

- **enfants** à 2, 4 et 12 mois, puis à 4-7 ans, à 11-15 ans, à 25-29 ans, **puis tous les 10 ans, en particulier en cas de contact régulier avec des nourrissons de moins de 6 mois** (not. entourage familial et personnel des crèches ou garderie)
- **femmes enceintes** lors de chaque grossesse, dès le 2<sup>e</sup> trimestre.

► **Nombre de cas de coqueluche annoncés par le service de santé scolaire (SSEJ), par mois et par type de structure, 2024, canton de Genève**

Source : SSEJ

Octobre 2024  
Genève  
SMC

Comme chaque année, on s'attend cet hiver à une augmentation de la circulation de nombreux virus respiratoires. En effet, avec le froid, nous passons plus de temps à l'intérieur dans des endroits peu aérés, favorisant la transmission des germes respiratoires. De plus, le froid a tendance à fragiliser nos muqueuses, facilitant l'entrée des virus dans notre corps.

Les infections sont la plupart du temps sans gravité, mais de sévères complications ainsi que de nombreux décès surviennent chaque année à cause des virus respiratoires.

Il est temps de rappeler ce que chacun peut faire pour :

- protéger les personnes les plus fragiles dans la population
- diminuer le nombre de personnes malades et ainsi éviter que le système de santé ne soit surchargé pendant les épidémies hivernales.

## Les gestes pour se protéger et protéger ceux autour de soi

Ces gestes sont à appliquer en particulier par les personnes qui ont une santé fragile. Leur entourage est aussi concerné, car ces gestes permettent de limiter la quantité de virus dans l'environnement des personnes à risque :

- L'**aération régulière des pièces**, idéalement 1 à 2 fois par heure pendant 5 minutes ;
- Le **lavage régulier des mains** à l'eau et au savon ou l'utilisation d'une solution hydroalcoolique ;
- Le **port du masque** en cas de symptômes. Le port du masque peut aussi être judicieux dans d'autres circonstances, par exemple lorsqu'on a une santé fragile et qu'on se trouve dans un espace bondé et mal aéré ;
- La **vaccination contre les virus circulants**.



Les informations qui suivent concernent la vaccination contre la grippe et le COVID-19. Le traitement préventif contre le RSV, nouveau et destiné aux bébés, est discuté [pages 5 et 6](#)

## Vaccination contre la grippe et le COVID-19

### Quelles sont les différences entre ces deux vaccinations ?

- Le **vaccin contre le COVID-19** protège la personne vaccinée des complications de la maladie mais n'empêche pas de transmettre le virus. Il est donc recommandé aux personnes à risque de complications. Le **vaccin contre la GRIPPE** protège non seulement la personne vaccinée contre la maladie et ses complications, mais diminue également fortement la transmission du virus. Il est donc recommandé aux personnes fragiles **et à leur entourage**.
- Le **vaccin contre la GRIPPE** est recommandé dès l'âge de 6 mois, alors que le **vaccin contre le COVID-19** est recommandé dès l'âge de 16 ans (sous certaines conditions, [voir page suivante](#)).

### Quels sont les points communs ?

- Ces deux vaccins doivent être administrés **chaque automne**, car la protection diminue avec le temps.
- Les souches de ces virus (ou variants) changent régulièrement, et **les vaccins sont adaptés chaque année**.
- Les vaccins contre la grippe et le COVID-19 peuvent être administrés **en même temps**, ou à des moments différents.

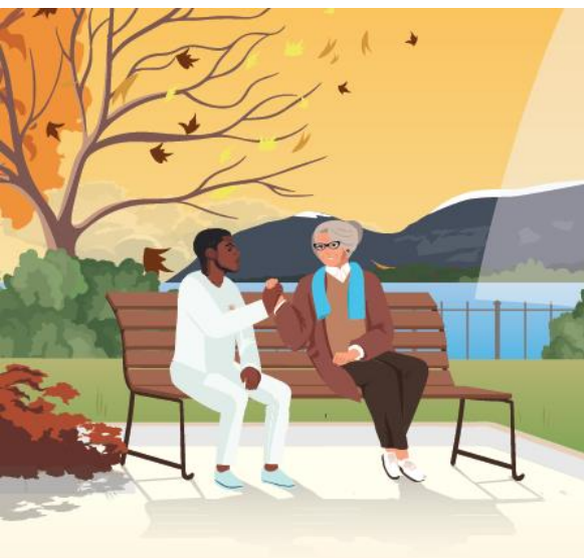
### Mais surtout :

- L'intérêt à se faire vacciner est différent pour chaque personne. Il est vivement recommandé d'en **discuter avec un professionnel de la santé** (médecin traitant, pharmacien, infirmier référent) afin d'obtenir plus d'informations.

### Liens utiles

- [Ge.ch | Protégeons-nous contre les virus de l'hiver](#)
- [COVID-19 : informations sur la vaccination \(OFSP\)](#)
- [COVID-19 : Informations générales sur le COVID-19 \(OFSP\)](#)
- [Grippe : informations générales et sur la vaccination \(OFSP\)](#)

Octobre 2024  
Genève  
SMC



## Vaccination contre la grippe et le COVID-19 (suite)

### À qui la vaccination est-elle recommandée?

La **vaccination contre la GRIPPE** est recommandée aux

- **Personnes ayant un risque accru de complications :**
  - Personnes dès l'âge de 65 ans ;
  - Personnes dès l'âge de 6 mois atteintes d'une [maladie chronique](#)
  - Personnes enceintes (quel que soit le trimestre) ou ayant accouché au cours des 4 dernières semaines ;
  - Enfants prématurés, dès l'âge de 6 mois, pendant les 2 premiers hivers suivant la naissance ;
  - Résidents des maisons de soins et des établissements pour patients atteints de maladies chroniques.
- **Personnes qui, dans le cadre privé ou professionnel, sont en contact régulier avec :**
  - les personnes ayant un risque accru, listées ci-dessus ;
  - des nourrissons de moins de 6 mois.
- Personnes en contact régulier ou professionnel avec de la **volaille domestique ou des oiseaux sauvages.**

Même en l'absence de recommandation, **toute personne qui le désire** peut se faire vacciner contre la grippe dès l'âge de 6 mois.

### Quels vaccins choisir ?

**GRIPPE** : Les vaccins disponibles sur le marché suisse (Flurarix Tetra®, Influvac Tetra®, Viaxigip Tetra®, Flucelvax Tetra®) contiennent tous **les mêmes 4 souches de virus influenza**. Ils sont jugés équivalents et recommandés par les autorités sanitaires.

- **Pour les personnes âgées de 65 ans et plus**, un vaccin (Efluelda®) existe, contenant les mêmes composants actifs mais en quantité plus élevée, ce qui permet de renforcer l'efficacité du vaccin.

### Quand se faire vacciner ?

**GRIPPE** : entre **mi-octobre et le début de l'épidémie**, qui commence généralement dans le courant du mois de décembre.

**COVID-19** : recevoir une dose de **vaccin entre mi-octobre et décembre** est idéal afin d'être protégé pendant les 6 mois qui suivent.

### Qui paie la vaccination ?

**Personnes ayant un risque accru de complications** : le coût des vaccins contre le **COVID-19** et la **GRIPPE** est pris en charge par l'assurance maladie de base sur ordonnance médicale, sous réserve de la franchise et de la quote-part. Le coût de l'acte de vaccination (variable selon les endroits) est remboursé si la vaccination est effectuée chez un médecin, mais est à la charge de la personne en pharmacie.

- Le vaccin à dose élevée **Efluelda®** est pris en charge chez les personnes dès 75 ans, et pour les personnes dès 65 ans avec un facteur de risque.

**Personnes en contact avec des personnes à risque :**

- La vaccination contre la **GRIPPE** est recommandée pour ces personnes, mais elle n'est pas remboursée par l'assurance maladie de base. Lorsque le contact a lieu **dans le milieu professionnel**, par exemple pour les métiers de la santé, il ne faut pas hésiter à se renseigner auprès de son employeur car ce dernier prend souvent en charge les frais de la vaccination contre la grippe.
- La vaccination contre le **COVID-19** n'est pas recommandée aux personnes n'ayant pas de risque accru de complication.

La **vaccination contre le COVID-19** est recommandée aux **personnes ayant un risque accru de complications**:

- Personnes dès 65 ans ;
- Personnes dès 16 ans atteintes de [maladies préexistantes](#) ;
- Personnes dès 16 ans atteintes de trisomie 21 ;
- Personnes enceintes (dès le 2e trimestre), en particulier si elles ont une maladie chronique ([plus d'info](#)).

La vaccination contre le COVID-19 est possible **au plus tôt 6 mois après la dernière dose** de vaccin, ou 6 mois après une infection COVID-19 confirmée médicalement.

**COVID-19** : Il est recommandé de se faire vacciner avec un **vaccin à ARNm** (Comirnaty®, Spikevax®) **adapté aux variants** actuels du virus, les plus récents vaccins étant adaptés au variant JN.1.

Il n'est pas nécessaire d'utiliser la même marque de vaccin que celle utilisée lors des injections précédentes.

### Où se faire vacciner ?

Les vaccins contre la **GRIPPE** et le **COVID-19** sont disponibles **dans de nombreuses pharmacies et cabinets médicaux**. Il est recommandé de se renseigner auprès de son professionnel de santé habituel (médecin, pharmacien).

Les sites vaccinant la population générale sont également consultables [en ligne](#).

De plus, le 8 novembre a lieu la **journée nationale de vaccination contre la GRIPPE**. Pendant cette journée, les pharmacies et cabinets participants vaccinent contre la GRIPPE sans rendez-vous et au **tarif recommandé de 30 CHF** (50 CHF dans le cas du vaccin à dose élevée Efluelda®) ([lien](#)).

### Informations pour les professionnels de la santé

#### Recommandations de vaccination :

- [Grippe \(OFSP\)](#)
- [COVID-19 \(OFSP\)](#)

Informations sur la campagne cantonale et matériel [p. 8](#)



Octobre 2024  
Genève  
SMC

Chaque année, entre octobre et mars, une épidémie de bronchiolite touche les bébés. Cette maladie peut entraîner des complications graves et des hospitalisations touchant les enfants de moins de 1 an, et plus particulièrement les bébés de moins de 3 mois. Elle est le plus souvent causée par le virus respiratoire syncytial (RSV ou VRS).

Dès octobre 2024 et pour la première fois, un traitement préventif contre le RSV, le Beyfortus® (nirsévimab) sera proposé dans les maternités et chez les pédiatres. Il pourra être donné, par injection intramusculaire, à tous les bébés dès leur naissance et jusqu'à 12 mois.



## La bronchiolite et le virus respiratoire syncytial (RSV ou VRS)

La **bronchiolite** est une maladie très fréquente chez les enfants de moins de 2 ans, surtout en hiver. Elle est due le plus souvent au **virus respiratoire syncytial (RSV ou VRS)** qui peut provoquer une inflammation des petites bronches ou bronchioles (d'où le terme bronchiolite). Ce virus se transmet par la toux, les éternuements mais aussi par contact direct avec des mains ou des objets contaminés.

Les **symptômes** sont la toux, la fièvre, le nez bouché accompagnés parfois d'une respiration sifflante. Il peut y avoir des signes de tirage, c'est-à-dire un creux qui apparaît sous les côtes à l'inspiration.



## Que faire si votre bébé a des symptômes ?

Si votre bébé a des difficultés à respirer ou d'autres signes de baisse de l'état général, par exemple s'il a de la peine à s'alimenter ou ne joue plus, il est important de consulter rapidement son **pédiatre**.

En cas de **signes de gravité**, si votre bébé est très irritable, peu réactif, qu'il ne boit ou ne s'alimente plus, s'il respire très difficilement, ou si ses lèvres ou extrémités deviennent bleues, emmenez-le directement aux **urgences**.

## Quelles sont les mesures de prévention ?

Pour éviter la transmission du RSV, il est conseillé de :

- **limiter les visites** à votre bébé, avant l'âge de 3 mois, à votre cercle proche et non malade ;
- **se laver les mains** (ou utiliser une solution hydroalcoolique) avant et après avoir touché votre bébé ;
- porter soi-même un **masque en cas de rhume**, de toux ou de fièvre ;
- tenir votre bébé à **l'écart des frères et sœurs qui ont des symptômes** de rhume, toux ou fièvre ;
- **éviter** de fréquenter les lieux publics bondés.

## Et aussi, un nouveau traitement préventif :

Dans le courant du mois d'octobre, en complément des mesures d'hygiène, un **traitement préventif** sera disponible en Suisse : le **Beyfortus® (nirsévimab)**. Il s'agit d'un anticorps – et non d'un vaccin - qui diminue le risque d'infection à RSV et d'hospitalisation d'environ 80% chez les très jeunes enfants. **Une dose suffit.**

**Le service du médecin cantonal, les Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG) et la Société Genevoise de Pédiatrie recommandent vivement ce traitement préventif pour vos enfants.**

Plus d'informations sur le Beyfortus® [page suivante](#)



Octobre 2024  
Genève  
SMC

## Nouveau traitement préventif contre la bronchiolite : le Beyfortus® (nirsévimab)

### À qui s'adresse ce traitement ?

- À tous les nourrissons nés à partir du 1er avril 2024.
- À certains enfants jusqu'à 2 ans, sur indication spécifique du pédiatre.

### Qui ne devrait pas recevoir le traitement ?

- Les bébés et enfants avec une maladie aiguë; ils doivent généralement attendre de se rétablir.
- Les bébés et enfants ayant des antécédents de réactions allergiques graves au Beyfortus® ou à l'un de ses composants. A discuter avec le pédiatre.
- Un enfant qui a eu une infection à RSV au cours de la même saison hivernale.

### Quels sont les effets indésirables ?

Comme tout médicament, le Beyfortus® peut entraîner des **effets indésirables**. Bien que **peu fréquents**, les effets indésirables possibles sont :

- une éruption cutanée
- une réaction au site d'injection (rougeur, gonflement et douleur)
- de la fièvre
- dans de très rares cas, une réaction allergique

Ces effets indésirables peuvent apparaître jusqu'à quelques jours après l'injection. Ils sont en général légers ou modérés et de courte durée.

### Ce nouveau traitement pour votre bébé vous intéresse-t-il?

Parlez-en à la sage-femme ou au gynécologue qui vous suit ou au pédiatre de votre enfant.

Des **informations complémentaires** sont disponibles en ligne :

- [www.ge.ch/c/rsv](http://www.ge.ch/c/rsv)
- [Virus respiratoire syncytial humain \(VRS\) \(OFSP\)](#)



Informations pour les professionnels de la santé

Informations sur le Beyfortus® [p. 9](#)

### Comment est-il administré ?

- Le Beyfortus® est administré par injection, comme un vaccin.
- Il peut être administré en toute sécurité en même temps que les vaccins donnés dans la petite enfance.

### Calendrier

Le Beyfortus® sera disponible **dans le courant du mois d'octobre 2024**. Tous les nouveau-nés et bébés de moins d'un an pourront le recevoir selon ce calendrier :

- En octobre pour les **enfants nés entre avril et septembre 2024**.
- Dans les premiers jours de vie pour les **enfants nés entre octobre 2024 et fin mars 2025**.

### Ce traitement est-il pris en charge ?

Le traitement préventif Beyfortus® est **pris en charge par l'assurance de base**, à l'exception de la quote-part de 10%.

[Tout savoir sur le Beyfortus®](#)  
En quoi consiste ce traitement? Est-il efficace? Est-il sûr?



Octobre 2024  
Genève  
SMC

# Vaccins recommandés dès 65 ans

Le système immunitaire, principal protecteur du corps humain contre les infections, devient de moins en moins efficace l'âge avançant. Ce phénomène est connu sous le nom d'immuno-sénescence. Pour limiter le risque plus important d'infections et de complications, certains vaccins et rappels vaccinaux sont recommandés à partir de 65 ans.

En plus des vaccins annuels contre la grippe et le COVID-19 (voir [p.3-4](#)) :

- Un **rappel diphtérie/tétanos** est recommandé tous les 10 ans dès 65 ans. En effet, dès cet âge, la protection estimée par ce vaccin se limite à 10 ans.
- Un **rappel contre la coqueluche** est également recommandé tous les 10 ans à toute personne en contact avec des nourrissons de moins de 6 mois. Les grands-parents sont particulièrement concernés.
- Le **vaccin contre le zona** (Shingrix®) a une excellente efficacité sur plus de 10 ans contre le zona et les douleurs associées. Le risque d'un zona augmentant dès 65 ans, 2 doses de vaccins sont recommandées et remboursées dès 65 ans.
- le **vaccin conjugué contre les pneumocoques** (PCV13 ou PCV15) induit une bonne réponse chez les séniors. Il permet une protection contre les infections invasives à *S. pneumoniae*, notamment responsable de pneumonies et de méningites aux conséquences parfois graves. 1 dose unique est recommandée pour toute personne de 65 ans et plus, jamais vaccinée avec le vaccin PCV.
- Pour toutes les personnes se promenant en forêt ou bordures de forêts, dans les zones à risque (y compris dans le canton de Genève), la **vaccination contre la méningo-encéphalite à tiques** est recommandée (3 doses pour obtenir une protection, suivies d'un rappel tous les 10 ans).

La plupart des vaccins peuvent être administrés le même jour.



Vaccinations	≥ 65 ans	Détail des recommandations
Diphtérie et tétanos	dT	Rappel à 65 ans, puis tous les 10 ans
Coqueluche	dTp <sub>a</sub>	Rappel tous les 10 ans si contacts avec des bébés de moins de 6 mois (ex. grands-parents)
Zona	HZV	2 doses à 2 mois d'intervalle même en cas de varicelle ou zona dans le passé
Grippe	Grippe annuel	Dès 65 ans, chaque année, si possible entre mi-octobre et le début de la vague de grippe
COVID-19	COVID annuel	Dès 65 ans, chaque année, si possible entre mi-octobre et décembre
Pneumocoques	PCV	Depuis 2024, dose unique si pas encore reçu de vaccin PCV (vaccin conjugué) à l'âge adulte
Encéphalite à tiques	FSME	3 doses en cas de séjour dans les biotopes à tiques (y compris dans le canton de Genève)

Plus d'infos :

- [Infovac | vaccination chez les 65 ans et plus](#)
- [Plan de vaccination suisse \(admin.ch\)](#)

Octobre 2024  
Genève  
SMC

# Informations pour les professionnels de la santé

## Campagne cantonale face aux virus hivernaux : matériel et actions

La campagne de communication développée par l'office cantonal de la santé (OCS) promeut la vaccination contre la grippe et le COVID-19 auprès des groupes cibles, ainsi que les gestes de protection auprès de la population.

Le lancement de la campagne aura lieu le lundi 14 octobre 2024.

Les supports de communication sont les suivants :

- **Site internet** où tous les **supports de la campagne**, ainsi que les recommandations officielles et informations pratiques sont disponibles : [www.ge.ch/virushiver](http://www.ge.ch/virushiver) ;
- **Visuels de la campagne** en format imprimable ([lien](#)), mis à disposition des pharmacies, cabinets et établissements de santé du canton (possibilité d'ajouter le logo de la structure) :
  - Affiche destinée aux services ambulatoires, s'adressant à la population générale, avec promotion de la vaccination et des gestes de protection ([ppt modifiable](#), [PDF](#), [JPEG](#))
  - Affiche permettant aux structures d'indiquer leurs horaires de vaccination et autre info ([Word modifiable](#))
  - Affiche destinée aux institutions de santé afin de promouvoir la vaccination contre la grippe auprès de leur personnel ([ppt modifiable](#), [PDF](#), [JPEG](#)) ;

- **Flyers imprimables à destination des personnes rendant visite à des proches vulnérables**, à mettre à disposition dans les secteurs ambulatoires, les institutions de santé et les pharmacies ([PDF](#)) ;
- **Courrier postal adressé à l'ensemble des résidents du canton âgés de 65 ans et plus** pour les informer des bénéfices de la vaccination contre la grippe et le COVID-19, envoyé mi-octobre
  - Un formulaire qui permet la désinscription de la liste d'envoi, ou la demande de réception du courrier par voie électronique est inclus ;
- **Cartographie des lieux de vaccination** contre la grippe et le COVID 19 (sera disponible mi-octobre sur [www.ge.ch/virushiver](http://www.ge.ch/virushiver)) ;
- **Communiqué de presse** annonçant le lancement de la campagne le 14.10 ;
- Posts sur les réseaux sociaux ;
- Campagne dans les TPG.

Pour figurer sur la **carte des lieux de vaccination** contre la grippe et le COVID-19, veuillez remplir ce formulaire en ligne : [lien](#)



► **Affiche** s'adressant à la population générale, à afficher entre autres dans les cabinets et pharmacies

► **Affiche** destinée aux institutions de santé pour la vaccination de leur personnel

### Quiz sur la vaccination contre la grippe destiné aux professionnels de la santé

Un quiz de connaissance, doublé de questions explorant les barrières à la vaccination contre la grippe, a été développé par l'OCS en collaboration avec les partenaires de santé. Il est **destiné aux professionnels de la santé** et au personnel d'entreprises où la vaccination contre la grippe est promue. Le lien vers ce quiz sera diffusé aux médecins genevois au début de la campagne. **Les grandes structures** (grands cabinets de groupe, cliniques, etc) intéressées à diffuser ce quiz auprès de leur personnel sont priées de s'adresser dès à présent à [medecin.cantonal@etat.ge.ch](mailto:medecin.cantonal@etat.ge.ch) pour plus d'informations.



Recommandations de vaccination :

- [Grippe \(OFSP\)](#)
- [COVID-19 \(OFSP\)](#)

Octobre 2024  
Genève  
SMC

## Nouveau traitement préventif contre le RSV: le Beyfortus®

Le service du médecin cantonal, les Hôpitaux universitaires de Genève et la Société Genevoise de Pédiatrie recommandent vivement ce traitement et demandent votre soutien pour promouvoir l'immunisation des enfants par Beyfortus®.



<b>Principe actif</b>	Le <b>nirsévimab</b> , un <b>anticorps monoclonal</b> à action prolongée dirigé contre le VRS, produit au moyen de la technologie de l'ADN recombinant.
<b>Autorisation</b>	Il a été <b>approuvé par Swissmedic</b> le 28 décembre 2023.
<b>Recommandations</b>	Des <b>recommandations nationales</b> ont été élaborées par des représentants de différentes spécialités médicales, la Commission fédérale de vaccination (CFV) et l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) (Consensus statement 2024) de la manière suivante: <ul style="list-style-type: none"><li>• Une <b>dose unique chez tous les nouveau-nés et nourrissons de moins d'une année</b> lors de leur première saison hivernale :<ul style="list-style-type: none"><li>• En octobre pour les enfants nés entre avril et septembre 2024 ;</li><li>• Dès la naissance pour les enfants nés entre octobre 2024 et fin mars 2025.</li></ul></li><li>• Une <b>2<sup>e</sup> dose chez les enfants âgés de moins de 24 mois qui restent susceptibles</b> de contracter une maladie grave due au RSV au cours de leur deuxième saison hivernale (<i>voir ci-dessous</i>)</li></ul>
<b>Administration</b>	Il est administré par <b>injection intramusculaire</b> (de préférence dans la cuisse).
<b>Efficacité</b>	Il protège contre une maladie des voies respiratoires inférieures due au RSV avec une <b>efficacité de 70% à 90% sur le risque d'hospitalisation</b> des nourrissons infectés par le RSV.
<b>Durée de protection</b>	Elle est <b>d'au moins 5 mois</b> . Les nourrissons sont ainsi protégés durant toute une saison.
<b>Posologie durant la 2<sup>ème</sup> saison</b>	Pour les enfants jusqu'à 24 mois qui restent vulnérables à la maladie à RSV, une <b>dose unique de 200 mg</b> administrée simultanément en deux injections IM (2 x 100 mg) est recommandée. La <b>liste des pathologies</b> pour lesquelles le Beyfortus® est recommandé pour la 2 <sup>e</sup> saison de RSV est disponible sur le site VRS de l'OFSP: <a href="#">lien</a>
<b>Co-administration</b>	Il peut être administré <b>en même temps que des vaccins pédiatriques</b> .
<b>Effets indésirables</b>	Les <b>effets indésirables</b> les plus fréquents sont les éruptions cutanées (0.9 %) et les réactions au point d'injection (0.3 %), ou de la fièvre. Une réaction allergique peut survenir dans de très rares cas. Ces effets indésirables peuvent apparaître jusqu'à quelques jours après l'injection. Ils sont en général d'intensité légère ou modérée et de courte durée.
<b>Contre-indications</b>	Il est contre-indiqué chez les personnes ayant des antécédents de réactions d'hypersensibilité graves, y compris d'anaphylaxie au nirsévimab ou à l'un des excipients.
<b>Prise en charge</b>	Le Beyfortus® et son administration sont <b>remboursés par l'AOS</b> . Il a été admis sur la liste des spécialités (LS) en septembre 2024.



### Plus d'informations :

- [Le Beyfortus® pour les professionnels de la santé | ge.ch](#)
- [Virus respiratoire syncytial humain \(VRS\) \(admin.ch\)](#).
- [Infovac.ch](#)

Octobre 2024  
Genève  
SMC

# Informations pour les professionnels de la santé

## Nouveaux supports d'information sur la vaccination

L'Office fédéral de la santé publique (OFSP) propose deux nouveaux supports d'information relatifs à la vaccination. Adaptés pour la population générale, ces outils sont conçus pour être relayés par les médecins traitants, et utilisés comme support à la discussion sur la vaccination.

### Recommandations vaccinales - processus

Quelle est la genèse des recommandations officielles de vaccination ? Une vidéo explicative montre quelles institutions collaborent à leur élaboration et à quel titre ; on y suit le processus jusqu'à l'identification d'un conseil complet en matière de vaccination, adapté à tout le monde, et pouvant au besoin aboutir à une vaccination.

- La vidéo est disponible sur le lien suivant : [Publications sur les maladies transmissibles \(admin.ch\)](#).
- Un dépliant existe également sur le même sujet ; il peut être remis lors d'une consultation ou mis à disposition. Ce document est disponible au format imprimé ou PDF : [Élaboration recommandations vaccination | Maladies et médecine \(admin.ch\)](#).

### Calendrier vaccinal suisse

Le calendrier vaccinal suisse est disponible sous la forme d'un nouvel outil pratique de conseils en matière de vaccination. Le recto présente une vue d'ensemble des vaccinations recommandées et le calendrier vaccinal. Le verso contient des informations générales sur la vaccination.

Ce document est téléchargeable en format PDF et peut être commandé sur le lien suivant: [Calendrier vaccinal Suisse | Nouveautés \(admin.ch\)](#).

Ce calendrier est adapté en temps réel. Ainsi, une mise à jour (avec désormais le COVID-19 et le VRS) aura lieu en octobre 2024.

Ces deux supports d'information se basent sur le plan d'action 2.0 de la Stratégie nationale de vaccination (SNV), dont le document cadre est disponible au format [PDF](#) ou [imprimé](#).

### Calendrier vaccinal suisse

Vaccinations généralement recommandées

Vaccin	Âge en mois							Âge en années				
	2	3	4	5	9	12	12-18	4-7	11-15	25	45	dès 65
Diphtérie – Tétanos	○		○			○		○	○	○	○	○ <sup>3)</sup>
Coqueluche	○		○			○		○	○	○		
Poliomyélite	○		○			○		○	○	○		
Haemophilus influenzae type B	○		○			○		○	○	○		
Hépatite B	○		○			○			○ <sup>1)</sup>			
Pneumocoques	○		○			○						○
Rotavirus	○		○									
Méningocoques B		○			○		○		○ <sup>1)</sup>			
Méningocoques ACWY					○		○		○			
Rougeole – Oreillons – Rubéole						○	○					
Varicelle						○	○					
Virus du papillome humain (HPV)									○ <sup>1)</sup>	○ <sup>2)</sup>		
Zona												○ <sup>1)</sup>
Grippe (influenza)												○ <sup>4)</sup>
Encéphalite à tiques (FSME)												○ <sup>5)</sup>

○ Vaccin de base: importante pour la protection individuelle et de la population  
○ Vaccin complémentaire: protection individuelle au premier plan  
○ Vaccin combiné: possibilité de plusieurs vaccins en une seule injection  
○ Si non-vacciné

1) Plus d'une dose nécessaire.  
2) HPV: vaccination de rattrapage de 15 à 25 ans.  
3) Diphtérie-tétanos: rappel à 65 ans, puis tous les 10 ans.  
4) Grippe: vaccination annuelle.  
5) Vaccination contre la FSME en cas de séjour dans les biotopes à tiques dans presque toute la Suisse (cf. www.fsme-suisse.ch). Plus d'une dose nécessaire.

Etat juillet 2024

## Fin de la vaccination COVID-19 des personnes très vulnérables aux HUG



En raison de la disponibilité limitée des vaccins contre le COVID-19 ces derniers mois, une consultation était ouverte aux HUG à l'attention des personnes très vulnérables, et notamment immunosupprimées. Ces dernières pouvaient y recevoir un rappel vaccinal si nécessaire.

Suite à la disponibilité des nouveaux vaccins COVID-19 sur le marché, cette consultation spécialisée a pris fin le 24 septembre 2024. Les pharmacies et cabinets médicaux peuvent désormais vacciner leurs patients avec les vaccins commandés par leurs soins.

**Rappel** : une carte des lieux de vaccination contre la grippe et le COVID 19 sera disponible mi-octobre sur [www.ge.ch/virushiver/](http://www.ge.ch/virushiver/)

Octobre 2024  
Genève  
SMC

# Liens utiles, sources

## Campagne de protection contre les virus hivernaux

### Population :

- [Ge.ch](https://www.ge.ch) | Protégeons-nous contre les virus de l'hiver
- [COVID-19 : informations sur la vaccination \(OFSP\)](#)
- [COVID-19 : Informations générales sur le COVID-19 \(OFSP\)](#)
- [Grippe : informations générales et sur la vaccination \(OFSP\)](#)

### Professionnels de la santé :

- [Visuels de la campagne](#)
- [Grippe : recommandations OFSP](#)
- [COVID-19 : recommandations OFSP](#)

## Traitement préventif contre le RSV (Beyfortus®)

### Population :

- [Ge.ch](https://www.ge.ch) ([www.ge.ch/c/rsv](http://www.ge.ch/c/rsv))
- [Virus respiratoire syncytial humain \(VRS\) \(OFSP\)](#)
- [Tout savoir sur le Beyfortus®](#)

### Professionnels de la santé :

- [Le Beyfortus® pour les professionnels de la santé | ge.ch](#)
- [Virus respiratoire syncytial humain \(VRS\) \(OFSP\)](#)
- [Infovac.ch](http://Infovac.ch)

## Vaccinations dès 65 ans

- [Infovac | vaccination chez es 65 ans et plus](#)
- [Plan de vaccination suisse \(OFSP\)](#)

## Supports d'information sur la vaccination

- [Processus pour établir des recommandations vaccinales | Vidéo \(OFSP\)](#)
- [Élaboration recommandations vaccination | Document \(OFSP\)](#)
- [Calendrier vaccinal Suisse | Document \(OFSP\)](#)

## EpiScope

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

**Remerciements** au service de santé de l'enfance et de la jeunesse (SSEJ, DIP) pour leur collaboration.

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

**Numéros précédents:** [ge.ch](https://www.ge.ch)

➤ Prochaine parution de l'EpiScope: jeudi 7 novembre 2024.

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