

## Infections respiratoires aiguës

Semaine 48 (27 novembre au 3 décembre 2023). Publication : 6 décembre 2023

### ÉDITION NATIONALE

## Tendances de la semaine

**Infections respiratoires aiguës (IRA).** Activité en augmentation en médecine de ville et à l'hôpital.

**Bronchiolite.** Poursuite de l'épidémie. Toutes les régions de l'Hexagone, excepté la Corse, en épidémie avec une tendance à la stabilisation de l'activité liée à la bronchiolite en ville. Trois régions d'outre-mer toujours en épidémie.

**COVID-19.** Poursuite de l'augmentation de la majorité des indicateurs.

**Grippe.** Augmentation des indicateurs grippe/syndrome grippal en médecine de ville dans l'Hexagone. Passage en phase pré-épidémique des régions Bourgogne-Franche-Comté, Centre-Val de Loire, Grand Est ainsi que la Guyane.

## Indicateurs clés

### Indicateurs syndromiques

Part de la pathologie parmi	IRA basses*		Grippe		Bronchiolite (moins de 2 ans)		COVID-19	
	S48	S48 vs S47	S48	S48 vs S47	S48	S48 vs S47	S48	S48 vs S47
Actes médicaux SOS Médecins	19,9%	+2,6 pt	5,8%	+1,2 pt	11,8%	0 pt	4,0%	+0,8 pt
Passages aux urgences (OSCOUR®)	7,1%	+1,0 pt	0,4%	+0,1 pt	24,1%	+1,0 pt	1,2%	+0,2 pt
Hospitalisations après passage aux urgences (OSCOUR®)	12,7%	+1,6 pt	0,2%	+0,1 pt	44,9%	+1,1 pt	2,7%	+0,5 pt

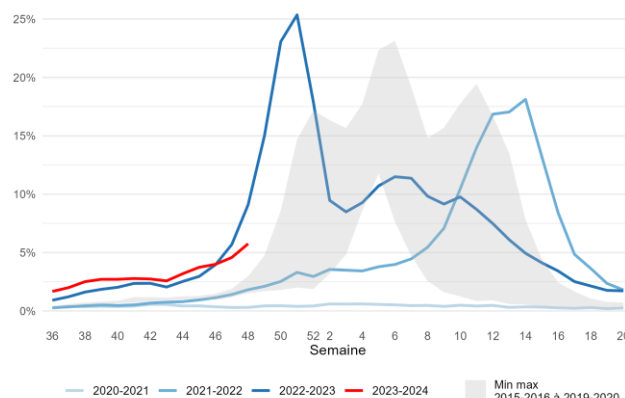
Niveau d'alerte régional\*  
Grippe<sup>1,2,3</sup>      Bronchiolite<sup>1,2</sup>



\* Méthodologie en [annexe](#). Source : <sup>1</sup> réseau OSCOUR®, <sup>2</sup> SOS Médecins, <sup>3</sup> réseau Sentinelles

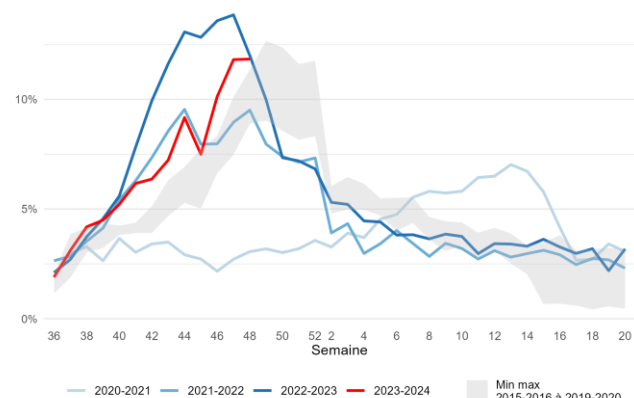
Retrouvez la situation épidémiologique de chaque région dans les [bulletins régionaux](#) de Santé publique France.

### Part des syndromes grippaux parmi les actes SOS Médecins



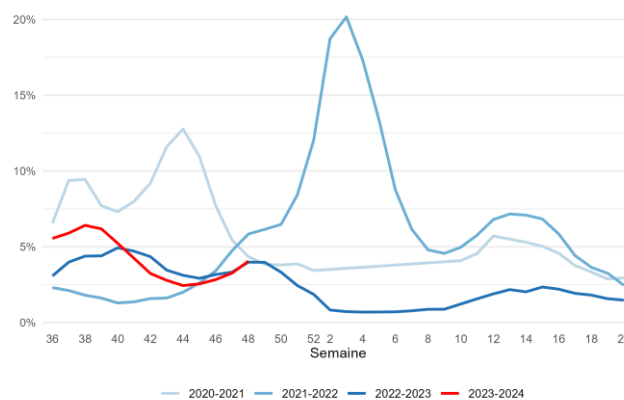
Source : SOS Médecins

### Part de la bronchiolite parmi les actes SOS Médecins chez les enfants de moins de 2 ans



Source : SOS Médecins

### Part des suspicions de COVID-19 parmi les actes SOS Médecins



Source : SOS Médecins

## Indicateurs virologiques

	Virus grippaux		VRS		SARS-CoV-2	
Taux de positivité des prélèvements	S48	S48 vs S47	S48	S48 vs S47	S48	S48 vs S47
Médecine de ville (Réseau Sentinelles, CNR)	5,1%	+1,7 pt	16,4%	-5,4 pt	22,5%	-2,3 pt
Milieu hospitalier (Réseau RENAL, CNR)	1,5%	+0,6 pt	15,3%	+1,1 pt	18,2%	+2,7 pt

### SARS-CoV-2

#### S48    S48 vs S47

Taux de positivité des tests en laboratoires de biologie médicale	27,1%	+2,8 pt
Surveillance dans les eaux usées (SUM'Eau)*	12 715	+24%

\* Ratio de concentration virale de SARS-CoV-2 sur concentration en azote ammoniacal.

Méthodologie en [annexe](#)

Retrouvez la situation épidémiologique en médecine de ville dans le bulletin du [réseau Sentinelles](#).

## Point de situation

**En semaine 48, les indicateurs des infections respiratoires aiguës étaient en hausse en médecine de ville et en milieu hospitalier. Toutes les régions de l'Hexagone, excepté la Corse, étaient en épidémie de bronchiolite, avec une tendance à la stabilisation de l'activité en médecine de ville. L'activité liée à la COVID-19 était en légère augmentation en médecine de ville et à l'hôpital, notamment chez les 65 ans et plus. Les indicateurs de la grippe/syndrome grippal étaient en augmentation en médecine de ville et globalement stables à l'hôpital. La circulation des virus respiratoires, SARS-CoV-2, VRS et rhinovirus, restait très active et une détection des virus grippaux était en hausse ces dernières semaines. Dans ce contexte et dans la perspective des rassemblements familiaux des fêtes de fin d'année, il s'avère primordial que les personnes à risque se protègent en ayant recours à la vaccination contre la grippe saisonnière et la COVID-19 et que chacun continue d'adopter les gestes barrières.**

L'épidémie de bronchiolite se poursuit en France hexagonale excepté en Corse qui restait en phase pré-épidémique. Il est observé une tendance à la stabilisation des indicateurs en médecine de ville et des augmentations plus réduites que la semaine précédente des passages aux urgences et des hospitalisations après passage aux urgences pour bronchiolite. La confirmation de ces tendances pourrait annoncer un passage du pic épidémique dans les semaines à venir. Les taux de positivité pour le VRS tendaient à se stabiliser en ville et étaient en augmentation à l'hôpital. D'autres virus susceptibles d'induire des bronchiolites continuaient de circuler, notamment les rhinovirus. Dans les départements et régions d'outre-mer, trois régions (Guadeloupe, Martinique et Guyane) restaient en phase épidémique.

Concernant la COVID-19, la tendance à la hausse des indicateurs syndromiques s'est poursuivie en ville et à l'hôpital, en particulier chez les 65 ans et plus. Le taux de positivité diminuait en médecine de ville mais était en augmentation à l'hôpital. Une hausse des indicateurs virologiques issus des tests réalisés en laboratoires de biologie médicale était observée dans toutes les classes d'âge parmi la population qui a été testée. Par ailleurs, il est observé une forte augmentation (+24%) de la détection du SARS-CoV-2 dans les eaux usées cette semaine témoignant d'une circulation active du virus dans l'Hexagone.

Les indicateurs de la grippe/syndrome grippal étaient en augmentation en médecine de ville et concernaient toutes les classes d'âge. A l'hôpital, le nombre de passages et la part parmi les passages toutes causes étaient en légère augmentation mais les hospitalisations restaient stables. Dans l'Hexagone, les régions Bourgogne-Franche-Comté, Centre-Val de Loire et Grand Est sont passées cette semaine en phase pré-épidémique portant à six le nombre de régions dans cette phase. Les données virologiques étaient également à la hausse en médecine de ville et à l'hôpital. Dans les DROM, la Guyane est passée en phase pré-épidémique cette semaine. Mayotte est en phase épidémique depuis la semaine 44 et La Réunion en phase post-épidémique depuis S45.

Dans les établissements médico-sociaux (EMS), les épisodes de cas groupés d'IRA étaient quasi-exclusivement dus à la COVID-19. Après une baisse observée depuis début octobre, une augmentation du nombre de cas groupés d'IRA survenus en EMS était observée depuis la semaine 46. Une attention particulière est portée à cette population du fait de l'impact potentiel des IRA en termes de sévérité dans cette population vulnérable.

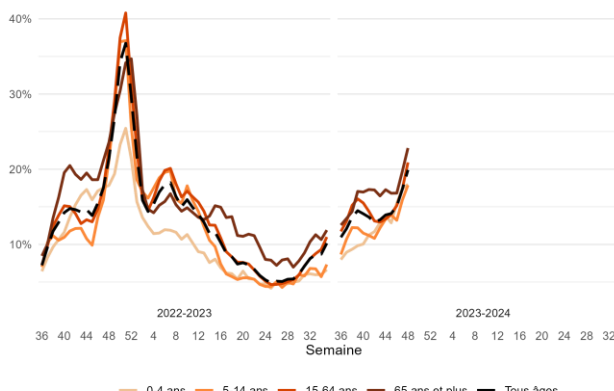
A l'issue de la semaine 48, la couverture vaccinale COVID-19 de la campagne d'automne 2023 pour les personnes âgées de 65 ans et plus est de 23,9% (17,5% des 65-69 ans, 22,0% des 70-74 ans, 28,4% des 75-79 ans et 28,7% des 80 ans et plus). Depuis le 17 octobre 2023, 33,5% des vaccinations contre la COVID-19 chez les personnes âgées de 65 ans et plus ont été réalisées en même temps qu'un vaccin contre la grippe.

Dans ce contexte et en complément de la vaccination contre la grippe et la COVID-19, l'adoption systématique des gestes barrières par tous est essentielle, notamment le port du masque en cas de symptômes, dans les lieux fréquentés et en présence de personnes fragiles. Ces mesures restent un moyen efficace pour se prémunir des infections respiratoires et de leurs complications en limitant le risque de transmission de ces virus à l'entourage notamment les personnes à risque.

## Médecine de ville

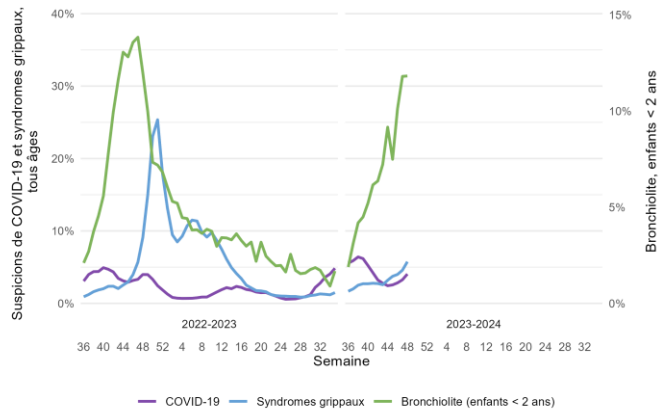
En semaine 48, 19 757 actes SOS Médecins correspondant à une IRA basse ont été enregistrés, soit 19,9% de l'ensemble des actes (vs 17,3% en S47). Le nombre d'actes médicaux pour syndrome grippal était de 5 712, soit 5,8% (vs 4,6% en S47). Un total de 995 actes pour bronchiolite a été enregistré chez les moins de deux ans, soit 11,8% (vs 11,8% en S47) de l'ensemble des actes dans cette classe d'âge. Le nombre d'actes pour suspicion de COVID-19 était de 4 020, soit 4,0% des actes SOS Médecins (vs 3,3% en S47).

### Part des IRA basses\* parmi les actes SOS Médecins



Source : SOS Médecins. \* Méthodologie en [annexe](#)

### Part des syndromes grippaux, des suspicions de COVID-19 (tous âges) et de la bronchiolite (chez les moins de deux ans) parmi les actes SOS Médecins



Source : SOS Médecins

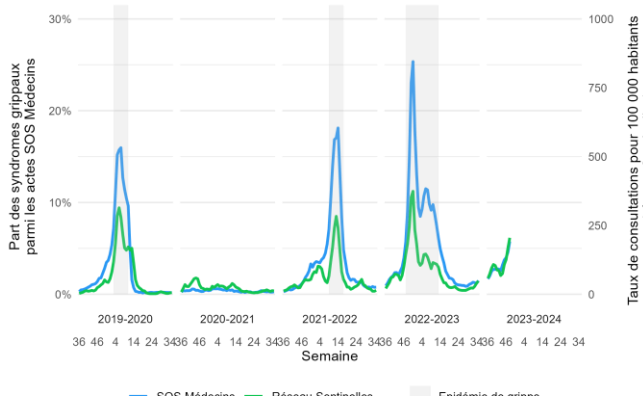
## Grippe

En semaine 48, le taux de consultations tous âges confondus pour syndrome grippal estimé à partir des données du réseau Sentinelles était de 205 pour 100 000 habitants [IC95% : 186-224] vs 168 pour 100 000 habitants [IC95% : 152-184] en S47 (données non consolidées).

La part d'activité SOS Médecins pour syndrome grippal était en hausse dans toutes les classes d'âge et passait cette semaine, en intensité faible tous âges confondus (5,8% vs 4,6% en S47).

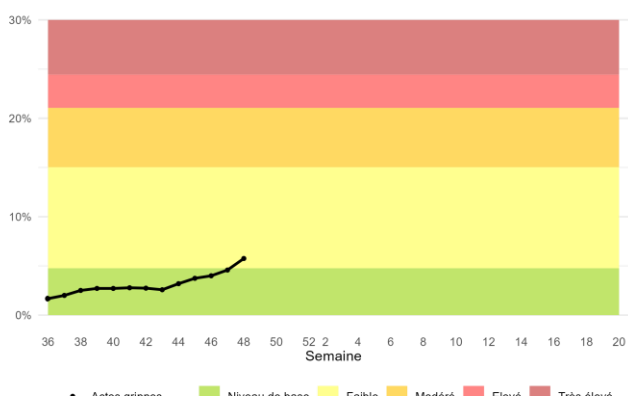
Au regard des données virologiques, cette tendance à l'augmentation des syndromes grippaux observée en ville semble être portée majoritairement par les virus respiratoires SARS-CoV-2, VRS et rhinovirus avec toutefois une détection des virus grippaux en hausse ces dernières semaines.

**Consultations pour syndrome grippal : pourcentage parmi les actes SOS Médecins et taux de consultations pour 100 000 habitants (réseau Sentinelles)**



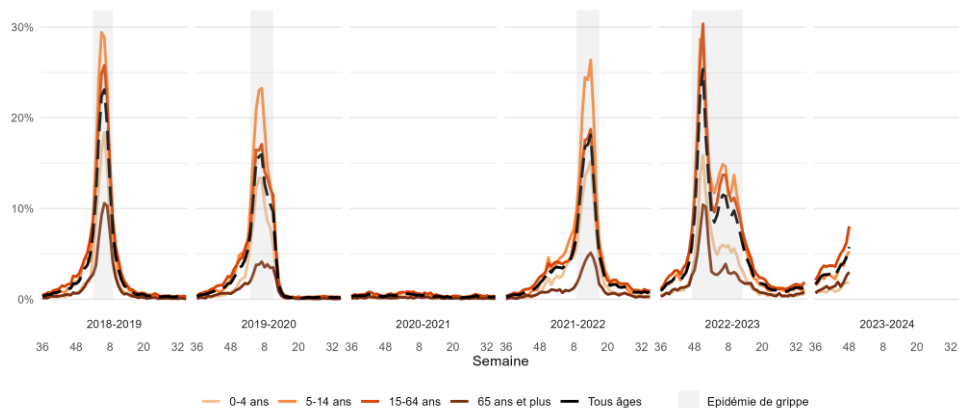
Source : réseau Sentinelles, SOS Médecins

**Part des syndromes grippaux parmi les consultations SOS Médecins, selon le niveau d'intensité\* pour cet indicateur**



Source : SOS Médecins. \* Méthodologie en [annexe](#)

**Part des syndromes grippaux parmi les actes SOS Médecins**

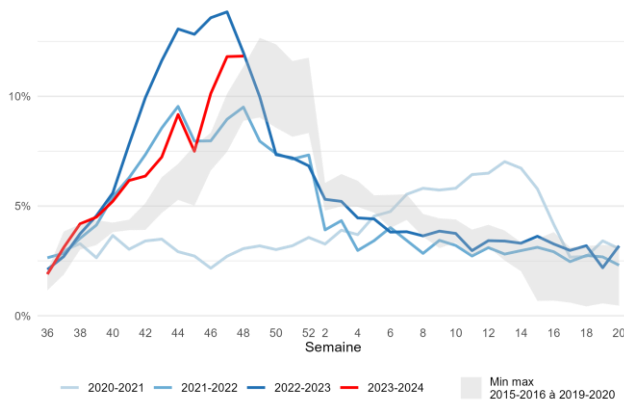


Source : SOS Médecins

## Bronchiolite

En semaine 48, parmi les 8 409 actes médicaux SOS Médecins réalisés pour des enfants de moins de 2 ans, 995 actes (11,8%) étaient liés à la bronchiolite.

**Part de la bronchiolite parmi les actes SOS Médecins chez les enfants de moins de 2 ans**

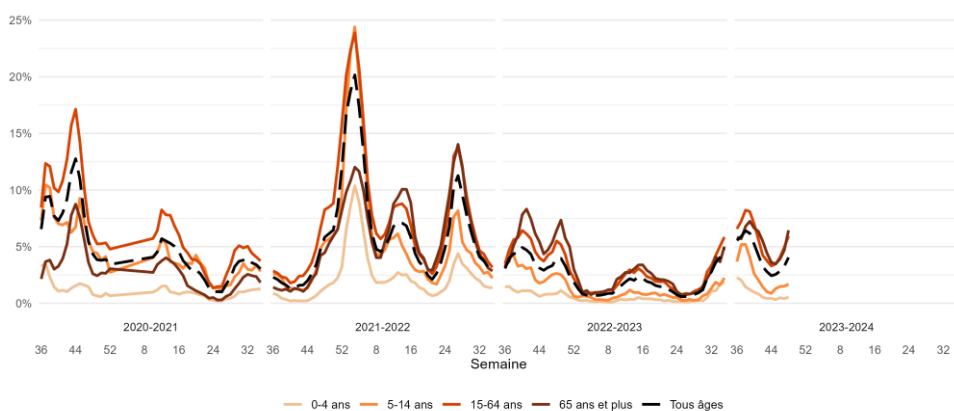


Source : SOS Médecins

## COVID-19

En semaine 48, une tendance à la hausse de la part des suspicions de COVID-19 parmi les actes SOS Médecins était observée dans la plupart des classes d'âge, en particulier chez les 65 ans et plus avec 590 actes, soit 6,4% (vs 4,7% en S47).

**Part des suspicions de COVID-19 parmi les actes SOS Médecins**



Source : SOS Médecins

## Milieu hospitalier

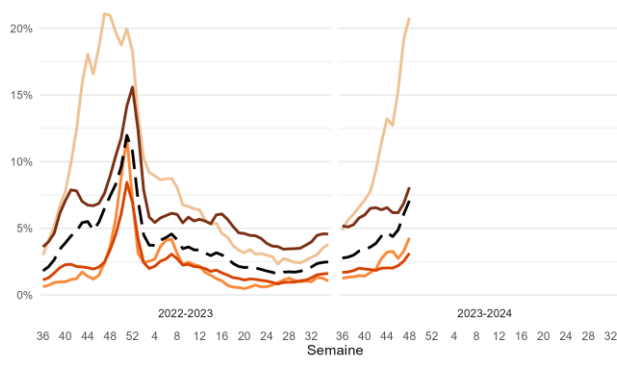
En semaine 48, 24 710 passages aux urgences pour IRA basse ont été enregistrés, soit 7,1% de l'ensemble des passages tous âges (vs 6,1% en S47). Le nombre d'hospitalisations après passage pour IRA basse était de 8 715, soit 12,7% de l'ensemble des hospitalisations tous âges (vs 11,1% en S47).

Le nombre de passages aux urgences pour syndrome grippal était de 1 410, soit 0,4% des passages (vs 0,3% en S47). Le nombre d'hospitalisations après passage pour syndrome grippal était de 152, soit 0,2% de l'ensemble des hospitalisations (vs 0,2% en S47).

Chez les moins de deux ans, 7 664 passages aux urgences pour bronchiolite ont été enregistrés, soit 24,1% des passages dans cette classe d'âge (vs 23,2% en S47). Le nombre d'hospitalisations après passage aux urgences pour bronchiolite était de 2 389, soit 44,9% des hospitalisations dans cette classe d'âge (vs 43,8% en S47).

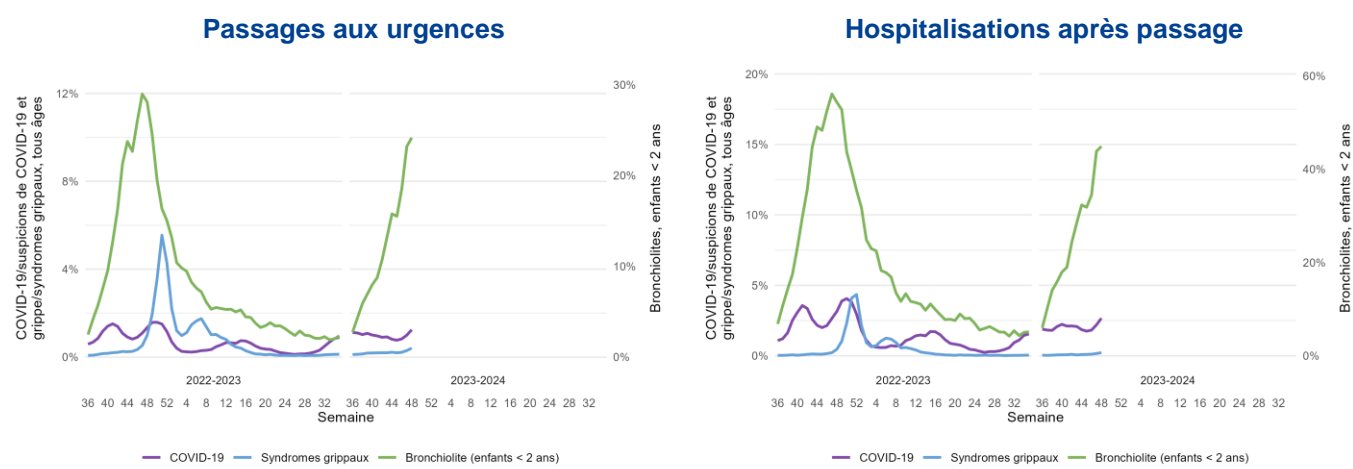
Le nombre de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 était de 4 353, soit 1,2% (vs 1,0% en S47). Le nombre d'hospitalisations après passage pour suspicion de COVID-19 était de 1 824, soit 2,7% de l'ensemble des hospitalisations (vs 2,2% en S47).

### Part des IRA basses parmi les passages aux urgences



Source : réseau OSCOUR®

### Part de la COVID-19/suspicion de COVID-19 et de la grippe/syndrome grippal (tous âges) et part de la bronchiolite (chez les moins de deux ans)



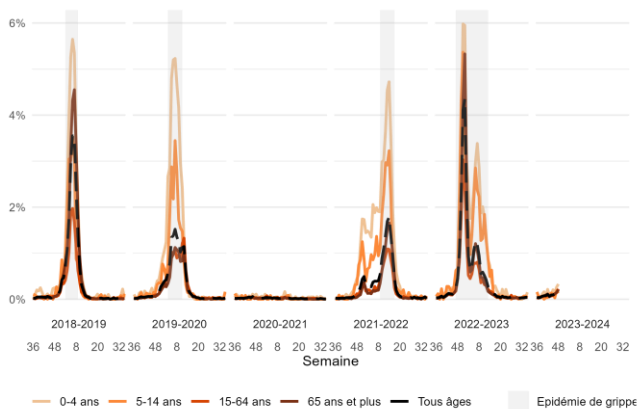
Source : réseau OSCOUR®

Source : réseau OSCOUR®

## Grippe

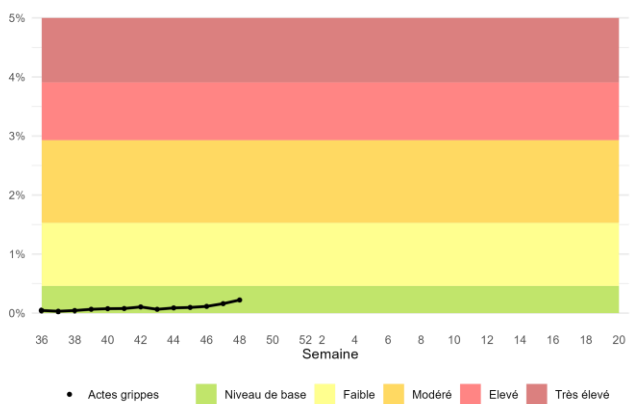
Le nombre de passages pour grippe/syndrome grippal et la part d'activité parmi l'ensemble des passages étaient en augmentation dans toutes les classes d'âge. La part des hospitalisations après passage était stable dans toutes les classes d'âge et restait à son niveau de base tous âges confondus.

### Part de la grippe/syndrome grippal parmi les hospitalisations après passage aux urgences



Source : réseau OSCOUR®

### Part de la grippe/syndrome grippal parmi les hospitalisations après passage aux urgences, selon le niveau d'intensité pour cet indicateur\*



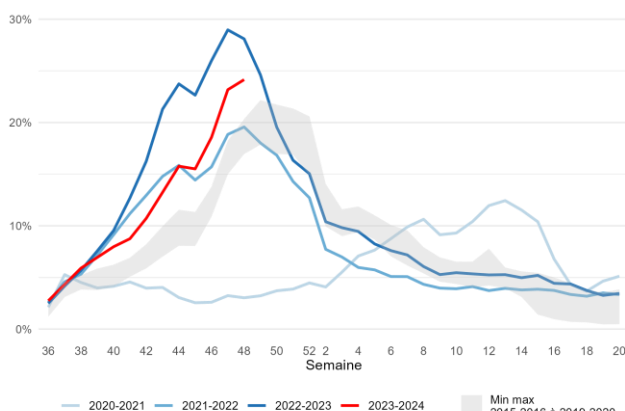
Source : réseau OSCOUR®. \* Méthodologie en [annexe](#)

## Bronchiolite

Parmi les 7 664 enfants de moins de 2 ans vus aux urgences pour bronchiolite en semaine 48, 6 962 (91%) étaient âgés de moins de 1 an et 2 389 (31%) ont été hospitalisés. Parmi les 2 389 enfants hospitalisés, 2 240 (94%) étaient âgés de moins de 1 an. Il était observé une augmentation des hospitalisations après passage aux urgences pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans (+1,1 point par rapport à la semaine 47).

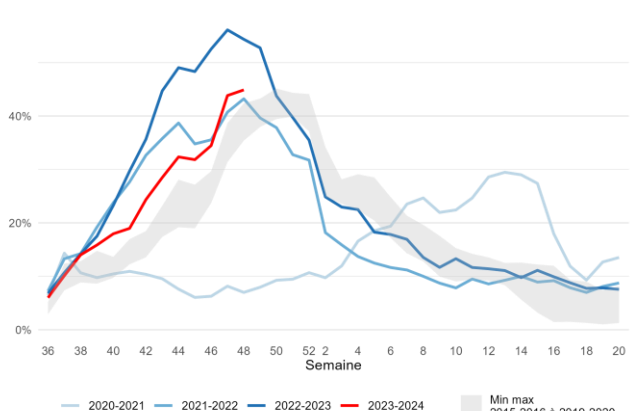
### Part de la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans

#### Passages aux urgences



Source : réseau OSCOUR®

#### Hospitalisations après passage



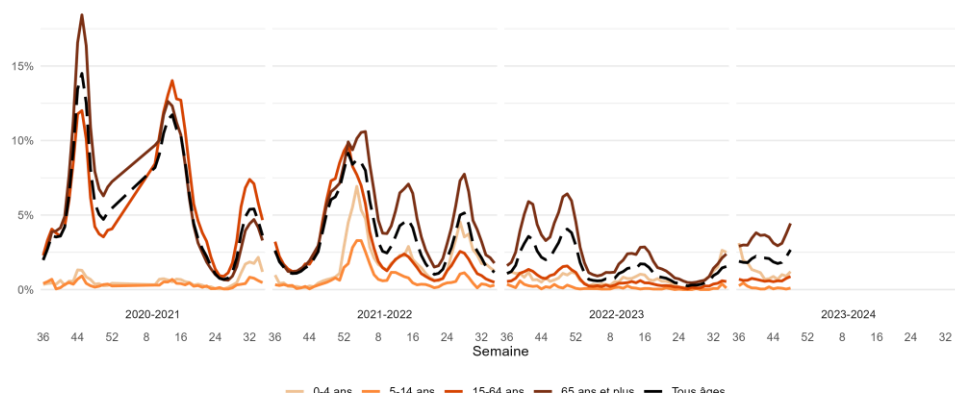
Source : réseau OSCOUR®

## COVID-19

En semaine 48, la part de la COVID-19/suspicion de COVID-19 parmi les passages aux urgences augmentait légèrement chez les 65 ans et plus avec 1 527 hospitalisations, soit 4,4% (vs 3,7% en S47). Elle restait stable dans les autres classes d'âge.

Parmi les hospitalisations en service de réanimation après passage aux urgences, 29 l'ont été pour COVID-19/suspicion de COVID-19 en S48, soit 1,2% (vs 1,5% en S47).

**Part de la COVID-19/suspicion de COVID-19 parmi les hospitalisations  
après passage aux urgences**



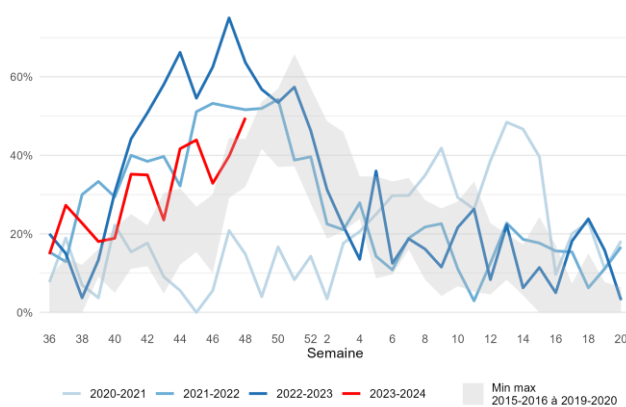
Source : réseau OSCOUR®

## Cas graves en réanimation

### Bronchiolite

En semaine 48, 55 hospitalisations en service de réanimation après passage aux urgences pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans ont été enregistrées, soit 0,7% des passages aux urgences pour bronchiolite et 49,5% de l'ensemble des hospitalisations en service de réanimation dans cette classe d'âge (vs 39,8% en S47). Chez les moins de 1 an, le nombre d'hospitalisations en réanimation après passage était de 53, soit 54,6% des hospitalisations en service de réanimation (vs 43,4% en S47). Il est observé une augmentation des hospitalisations en réanimation pour bronchiolite (+36% par rapport à S47).

**Part de la bronchiolite parmi les hospitalisations en service de réanimation  
après passage aux urgences chez les enfants de moins de 2 ans**



Source : réseau OSCOUR®

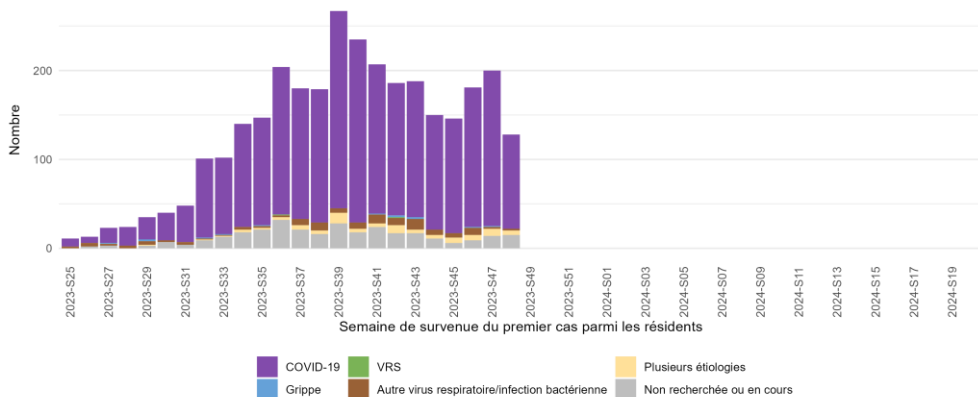
## Établissements médico-sociaux

Depuis le 20/06/2023, 3 131 épisodes de cas groupés d'infections respiratoires aiguës (IRA) sont survenus dans les établissements médico-sociaux (EMS) et ont été déclarés via le portail national des signalements du ministère de la Santé et de la Prévention\*, dont 2 685 (86%) épisodes survenus dans les établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Ehpad).

Sur l'ensemble des épisodes d'IRA survenus en EMS, 2 823 (90%) ont fait l'objet d'une recherche étiologique, parmi lesquels 2 616 (93%) étaient exclusivement attribuables à la COVID-19 et 13 (0,5%) exclusivement à la grippe. Après une baisse observée depuis début octobre, une augmentation du nombre de cas groupés d'IRA survenus en EMS était observée depuis la semaine 46. Les données non consolidées de la semaine 48 indiquaient déjà un niveau élevé.

Un total de 200 nouveaux épisodes de cas groupés d'IRA sont survenus en semaine 47 (données non consolidées) vs 181 en S46. Parmi eux, 1 épisode était attribué exclusivement à la grippe (vs 1 en S46), aucun à une infection à VRS (vs 0 en S46) et 175 étaient attribués exclusivement à la COVID-19 (vs 157 en S46).

**Nombre d'épisodes de cas groupés d'IRA dans les établissements médico-sociaux**



S48 et S47 : données non consolidées

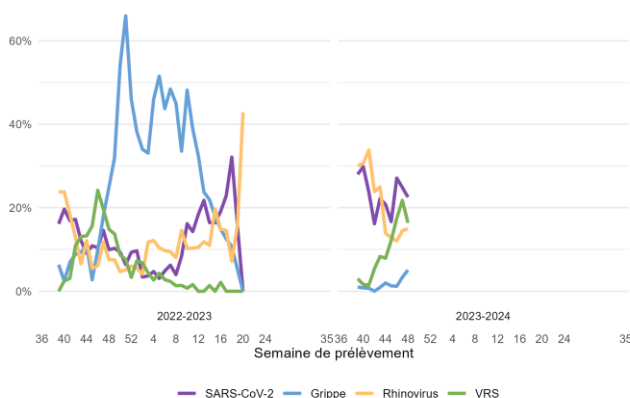
\* Portail de signalement des événements sanitaires indésirables du ministère de la Santé et de la Prévention (<https://signalement.social-sante.gouv.fr/>)

## Surveillance virologique

En semaine 48, le taux de positivité des prélèvements réalisés en ville par les médecins du réseau Sentinelles était de 5,1% (9/177) pour les virus grippaux (vs 3,4% en S47), 16,4% (29/177) pour le VRS (vs 21,8% en S47), 22,5% (39/173) pour le SARS-CoV-2 (vs 24,9% en S47) et 14,9% (26/174) pour le rhinovirus (vs 14,5% en S47). Le taux de positivité des prélèvements réalisés en milieu hospitalier (réseau RENAL) était de 1,5% (155/10 023) pour les virus grippaux (vs 0,9% en S47), 15,3% (1 513/9 921) pour le VRS (vs 14,2% en S47), 18,2% (2 283/12 534) pour le SARS-CoV-2 (vs 15,5% en S47) et 19,2% (844/4 392) pour le rhinovirus (vs 17,7% en S47).

### Taux de positivité pour différents virus respiratoires des prélèvements réalisés en France hexagonale

#### Médecine de ville



Source : réseau Sentinelles, CNR  
 Reprise des analyses en S39 pour la saison 2023-2024

#### Hôpital



Source : réseau RENAL, CNR

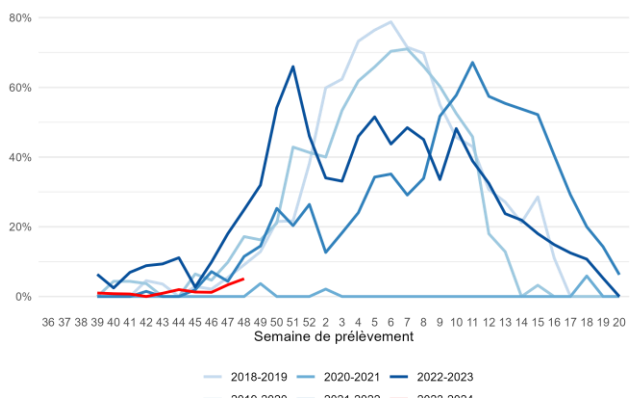
## Virus grippaux

En médecine de ville (réseau Sentinelles/CNR), le taux de positivité était en augmentation en S48 (5,1 vs 3,4% en S47). Parmi les 1 279 prélèvements testés depuis la semaine 40, 24 virus grippaux ont été détectés, tous étaient de type A : 13 A(H1N1)<sub>pdm09</sub>, 8 A(H3N2) et 3 A non sous-typés.

A l'hôpital (réseau RENAL/CNR), le taux de positivité était en augmentation en S48 (1,5% vs 0,9% en S47). Parmi les 83 342 prélèvements testés depuis la semaine 40, 548 se sont avérés positifs pour un virus grippal (0,7%), dont 429 virus de type A non sous-typés, 43 A(H1N1)<sub>pdm09</sub>, 27 A(H3N2) et 49 virus de type B.

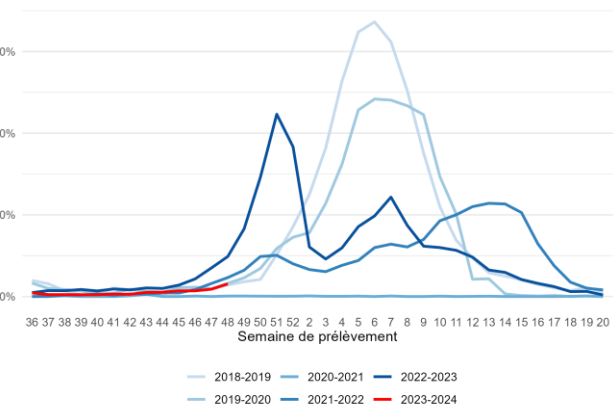
### Taux de positivité pour grippe des prélèvements réalisés en France hexagonale

#### Médecine de ville



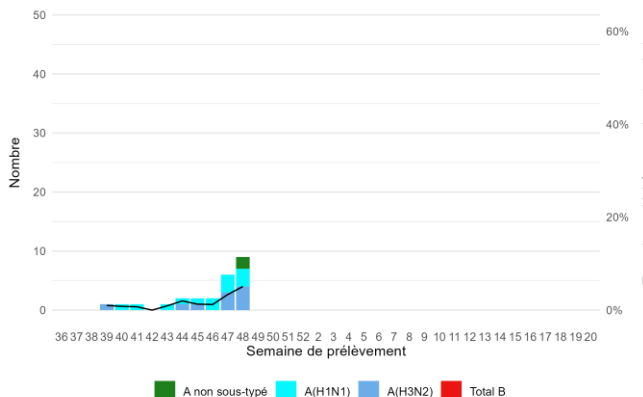
Source : réseau Sentinelles, CNR

#### Hôpital



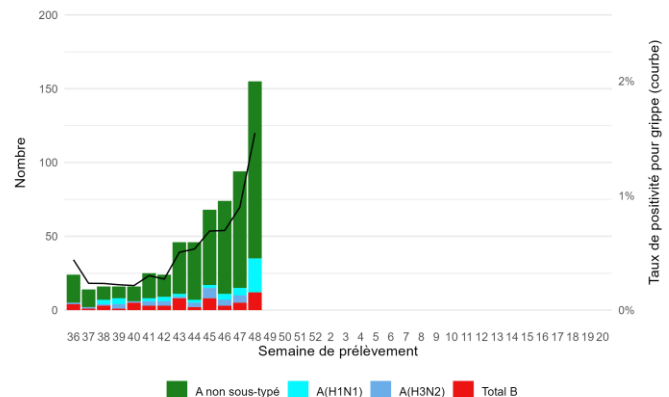
## Distribution des types et sous-types de virus grippaux des prélèvements réalisés en France hexagonale

### Médecine de ville



Source : réseau Sentinelles, CNR

### Hôpital



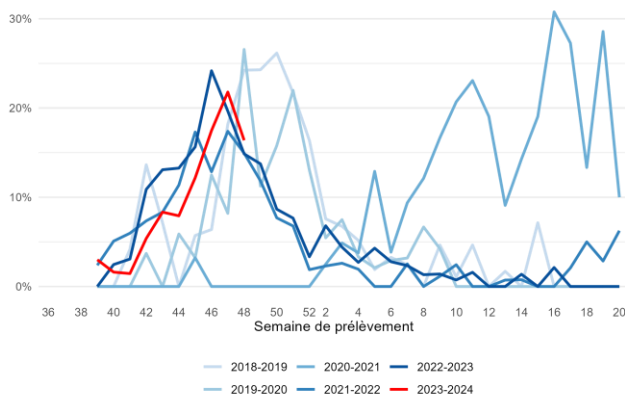
Source : réseau RENAL, CNR

## VRS

En semaine 48, parmi les 177 prélèvements naso-pharyngés ou salivaires réalisés en ville pour le VRS, 29 (16,4%) étaient positifs pour le VRS. Parmi les 9 921 prélèvements naso-pharyngés réalisés à l'hôpital, 1 513 (15,3%) étaient positifs pour le VRS.

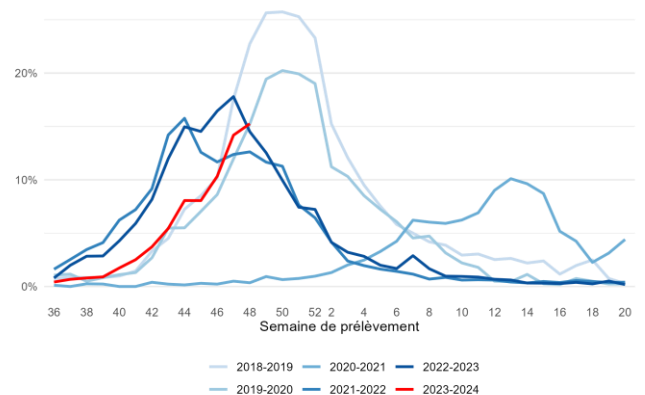
### Taux de positivité\* pour VRS des prélèvements réalisés en France hexagonale

#### Médecine de ville



Source : réseau Sentinelles, CNR

#### Hôpital



Source : réseau RENAL, CNR

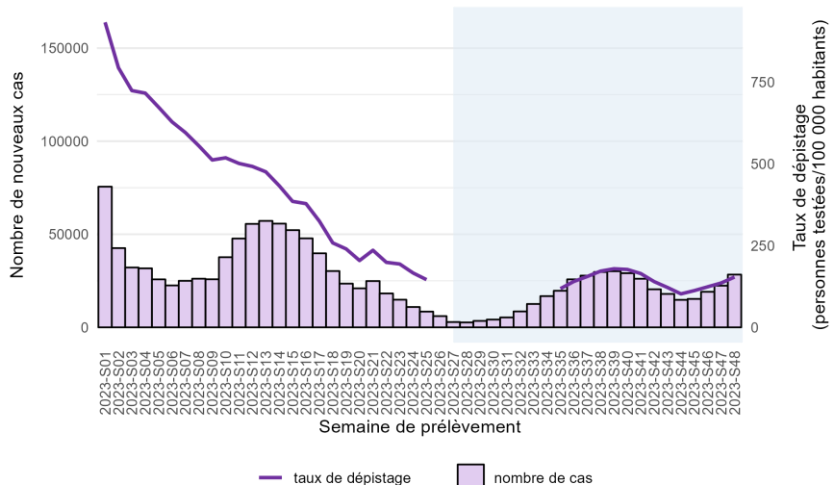
## SARS-CoV-2

### Surveillance en laboratoires

En semaine 48, 28 342 nouveaux cas ont été déclarés par les laboratoires de biologie médicale (vs 22 389 en S47) soit un taux d'incidence de 42 pour 100 000 habitants (vs 33 en S47). Le taux de dépistage était de 154 pour 100 000 habitants, vs 136 en S47. Le taux de positivité atteignait 27,1% en S48 (vs 24,3% en S47).

Cette tendance à la hausse des indicateurs était observée dans la plupart des classes d'âge, les taux d'incidence et de positivité étant les plus faibles chez les moins de 20 ans.

### Taux de dépistage et nombre de nouveaux cas positifs au SARS-CoV-2

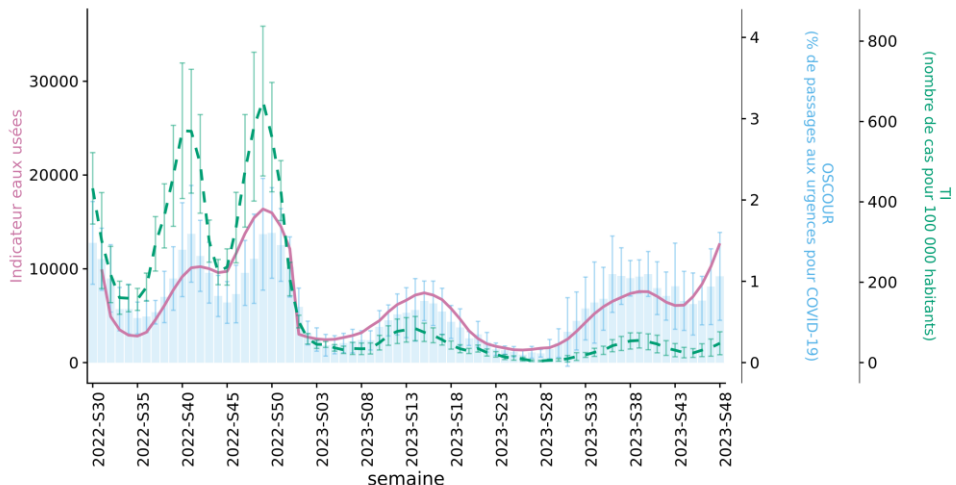


Source : Laboratoires de biologie médicale en ville et à l'hôpital (+ officines et autres professionnels de santé jusqu'au 30 juin 2023). Taux de dépistage non disponible entre S26-2023 et S34-2023 en raison de l'interruption de la remontée des tests négatifs sur cette période.

### Surveillance dans les eaux usées

Une augmentation de la présence du SARS-CoV-2 dans les eaux usées était observée en semaine 48 dans la majorité des sites suivis (résultats interprétables pour les 12 stations de traitement des eaux usées suivies).

### Moyenne des indicateurs de surveillance des eaux usées pondérée par la taille de population raccordée aux différents sites surveillés

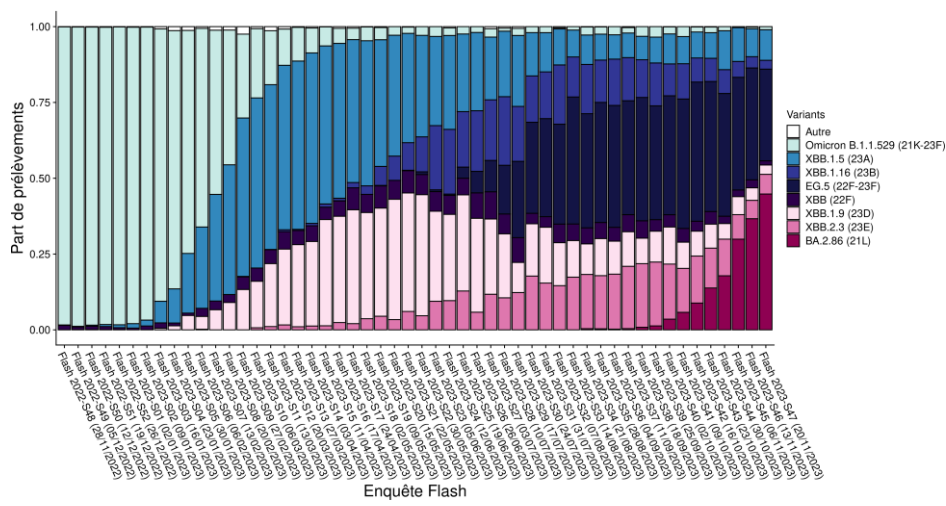


Source : SUM'Eau.  
Indicateur eaux usées : ratio de concentration virale de SARS-CoV-2 sur concentration en azote ammoniacal. Méthodologie en [annexe](#)

## Surveillance génomique

La situation actuelle est caractérisée par la circulation en parallèle de différents sous-lignages du variant Omicron ayant des caractéristiques similaires. En France, le variant le plus détecté est EG.5 avec (ses sous-lignages inclus) 37% des séquences interprétables de l'enquête Flash du 13/11 ainsi que celle du 06/11/2023. Le variant BA.2.86 continue d'augmenter : il représentait 37% des séquences interprétables de l'enquête Flash du 13/11/2023 contre 30% pour la précédente. Cette augmentation est portée principalement par JN.1, sous-lignages de BA.2.86, qui représentait 30% des séquences interprétables de l'enquête Flash du 13/11/2023, contre 23% pour la précédente. Des informations complémentaires sont disponibles dans [l'analyse de risque variants](#) du 13/11/2023.

Détection des variants classés au cours des enquêtes Flash,  
France hexagonale



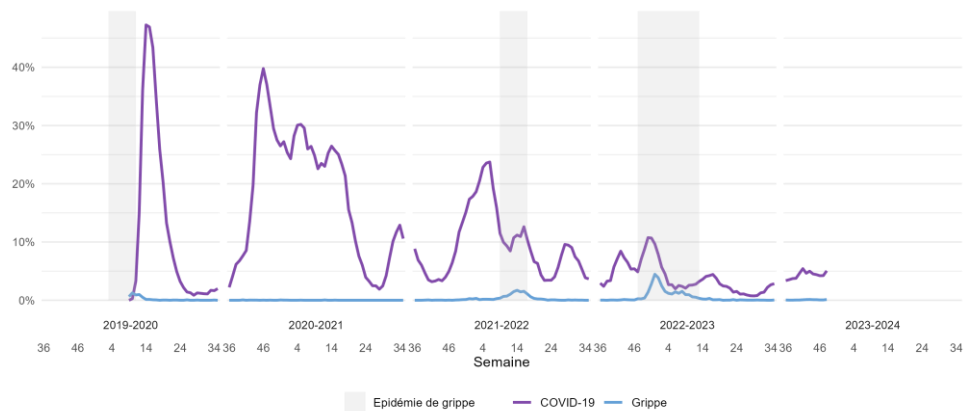
Source : EMERGEN

## Mortalité

### Certification électronique

En semaine 48, parmi les 5 735 décès déclarés par certificat électronique, 0,1% l'ont été avec une mention de grippe comme affection morbide ayant directement provoqué ou contribué au décès (vs 0,1% en S47). La COVID-19 était mentionnée dans 5,1% des décès (vs 4,2% en S47).

Part des décès avec une mention de grippe et COVID-19 parmi l'ensemble des décès certifiés par voie électronique

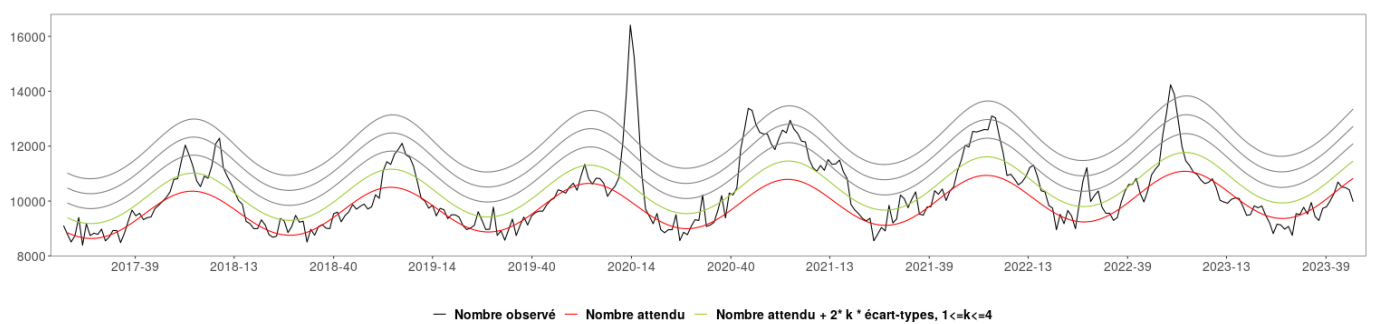


Source : CepiDC

### Mortalité toutes causes

Au niveau national, le nombre de décès toutes causes confondues transmis par l'Insee progresse suivant l'évolution saisonnière, mais reste dans les marges de fluctuation habituelle dans toutes les classes d'âge jusqu'en S47.

Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges, 2016 à 2023 (jusqu'en semaine 47)



Source : Insee. Dernière semaine incomplète

## Prévention

### Couverture vaccinale COVID-19

La campagne de vaccination contre la COVID-19 a débuté le 2 octobre 2023, elle cible toutes les personnes âgées de 65 ans et plus, les personnes à risque de forme grave, les personnes immunodéprimées, les femmes enceintes, les résidents en Ehpad (Etablissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes) et USLD (Unité de soins de longue durée), ainsi que les personnes vivant dans l'entourage ou en contacts réguliers avec des personnes immunodéprimées ou vulnérables, y compris les professionnels de santé.

Ces populations sont éligibles à la vaccination à partir de 6 mois après leur dernière infection ou injection de vaccin contre la COVID-19 (3 mois pour les personnes immunodéprimées). Les vaccins adaptés au variant XBB.1.5 sont proposés préférentiellement.

A l'issue de la semaine 48, 3 456 197 personnes âgées de 65 ans et plus avaient reçu une dose de vaccin contre la COVID-19, soit une couverture vaccinale de la campagne d'automne 2023 de 23,9% (17,5% des 65-69 ans, 22,0% des 70-74 ans, 28,4% des 75-79 ans et 28,7% des 80 ans et plus).

Les couvertures vaccinales chez les professionnels de santé pour la campagne d'automne 2023 à l'issue de la semaine 48 étaient estimées à 7,8% pour ceux exerçant en Ehpad, 9,1% pour les libéraux et 9,7% pour ceux exerçant en établissement de santé.

A l'issue de la semaine 46\*, 17,5% des résidents en Ehpad avaient reçu une dose de vaccin contre la COVID-19 dans le cadre de la campagne d'automne 2023 (données non consolidées).

Les personnes ciblées par la campagne de vaccination COVID-19 peuvent également se faire vacciner contre la grippe depuis le 17 octobre 2023, à l'occasion d'une même visite. Depuis cette date et à partir des données renseignées, 33,5% des vaccinations contre la COVID-19 ont été réalisées en même temps qu'un vaccin contre la grippe chez les personnes âgées de 65 ans et plus.

\* Le délai de mise à disposition des données pour estimer les couvertures vaccinales chez les résidents en Ehpad étant plus long, un décalage est observé entre la date d'estimation de ces indicateurs et celle des autres indicateurs en population générale et chez les professionnels de santé.

## Bronchiolite

### Comment diminuer le risque de bronchiolite

Un document grand public intitulé "Votre enfant et la bronchiolite" (actualisation au 18/09/2023) et une affiche de prévention de la bronchiolite sont disponibles sur le site de Santé publique France.

## Partenaires

Santé publique France remercie le large réseau d'acteurs sur lequel il s'appuie pour assurer la surveillance des infections respiratoires aiguës : médecine libérale et hospitalière, urgences, laboratoires de biologie médicale hospitaliers et de ville, sociétés savantes d'infectiologie, de réanimation, de médecine d'urgence, Cnam, Inserm, Insee.

## Pour en savoir plus

Surveillance intégrée des [IRA](#)

Surveillances de la [grippe](#), de la [bronchiolite](#) et de la [COVID-19](#).

Surveillance syndromique [SurSaUD®](#)

Surveillance en [établissements médico-sociaux](#)

Surveillance en médecine de ville : [Réseau Sentinelles](#) (Inserm - Sorbonne Université)

Surveillance [virologique](#)

Surveillance génomique : [Analyse de risque variants](#)

En région : consultez les [Bulletins régionaux](#)

Indicateurs en open data : [Géodes](#), [data.gouv.fr](#)

Si vous souhaitez vous abonner au bulletin hebdomadaire IRA : [Abonnement](#)

## Equipe de rédaction

Sibylle Bernard-Stöcklin, Christine Campèse, Joséphine Cazaubon, Bruno Coignard, Fatima Etemadi, Anne Fouillet, Rémi Hanguetard, Frédéric Jourdain, Alain-Claude Kouamen, Anna Maisa, Nicolas Méthy, Damien Mouly, Isabelle Parent du Châtelet, Yann Savitch, Justine Schaeffer, Adriana Traore, Sophie Vaux, Delphine Viriot

L'équipe remercie pour leurs contributions les Directions des maladies infectieuses, des régions, d'appui, traitement et analyses de données, et prévention et promotion de la santé.

Pour nous citer : Bulletin Infections respiratoires aiguës. Édition nationale. Semaine 48 (27 novembre au 3 décembre 2023). Saint-Maurice : Santé publique France, 18 p. Directrice de publication : Caroline Semaille. Date de publication : 6 décembre 2023

Contact : [presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)