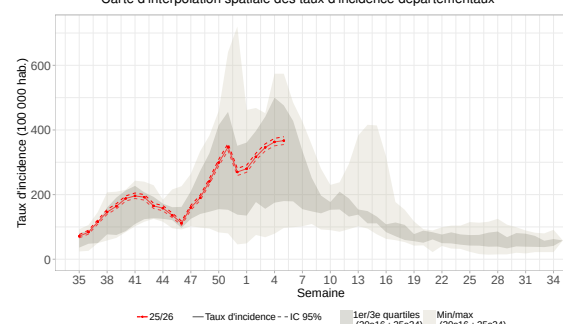
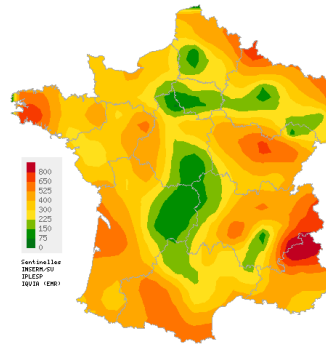


## Infection respiratoire aiguë (IRA)

Covid-19, Grippe et autres virus respiratoires

Activité modérée en médecine générale



**En France hexagonale**, la semaine dernière (2026s05), le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultation de médecine générale a été estimé à **367 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [355 ; 379])**.

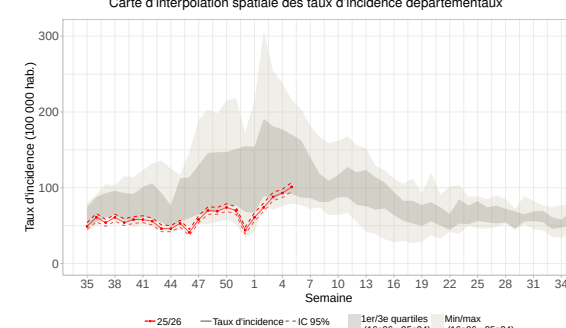
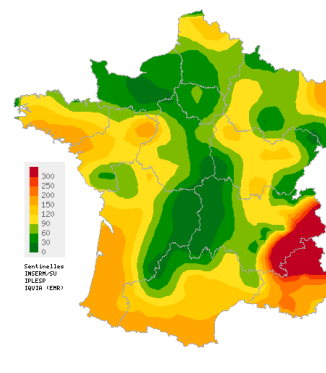
Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **stable** par rapport à la semaine précédente et se situe à un **niveau d'activité similaire** à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2026s04 : 363 [351 ; 374]).

Les IRA sont dues à différents virus respiratoires comme le SARS-CoV-2 (Covid-19), les virus grippaux, ainsi qu'à d'autres virus respiratoires (VRS, rhinovirus ou métapneumovirus). La surveillance des IRA a pour objectif le suivi des épidémies dues à ces virus.

Sources des données : Sentinelles, Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

## Diarrhée aiguë

Activité faible en médecine générale



**En France hexagonale**, la semaine dernière (2026s05), le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimé à **101 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [95 ; 107])**.

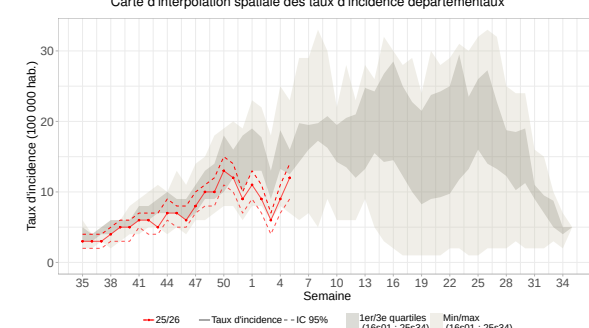
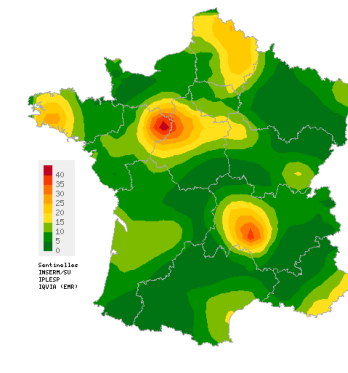
Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **en légère augmentation** par rapport à la semaine précédente et se situe à un **faible niveau d'activité** par rapport à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2026s04 : 93 [87 ; 98]).

La surveillance des diarrhées aigües a pour objectif le suivi des épidémies de gastro-entérites.

Sources des données : Sentinelles, Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

## Varicelle

Activité faible en médecine générale



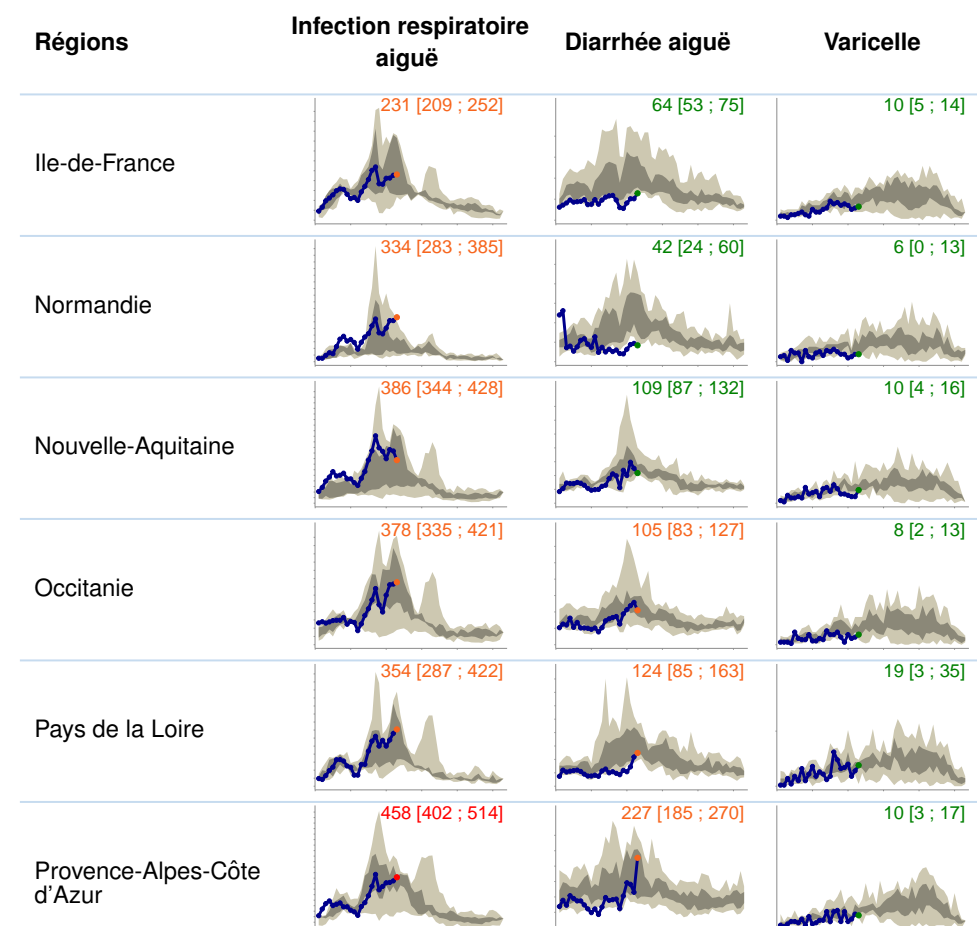
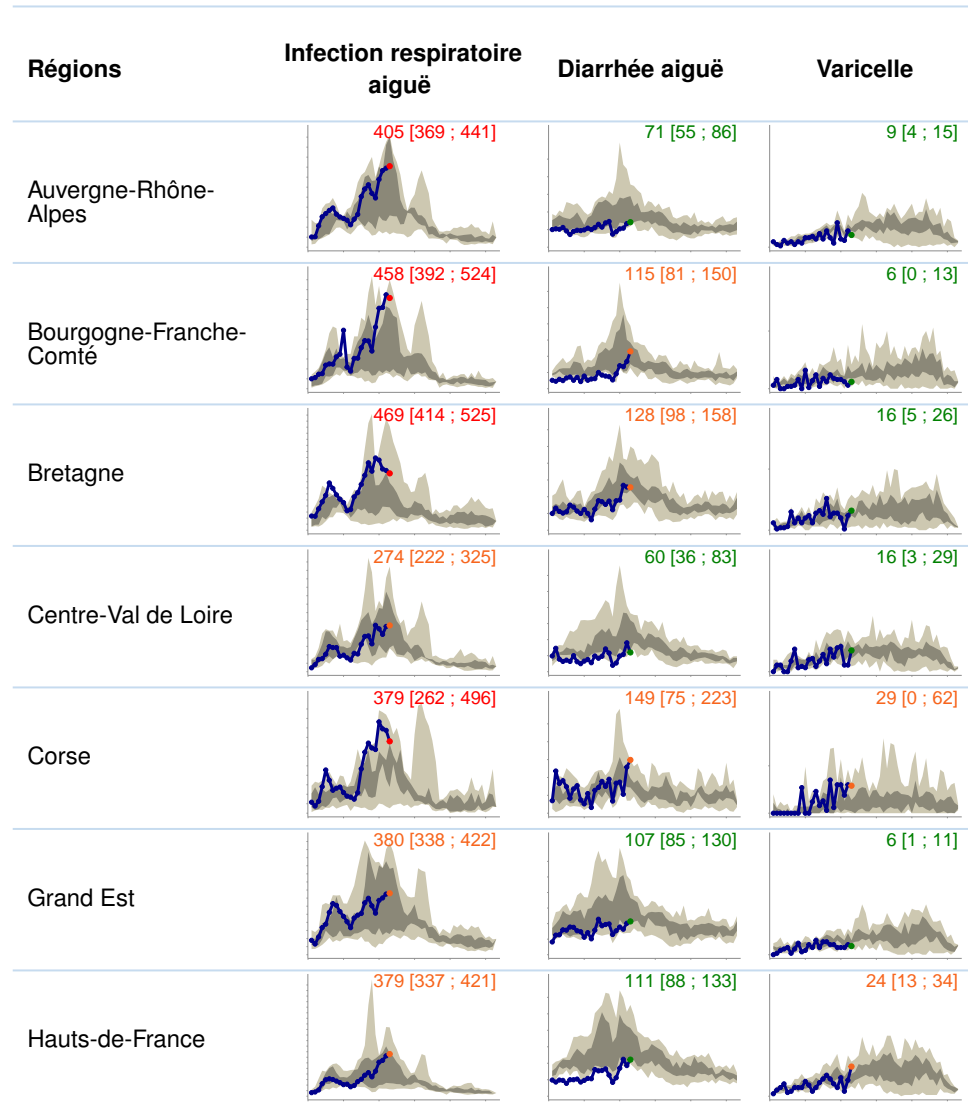
**En France hexagonale**, la semaine dernière (2026s05), le taux d'incidence des cas de varicelle vus en consultation de médecine générale a été estimé à **12 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [9 ; 14])**.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **en légère augmentation** par rapport à la semaine précédente et se situe à un **niveau d'activité inférieur** à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2026s04 : 9 [7 ; 11]).

# Taux d'incidence par région

Bulletin de surveillance épidémiologique pour la semaine 5 de l'année 2026, du 26/01 au 01/02/26

# Sentinelles



Sources des données : Sentinelles et EMR (Electronic Medical Records) IQVIA

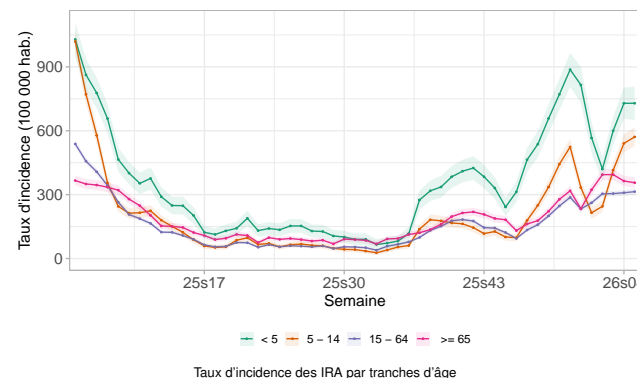
- Niveaux d'activité**
- Activité faible
  - Activité modérée
  - Activité forte

Pour les trois indicateurs, la courbe bleue correspond à l'évolution du taux d'incidence pour 100 000 habitants de l'année en cours. La distribution des taux d'incidence hebdomadaires des années précédentes est présentée en grisé avec les quartiles et les valeurs minimales/maximales.

Cette représentation permet de comparer les tendances actuelles avec les données historiques.

La valeur du dernier point et son intervalle de confiance sont indiqués en haut de chaque graphique. La couleur indique le niveau d'activité correspondant. Les échelles utilisées sont différentes selon les indicateurs.

## Taux d'incidence des IRA par tranches d'âge



La semaine dernière (2026s05), les taux d'incidence des cas d'IRA vus en médecine générale étaient estimés à :

- **0-4 ans** : 729 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [651 ; 807]) (données consolidées pour 2026s04 : 729 [656 ; 803]) ;

- **5-14 ans** : 571 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [527 ; 616]) (données consolidées pour 2026s04 : 541 [500 ; 582]) ;

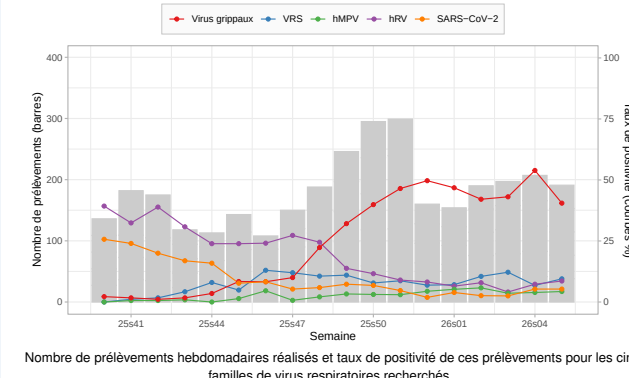
- **15-64 ans** : 314 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [299 ; 328]) (données consolidées pour 2026s04 : 309 [296 ; 322]) ;

- **> 65 ans** : 356 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [331 ; 382]) (données consolidées pour 2026s04 : 364 [340 ; 388]).

Sous réserve de la consolidation à venir des données, les taux d'incidence sont **stables dans toutes les tranches d'âge**.

Sources des données : Sentinelles, Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

## Circulation des virus respiratoires en médecine générale et pédiatrie libérale



Nombre de prélèvements hebdomadaires réalisés et taux de positivité de ces prélèvements pour les cinq familles de virus respiratoires recherchés

Depuis la semaine 2025s40, **3 252** prélèvements ont été réalisés par les médecins généralistes et pédiatres participant à la surveillance virologique des IRA 2025/2026.

La semaine dernière (2026s05), **191 patients** présentant une IRA vus en consultation de médecine générale ou de pédiatrie ont été prélevés. Les taux de positivité des prélèvements aux différents virus recherchés se répartissaient ainsi :

- **Virus grippaux** : 41% (77/190) (données consolidées pour 2026s04 : 54% (111/206)) ;
- **Virus respiratoire syncytial (VRS)** : 10% (18/190) (données consolidées pour 2026s04 : 7% (14 /206)) ;
- **Rhinovirus** : 9% (16/187) (données consolidées pour 2026s04 : 7% (15/206)) ;
- **SARS-CoV-2 (Covid-19)** : 5% (10/190) (données consolidées pour 2026s04 : 5% (11/206)) ;
- **Métapneumovirus** : 4% (8/187) (données consolidées pour 2026s04 : 4% (8/206)).

Sources des données : Sentinelles, DMGs (Rouen, Nice, Strasbourg), SOS Médecins

## Description des cas d'IRA vus en médecine générale

La semaine dernière (2026s05), 951 cas d'IRA ont été déclarés par les médecins généralistes Sentinelles. Parmi eux, 682 (72% des cas déclarés) ont été décrits et présentaient les caractéristiques suivantes :

- **Âge médian** : 27 ans (allant de 2 mois à 97 ans) ;
- **Sexe-ratio homme/femme** : 0,84 (292/348) ;
- **Facteurs de risque** : 15% (91/604) des patients avaient des facteurs de risque de complication ;
- **Hospitalisation** : 1,3% (8/604) des patients ont été hospitalisés à l'issue de la consultation.

Source des données : Sentinelles

## En conclusion

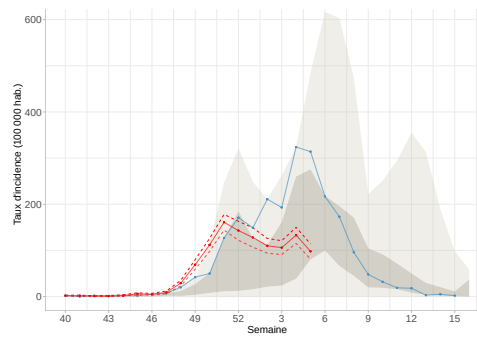
La semaine dernière (2026s05), sous réserve de la consolidation à venir des données, l'incidence des cas d'IRA vus en consultation de médecine générale **se stabilise, chez les adultes comme chez les enfants**.

Les virus principalement détectés chez les patients prélevés consultant pour une IRA étaient **les virus grippaux**.

Retrouvez [le bulletin épidémiologique de Santé publique France](#) avec l'ensemble des données de surveillance (ambulatoire et hospitalière) sur les infections respiratoires aiguës.

## Taux d'incidence des cas de grippe

Activité en diminution et à un niveau modéré



Taux d'incidence des cas de grippe vus en médecine générale depuis 2025s40 et comparaison aux données historiques (\*)

La semaine dernière (2026s05), le taux d'incidence des cas de **grippe** vus médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA a été estimé à **132 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [112; 151]), soit 88 708 [75 512; 101 904] nouveaux cas.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **en diminution** par rapport à celui de la semaine précédente (données consolidées pour 2026s04 : 176 [155; 197]).

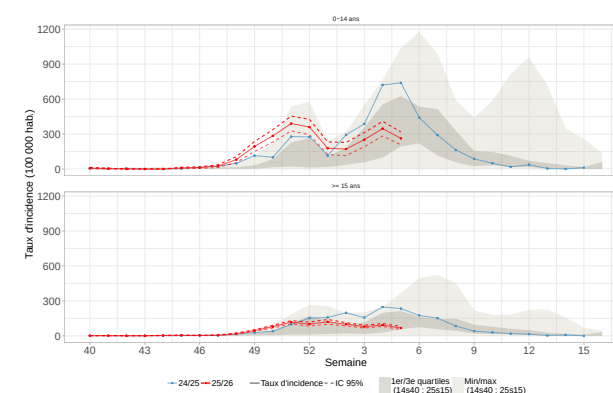
### Description des cas de grippe vus en médecine générale

Depuis le début de la surveillance virologique (2025s40), les 931 cas confirmés de grippe prélevés par les médecins généralistes et pédiatres présentaient les caractéristiques suivantes :

- **Âge médian** : 30 ans (allant de moins de 1 mois à 97 ans) ;
- **Sexe-ratio homme/femme** : 0,93 (445/480) ;
- **Vaccination** : 85% (764/896) des personnes n'étaient pas vaccinées contre la grippe ;
- **Facteurs de risque** : 22% (202/906) des patients avaient des facteurs de risque de complication ;
- **Hospitalisation** : 0,6% (5/806) des patients ont été hospitalisés à l'issue de la consultation.

Sources des données : Sentinelles, DMGs (Rouen, Nice, Strasbourg), SOS Médecins

## Taux d'incidence des cas de grippe par tranches d'âge



Taux d'incidence des cas de grippe par tranches d'âge et comparaison avec les données historiques

La semaine dernière (2026s05), les taux d'incidence des cas de **grippe** vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA ont été estimés à :

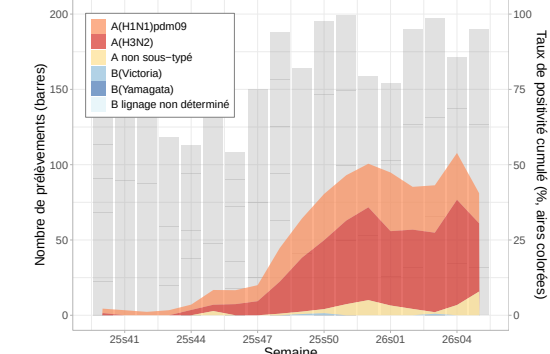
**- 0-14 ans** : 354 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [280; 429]) (données consolidées pour 2026s04 : 459 [377; 541]) ;

**- 15 ans et plus** : 90 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [75; 106]) (données consolidées pour 2026s04 : 124 [108; 139]).

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ces taux sont **en diminution dans les deux tranches d'âge** par rapport à ceux de la semaine précédente.

Sources des données : Sentinelles, DMGs (Rouen, Nice, Strasbourg), SOS Médecins

## Identification des virus grippaux



Taux de positivité à la grippe cumulé selon les sous-types de virus grippaux circulants à partir des cas d'IRA prélevés par les médecins préleveurs

Depuis la semaine 2025s40, les 935 virus grippaux identifiés se répartissaient ainsi : **57% de type A(H3N2)** (535/935), **36% virus de type A(H1N1)pdm09** (336/935), **6% de type A non sous-typé** (60/935) et **0,4% de type B Victoria** (4/935).

Sources des données : Sentinelles, DMGs (Rouen, Nice, Strasbourg), SOS Médecins

## En conclusion

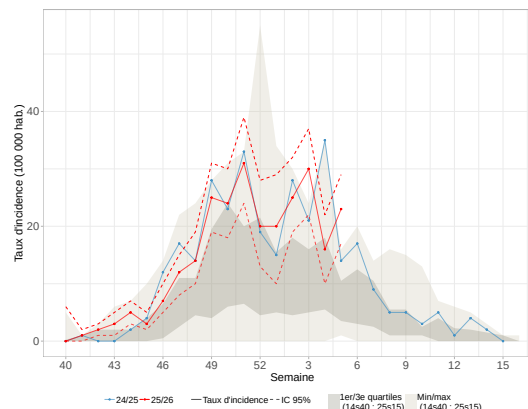
La semaine dernière (2026s05), sous réserve de la consolidation à venir des données, l'incidence des cas de **grippe** vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA était **en diminution** par rapport à la semaine précédente, mais se situait toujours à un **niveau d'activité modéré**.

Les virus grippaux identifiés étaient de type **A(H3N2)** et **A(H1N1)pdm09**.

Retrouvez le [bulletin épidémiologique de Santé publique France](#) avec l'ensemble des données de surveillance (ambulatoire et hospitalière) sur l'épidémie de grippe.

## Taux d'incidence des cas d'infection à VRS

Activité en légère augmentation et à un niveau modéré



Taux d'incidence des cas d'infection à VRS vus en médecine générale depuis 2025s40 et comparaison aux données historiques (\*)

La semaine dernière (2026s05), le taux d'incidence des cas d'**infection à VRS** (*virus responsable de la majorité des cas de bronchiolite chez les nourrissons*) vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA a été estimé à **31 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [22 ; 39]), soit 20 697 [15 025 ; 26 369] nouveaux cas.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **en légère augmentation** par rapport à celui de la semaine précédente (données consolidées pour 2026s04 : 21 [14 ; 28]).

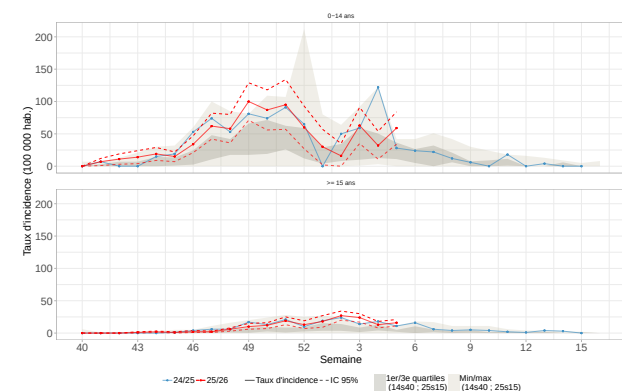
### Description des cas d'infection à VRS vus en médecine générale

Depuis la reprise de la surveillance (2025s40), les 252 cas confirmés d'infections à VRS prélevés par les médecins généralistes et pédiatres présentaient les caractéristiques suivantes :

- **Age médian** : 19 ans (allant de 4 mois à 100 ans) ;
- **Sexe-ratio homme/femme** : 0,78 (110/141) ;
- **Facteurs de risque** : 28% (68/247) des patients avaient des facteurs de risque de complication ;
- **Hospitalisation** : aucun patient n'a été hospitalisé à l'issue de la consultation (0/223).

Sources des données : Sentinelles, DMGs (Rouen, Nice, Strasbourg), SOS Médecins

## Taux d'incidence des cas d'infection à VRS par tranches d'âge



Taux d'incidence des cas d'infection à VRS par tranches d'âge et comparaison avec les données historiques

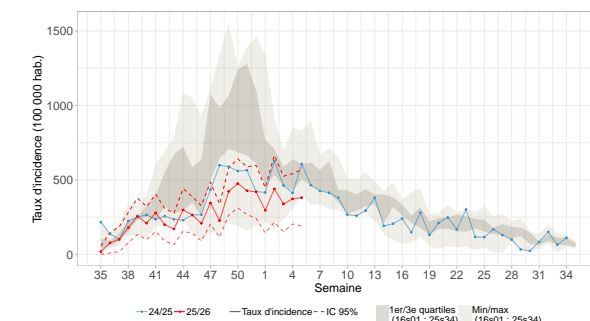
La semaine dernière (2026s05), les taux d'incidence des cas d'**infection à VRS** vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA ont été estimés à :

- **0-14 ans** : 80 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [45 ; 115]) (données consolidées pour 2026s04 : 43 [13 ; 73]) ;
- **15 ans et plus** : 22 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [14 ; 29]) (données consolidées pour 2026s04 : 17 [12 ; 23]).

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ces taux sont **en légère augmentation chez les 0-14 ans et chez les 15 ans et plus** par rapport à ceux de la semaine précédente.

Sources des données : Sentinelles, DMGs (Rouen, Nice, Strasbourg), SOS Médecins

## Taux d'incidence des cas de bronchiolite chez les enfants de moins d'un an



Taux d'incidence des cas de bronchiolite chez les enfants de moins d'un an et comparaison aux données historiques

La semaine dernière (2026s05), le taux d'incidence des cas de **bronchiolite** vus en consultation de médecine générale a été estimé à **381 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [192 ; 570]) **chez les enfants de moins d'un an**.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **stable** par rapport aux semaines précédentes (données consolidées pour 2026s04 : 373 [204 ; 542]).

## En conclusion

La semaine dernière (2026s05), sous réserve de la consolidation à venir des données, l'incidence des cas d'**infection à VRS** vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA était **en légère augmentation** par rapport à la semaine précédente et se situait à un **niveau d'activité modéré**.

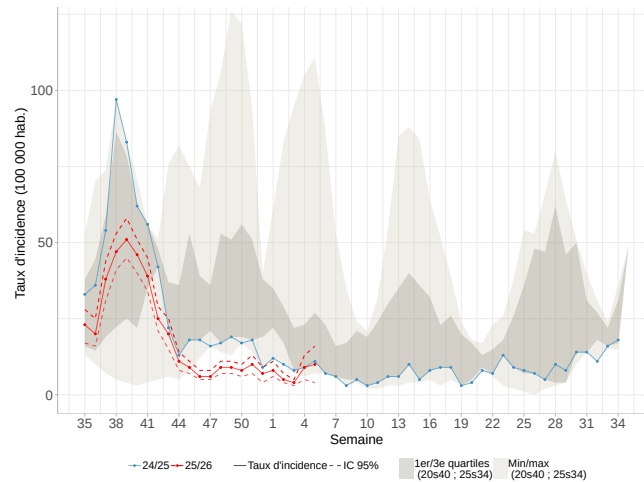
Par ailleurs, on note toujours une **stabilité de l'incidence des cas de bronchiolite chez les enfants de moins d'un an** vus en consultation de médecine générale par rapport à la semaine précédente. Le niveau d'activité de la bronchiolite dans cette tranche d'âge est inférieur à celui observé habituellement en cette période.

*La bronchiolite est principalement causée par le virus respiratoire syncytial (VRS), mais d'autres virus respiratoires peuvent également en être responsables, comme le rhinovirus ou le SARS-CoV-2 (Covid-19).*

Retrouvez le [bulletin épidémiologique de Santé publique France](#) avec l'ensemble des données de surveillance (ambulatoire et hospitalière) sur l'épidémie de bronchiolite.

**Taux d'incidence des cas de Covid-19**

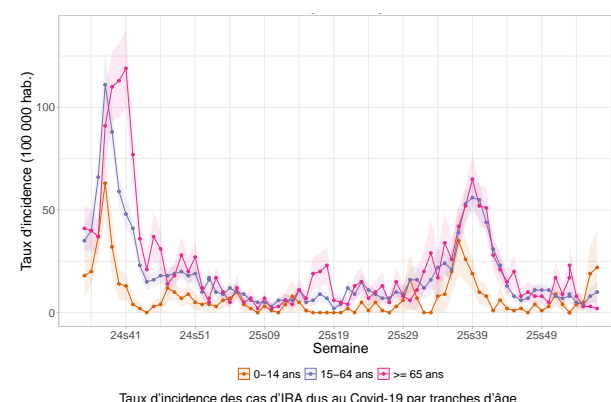
Activité stable et à un niveau faible



La semaine dernière (2026s05), le taux d'incidence des cas de **Covid-19** vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA a été estimé à **10 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [4; 16]), soit 6 810 [2 844; 10 776] nouveaux cas.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **stable** par rapport à celui de la semaine précédente (données consolidées pour 2026s04 : 9 [5; 13]).

Source des données : Sentinelles

Retrouvez plus d'information sur les [définitions de cas](#), les [méthodes statistiques](#) utilisées et le [réseau Sentinelles](#).**Taux d'incidence des cas de Covid-19 par tranches d'âge**

La semaine dernière (2026s05), les taux d'incidence des cas de **Covid-19** vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA étaient estimés à :

- **0-14 ans** : 22 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [5; 40]) (données consolidées pour 2026s04 : 19 [5; 33]);

- **15-64 ans** : 10 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [5; 15]) (données consolidées pour 2026s04 : 8 [5; 12]);

- **> 65 ans** : 2 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [0; 5]) (données consolidées pour 2026s04 : 3 [0; 6]).

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ces taux sont **stables dans toutes les tranches d'âge** par rapport à ceux de la semaine précédente.

Source des données : Sentinelles

**Description des cas d'IRA dus au Covid-19 vus en médecine générale**

Depuis la semaine 2026s02, les 75 cas décrits de Covid-19 présentant une IRA avaient les caractéristiques suivantes :

- **Âge médian** : 35 ans (allant de 6 mois à 100 ans);
- **Sexe-ratio homme/femme** : 0,38 (20/52);
- **Facteurs de risque** : 21% (13/61) des patients avaient des facteurs de risque de complication;
- **Hospitalisation** : 2% (1/58) des patients ont été hospitalisés à l'issue de la consultation.

Source des données : Sentinelles

**En conclusion**

Activité stable et à un niveau faible

La semaine dernière (2026s05), sous réserve de la consolidation à venir des données, l'incidence des cas de **Covid-19** vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA était **stable** par rapport à la semaine précédente et se situait à un **faible niveau d'activité**.

Retrouvez le [bulletin épidémiologique de Santé publique France](#) avec l'ensemble des données de surveillance (ambulatoire et hospitalière) sur l'épidémie Covid-19.

### Organisation de la surveillance

Sous l'égide de Santé publique France, la surveillance épidémiologique en soins primaires en France hexagonale évolue vers la mise en commun et l'analyse conjointe de données provenant de diverses sources.

Les données de surveillance publiées dans ce bulletin proviennent :

- des médecins généralistes et pédiatres du réseau **Sentinelles** (Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique (Ipsesp), Sorbonne Université, Inserm) ;
- des médecins généralistes de l'entrepôt de données Electronic Medical Records (EMR) de la société **IQVIA** ;
- des médecins généralistes des associations **SOS Médecins** d'Ajaccio, Dijon, Limoges, Nantes, Orléans et St-Quentin ;
- de médecins généralistes partenaires des départements de médecine générale des Universités de **Rouen** (DUMG), **Côte d'Azur** (DERMG) et **Strasbourg** (DMG-FT).

Les analyses virologiques pour les infections respiratoires ont été réalisées par les équipes du centre national de référence (CNR) des virus des infections respiratoires (Hospices Civils de Lyon et Institut Pasteur) et de l'Université de Corse Pasquale Paoli.

La mise en commun de ces données multi-sources permet de fournir des estimations d'une meilleure précision et à une échelle géographique plus fine, tout en limitant la consolidation d'une semaine à l'autre. Pour en savoir plus : consultez notre page dédiée à la [surveillance commune en soins primaires](#).



Venez participer à la recherche et à la veille sanitaire en soins primaires en rejoignant le réseau Sentinelles ([devenir médecin Sentinelles](#)) !

### Informations et contacts

Responsable de publication : **Réseau Sentinelles**

Pour retrouver l'ensemble des bulletins Sentinelles hebdomadaires publiés ou vous abonner au bulletin hebdomadaire et le recevoir chaque semaine par email, consultez [la page de notre bulletin](#).

Vous pouvez retrouver plus d'informations sur le site Sentinelles (<https://sentiweb.fr/>) et notamment sur :

- l'organisation de la surveillance ;
- les méthodes statistiques utilisées ;
- les partenariats.

### NOUS CONTACTER

06 64 84 66 62

[sentinelles@upmc.fr](mailto:sentinelles@upmc.fr)

IPLESPO UMR-S 1136  
Faculté de Santé Sorbonne Université  
Site Saint-Antoine, BC 2908  
27, rue Chaligny  
75571 Paris Cedex 12

### IL EXISTE ÉGALEMENT UNE SURVEILLANCE EN POPULATION GÉNÉRALE

Rejoignez la cohorte participative pour la surveillance des épidémies de grippe et de Covid-19 en vous inscrivant sur <https://www.grippenet.fr>

Pas besoin d'être un(e) professionnel(le) de santé pour participer !

### Partenaires et tutelles

#### Partenaires

#### Tutelles du réseau Sentinelles