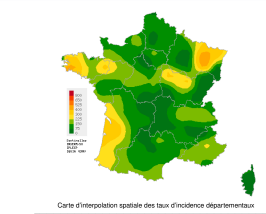
# Situation observée en soins primaires

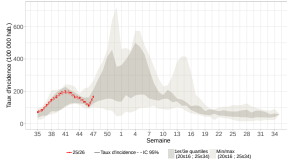
Bulletin de surveillance épidémiologique pour la semaine 47 de l'année 2025, du 17 au 23/11/25

# Sentinelles

## Infection respiratoire aiguë (IRA)

Covid-19, Grippe et autres virus respiratoires Activité modérée en médecine générale





Taux d'incidence national et comparaison avec les données historiques

En France hexagonale, la semaine dernière (2025s47), le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultation de médecine générale a été estimé à 165 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [157; 173]).

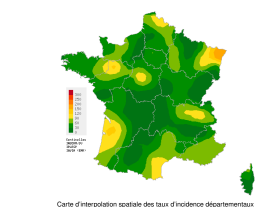
Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est en augmentation par rapport à la semaine précédente et se situe à un niveau d'activité similaire à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2025s46 : 112 [105 ; 118]).

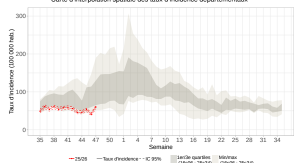
Les IRA sont dues à différents virus respiratoires comme le SARS-CoV-2 (Covid-19), les virus grippaux, ainsi qu'à d'autres virus respiratoires (VRS, rhinovirus ou métapneumovirus). La surveillance des IRA a pour objectif le suivi des épidémies dues à ces virus.

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

## Diarrhée aiguë

Activité faible en médecine générale





Taux d'incidence national et comparaison avec les données historiques

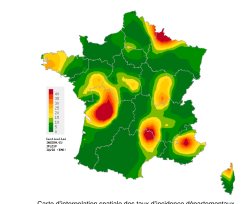
En France hexagonale, la semaine dernière (2025s47), le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimé à 60 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [55; 64]). Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est en augmentation par rapport à la semaine précédente mais reste à un niveau d'activité inférieur à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2025s46 : 41 [37 ; 45]).

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

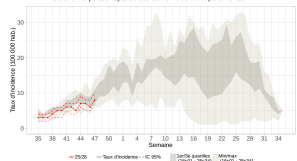
Sources des données : Sentinelles, Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

### **Varicelle**

Activité faible en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementau



Taux d'incidence national et comparaison avec les données historiques

En France hexagonale, la semaine dernière (2025s47), le taux d'incidence des cas de varicelle vus en consultation de médecine générale a été estimé à 8 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [7; 10]).

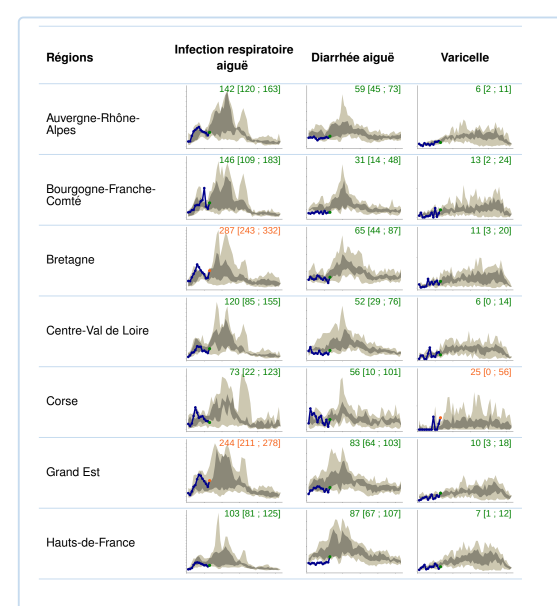
Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est en légère augmentation par rapport à la semaine précédente et se situe à un niveau d'activité similaire à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2025s46 : 6 [5 ; 8]).

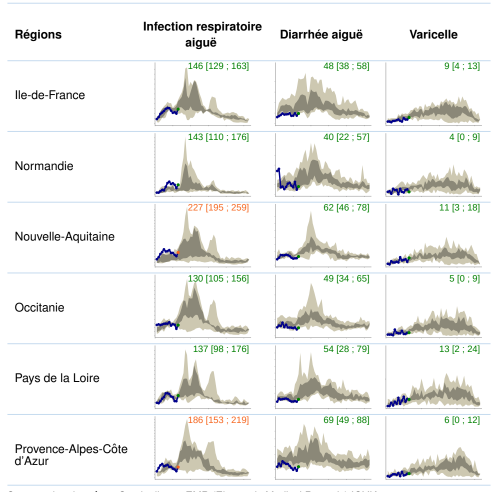
Sources des données : Sentinelles, Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

# Taux d'incidence par région

Bulletin de surveillance épidémiologique pour la semaine 47 de l'année 2025, du 17 au 23/11/25







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.

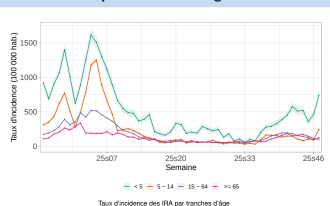
La valeur du dernier point et son intervalle de confiance sont indiqués en haut de chaque graphique. La couleur indique le niveau d'activité correspondant. Les échelles utilisées sont différentes selon les indicateurs.

# Infection respiratoire aiguë (IRA) - Données complémentaires

Bulletin de surveillance épidémiologique pour la semaine 47 de l'année 2025, du 17 au 23/11/25

# Sentinelles

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

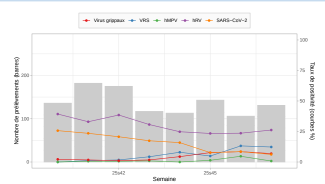


La semaine dernière (2025s47), sous réserve de la consolidation à venir des données, les taux d'incidence étaient estimés à :

- **0-4 ans**: 742 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [666; 819]) (données consolidées pour 2025s46: 459 [401; 517]);
- **5-14 ans**: 241 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [213; 270]) (données consolidées pour 2025s46: 102 [85; 120]);
- **15-64 ans**: 128 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [119; 137]) (données consolidées pour 2025s46: 89 [82; 96]);
- **65 ans et plus**: 103 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [90; 117]) (données consolidées pour 2025s46: 109 [96; 123]).

Les taux d'incidence sont en augmentation chez les enfants (0-4 et 5-14 ans) et chez les 15-64 ans, et stables chez les 65 ans et plus par rapport à ceux de la semaine précédente.

# 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, **1 103** prélèvements ont été réalisés par les médecins généralistes et pédiatres participant à la surveillance virologique des IRA 2025/2026.

La semaine dernière (2025s47), **131 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 :

- **Rhinovirus**: **26%** (33/126) (données consolidées pour 2025s46 : 24% (25/106));
- Virus respiratoire syncytial (VRS) : 12% (16/130) (données consolidées pour 2025s46 : 13% (14/106));
- Virus grippaux : 7% (9/130) (données consolidées pour 2025s46 : 9% (9/106));
- **SARS-CoV-2 (Covid-19)** : **6%** (8/130) (données consolidées pour 2025s46 : 9% (9/106));
- **Métapneumovirus** : **1%** (1/126) (données consolidées pour 2025s46 : 5% (5/106)).

# Description des cas d'IRA vus en médecine générale

La semaine dernière (2025s47), 486 cas d'IRA ont été déclarés par les médecins généralistes Sentinelles. Parmi eux, 358 (74% des cas déclarés) ont été décrits et présentaient les caractéristiques suivantes :

- Âge médian : 30 ans (allant de 4 mois à 94 ans);
- Sexe-ratio homme/femme: 0,75 (140/187);
- Facteurs de risque : 16% (48/298) des patients avaient des facteurs de risque de complication;
- **Hospitalisation**: 1% [0; 2,3] des patients ont été hospitalisés à l'issue de la consultation (3/295).

Source des données : Sentinelles

### **En conclusion**

La semaine dernière (2025s47), sous réserve de la consolidation à venir des données, l'incidence des cas d'IRA vus en consultation de médecine générale était **en augmentation** par rapport à la semaine précédente. Cette augmentation était **portée essentiellement par les enfants** (0-4 et 5-14 ans), mais était **également observable chez les 15-64 ans**.

Les virus principalement détectés chez les patients prélevés consultant pour une IRA étaient le **rhinovirus**, le **VRS** et les **virus grippaux**.

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

Sources des données : Sentinelles, DUMG Rouen et Côte d'Azur, SOS Médecins

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

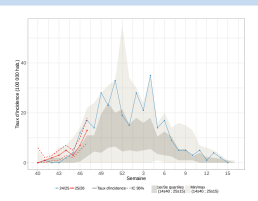
## Infection à VRS et bronchiolite

Bulletin de surveillance épidémiologique pour la semaine 47 de l'année 2025, du 17 au 23/11/25

# Sentinelles

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

Activité en 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 (2025s47), 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 **24 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [17; 32]), soit 16 396 [11 269; 21 523] nouveaux cas.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est en augmentation depuis deux semaines consécutives (données consolidées pour 2025s46 : 14 [9; 18]), et se situe à un niveau d'activité modéré.

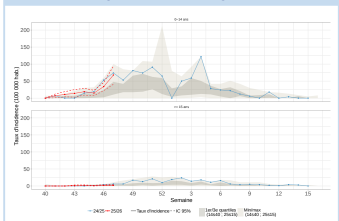
#### Description des cas d'infection à VRS vus en médecine générale

Depuis la reprise de la surveillance (2025s40), les 56 cas confirmés d'infection à VRS prélevés par les médecins généralistes et pédiatres présentaient les caractéristiques suivantes :

- Age médian: 3 ans (de 5 mois à 95 ans);
- Sexe-ratio homme/femme : 0,75 (24/32);
- Facteurs de risque: 21% (3/14) des patients avaient des facteurs de risque de complication;
- Hospitalisation : aucun patient n'a été hospitalisé à l'issue de la consultation (0/48).

Sources des données : Sentinelles, DUMG Rouen et Côte d'Azur, 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

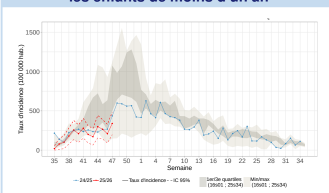
La semaine dernière (2025s47), les taux d'incidence des cas d'**infection à VRS** vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA ont été estimés à :

- **0-14 ans**: 125 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [82; 169]), soit 13 937 [9 086; 18 788] nouveaux cas;
- **15 ans et plus**: 4 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [2; 7]), soit 2 459 [842; 4 077] nouveaux cas.

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

Sources des données : Sentinelles, DUMG Rouen et Côte d'Azur, SOS Médecins

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



Taux d'incidence des cas de bronchioilte chez les enfants de moins d'un an et comparaison aux données historiques La semaine dernière (2025s47), le taux d'incidence des cas de **bronchiolite** vus en consultation de médecine générale a été estimé à **339 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [197; 481]) **chez les enfants de moins d'un an.** 

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **en augmentation** par rapport à la semaine précédente mais se situe à un **niveau d'activité inférieur** à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2025s46 : 209 [90;

328). Source des données : Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

### **En conclusion**

La semaine dernière (2025s47), 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 augmentation pour la seconde semaine consécutive. Cette augmentation était observée principalement chez les enfants de 0-14 ans.

Par ailleurs, on observe une augmentation 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. Cependant le niveau d'activité de la bronchiolite dans cette tranche d'âge est inférieur à celui observé habituellement en cette période.

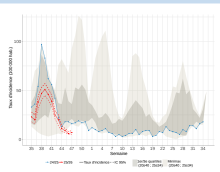
La bronchiolite est principalement causée par le virus respiratoire syncytial (VRS), mais d'autres virus respiratoires peuvent également en être responsables, comme le rhinovirus ou le SARS-CoV-2 (Covid-19).

Retrouvez le <u>bulletin épidémiologique de Santé publique France</u> avec l'ensemble des données de surveillance (ambulatoire et hospitalière) sur l'épidémie de bronchiolite.

# Sentinelles

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

Activité stable et à un niveau faible



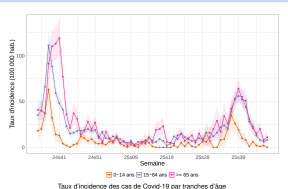
Taux d'incidence des cas de Covid-19 et comparaison avec les données historiques

La semaine dernière (2025s47), le taux d'incidence des cas de Covid-19 vus en consultation de médecine générale pour une IRA a été estimé à **7 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [5; 9]), soit 4 863 [3 402; 6 324] 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 2025s46 : 6 [4 : 7]).

Source des données : Sentinelles

# Taux d'incidence des cas de Covid-19 par tranches d'âge

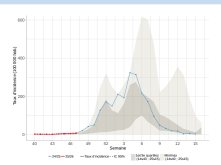


La semaine dernière (2025s47), sous réserve de la consolidation à venir des données, les taux d'incidence des cas de **Covid-19** vus en consultation de médecine générale pour une IRA étaient **stables** dans toutes les tranches d'âge par rapport à ceux de la semaine précédente.

Source des données : Sentinelles

### Taux d'incidence des cas de grippe

Activité stable et à un niveau faible



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

La semaine dernière (2025s47), le taux d'incidence des cas de **grippe** vus médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA a été estimé à **12 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [7; 17]), soit 8 135 [4 896; 11 374] 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 2025s46 : 9 [6 ; 13]).

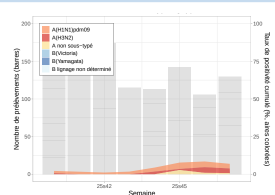
#### Description des cas de grippe vus en soins primaires

Depuis le début de la surveillance virologique (2025s40), les 44 cas confirmés de grippe prélevés par les médecins généralistes et pédiatres présentaient les caractéristiques suivantes :

- Âge médian : 35 ans (allant de 1 mois à 78 ans);
- Sexe-ratio homme/femme: 0,83 (20/24);
- Vaccination: 98% (42/43) des personnes n'étaient pas vaccinées contre la grippe;
- Facteurs de risque: 12% (3/25) des patients avaient des facteurs de risque de complication;
- **Hospitalisation** : aucun patient n'a été hospitalisé à l'issue de la consultation (0/34).

Sources des données : Sentinelles, DUMG Rouen et Côte d'Azur, 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 44 virus grippaux identifiés étaient de type A et se répartissaient ainsi : 59% virus de type A(H1N1)pdm09 (26/44), 27% de type A(H3N2) (12/44) et 14% de type A non soustypés (6/44).

Sources des données : Sentinelles, DUMG Rouen et Côte d'Azur, SOS Médecins

### **En conclusion**

La semaine dernière (2025s47), sous réserve de la consolidation à venir des données :

- L'incidence des cas de **Covid-19** vus en consultation de médecine générale pour une IRA était **stable** par rapport à celle de la semaine précédente, et se situait à un **faible niveau d'activité**.
- L'incidence des cas de grippe vus en consultation de médecine générale pour une IRA était stable, et se situait à un faible niveau d'activité. On observe toutefois une légère augmentation de l'activité grippale chez les enfants (0-14 ans) depuis trois semaines.

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

# Organisation générale et partenaires

# Sentinelles

### 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 (Iplesp), 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'Aiaccio. Dijon. Limoges. Nantes. Orléans et St-Quentin:
- de médecins généralistes partenaires des départements de médecine générale de l'Université de Rouen (DUMG) et de l'Université Côte d'Azur (DERMG).

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.

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

#### Partenaires et tutelles

#### **Partenaires**

























### Tutelles du réseau Sentinelles







### MÉDECIN GÉNÉRALISTE OU PÉDIATRE LIBÉRAL?



**1 Participer** à la recherche et à la veille sanitaire en soins primaires en rejoignant le réseau Sentinelles (devenir médecin Sentinelles)!

## 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!