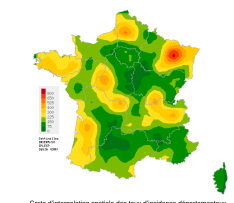
### Situation observée en soins primaires

Bulletin de surveillance épidémiologique pour la semaine 40 de l'année 2025, du 29/09 au 05/10/25

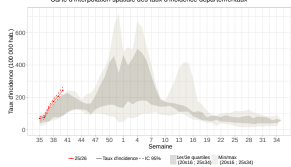
# Sentinelles

### Infection respiratoire aiguë (IRA)

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



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux



Taux d'incidence national et comparaison avec les données historiques

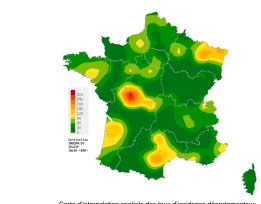
En France hexagonale, la semaine dernière (2025s40), le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultation de médecine générale a été estimé à 244 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [224; 264]).

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est toujours en augmentation par rapport à la semaine précédente et se situe à un niveau d'activité légèrement supérieur à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2025s39 : 206 [190 ; 223]).

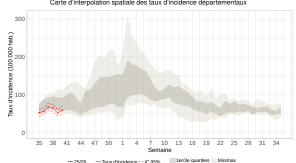
Les IRA sont dues à différents virus respiratoires comme le SARS-CoV-2 (Covid-19), les virus grippaux, ainsi qu'à d'autres virus respiratoires (VRS, rhinovirus ou métapneumovirus). La surveillance des IRA a pour objectif le suivi des épidémies dues à ces virus.

### Diarrhée aiguë

Activité faible en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux



Taux d'incidence national et comparaison avec les données historiques

En France hexagonale, la semaine dernière (2025s40), 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% [49; 71]).

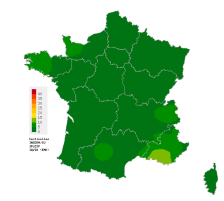
Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est stable par rapport à la semaine précédente et se situe à un niveau d'activité similaire à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2025s39 : 52 [44; 61])

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

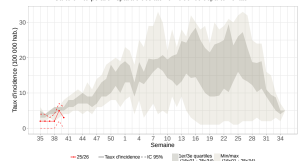
Sources des données : Sentinelles, Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

### **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 (2025s40), le taux d'incidence des cas de varicelle vus en consultation de médecine générale a été estimé à 3 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [0; 6]).

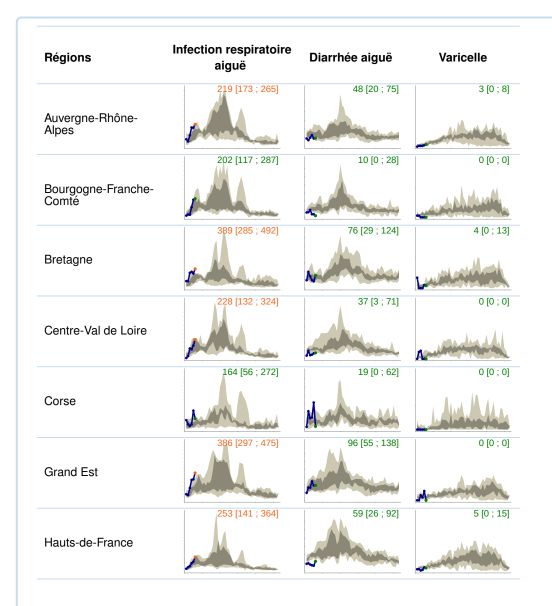
Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est stable par rapport à la semaine précédente et se situe à un niveau d'activité inférieur à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2025s39:5[2;7]).

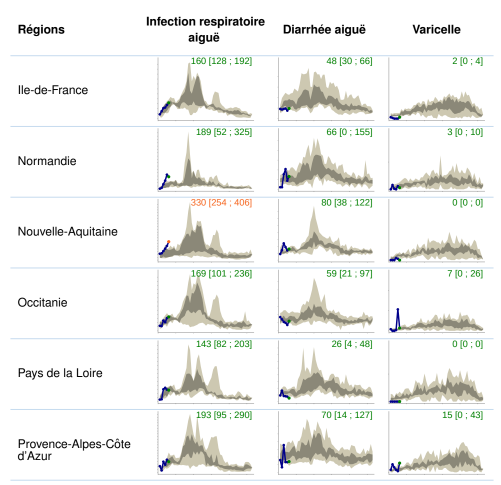
Sources des données : Sentinelles, Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

### Taux d'incidence par région

Bulletin de surveillance épidémiologique pour la semaine 40 de l'année 2025, du 29/09 au 05/10/25







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.

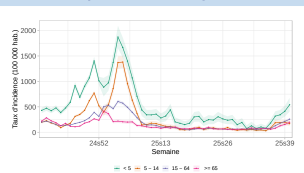
La valeur du dernier point et son intervalle de confiance sont indiqués en haut de chaque graphique. La couleur indique le niveau d'activité correspondant. Les échelles utilisées sont différentes selon les indicateurs.

### Infection respiratoire aiguë (IRA) - Données complémentaires

Bulletin de surveillance épidémiologique pour la semaine 40 de l'année 2025, du 29/09 au 05/10/25

# Sentinelles

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



Taux d'incidence nationaux hebdomadaires des IRA par tranches d'âge

La semaine dernière (2025s40), sous réserve de la consolidation à venir des données, les taux d'incidence étaient en augmentation chez les 0-5 ans, et stables dans les autres tranches d'âge par rapport à ceux de la semaine précédente.

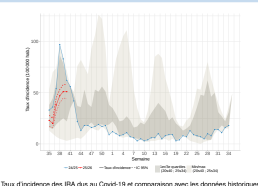
Sources des données : Sentinelles, Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

# Description des cas d'IRA vus en médecine générale

La semaine dernière (2025s40), 696 cas d'IRA ont été déclarés par les médecins généralistes Sentinelles. Parmi eux, 498 (72% des cas déclarés) ont été décrits et présentaient les caractéristiques suivantes :

- Âge médian : 43 ans (allant de 5 mois à 93 ans);
- **Sexe-ratio homme/femme**: 0,75 (196/262);
- Facteurs de risque: 22% (100/445) des patients avaient des facteurs de risque de complication;
- **Hospitalisation**: 0,8% (IC 95% [0; 1,6]) des patients ont été hospitalisés à l'issue de la consultation (4/447).

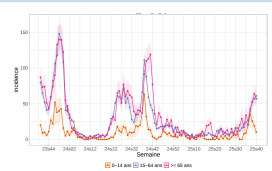
### Taux d'incidence des cas de Covid-19 Activité stable et à un niveau modéré



La semaine dernière (2025s40), le taux d'incidence des cas de Covid-19 vus en consultation de médecine générale pour une IRA a été estimé à **51 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [44;58]), soit 34 262 [29 471; 39 053] 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 2025s39 : 51 [45:58]).

Source des données : Sentinelles

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



Taux d'incidence des cas d'IRA dus au Covid-19 par tranches d'âge

La semaine dernière (2025s40), 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 **en diminution chez les 0-14 ans, et stables chez les adultes** (15-64 ans et 65 ans et plus), par rapport à ceux de la semaine précédente.

Source des données : Sentinelles

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

La surveillance virologique des IRA 2025/2026 a débuté le lundi 29 septembre (2025s40).

La semaine dernière (2025s40), **110 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: 42% (46/109);
- SARS-CoV-2 (Covid-19): 27% (30/110);
- Virus grippaux : 1% (1/110);
- Virus respiratoire syncytial (VRS): 0% (0/110);
- Métapneumovirus : 0% (0/109).

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

#### **En conclusion**

La semaine dernière (2025s40), sous réserve de la consolidation à venir des données :

- l'incidence des cas d'IRA vus en médecine générale continuait d'augmenter notamment chez les enfants. Ces cas étaient majoritairement dus à la circulation du rhinovirus et du SARS-CoV-2.
- l'incidence des cas de Covid-19 vus en consultation de médecine générale pour une IRA était stable mais se maintenait à un niveau d'activité modéré.

Vous pouvez retrouver le bulletin épidémiologique de Santé publique France avec l'ensemble des données de surveillance (ambulatoires et hospitalières) sur les infections respiratoires aiguës en cliquant ici.

Source des données : Sentinelles

Retrouvez plus d'information sur les définitions de cas, les méthodes statistiques utilisées et le réseau Sentinelles.

### 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!