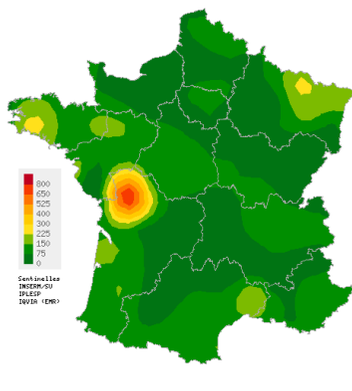


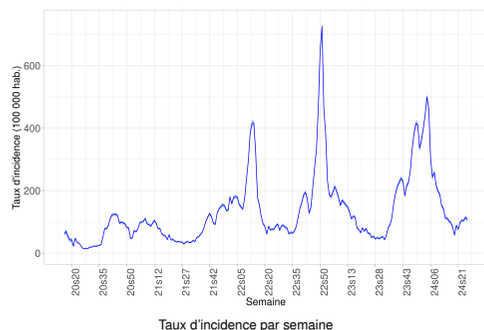
## Infection respiratoire aiguë (IRA)

Covid-19, Grippe et autres virus respiratoires

Activité faible en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux



**En France métropolitaine**, la semaine dernière (2024s26), le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultation de médecine générale a été estimé à **106 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [100 ; 112])**.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **stable** par rapport à la semaine précédente (données consolidées pour 2024s25 : 115 [109 ; 121]).

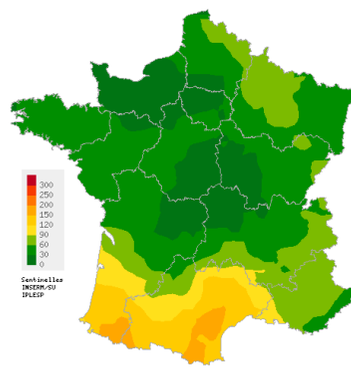
Retrouvez l'évolution des taux d'incidence par régions en page 2 de ce bulletin et des informations plus détaillées sur les IRA en page 3.

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 métagonovirus). La surveillance des IRA a pour objectif le suivi des épidémies dues à ces virus.

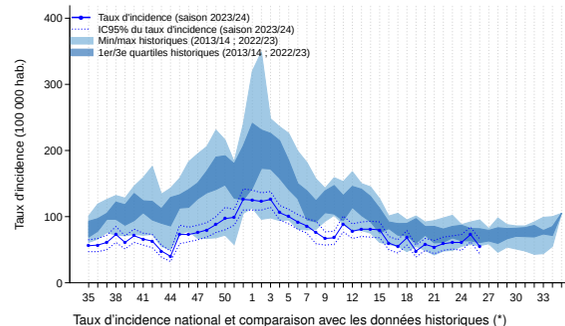
**Sources de données : Sentinelles et Electronic Medical Records (EMR) IQVIA**

## Diarrhée aiguë

Activité faible en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux



**En France métropolitaine**, la semaine dernière (2024s26), le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimé à **55 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [44 ; 66])**.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est en **légère diminution** par rapport à la semaine précédente (données consolidées pour 2024s25 : 73 [62 ; 84]) et se situe à un **niveau d'activité inférieur** à ceux observés habituellement en cette période.

Les données nationales et régionales complètes sont disponibles en dernière page de ce bulletin.

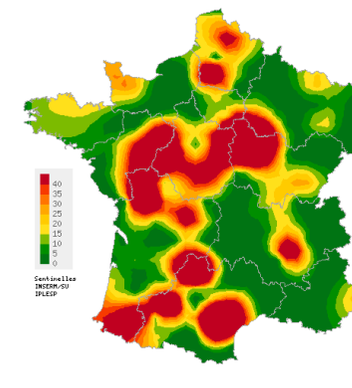
La surveillance des diarrhées aiguës a pour objectif le suivi des épidémies de gastro-entérites.

(\* Les incidences des diarrhées aiguës ont été fortement diminuées entre mars 2020 et août 2021 par les confinements et les mesures sanitaires de lutte contre la pandémie de Covid-19. Elles ne sont pas prises en compte dans les comparaisons historiques.

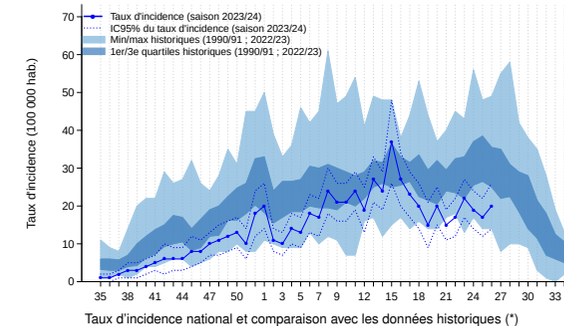
**Source de données : Sentinelles**

## Varicelle

Activité modérée en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux



**En France métropolitaine**, la semaine dernière (2024s26), le taux d'incidence des cas de varicelle vus en consultation de médecine générale a été estimé à **20 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [14 ; 26])**.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **stable** par rapport à la semaine précédente (données consolidées pour 2024s25 : 17 [12 ; 22]) et se situe à un **faible niveau d'activité** par rapport à ceux observés habituellement en cette période.

Les données nationales et régionales complètes sont disponibles en dernière page de ce bulletin.

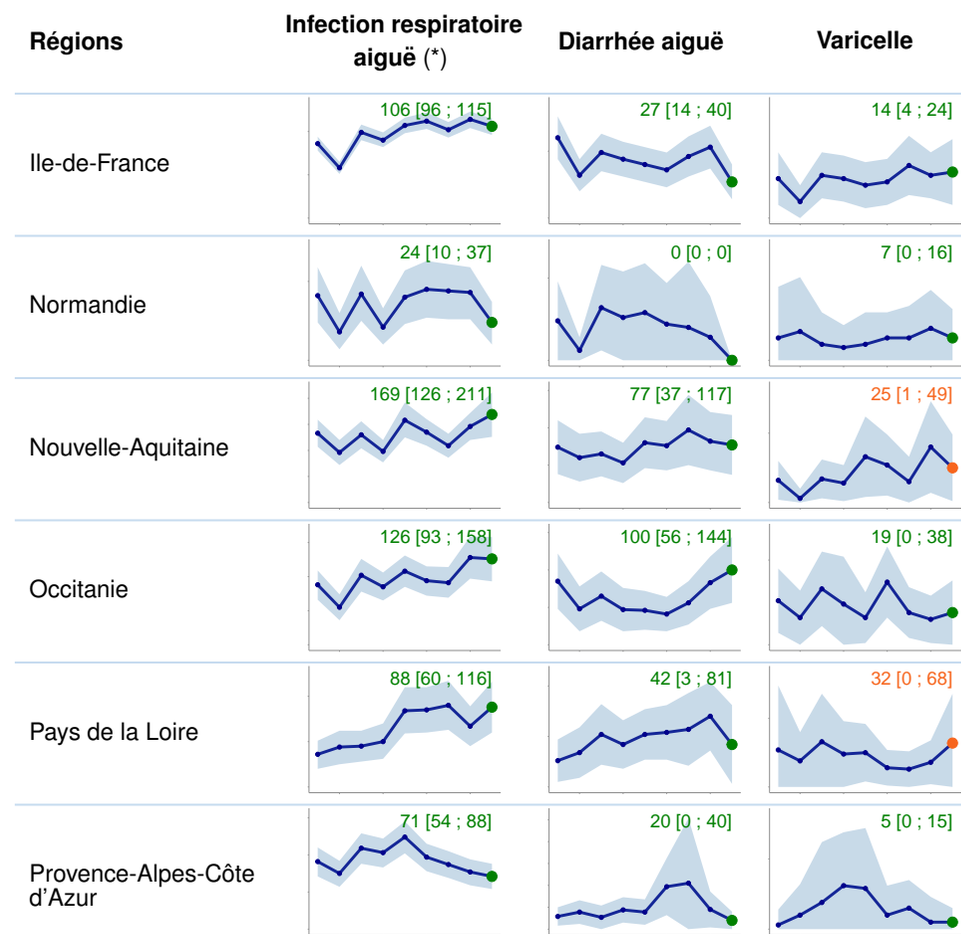
(\* Les incidences des cas de varicelle durant les saisons 2019/2020 et 2020/2021 ont été fortement diminuées par les confinements et les mesures sanitaires de lutte contre la pandémie de Covid-19. Elles ne sont pas prises en compte dans les comparaisons historiques.

**Source de données : Sentinelles**

# Évolution des taux d'incidence par régions

Situation observée en médecine générale pour la semaine 26 de l'année 2024, du 24 au 30/06/24

# Sentinelles



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

### Niveaux d'activité

- Activité faible
- Activité modérée
- Activité forte

Chaque graphique représente l'évolution du taux d'incidence pour 100 000 habitants (courbe) et son intervalle de confiance à 95% (zone bleue) pour les dernières semaines. 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.

L'objectif de ces graphiques est de visualiser l'évolution des tendances régionales sur les deux derniers mois pour chacun des indicateurs présentés dans ce bulletin. Vous pouvez retrouver davantage de données sur notre site [Sentiweb](https://www.sentiweb.fr).

## Modalités de la surveillance des IRA par le réseau Sentinelles

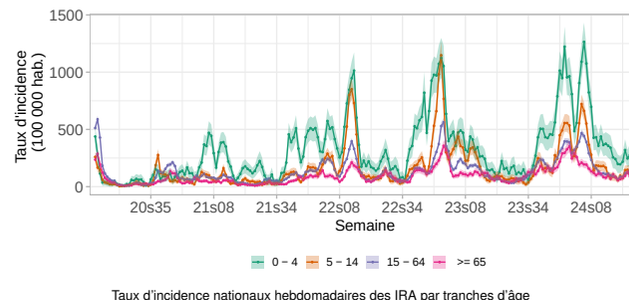
**Évolution de la surveillance** : l'estimation des incidences des cas d'IRA en médecine générale s'appuie dorénavant sur **deux sources de données** : celles des médecins généralistes du réseau Sentinelles, ainsi que celles des médecins du réseau EMR (Electronic Medical Records) de la société **IQVIA**, dans le cadre d'un partenariat scientifique. La mise en commun de ces données permet de disposer d'informations provenant d'un nombre plus important de médecins généralistes. Les estimations effectuées sont ainsi plus précises, notamment au niveau régional.

Chaque année, des virus respiratoires circulent en France métropolitaine (SARS-CoV-2 (Covid-19), virus respiratoire syncytial (VRS), virus grippaux, rhinovirus ou encore métapneumovirus). Pour effectuer la surveillance, les médecins généralistes (Sentinelles et EMR) rapportent le nombre de cas d'IRA vus en consultation (ou téléconsultation). Les médecins Sentinelles rapportent en plus pour chaque patient des données descriptives, dont les résultats des tests diagnostiques réalisés en laboratoire vis-à-vis de la Covid-19 (RT-PCR ou test antigénique). Une surveillance virologique (prélèvement chaque semaine d'un échantillon de patients consultant pour une IRA) est également réalisée entre octobre et avril par les médecins généralistes et pédiatres du réseau Sentinelles et des départements de médecine générale des universités de Rouen et Côte d'Azur.

Cette surveillance est réalisée en partenariat avec Santé publique France, le Centre National de Référence des virus des infections respiratoires (Hospices civils de Lyon et Institut Pasteur) et l'Université de Corse.

Vous pouvez retrouver des informations plus détaillées sur la surveillance des IRA sur notre [site Sentinweb](#).

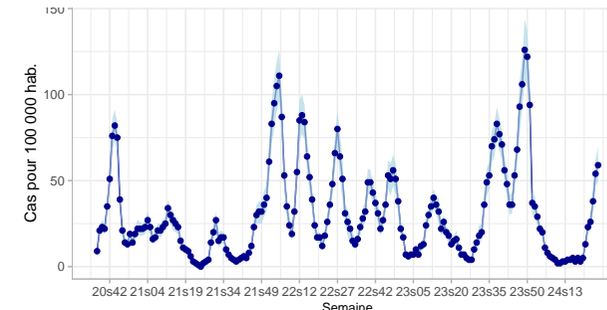
## Taux d'incidence des IRA par tranches d'âge



La semaine dernière (2024s26), sous réserve de la consolidation à venir des données, les taux d'incidence étaient **stables** dans toutes les tranches d'âge par rapport à ceux de la semaine précédente.

Source de données : Sentinelles

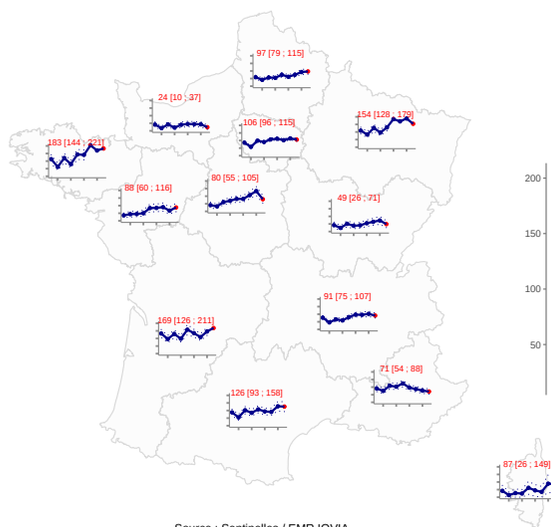
## Estimation de l'incidence des cas de Covid-19 vus en médecine générale



La semaine dernière (2024s26), le taux d'incidence des cas de Covid-19 vus en consultation de médecine générale pour une IRA a été estimé à **59 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [49 ; 70]), soit 39 596 [32 731 ; 46 461] nouveaux cas. Ce taux était **stable** par rapport à la semaine précédente et ce dans toutes les tranches d'âge.

Source de données : Sentinelles

## Taux d'incidence des IRA par régions



Taux d'incidence hebdomadaire des IRA par régions sur les neuf dernières semaines

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

La semaine dernière (2024s26), 335 cas d'IRA ont été déclarés par les médecins généralistes Sentinelles. Parmi eux, 269 (80% des cas déclarés) ont été décrits et présentaient les caractéristiques suivantes :

- **Âge médian** : 43 ans (allant de 1 mois à 94 ans) ;
- **Sexe-ratio homme/femme** : 0,71 (105/148) ;
- **Facteurs de risque** : 15% (36/248) avaient des facteurs de risque de complication ;
- **Hospitalisation** : 1% (IC 95% [0 ; 2,4]) des patients ont été hospitalisés à l'issue de la consultation (3/245).

Source de données : Sentinelles

## En conclusion

La semaine dernière (2024s26), sous réserve de la consolidation à venir des données :

- l'incidence des cas d'**IRA** vus en consultation de médecine générale était **stable** dans toutes les tranches d'âge et se situait à un **faible** niveau d'activité (voir graphiques ci-contre).

- l'incidence des cas de **Covid-19** vus en consultation de médecine générale pour une IRA était **stable** par rapport à la semaine précédente, après une augmentation observée depuis cinq semaines.

À noter : Depuis cette semaine (2024s26), les données utilisées pour estimer les incidences des IRA aux niveaux national et régional ont évolué (voir encadré ci-contre).

## Organisation de la surveillance

Sous l'égide de Santé publique France, la surveillance en médecine générale en France métropolitaine évolue vers l'intégration et l'analyse commune de données de différents réseaux.

Les données de surveillance publiées dans ce bulletin proviennent actuellement de deux sources données complémentaires :

- celles des médecins du **réseau Sentinelles**. Ce réseau est coordonné par l'Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique (iPLESP) sous la tutelle de Sorbonne Université et de l'Inserm ;

- et celles des médecins du réseau EMR (Electronic Medical Records). Ce réseau est coordonné par la **société IQVIA**.

Durant la saison de surveillance renforcée des infections respiratoires (septembre à avril), des données proviennent également des médecins du réseau coordonné par les départements de médecine générale de l'Université de Rouen et l'Université Côte d'Azur.

L'ensemble de ces données, analysées de façon conjointe, permettent de fournir des estimations plus fiables et à une échelle géographique plus fine, tout en limitant leur consolidation d'une semaine à l'autre.

La surveillance actuelle concerne [neuf indicateurs de santé](#) dont les résultats pour trois d'entre eux sont publiés chaque semaine dans ce bulletin.

Vous pouvez retrouver plus d'informations sur l'organisation de cette surveillance, sur le nombre de médecins participants, les méthodes utilisées, les publications scientifiques et les partenariats sur le site du réseau Sentinelles : [www.sentiweb.fr](http://www.sentiweb.fr)

## Informations et contacts

L'équipe Sentinelles est composée d'épidémiologistes, de statisticiens, de médecins, d'informaticiens et de techniciens.

**Responsables du réseau Sentinelles**  
Olivier Steichen, Thierry Blanchon

**Système d'information et biostatistiques**  
Clément Turbelin

**Surveillance continue et études ponctuelles**  
Marion Debin

**Publication**  
Yves Dorléans

## NOUS CONTACTER

 01 44 73 84 35

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

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

## Sources, tutelles et partenaires

### Sources des données

**Sentinelles** 

### Tutelles

 **Inserm**   
La science pour la santé From science to health

### Partenaires



## MÉDECIN GÉNÉRALISTE OU PÉDIATRE LIBÉRAL ?



Venez 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 !