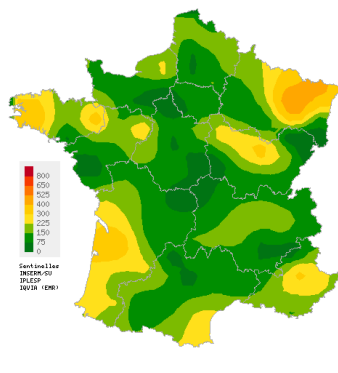


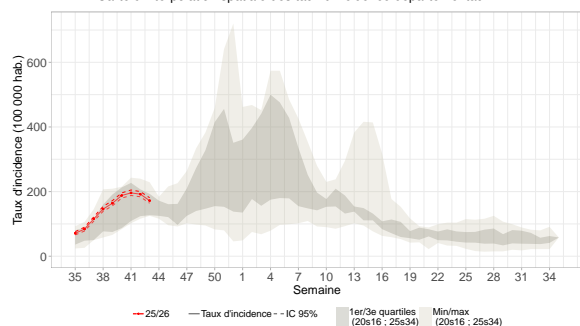
## Infection respiratoire aiguë (IRA)

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 (2025s43), le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultation de médecine générale a été estimé à **172 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [164 ; 181])**.

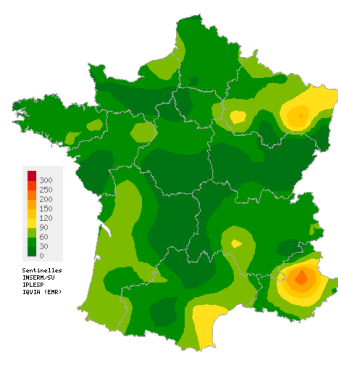
Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **en légère diminution** par rapport à la semaine précédente et se situe à un **niveau d'activité similaire** à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2025s42 : 192 [184 ; 200]).

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

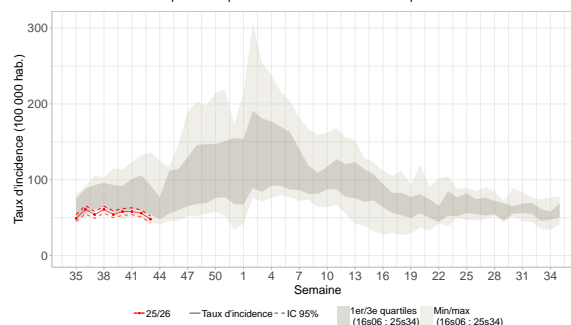
Sources des données : Sentinelles, Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

## Diarrhée aiguë

Activité faible en médecine générale



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 (2025s43), le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimé à **48 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [43 ; 52])**.

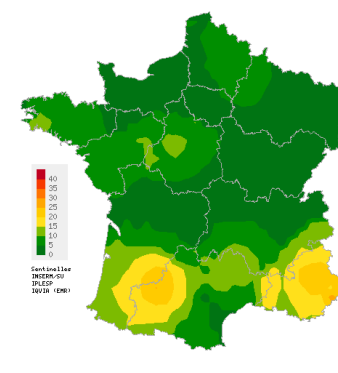
Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **stable** par rapport aux semaines précédentes et se situe à un **niveau d'activité inférieur** à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2025s42 : 56 [51 ; 60]).

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

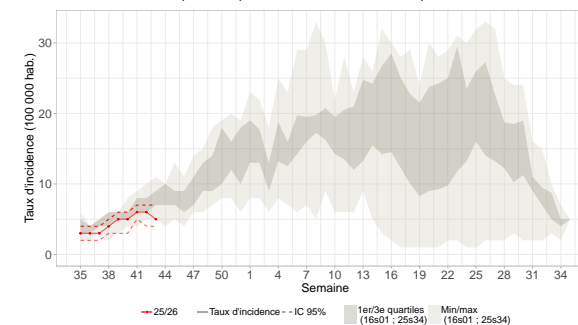
Sources des données : Sentinelles, Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

## Varicelle

Activité faible en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux

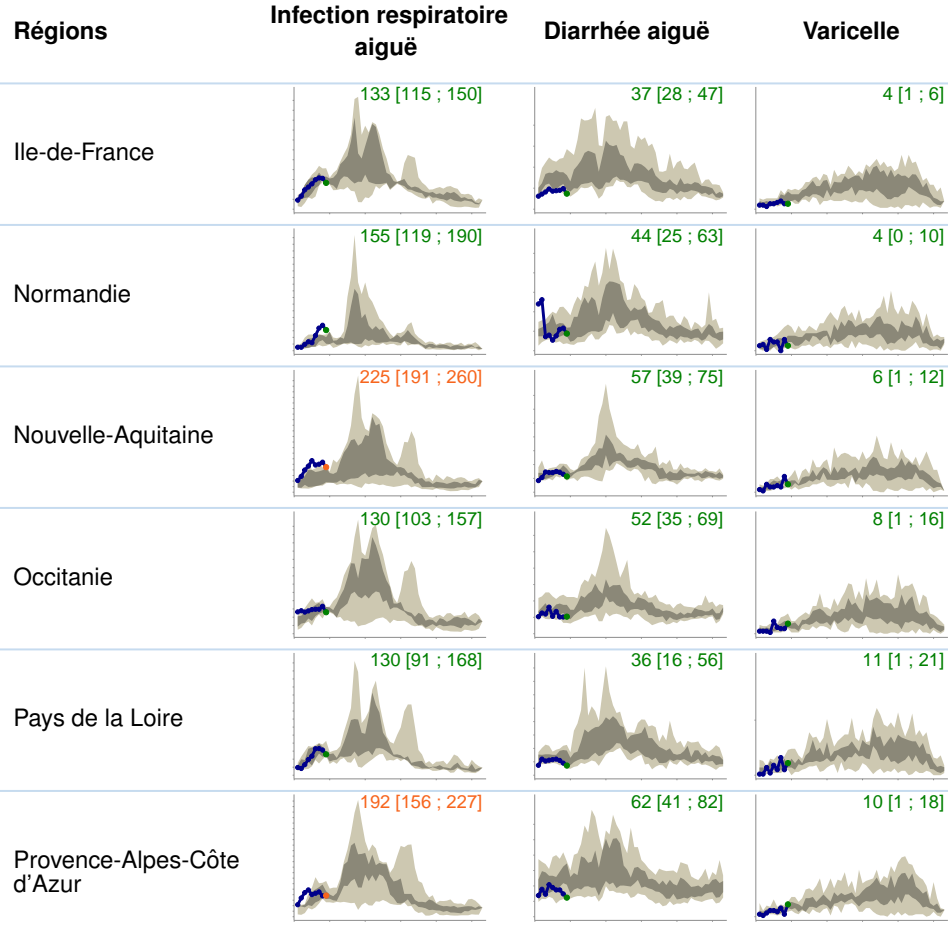
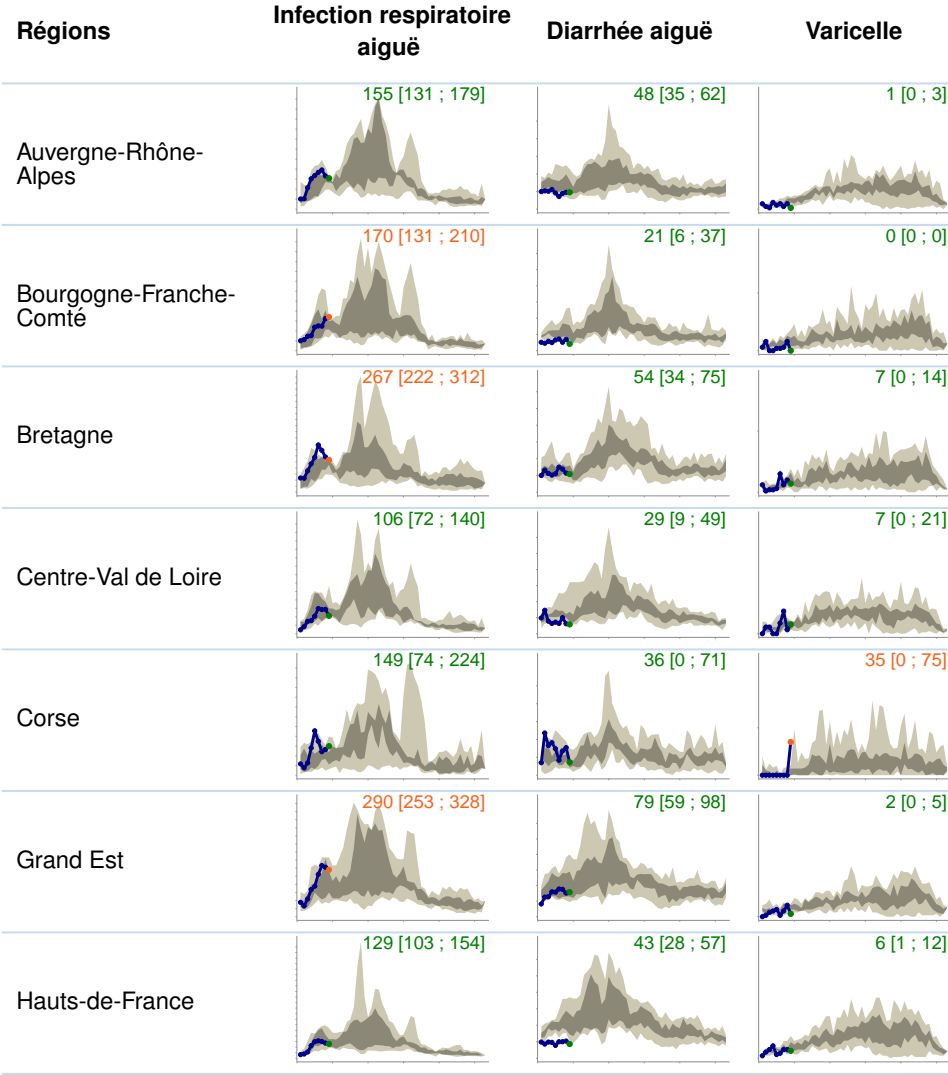


Taux d'incidence national et comparaison avec les données historiques

**En France hexagonale**, la semaine dernière (2025s43), le taux d'incidence des cas de varicelle vus en consultation de médecine générale a été estimé à **5 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [4 ; 7])**.

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 2025s42 : 6 [4 ; 7]).

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



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

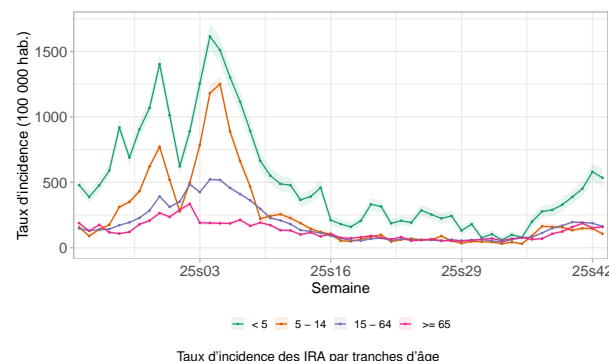
- Niveaux d'activité
- Activité faible
  - Activité modérée
  - Activité forte

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 (2025s43), sous réserve de la consolidation à venir des données, les taux d'incidence étaient estimés à :

- **0-4 ans** : 535 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [467 ; 603]) (données consolidées pour 2025s42 : 580 [515 ; 645]) ;
- **5-14 ans** : 107 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [87 ; 127]) (données consolidées pour 2025s42 : 147 [126 ; 168]) ;
- **15-64 ans** : 163 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [153 ; 174]) (données consolidées pour 2025s42 : 188 [177 ; 198]) ;
- **65 ans et plus** : 160 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [142 ; 177]) (données consolidées pour 2025s42 : 152 [136 ; 168]) ;

Les taux d'incidence sont **en légère diminution chez les enfants** (0-4 et 5-14 ans), et **stables chez les adultes** (15-64 ans et 65 ans et plus) 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 (2025s43), 427 cas d'IRA ont été déclarés par les médecins généralistes Sentinelles. Parmi eux, 324 (76% des cas déclarés) ont été décrits et présentaient les caractéristiques suivantes :

- **Âge médian** : 41 ans (allant de 1 mois à 94 ans) ;
- **Sexe-ratio homme/femme** : 0,80 (133/166) ;
- **Facteurs de risque** : 23% (63/279) des patients avaient des facteurs de risque de complication ;
- **Hospitalisation** : 0,5% [0 ; 1,3] des patients ont été hospitalisés à l'issue de la consultation (1/278).

Source des données : Sentinelles

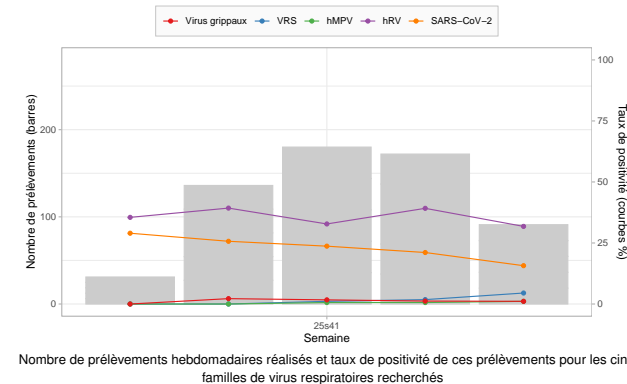
## Description des cas d'IRA dus au Covid-19 vus en médecine générale

Depuis la semaine 2025s40, les 359 cas décrits de Covid-19 présentant une IRA avaient les caractéristiques suivantes :

- **Âge médian** : 52 ans (allant de 1 an à 94 ans) ;
- **Sexe-ratio homme/femme** : 0,75 (152/202) ;
- **Facteurs de risque** : 25% (84/339) des patients avaient des facteurs de risque de complication ;
- **Hospitalisation** : 0,3% (1/340) des patients ont été hospitalisés à l'issue de la consultation.

Source des données : Sentinelles

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



Depuis la semaine 2025s40, **579** prélèvements ont été réalisés par les médecins généralistes et pédiatres participant à la surveillance virologique des IRA 2025/2026.

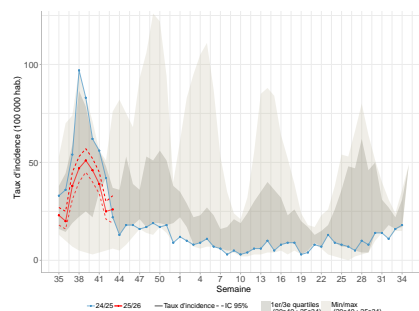
La semaine dernière (2025s43), **91 patients** présentant une IRA vus en consultation de médecine générale ou de pédiatrie ont été prélevés. Les taux de positivité des prélèvements aux différents virus recherchés se répartissaient ainsi :

- **Rhinovirus** : **32%** (28/88) (données consolidées pour 2025s42 : 39% (67/171)) ;
- **SARS-CoV-2 (Covid-19)** : **16%** (14/89) (données consolidées pour 2025s42 : 21% (36/171)) ;
- **Virus respiratoire syncytial (VRS)** : **5%** (4/89) (données consolidées pour 2025s42 : 2% (3/171)) ;
- **Métapneumovirus** : **1%** (1/88) (données consolidées pour 2025s42 : 1% (1/171)) ;
- **Virus grippaux** : **1%** (1/89) (données consolidées pour 2025s42 : 1% (2/171)).

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

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

Activité stable et à un niveau modéré



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

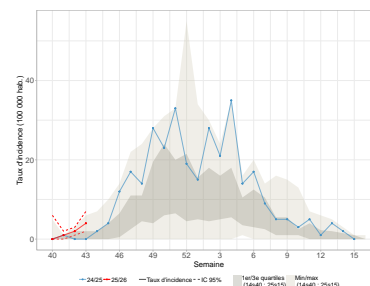
La semaine dernière (2025s43), le taux d'incidence des cas de Covid-19 vus en consultation de médecine générale pour une IRA a été estimé à **26 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [19; 33]), soit 17 365 [12 801; 21 929] nouveaux cas.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **stable** par rapport à celui de la semaine précédente (données consolidées pour 2025s42 : 25 [21; 30]).

Source des données : Sentinelles

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

Activité en légère augmentation et à un niveau faible



Taux d'incidence des cas d'infection à VRS et comparaison aux données historiques

La semaine dernière (2025s43), 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 **9 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [3; 15]), soit 6 087 [2 114; 10 060] nouveaux cas.

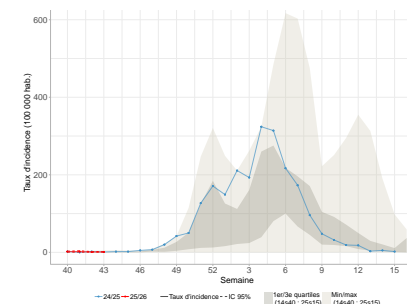
Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est en **légère augmentation** par rapport à celui de la semaine précédente (données consolidées pour 2025s42 : 4 [1; 6]).

Tous les cas ont été observés **chez des patients de moins de 15 ans**.

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

## Taux d'incidence des cas de grippe

Activité stable et à un niveau faible

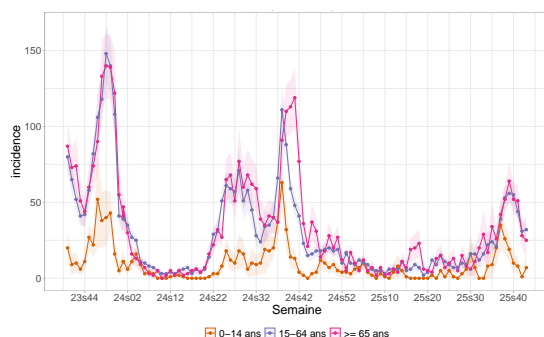


Taux d'incidence des cas de grippe et comparaison aux données historiques

La semaine dernière (2025s43), le taux d'incidence des cas de **grippe** vus en consultation de médecine générale pour une IRA a été estimé à **2 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [0; 4]), soit 1 299 [0; 2 872] nouveaux cas. Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **stable** par rapport à la semaine précédente (données consolidées 2025s42 : [0; 4]).

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

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

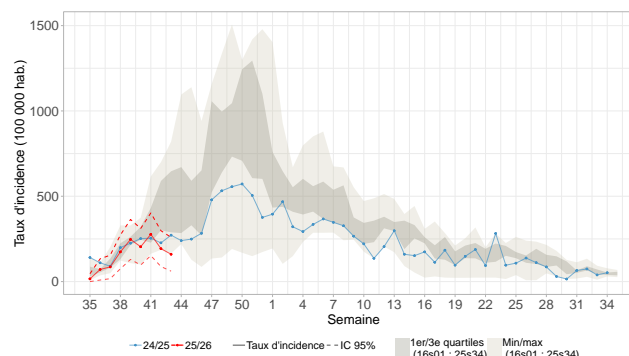


Taux d'incidence des cas de Covid-19 par tranches d'âge

La semaine dernière (2025s43), 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 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 (2025s43), le taux d'incidence des cas de **bronchiolite** vus en consultation de médecine générale a été estimé à **55 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [0; 109]) **chez les enfants de moins d'un an**.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **stable** par rapport à la semaine précédente (données consolidées pour 2025s42 : 199 [90; 309]).

Source des données : Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

## En conclusion

La semaine dernière (2025s43), sous réserve de la consolidation à venir des données, l'incidence des cas d'IRA vus en médecine générale était **stable** par rapport à la semaine précédente.

Ces cas étaient toujours majoritairement dus à la circulation du **rhinovirus** et du **SARS-CoV-2**.

Sous réserve de la consolidation à venir des données pour la semaine 43 :

- **Covid-19** : activité **stable**, se maintenant à un **niveau modéré** ;
- **Infection à VRS** : activité en **légère augmentation** mais toujours à un **faible niveau** ;
- **Bronchiolite chez les enfants de moins d'un an** : activité **stable** et à un **faible niveau** ;
- **Grippe** : **aucune circulation active** des virus grippaux n'est observée en médecine générale.

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

## 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'Ajaccio, 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](mailto:sentinelles@upmc.fr)

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

## Partenaires et tutelles

### Partenaires

**Sentinelles** 

















### Tutelles du réseau Sentinelles







## 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

**grippe  
covid net**

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 !