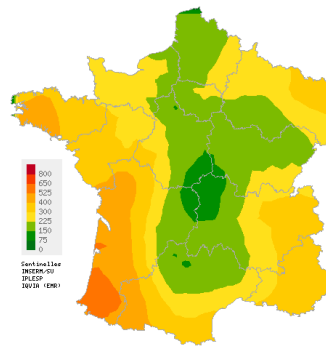


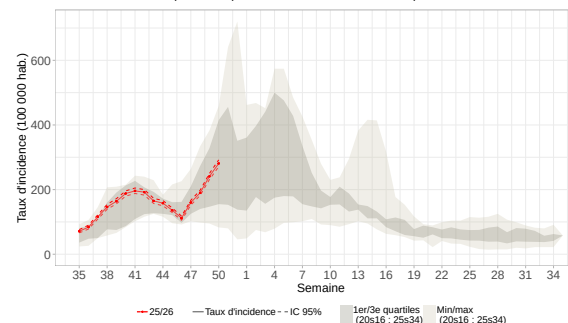
Infection respiratoire aiguë (IRA)

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

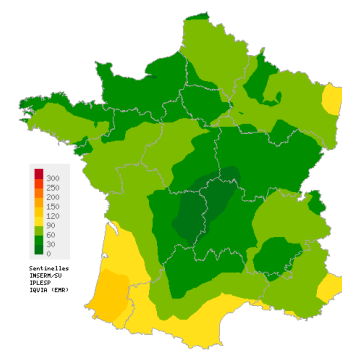
En France hexagonale, la semaine dernière (2025s50), le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultation de médecine générale a été estimé à **281 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [271 ; 292])**.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux **poursuit l'augmentation observée ces dernières semaines** et se situe à un **niveau d'activité similaire** à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2025s49 : 241 [231 ; 250]).

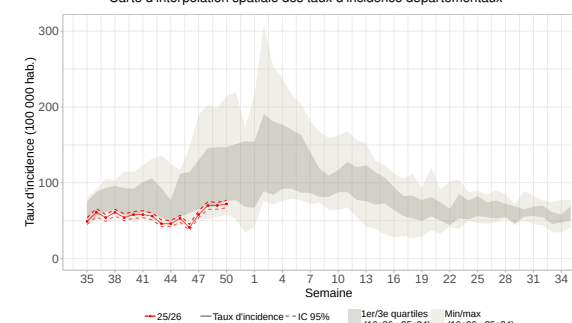
Les IRA sont dues à différents virus respiratoires comme le SARS-CoV-2 (Covid-19), les virus grippaux, ainsi qu'à d'autres virus respiratoires (VRS, rhinovirus ou métapneumovirus). La surveillance des IRA a pour objectif le suivi des épidémies dues à ces virus.

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 (2025s50), le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimé à **72 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [67 ; 77])**.

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 2025s49 : 70 [65 ; 74]).

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

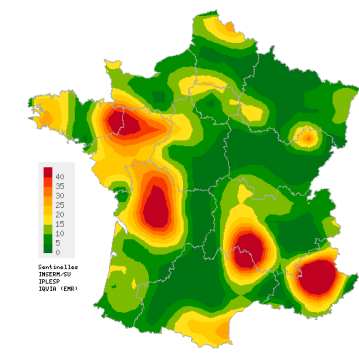
Sources des données : Sentinelles, Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

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

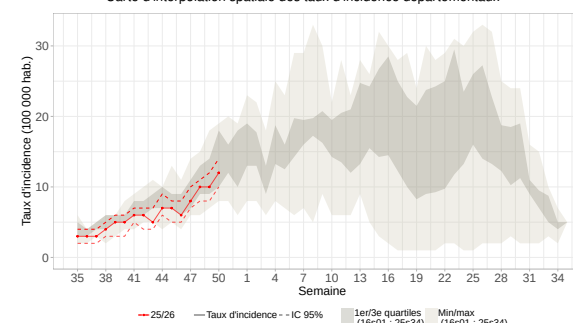
Retrouvez plus d'information sur les [définitions de cas](#), les [méthodes statistiques](#) utilisées et le [réseau Sentinelles](#).

Varicelle

Activité faible en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux

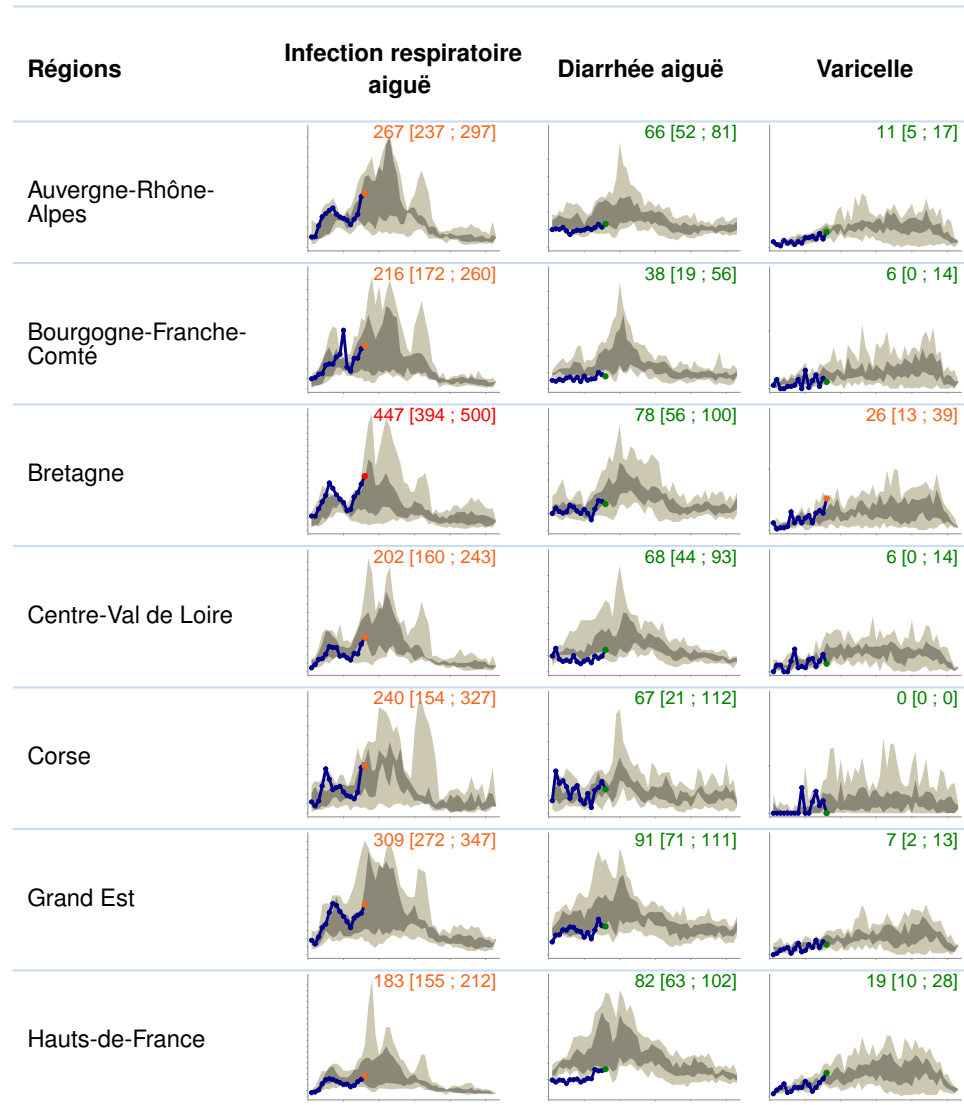


Taux d'incidence national et comparaison avec les données historiques

En France hexagonale, la semaine dernière (2025s50), 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% [10 ; 14])**.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **en légère augmentation** par rapport aux semaines précédentes et se situe à un **niveau d'activité similaire** à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2025s49 : 10 [8 ; 12]).

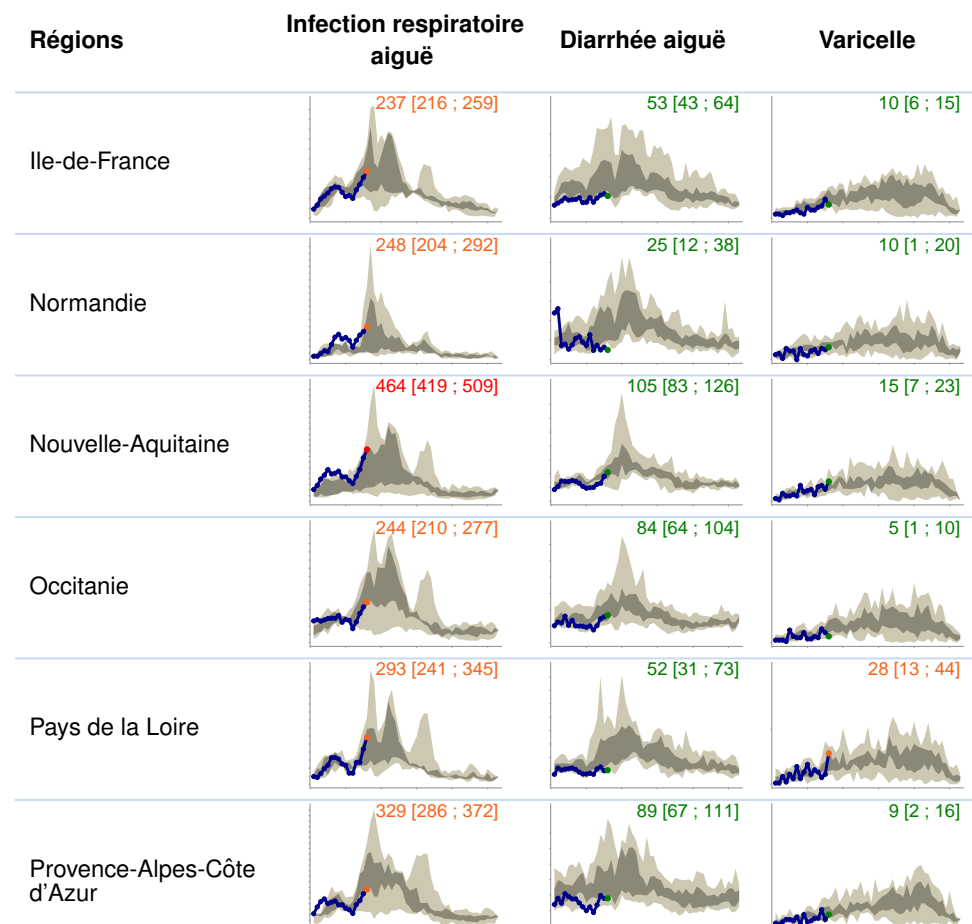
Sources des données : Sentinelles, Electronic Medical Records (EMR) IQVIA



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.

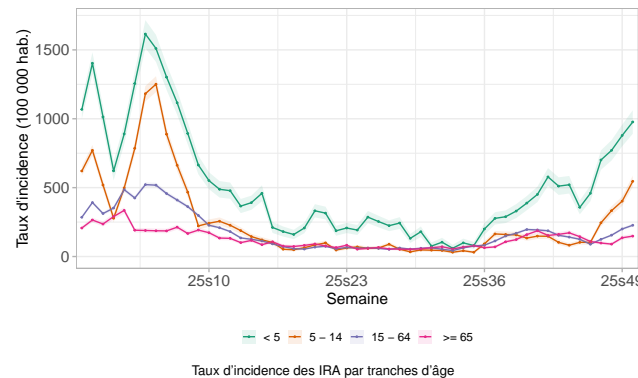


Sources des données : Sentinelles et EMR (Electronic Medical Records) IQVIA

Niveaux d'activité

- Activité faible
- Activité modérée
- Activité forte

Taux d'incidence des IRA par tranches d'âge



La semaine dernière (2025s50), les taux d'incidence des cas d'IRA vus en médecine générale étaient estimés à :

- **0-4 ans** : 977 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [891 ; 1 062]) (données consolidées pour 2025s49 : 879 [800 ; 957]) ;

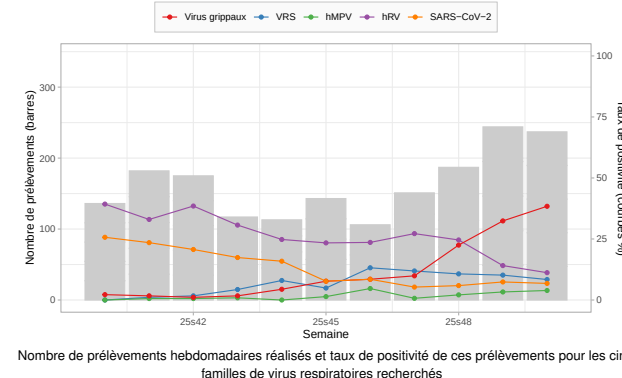
- **5-14 ans** : 546 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [505 ; 588]) (données consolidées pour 2025s49 : 402 [367 ; 436]) ;

- **15-64 ans** : 227 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [216 ; 239]) (données consolidées pour 2025s49 : 200 [189 ; 211]) ;

- **65 ans et plus** : 148 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [132 ; 164]) (données consolidées pour 2025s49 : 136 [121 ; 151]).

Sous réserve de la consolidation à venir des données, les taux d'incidence sont **en augmentation dans toutes les tranches d'âge, et plus particulièrement chez les enfants de 5-14 ans et les adultes de 15-64 ans** par rapport à ceux de la semaine précédente.

Circulation des virus respiratoires en médecine générale et pédiatrie libérale



Depuis la semaine 2025s40, **1 791** prélèvements ont été réalisés par les médecins généralistes et pédiatries participant à la surveillance virologique des IRA 2025/2026.

La semaine dernière (2025s50), **237 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** : **38%** (91/237) (données consolidées pour 2025s49 : 32% (79/244)) ;
- **Rhinovirus** : **11%** (26/232) (données consolidées pour 2025s49 : 14% (34/241)) ;
- **Virus respiratoire syncytial (VRS)** : **8%** (20/237) (données consolidées pour 2025s49 : 10% (25/244)) ;
- **SARS-CoV-2 (Covid-19)** : **7%** (16/237) (données consolidées pour 2025s49 : 7% (18/244)) ;
- **Métapneumovirus** : **4%** (9/232) (données consolidées pour 2025s49 : 3% (8/241)).

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

Description des cas d'IRA vus en médecine générale

La semaine dernière (2025s50), 1 310 cas d'IRA ont été déclarés par les médecins généralistes Sentinelles. Parmi eux, 946 (72% des cas déclarés) ont été décrits et présentaient les caractéristiques suivantes :

- **Âge médian** : 27 ans (allant de 3 mois à 93 ans) ;
- **Sexe-ratio homme/femme** : 0,93 (430/460) ;
- **Facteurs de risque** : 12% (106/874) des patients avaient des facteurs de risque de complication ;
- **Hospitalisation** : 0,8% [0,2 ; 1,4] des patients ont été hospitalisés à l'issue de la consultation (7/870).

Source des données : Sentinelles

En conclusion

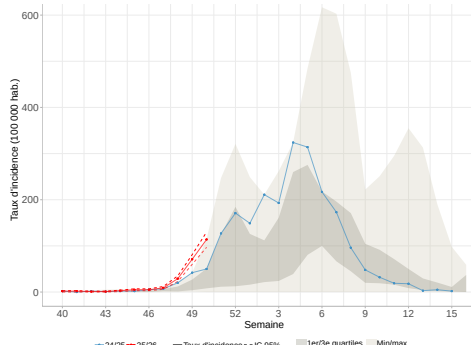
La semaine dernière (2025s50), sous réserve de la consolidation à venir des données, l'incidence des cas d'IRA vus en consultation de médecine générale était **en augmentation** pour la 4e semaine consécutive. Cette augmentation était observée **dans toutes les tranches d'âge**, et plus particulièrement chez les enfants de 5-14 ans et les adultes de 15-64 ans.

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

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 augmentation 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 (2025s50), le taux d'incidence des cas de **grippe** vus médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA a été estimé à **163 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [141 ; 185]), soit 109 129 [94 509 ; 123 749] nouveaux cas.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **en forte augmentation pour la 2e semaine consécutive** (données consolidées pour 2025s49 : 102 [88 ; 116]).

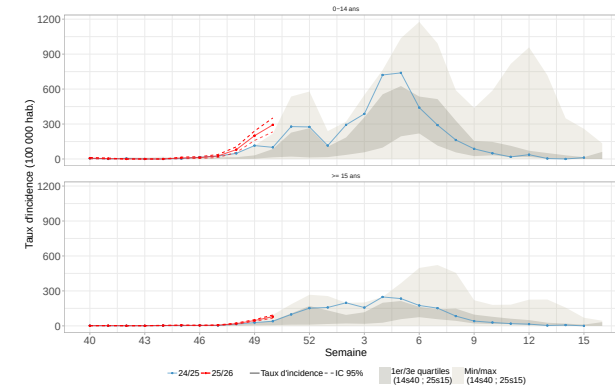
Description des cas de grippe vus en médecine générale

Depuis le début de la surveillance virologique (2025s40), les 262 cas confirmés de grippe prélevés par les médecins généralistes et pédiatres présentaient les caractéristiques suivantes :

- **Âge médian** : 22 ans (allant de 1 mois à 84 ans) ;
- **Sexe-ratio homme/femme** : 0,96 (128/133) ;
- **Vaccination** : 89% (221/248) des personnes n'étaient pas vaccinées contre la grippe ;
- **Facteurs de risque** : 24% (24/102) des patients avaient des facteurs de risque de complication ;
- **Hospitalisation** : 0,5% (1/212) des patients ont été hospitalisés à l'issue de la consultation.

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

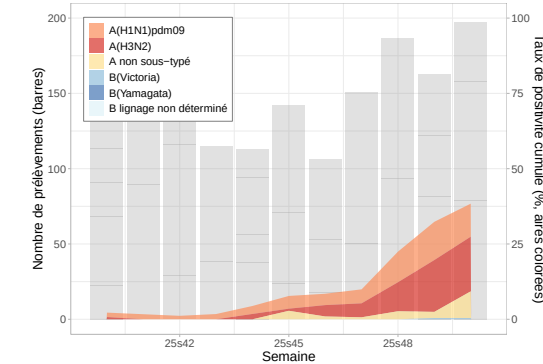
La semaine dernière (2025s50), les taux d'incidence des cas de **grippe** vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA ont été estimés à :

- **0-14 ans** : 419 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [336 ; 502]) (données consolidées pour 2025s49 : 289 [232 ; 346]) ;
- **> 15 ans** : 114 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [96 ; 131]) (données consolidées pour 2025s49 : 66 [55 ; 77]).

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ces taux sont **en augmentation dans les deux tranches d'âge** par rapport à ceux de la semaine précédente. **Cette augmentation est particulièrement marquée chez les enfants (0-14 ans).**

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 262 virus grippaux identifiés se répartissaient ainsi : **45% virus de type A(H3N2)** (118/262), **40% de type A(H1N1)pdm09** (105/262), **14% de type A non sous-typés** (37/262), et **0,8% de type B Victoria** (2/262). En semaine 2025s50, les virus grippaux principalement retrouvés étaient de type **A(H3N2)**.

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

En conclusion

La semaine dernière (2025s50), 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 nette augmentation dans les deux tranches d'âge** par rapport à la semaine précédente. Cette augmentation était **particulièrement marquée chez les enfants (0-14 ans)**.

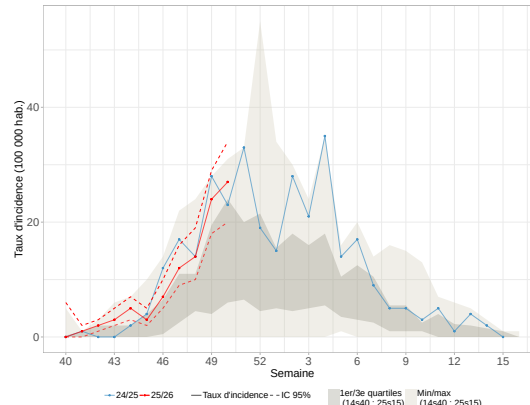
La circulation des virus grippaux observée en médecine générale est **légèrement supérieure à celles observées les saisons précédentes à la même période**.

Les virus grippaux identifiés étaient principalement 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 stable 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 (2025s50), 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 **39 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [28 ; 50]), soit 26 157 [18 934 ; 33 380] 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 2025s49 : 34 [25 ; 43]).

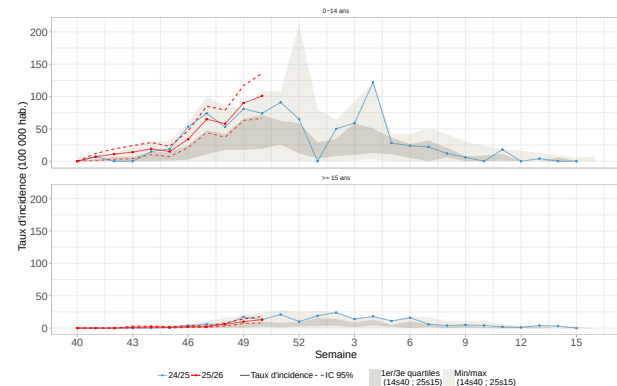
Description des cas d'infection à VRS vus en médecine générale

Depuis la reprise de la surveillance (2025s40), les 123 cas confirmés d'infections à VRS prélevés par les médecins généralistes et pédiatres présentaient les caractéristiques suivantes :

- Age médian** : 3 ans (de 4 mois à 95 ans) ;
- Sexe-ratio homme/femme** : 0,64 (48/75) ;
- Facteurs de risque** : 26% (11/42) des patients avaient des facteurs de risque de complication ;
- Hospitalisation** : aucun patient n'a été hospitalisé à l'issue de la consultation (0/107).

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

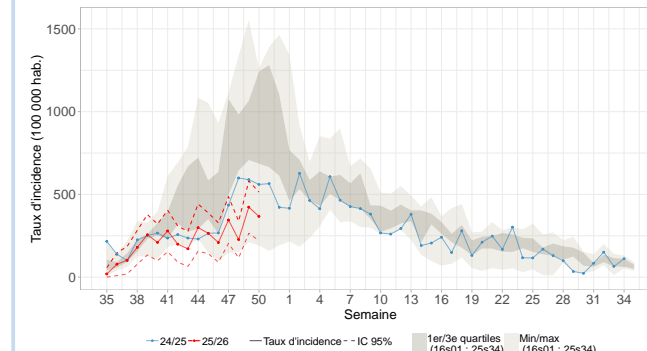
La semaine dernière (2025s50), les taux d'incidence des cas d'**infection à VRS** vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA ont été estimés à :

- 0-14 ans** : 145 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [92 ; 197]) (données consolidées pour 2025s49 : 131 [91 ; 170]) ;
- 15 ans et plus** : 18 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [11 ; 25]) (données consolidées pour 2025s49 : 15 [9 ; 21]).

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ces taux sont **stables dans les deux tranches d'âge** 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 bronchiolite chez les enfants de moins d'un an et comparaison aux données historiques

La semaine dernière (2025s50), le taux d'incidence des cas de **bronchiolite** vus en consultation de médecine générale a été estimé à **367 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [220 ; 514]) **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 2025s49 : 423 [265 ; 581]).

Source des données : Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

En conclusion

La semaine dernière (2025s50), 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 **stable** par rapport à la semaine précédente.

Le niveau d'activité du VRS est **comparable à celui observé à la même période lors de la saison précédente** (2024-2025) mais à des **niveaux relativement élevés par rapport aux années antérieures**.

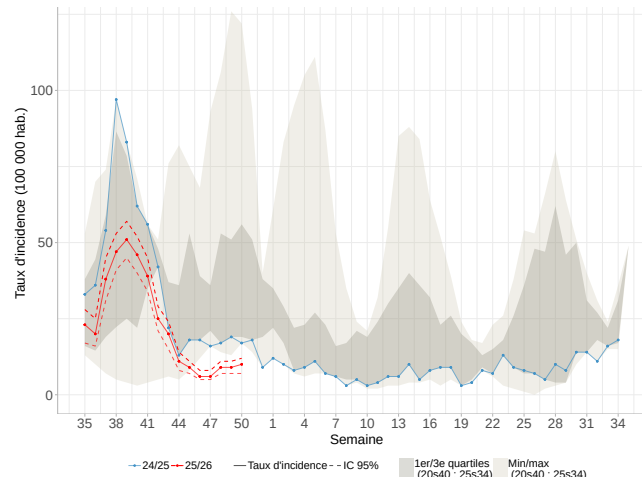
Par ailleurs, on note une **stabilité de l'incidence des cas de bronchiolite chez les enfants de moins d'un an** vus en consultation de médecine générale par rapport à la semaine précédente. Le niveau d'activité de la bronchiolite dans cette tranche d'âge est **inférieur** à celui observé habituellement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



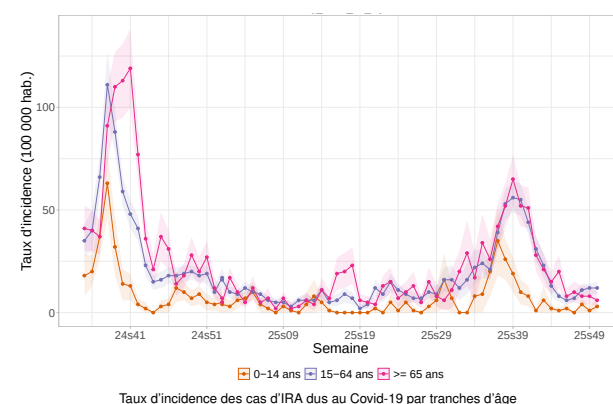
Taux d'incidence des cas de Covid-19 et comparaison aux données historiques

La semaine dernière (2025s50), le taux d'incidence des cas de **Covid-19** vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA a été estimé à **9 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [7 ; 12]), soit 6 271 [4 760 ; 7 782] nouveaux cas.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **stable** par rapport à celui des semaines précédentes (données consolidées pour 2025s49 : 9 [7 ; 11]).

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

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



La semaine dernière (2025s50), 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** : 3 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [0 ; 7]) (données consolidées pour 2025s49 : 1 [0 ; 3]) ;

- **15-64 ans** : 12 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [9 ; 15]) (données consolidées pour 2025s49 : 12 [9 ; 14]) ;

- **>65 ans** : 6 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [3 ; 10]) (données consolidées pour 2025s49 : 8 [4 ; 13]).

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

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

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

Depuis la semaine 2025s47, les 93 cas décrits de Covid-19 présentant une IRA avaient les caractéristiques suivantes :

- **Âge médian** : 49 ans (allant de 12 à 94 ans) ;
- **Sexe-ratio homme/femme** : 0,76 (39/51) ;
- **Facteurs de risque** : 34% (29/86) des patients avaient des facteurs de risque de complication ;
- **Hospitalisation** : 1,5% (1/87) des patients ont été hospitalisés à l'issue de la consultation.

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

En conclusion

La semaine dernière (2025s50), 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 aux semaines précédentes 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 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 UMR-S 1136

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

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 net
covid

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

Sentinelles

IQVIA

**UNIVERSITÉ
DE ROUEN
NORMANDIE**

**UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR**

SOS MÉDECINS

**Santé
publique
France**

**MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTE**

**UNIVERSITÀ
DI CORSICA
PASQUALE
PAOLI**

**HCL
HOSPICES CIVILS
DE LYON**

**INSTITUT
PASTEUR**

**CNR virus des
gastro-entérites
Dijon, France**

**CNGE
COLLEGE
ACADEMIQUE**

Tutelles du réseau Sentinelles

iPLESP

Inserm
La science pour la santé
From science to health

**SANTÉ
SORBONNE
UNIVERSITÉ**