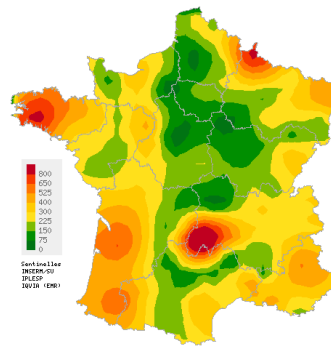


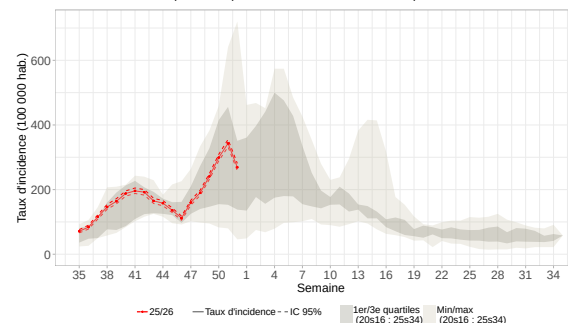
Infection respiratoire aiguë (IRA)

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

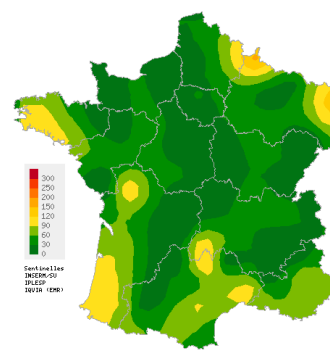
En France hexagonale, la semaine dernière (2025s52), le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultation de médecine générale a été estimé à **269 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [258 ; 281])**.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **en 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 2025s51 : 343 [332 ; 355]).

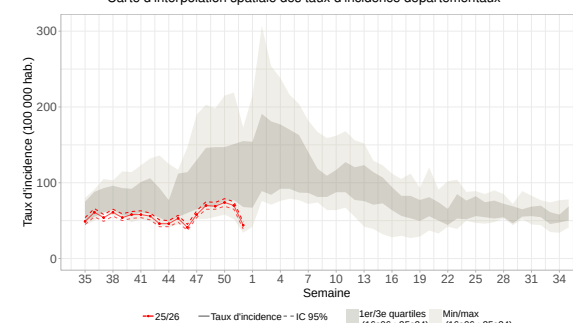
Les IRA sont dues à différents virus respiratoires comme le SARS-CoV-2 (Covid-19), les virus grippaux, ainsi qu'à d'autres virus respiratoires (VRS, rhinovirus ou métapneumovirus). La surveillance des IRA a pour objectif le suivi des épidémies dues à ces virus.

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 (2025s52), le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimé à **44 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [39 ; 48])**.

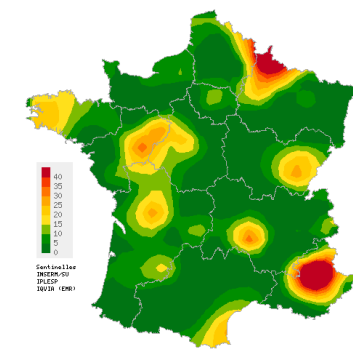
Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **en diminution** par rapport à la semaine précédente et se situe à un **niveau d'activité inférieur** à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2025s51 : 70 [65 ; 75]).

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

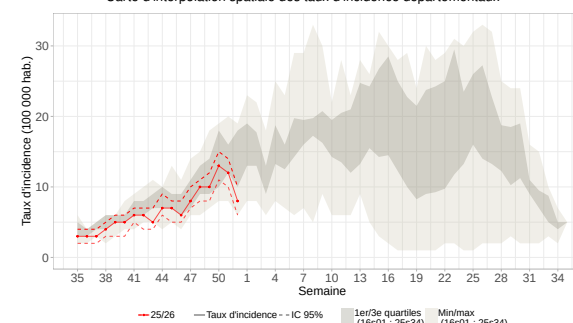
Sources des données : Sentinelles, Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

Varicelle

Activité faible en médecine générale



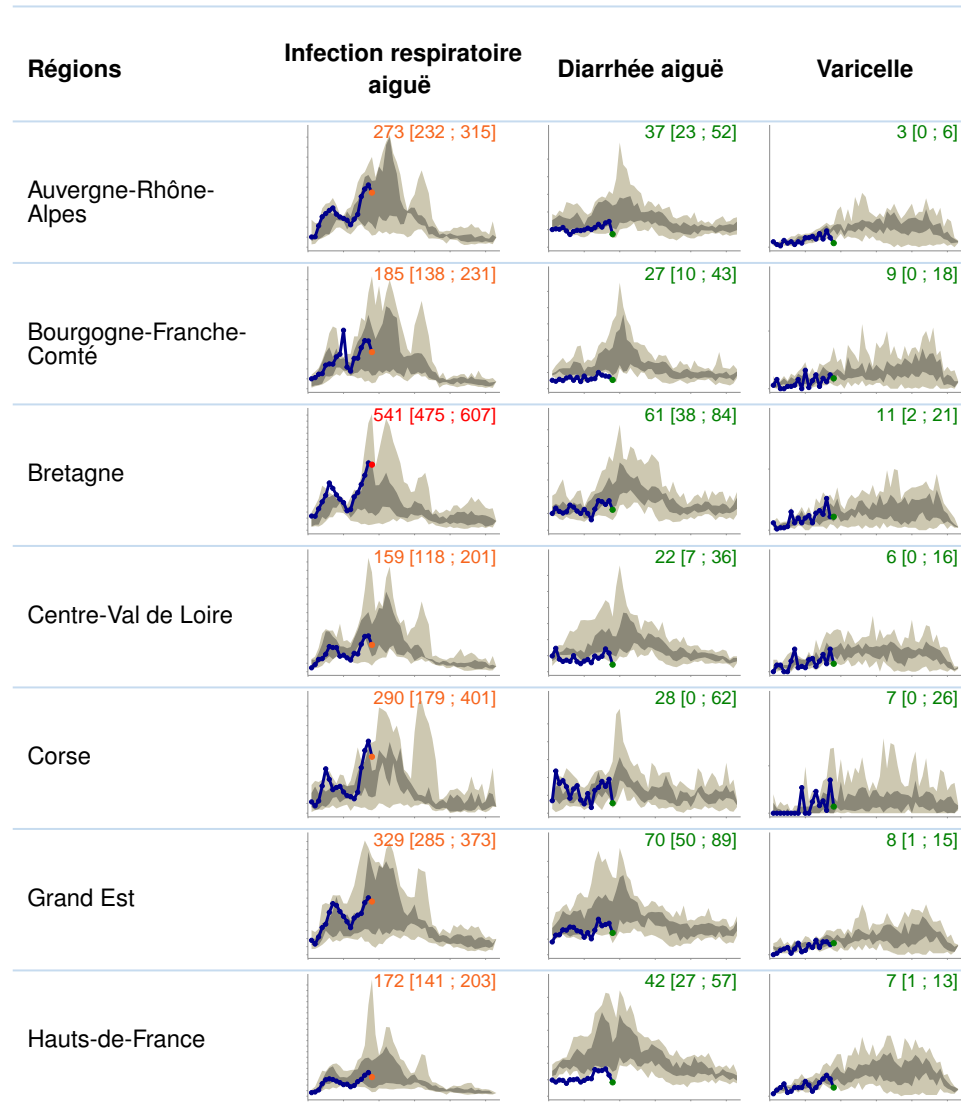
Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux



Taux d'incidence national et comparaison avec les données historiques

En France hexagonale, la semaine dernière (2025s52), 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% [6 ; 10])**.

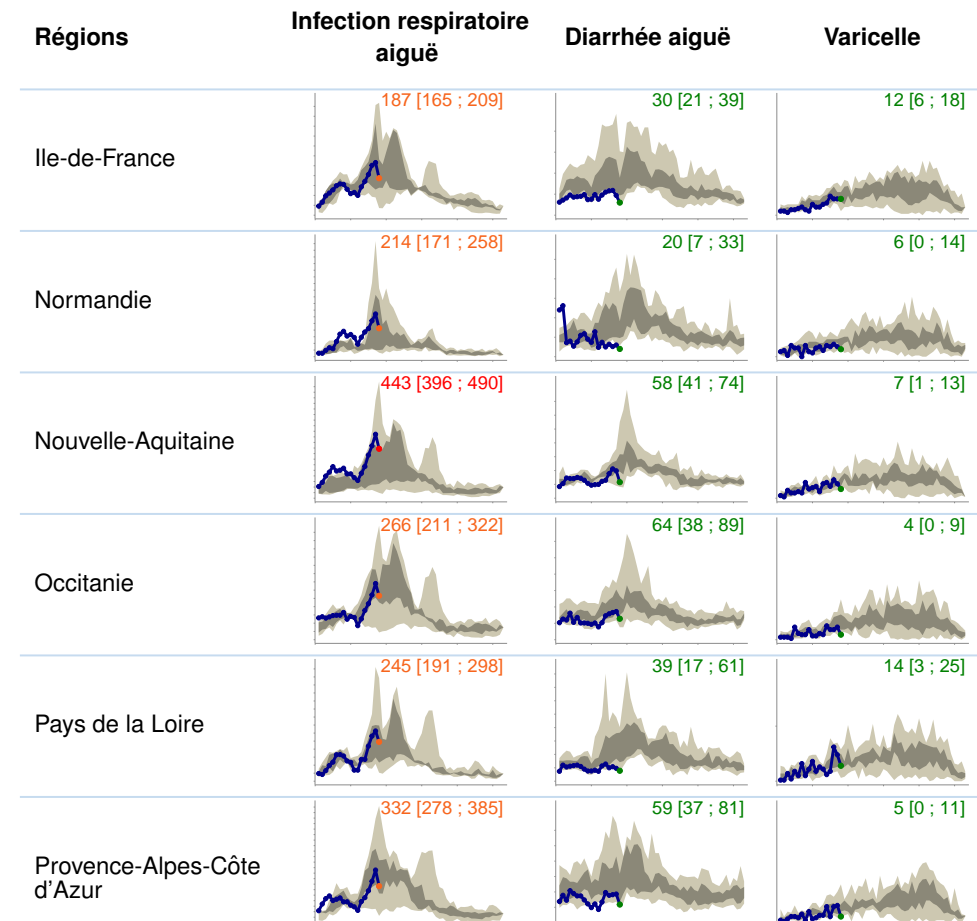
Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **en diminution** par rapport à la semaine précédente et se situe à un **niveau d'activité inférieur** à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2025s51 : 12 [10 ; 14]).



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.

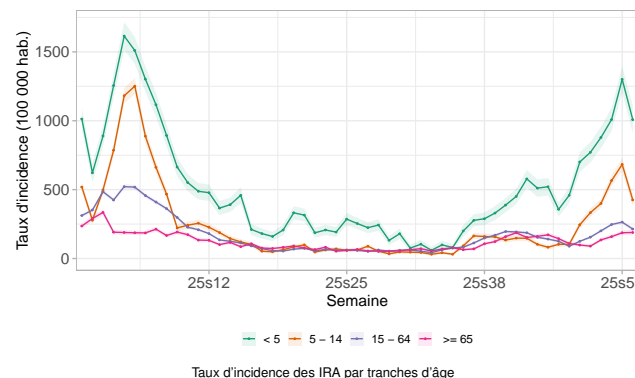


Sources des données : Sentinelles et EMR (Electronic Medical Records) IQVIA

Niveaux d'activité

- Activité faible
- Activité modérée
- Activité forte

Taux d'incidence des IRA par tranches d'âge



La semaine dernière (2025s52), les taux d'incidence des cas d'IRA vus en médecine générale étaient estimés à :

- **0-4 ans** : 1 008 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [908 ; 1 108]) (données consolidées pour 2025s51 : 1 301 [1 204 ; 1 397]) ;

- **5-14 ans** : 425 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [383 ; 468]) (données consolidées pour 2025s51 : 683 [637 ; 728]) ;

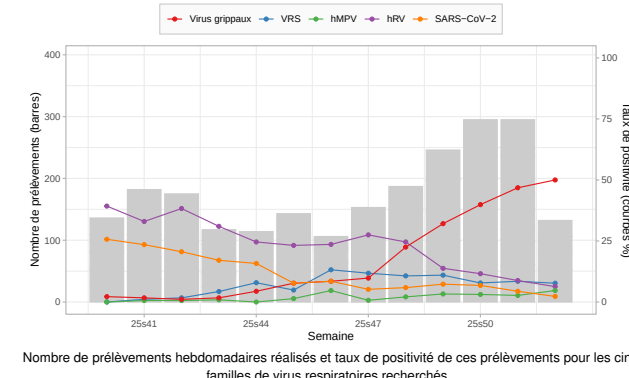
- **15-64 ans** : 214 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [200 ; 227]) (données consolidées pour 2025s51 : 264 [251 ; 276]) ;

- **65 ans et plus** : 189 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [169 ; 210]) (données consolidées pour 2025s51 : 187 [169 ; 204]).

Sous réserve de la consolidation à venir des données, les taux d'incidence sont **en diminution chez les enfants** (0-5 ans 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.

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

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, **2 281** prélèvements ont été réalisés par les médecins généralistes et pédiatries participant à la surveillance virologique des IRA 2025/2026.

La semaine dernière (2025s52), **132 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** : 50% (65/130) (données consolidées pour 2025s51 : 47% (138/295)) ;
- **Virus respiratoire syncytial (VRS)** : 8% (10/130) (données consolidées pour 2025s51 : 9% (25/295)) ;
- **Rhinovirus** : 6% (8/127) (données consolidées pour 2025s51 : 9% (26/295)) ;
- **Métapneumovirus** : 5% (6/127) (données consolidées pour 2025s51 : 3% (8/295)) ;
- **SARS-CoV-2 (Covid-19)** : 2% (3/130) (données consolidées pour 2025s51 : 4% (13/295)).

Sources des données : Sentinelles, DMGs (Rouen, Nice, Strasbourg), SOS Médecins

Description des cas d'IRA vus en médecine générale

La semaine dernière (2025s52), 939 cas d'IRA ont été déclarés par les médecins généralistes Sentinelles. Parmi eux, 679 (72% des cas déclarés) ont été décrits et présentaient les caractéristiques suivantes :

- **Âge médian** : 27 ans (allant de 2 mois à 99 ans) ;
- **Sexe-ratio homme/femme** : 0,74 (279/376) ;
- **Facteurs de risque** : 13% (82/625) des patients avaient des facteurs de risque de complication ;
- **Hospitalisation** : 1% [0,4 ; 2,1] des patients a été hospitalisé à l'issue de la consultation (8/633).

Source des données : Sentinelles

En conclusion

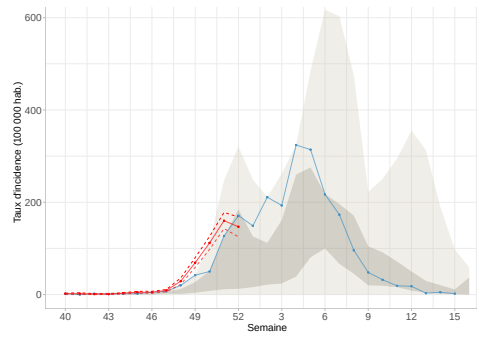
La semaine dernière (2025s52), sous réserve de la consolidation à venir des données, l'incidence des cas d'IRA vus en consultation de médecine générale était **en diminution chez les enfants** (0-5 ans et 5-14 ans) et **chez les 15-64 ans**, et **stables chez les 65 ans et plus** par rapport à ceux de la semaine précédente. Cette diminution observée devra être confirmée les prochaines semaines avec la fin des vacances scolaires.

Les virus détectés chez les patients prélevés consultant pour une IRA étaient principalement des **virus grippaux**.

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 stable 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 (2025s52), le taux d'incidence des cas de **grippe** vus médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA a été estimé à **200 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [174 ; 225]), soit 133 736 [116 592 ; 150 880] 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 2025s51 : 215 [193 ; 237]).

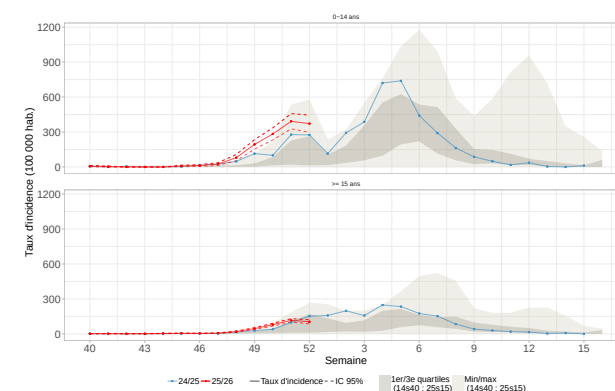
Description des cas de grippe vus en médecine générale

Depuis le début de la surveillance virologique (2025s40), les 491 cas confirmés de grippe prélevés par les médecins généralistes et pédiatriques présentaient les caractéristiques suivantes :

- **Âge médian** : 24 ans (allant de moins de 1 mois à 95 ans) ;
- **Sexe-ratio homme/femme** : 1,0 (246/241) ;
- **Vaccination** : 87% (409/470) des personnes n'étaient pas vaccinées contre la grippe ;
- **Facteurs de risque** : 22% (104/479) des patients avaient des facteurs de risque de complication ;
- **Hospitalisation** : 0,5% (2/411) des patients ont été hospitalisés à l'issue de la consultation.

Sources des données : Sentinelles, DMGs (Rouen, Nice, Strasbourg), 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 (2025s52), les taux d'incidence des cas de **grippe** vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA ont été estimés à :

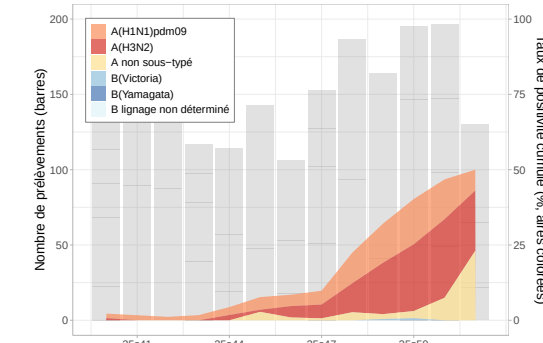
- 0-14 ans : 505 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [416 ; 595]) (données consolidées pour 2025s51 : 525 [445 ; 606]) ;

- 15 ans et plus : 141 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [118 ; 163]) (données consolidées pour 2025s51 : 155 [137 ; 174]).

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

Sources des données : Sentinelles, DMGs (Rouen, Nice, Strasbourg), 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 492 virus grippaux identifiés se répartissaient ainsi : 49% de type **A(H3N2)** (243/492), 35% **virus de type A(H1N1)pdm09** (172/492), 15% de type **A non sous-typés** (74/492), et 1% de type **B Victoria** (3/492).

Sources des données : Sentinelles, DMGs (Rouen, Nice, Strasbourg), SOS Médecins

En conclusion

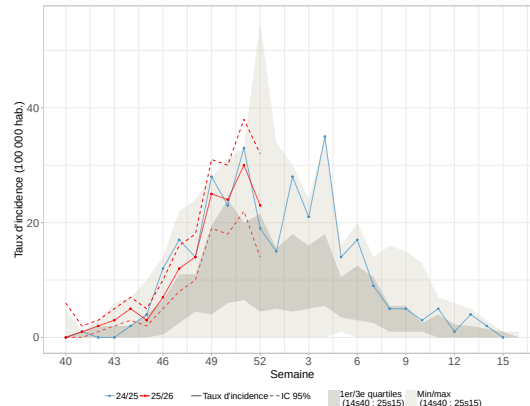
La semaine dernière (2025s52), sous réserve de la consolidation à venir des données, l'incidence des cas de **grippe** vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA était **stable** par rapport à la semaine précédente et se situait à un **niveau d'activité modéré**. Cette stabilité observée devra être confirmée les prochaines semaines avec la fin des vacances scolaires.

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 en légère diminution et à un niveau élevé



Taux d'incidence des cas d'infection à VRS vus en médecine générale depuis 2025s40 et comparaison aux données historiques (*)

La semaine dernière (2025s52), 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 **31 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [20 ; 42]), soit 20 997 [13 626 ; 28 368] nouveaux cas.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **en légère diminution** par rapport à celui de la semaine précédente (données consolidées pour 2025s51 : 40 [30 ; 51]).

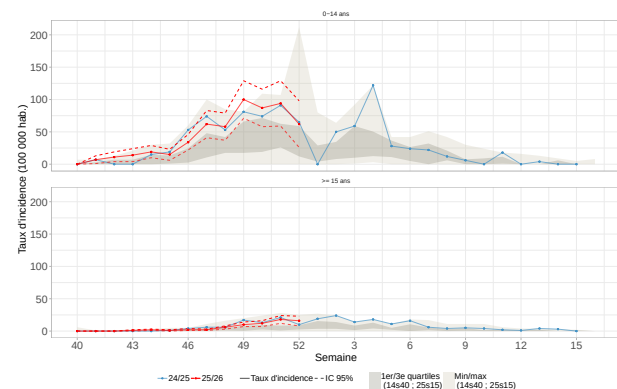
Description des cas d'infection à VRS vus en médecine générale

Depuis la reprise de la surveillance (2025s40), les 163 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** : 0,6 (62/101) ;
- Facteurs de risque** : 22% (35/160) des patients avaient des facteurs de risque de complication ;
- Hospitalisation** : aucun patient n'a été hospitalisé à l'issue de la consultation (0/144).

Sources des données : Sentinelles, DMGs (Rouen, Nice, Strasbourg), 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

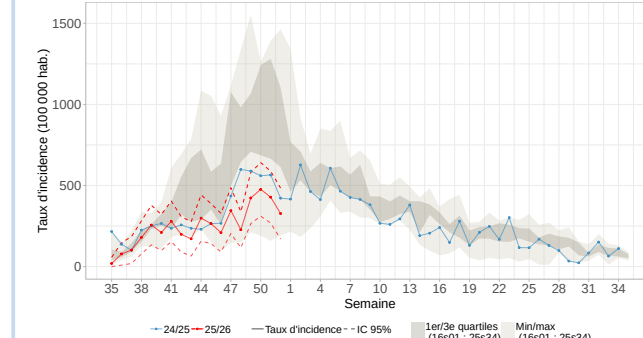
La semaine dernière (2025s52), les taux d'incidence des cas d'**infection à VRS** vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA ont été estimés à :

- 0-14 ans** : 84 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [36 ; 132]) (données consolidées pour 2025s51 : 126 [76 ; 175]) ;
- 15 ans et plus** : 21 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [11 ; 31]) (données consolidées pour 2025s51 : 24 [16 ; 32]).

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ces taux sont **en légère diminution 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, DMGs (Rouen, Nice, Strasbourg), 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 (2025s52), le taux d'incidence des cas de **bronchiolite** vus en consultation de médecine générale a été estimé à **327 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [170 ; 484]) **chez les enfants de moins d'un an**.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **en légère diminution** par rapport aux semaines précédentes (données consolidées pour 2025s51 : 428 [268 ; 588]).

Source des données : Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

En conclusion

La semaine dernière (2025s52), 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 légère diminution** par rapport à la semaine précédente mais se maintenait à un **niveau d'activité élevé**.

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

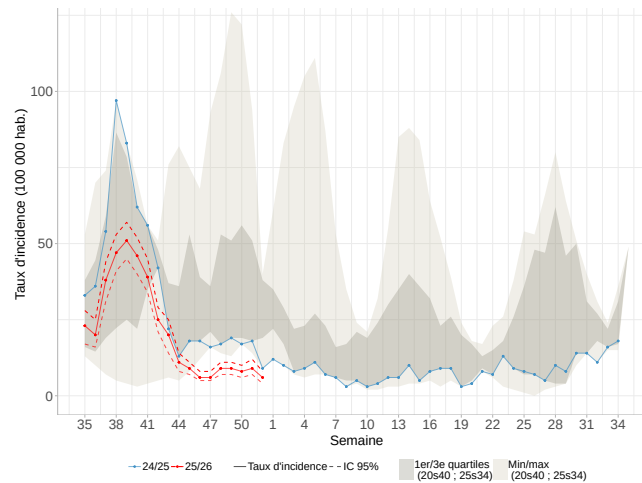
Ces diminutions observées devront être confirmées les prochaines semaines avec la fin des vacances scolaires.

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

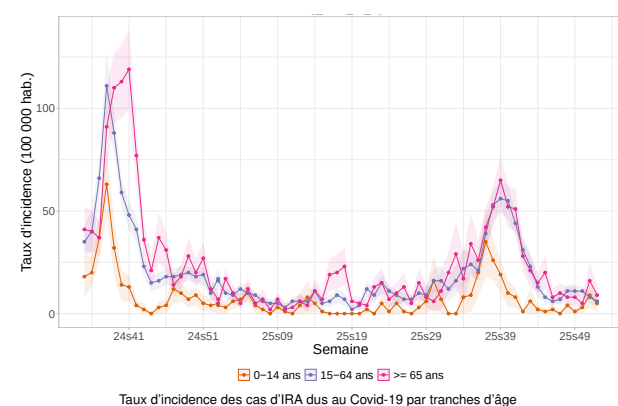
La semaine dernière (2025s52), le taux d'incidence des cas de **Covid-19** vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA a été estimé à **6 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [4; 8]), soit 4 080 [2 673; 5 487] nouveaux cas.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **stable** par rapport à celui de la semaine précédente (données consolidées pour 2025s51 : 10 [7; 12]).

Source des données : Sentinelles

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

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



La semaine dernière (2025s52), 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** : 5 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [1; 8]) (données consolidées pour 2025s51 : 9 [3; 14]);
- **15-64 ans** : 6 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [3; 8]) (données consolidées pour 2025s51 : 8 [5; 10]);
- **> 65 ans** : 9 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [4; 14]) (données consolidées pour 2025s51 : 16 [8; 25]).

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ces taux sont **en légère diminution chez les 65 ans et plus, et stables dans les autres tranches d'âge** (0-14 ans et 15-64 ans) par rapport à ceux de la semaine précédente.

Source des données : Sentinelles

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

Depuis la semaine 2025s49, les 90 cas décrits de Covid-19 présentant une IRA avaient les caractéristiques suivantes :

- **Âge médian** : 48 ans (allant de 5 ans à 94 ans) ;
- **Sexe-ratio homme/femme** : 0,57 (32/56) ;
- **Facteurs de risque** : 24% (20/85) des patients avaient des facteurs de risque de complication ;
- **Hospitalisation** : aucun patient n'a été hospitalisé à l'issue de la consultation (0/85).

Sources des données : Sentinelles, DMGs (Rouen, Nice, Strasbourg), SOS Médecins

En conclusion

La semaine dernière (2025s52), 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 à la semaine précédente 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 des Universités de **Rouen** (DUMG), **Côte d'Azur** (DERMG) et **Strasbourg** (DMG-FT).

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

Santé publique France



MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ

SOS MÉDECINS



HCL
HOSPICES CIVILS
DE LYON

INSTITUT PASTEUR



CNGE
COLLEGE
ACADEMIQUE

**UNIVERSITÉ
DE ROUEN
NORMANDIE**

**UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR**

**Université
de Strasbourg**

Tutelles du réseau Sentinelles

iPLESP

Inserm
La science pour la santé
From science to health

**SANTÉ
SORBONNE
UNIVERSITÉ**