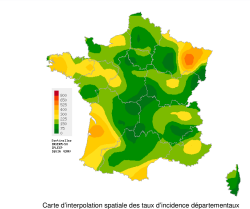
Situation observée en soins primaires

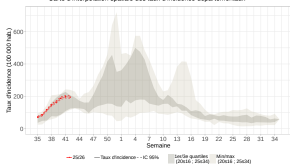
Bulletin de surveillance épidémiologique pour la semaine 42 de l'année 2025, du 13 au 19/10/25

Sentinelles

Infection respiratoire aiguë (IRA)

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





Taux d'incidence national et comparaison avec les données historiques

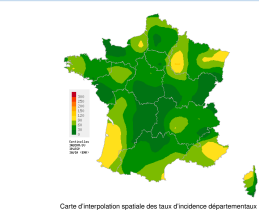
En France hexagonale, la semaine dernière (2025s42), le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultation de médecine générale a été estimé à 195 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [187; 204]).

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 2025s41 : 197 [189; 205]).

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



300 ((00 lab)) (100 lab) (

5 38 41 44 47 50 1 4 7 10 13 16 19 22 25 28 Semaine

--25/26 --Taux d'incidence --IC 95% | 1er/3e quartiles | Min/max (16606 : 25834) (16606 : 25834)

Taux d'incidence national et comparaison avec les données historiques

En France hexagonale, la semaine dernière (2025s42), le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimé à 56 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [51; 60]).

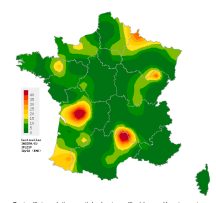
Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **stable** par rapport aux semaines précédentes et se situe à un **niveau d'activité inférieur** à ceux observés habituellement en cette période (données consolidées pour 2025s41 : 59 [54; 63]).

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

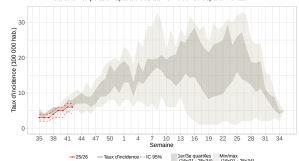
Sources des données : Sentinelles, Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

Varicelle

Activité faible en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux



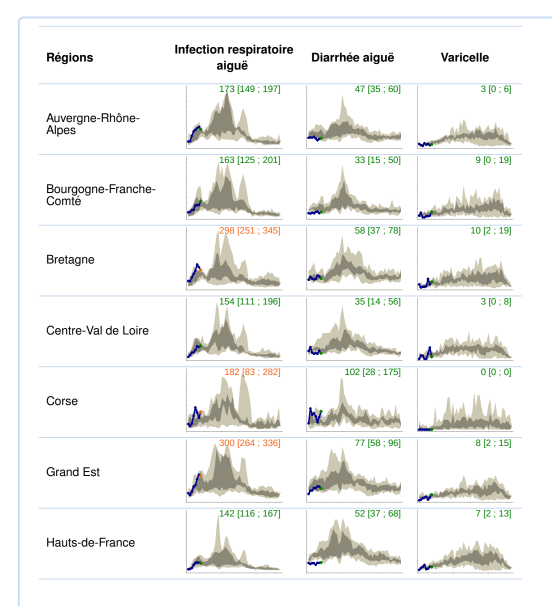
Taux d'incidence national et comparaison avec les données historiques

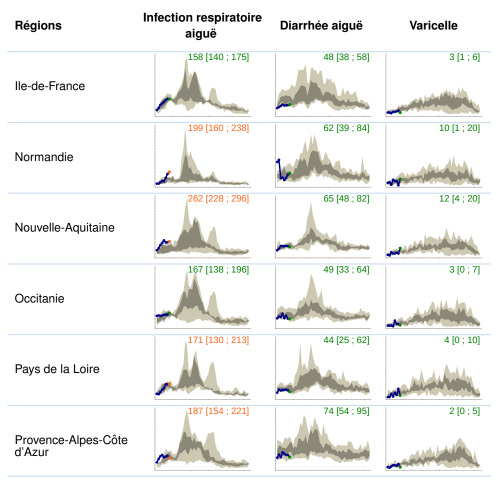
En France hexagonale, la semaine dernière (2025s42), le taux d'incidence des cas de varicelle vus en consultation de médecine générale a été estimé à 6 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [4; 7]).

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 2025s41 : 6 [5;7]).

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

Sentinelles





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.

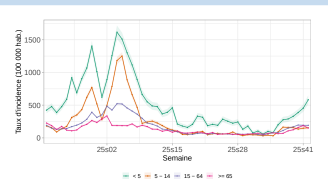
La valeur du dernier point et son intervalle de confiance sont indiqués en haut de chaque graphique. La couleur indique le niveau d'activité correspondant. Les échelles utilisées sont différentes selon les indicateurs.

Infection respiratoire aiguë (IRA) - Données complémentaires

Bulletin de surveillance épidémiologique pour la semaine 42 de l'année 2025, du 13 au 19/10/25

Sentinelles

Taux d'incidence des IRA par tranches d'âge



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

La semaine dernière (2025s42), sous réserve de la consolidation à venir des données, les taux d'incidence étaient estimés à :

- **0-4 ans**: 582 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [515; 650]) (données consolidées pour 2025s41: 454 [398; 511]);
- **5-14 ans**: 154 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [132; 176]) (données consolidées pour 2025s41: 148 [127; 169]);
- **15-64 ans** : 192 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [181 ; 203]) (données consolidées pour 2025s41 : 193 [183 ; 204]) ;
- **65 ans et plus**: 151 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [134; 167]) (données consolidées pour 2025s41: 188 [170; 205]).

Les taux d'incidence sont **en augmentation chez les 0-4 ans, et stables dans les autres tranches d'âge** (5-14 ans, 15-64 ans, 65 ans et plus) par rapport à ceux de la semaine précédente.

Description des cas d'IRA vus en médecine générale

La semaine dernière (2025s42), 596 cas d'IRA ont été déclarés par les médecins généralistes Sentinelles. Parmi eux, 450 (76% des cas déclarés) ont été décrits et présentaient les caractéristiques suivantes :

- Âge médian: 39 ans (allant de 3 mois à 101 ans);
- Sexe-ratio homme/femme: 0,84 (194/232);
- Facteurs de risque : 21% (84/406) des patients avaient des facteurs de risque de complication :
- Hospitalisation : 1% [0; 2] des patients ont été hospitalisés à l'issue de la consultation (4/406).

Source des données : Sentinelles

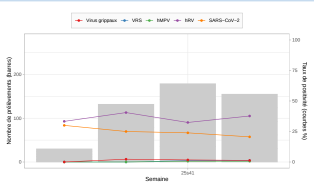
Source des données : Sentinelles

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

Depuis la semaine 2025s39, les 462 cas décrits de Covid-19 présentant une IRA avaient les caractéristiques suivantes :

- Âge médian : 51 ans (allant de 1 an à 95 ans);
- Sexe-ratio homme/femme: 0,73 (191/262);
- Facteurs de risque : 26% (114/438) des patients avaient des facteurs de risque de complication ;
- **Hospitalisation** : 0,5% (2/444) des patients ont été hospitalisés à l'issue de la consultation.

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

La semaine dernière (2025s42), **155 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**: **38%** (58/154) (données consolidées pour 2025s41 : 32% (57/176));
- **SARS-CoV-2 (Covid-19)** : **21%** (32/155) (données consolidées pour 2025s41 : 24% (42/176));
- Virus respiratoire syncytial (VRS) : 1% (2/155) (données consolidées pour 2025s41 : 1% (2/176));
- **Virus grippaux** : **1%** (2/155) (données consolidées pour 2025s41 : 2% (3/176));
- **Métapneumovirus** : **1%** (1/154) (données consolidées pour 2025s41 : 1% (1/176)).

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

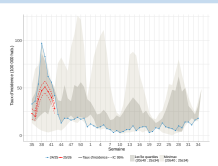
Sources des données : Sentinelles, Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

Covid-19, VRS, bronchiolite et grippe

Bulletin de surveillance épidémiologique pour la semaine 42 de l'année 2025, du 13 au 19/10/25

Sentinelles

Taux dl'incidence des cas de Covid-19 Activité en diminution et à un niveau modéré



Taux d'incidence des IRA dus au Covid-19 et comparaison avec les données historiques

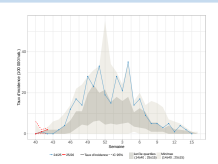
La semaine dernière (2025s42), le taux d'incidence des cas de Covid-19 vus en consultation de médecine générale pour une IRA a été estimé à **28 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [23; 34]), soit 18 888 [15 092; 22 684] nouveaux cas.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **en diminution** par rapport à ceux des semaines précédentes (données consolidées pour 2025s41 : 41 [34 ; 45]).

Source des données : Sentinelles

Taux d'incidence des cas d'infection à VRS

Activité stable et à un niveau faible



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

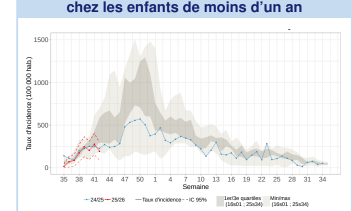
La semaine dernière (2025s42), le taux d'incidence des cas d'**infection à VRS** (virus responsable de la majorité des cas de bronchiolite chez les nourrissons) vus en médecine générale parmi les patients consultant pour une IRA a été estimé à **3 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [1;5]), soit 1 980 [383; 3 577] 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 2025s41 : 2 [0; 4]).

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 bronchiolite

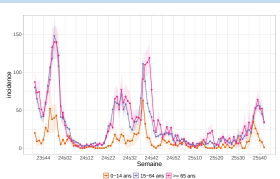


Taux d'incidence des cas de bronchiolite chez les enfants de moins de 1 an et comparaison aux données historiques La semaine dernière (2025s42), le taux d'incidence des cas de **bronchiolite** vus en consultation de médecine générale a été estimé à 199 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [90; 308]) chez les enfants de moins d'un an.

Sous réserve de la consolidation à venir des données, ce taux est **stable** par rapport aux semaines précédentes (données consolidées pour 2025s41 : 279 [154 ; 404]).

Source des données : Electronic Medical Records (EMR) IQVIA

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

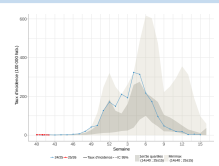


Taux d'incidence nationaux des cas d'IRA dus au Covid-19 par tranches d'âge

La semaine dernière (2025s42), 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 dans toutes les tranches d'âge** par rapport à ceux des semaines précédentes.

Source des données : Sentinelles

Taux d'incidence des cas de grippe Activité stable et à un niveau faible



Taux d'incidence des cas de grippe vus en médecine générale depuis 2025s40 et comparaison aux données historiques

La semaine dernière (2025s42), le taux d'incidence des cas de **grippe** vus en consultation de médecine générale pour une IRA a été estimé à **3 cas pour 100 000 habitants** (IC 95% [1; 5]), soit 1 794 [337; 3 251] nouveaux cas. Sous réserve de la consolidation des données à venir, ce taux est **stable** par rapport aux semaines précédentes (données consolidées 2025s41 : 3 [0; 7]).

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

En conclusion

La semaine dernière (2025s42), sous réserve de la consolidation à venir des données, l'incidence des cas d'IRA vus en médecine générale était en augmentation chez les 0-4 ans, et stable dans les autres tranches d'âge par rapport à la semaine précédente.

Ces cas étaient toujours 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 est en diminution depuis trois semaines, mais se maintient à un niveau d'activité modéré.
- L'incidence des cas d'infection à VRS vus en consultation de médecine générale pour une IRA était stable par rapport à la semaine précédente. Aucune circulation active du VRS n'était observée en médecine générale. L'incidence des cas de bronchiolite chez les enfants de moins d'un an était également stable par rapport aux semaines précédentes.
- Aucune circulation active des virus grippaux n'était 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.

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!