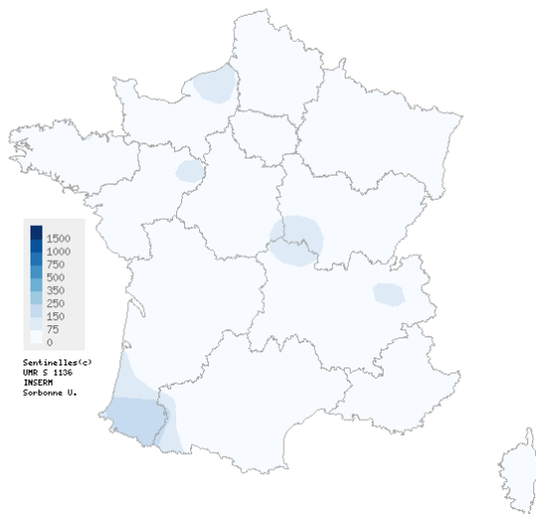


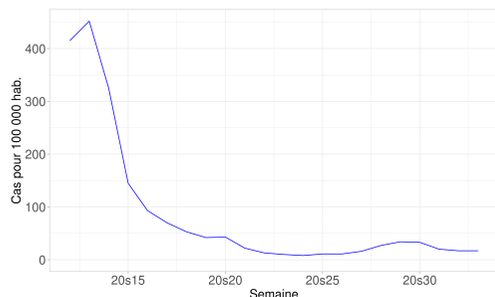
Situation observée pour la semaine 33 de l'année 2020, du 10 au 16/08/20

Infection respiratoire aiguë (IRA)

Activité faible en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux



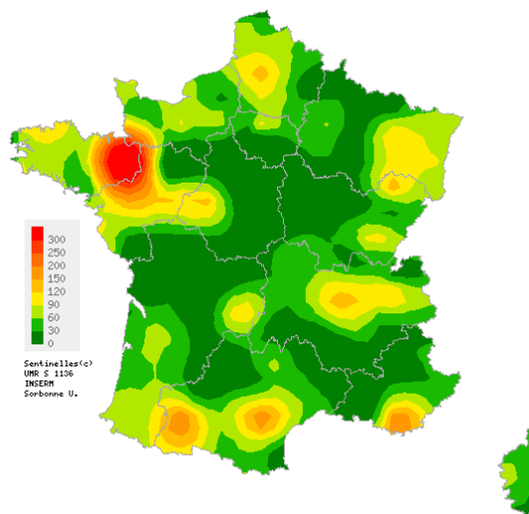
Taux d'incidence par semaine

En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s33), le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultation (ou en téléconsultation) de médecine générale a été estimé à 17 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [10 ; 24]). Cette estimation est stable par rapport à la semaine 2020s32 (données consolidées : 17 [11 ; 23]).

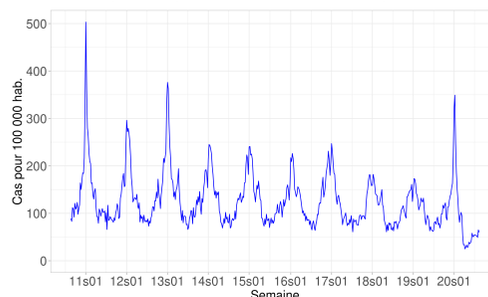
Les données nationales et régionales complètes sont disponibles en dernière page de ce bulletin.

Diarrhée aiguë

Activité faible en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux



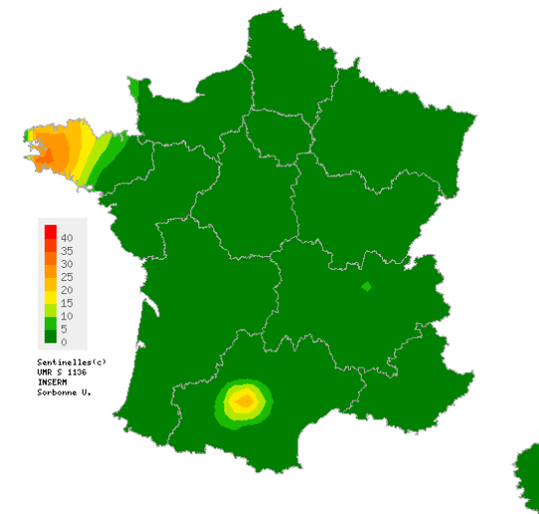
Taux d'incidence par semaine

En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s33), le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimé à 60 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [47 ; 73]). Cette estimation est stable par rapport à la semaine 2020s32 (données consolidées : 65 [54 ; 76]).

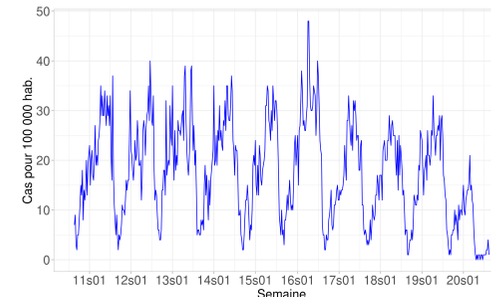
Les données nationales et régionales complètes sont disponibles en dernière page de ce bulletin.

Varicelle

Activité faible en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux



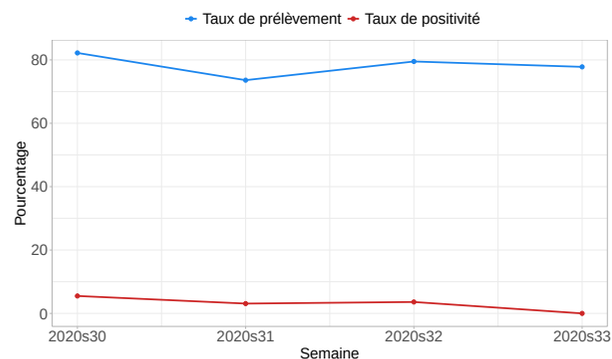
Taux d'incidence par semaine

En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s33), le taux d'incidence des cas de varicelle vus en consultation de médecine générale a été estimé à 1 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [0 ; 2]). Cette estimation est stable par rapport à la semaine 2020s32 (données consolidées : 4 [1 ; 7]).

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

Situation observée pour la semaine 33 de l'année 2020, du 10 au 16/08/20

Description des cas d'IRA

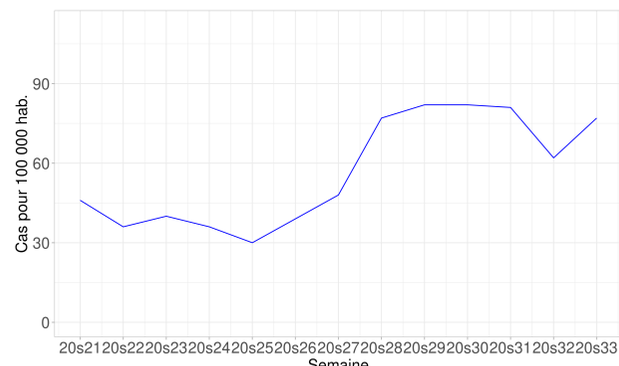


Taux de prélèvement et de positivité des tests de RT-PCR prescrits par les médecins généralistes Sentinelles aux cas d'IRA vus en consultation depuis 2020s21

En semaine 2020s33, 28 cas d'IRA ont été décrits par les médecins généralistes Sentinelles :

- L'âge médian était de 47 ans (de 4 mois à 96 ans) et les hommes représentaient 52,7% des cas.
- Les taux d'incidence étaient stables et faibles dans toutes les tranches d'âge.
- Les cas avaient été vus en téléconsultation pour 4,7% d'entre eux (ce taux était de 4,1% en semaine 2020s32).
- Un prélèvement naso-pharyngé était prescrit dans 78% des cas (21 cas sur les 27 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 11 cas (52%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, aucun n'était positif. La semaine précédente, un prélèvement était prescrit dans 80% des cas (35 cas sur les 44 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 29 cas (83%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 1 était positif (3%) (données consolidées).
- Le taux d'hospitalisation à l'issue d'une consultation était de 13,8% [0,8 ; 26,7] (contre 6,3% [0 ; 13,4] en semaine 2020s32).

Taux d'incidence des cas suspects de COVID-19 (hors IRA)



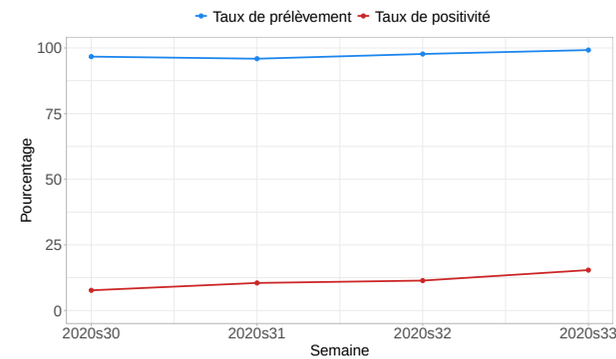
Taux d'incidence par semaine

Depuis la semaine 2020s21, le nouvel indicateur "Suspicion COVID-19 (hors IRA)" permet de compléter la surveillance clinique des IRA afin d'avoir une vision plus large des cas suspects observés en médecine générale.

En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s33), le taux d'incidence des cas suspects de COVID-19 (hors IRA) vus en consultation (ou téléconsultation) de médecine générale a été estimé à 77 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [62 ; 92]). Ce taux est stable par rapport à celui estimé la semaine précédente (données consolidées : 62 [52 ; 72]).

Retrouvez le [bulletin épidémiologique de Santé publique France](#) avec l'ensemble des données de surveillance (ambulatoire et hospitalière) sur l'épidémie COVID-19.

Description des cas suspects de COVID-19 (hors IRA)



Taux de prélèvement et de positivité des tests de RT-PCR prescrits par les médecins généralistes Sentinelles aux cas suspects de COVID-19 (hors IRA) vus en consultation depuis 2020s21

En semaine 2020s33, 122 cas suspects de COVID-19 (hors IRA) ont été décrits par les médecins généralistes Sentinelles :

- L'âge médian était de 30 ans (de 7 mois à 86 ans) et les hommes représentaient 45,9% des cas.
- Les taux d'incidence étaient stables dans toutes les tranches d'âge.
- Les cas avaient été vus en téléconsultation pour 11,9% d'entre eux (ce taux était de 12,6% en semaine 2020s32).
- Les signes cliniques les plus fréquemment rapportés étaient : rhinite (n=56), fièvre (n=53), maux de gorge (n=48) et toux (n=46).
- Un prélèvement naso-pharyngé était prescrit dans 99% des cas (121 cas sur les 122 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 55 cas (45%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 8 étaient positifs (15%). La semaine précédente, un prélèvement était prescrit dans 98% des cas (168 cas sur les 172 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 105 cas (63%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 12 étaient positifs (11%) (données consolidées).
- Le taux d'hospitalisation à l'issue d'une consultation était de 0% [0 ; 0] (contre 0,3% [0 ; 1,2] en semaine 2020s32).

Situation observée pour la semaine 33 de l'année 2020, du 10 au 16/08/20

Taux d'incidence nationaux sur les trois dernières semaines (pour 100 000 habitants)	2020s33 (non consolidé) Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s32 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s31 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]
Infection Respiratoire Aiguë	17 [10 ; 24]	17 [11 ; 23]	20 [14 ; 26]
Diarrhée aiguë	60 [47 ; 73]	65 [54 ; 76]	49 [40 ; 58]
Varicelle	1 [0 ; 2]	4 [1 ; 7]	2 [0 ; 4]

Taux d'incidence régionaux pour la semaine 2020s33 (pour 100 000 habitants)	Infection Respiratoire Aiguë Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	Diarrhée aiguë Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	Varicelle Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]
Auvergne-Rhône-Alpes	26 [7 ; 45]	67 [35 ; 99]	2 [0 ; 7]
Bourgogne-Franche-Comté	0 [0 ; 0]	29 [8 ; 50]	0 [0 ; 0]
Bretagne	32 [10 ; 54]	234 [0 ; 628]	11 [0 ; 27]
Centre-Val de Loire	3 [0 ; 10]	40 [9 ; 71]	0 [0 ; 0]
Corse	23 [0 ; 63]	62 [0 ; 124]	0 [0 ; 0]
Grand Est	2 [0 ; 7]	63 [24 ; 102]	0 [0 ; 0]
Hauts-de-France	3 [0 ; 9]	73 [19 ; 127]	0 [0 ; 0]
Ile-de-France	4 [0 ; 9]	61 [9 ; 113]	0 [0 ; 0]
Normandie	52 [0 ; 135]	40 [0 ; 95]	0 [0 ; 0]
Nouvelle-Aquitaine	49 [1 ; 97]	46 [1 ; 91]	0 [0 ; 0]
Occitanie	9 [0 ; 31]	52 [15 ; 89]	7 [0 ; 21]
Pays de la Loire	20 [0 ; 69]	71 [4 ; 138]	0 [0 ; 0]
Provence-Alpes-Côte d'Azur	0 [0 ; 0]	58 [0 ; 147]	0 [0 ; 0]

Réseau Sentinelles

Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique
UMR-S 1136 (Inserm - Sorbonne Université)

Téléphone : 01 44 73 84 35 | Courriel : sentinelles@upmc.fr

Depuis 1984, le réseau Sentinelles est un réseau de recherche et de veille sanitaire en soins primaires (médecine générale et pédiatrie) en France métropolitaine. La participation des médecins libéraux est bénévole et volontaire. Actuellement, 750 médecins participent à l'activité de surveillance continue (675 généralistes et 75 pédiatres libéraux), permettant la réalisation des bulletins hebdomadaires.

Responsables du réseau Sentinelles : Thomas Hanslik, Thierry Blanchon

Publication : Yves Dorléans

Système d'information et biostatistique : Corentin Hervé, Titouan Launay, Cécile Souty, Clément Turbelin, Ana Vilcu

Surveillance continue et études ponctuelles : Louise Rossignol, Caroline Guerrisi

Antenne régionale	Responsables & Epidémiologistes/Animateurs
Auvergne-Rhône-Alpes, Bourgogne-Franche-Comté	Marianne Sarazin Caroline Liotard
Centre-Val de Loire, Pays de la Loire, Bretagne	Thierry Prazuck Charly Kengne-Kuetche, Marie Pouquet
Corse, PACA	Alessandra Falchi Shirley Masse, Natacha Villechenaud
Grand Est	Daouda Niaré
Ile-de-France, Hauts-de-France	Mathilde François Camille Bonnet, Jennifer Morice
Nouvelle-Aquitaine, Occitanie	Marion Debin

Vous avez besoin d'information ?

Vous pouvez consulter notre site internet :

<https://www.sentiweb.fr/>

N'hésitez pas à nous contacter aux coordonnées ci-contre

Vous êtes médecin généraliste ou pédiatre ?

Vous pouvez rejoindre le réseau Sentinelles et participer à la recherche et à la veille sanitaire en soins primaires

<https://www.sentiweb.fr/france/fr/inscrire>

Envie de participer à la veille sanitaire ?

covidnet.fr

Devenez acteur de la surveillance du Covid-19!
Pas besoin d'être malade pour participer!
Inscrivez-vous sur <https://www.covidnet.fr/>