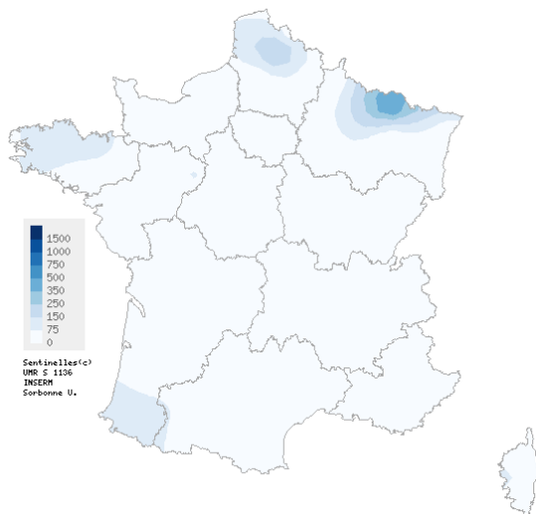


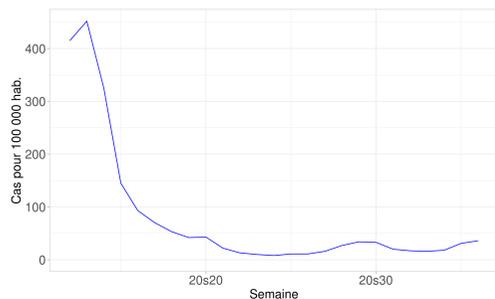
Situation observée pour la semaine 36 de l'année 2020, du 31/08 au 06/09/20

Infection respiratoire aiguë (IRA)

Activité faible en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux



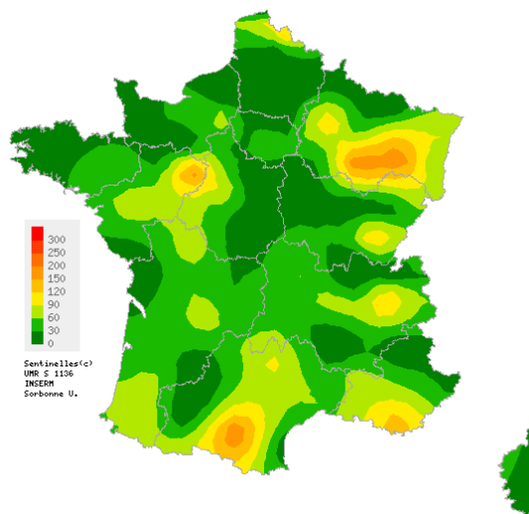
Taux d'incidence par semaine

En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s36), le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultation (ou en téléconsultation) de médecine générale a été estimé à 36 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [28 ; 44]). Cette estimation est stable par rapport à la semaine 2020s35 (données consolidées : 31 [24 ; 38]).

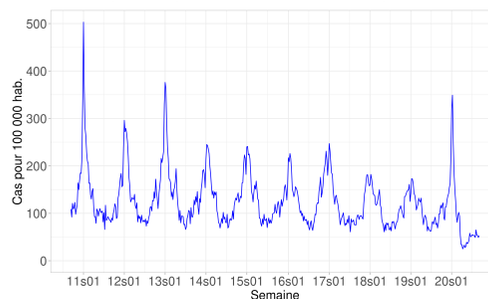
Les données nationales et régionales complètes sont disponibles en dernière page de ce bulletin.

Diarrhée aiguë

Activité faible en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux



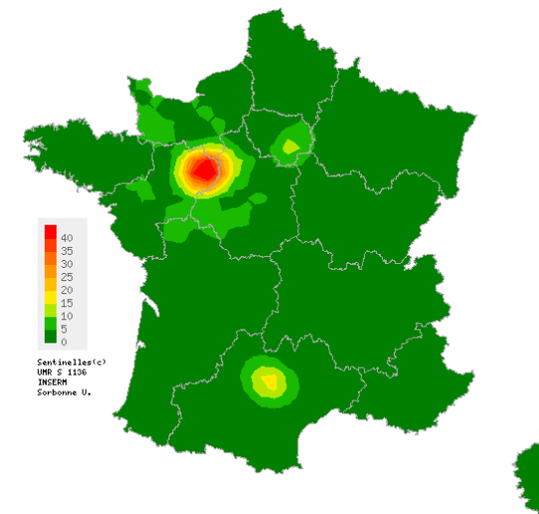
Taux d'incidence par semaine

En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s36), le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimé à 53 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [43 ; 63]). Cette estimation est stable par rapport à la semaine 2020s35 (données consolidées : 49 [41 ; 57]).

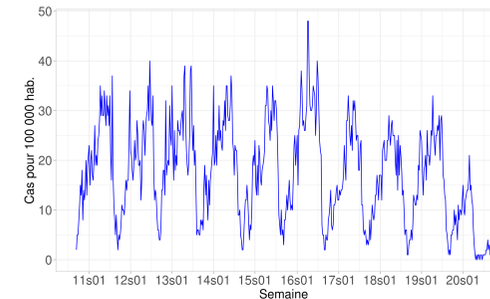
Les données nationales et régionales complètes sont disponibles en dernière page de ce bulletin.

Varicelle

Activité faible en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux



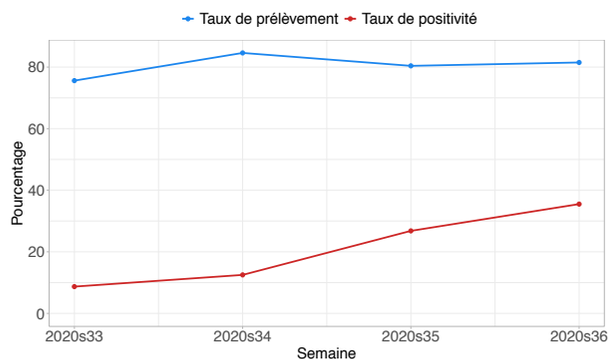
Taux d'incidence par semaine

En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s36), 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 2020s35 (données consolidées : 1 [0 ; 2]).

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

Situation observée pour la semaine 36 de l'année 2020, du 31/08 au 06/09/20

Description des cas d'IRA

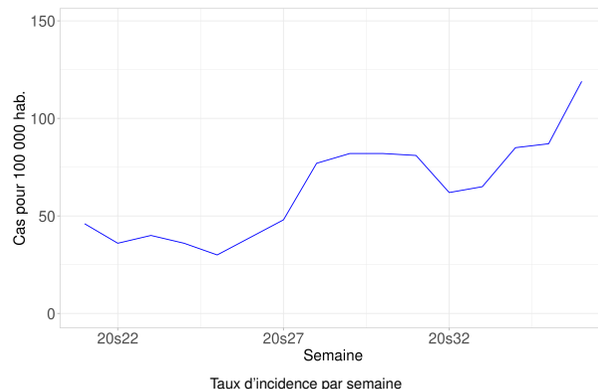


Taux de prélèvement et de positivité des tests de RT-PCR prescrits par les médecins généralistes Sentinelles aux cas d'IRA vus en consultation depuis 2020s21

En semaine 2020s36, 83 cas d'IRA ont été décrits par les médecins généralistes Sentinelles :

- L'âge médian était de 31 ans (de 3 mois à 88 ans) et les hommes représentaient 46,1% des cas.
- Les taux d'incidence sont en légère augmentation chez les 0-14 ans.
- Les cas avaient été vus en téléconsultation pour 6,0% d'entre eux (ce taux était de 10,3% en semaine 2020s35).
- Un prélèvement naso-pharyngé était prescrit dans 81,5% des cas (66 cas sur les 81 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 32 cas (48,5%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 11 étaient positifs (34,4%). La semaine précédente, un prélèvement était prescrit dans 80,4% des cas (74 cas sur les 92 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 57 cas (77,0%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 15 étaient positifs (26,3%) (données consolidées).
- Le taux d'hospitalisation à l'issue d'une consultation était de 3,0% [0,0 ; 6,7] (contre 0,7% [0,0 ; 2,5] en semaine 2020s35).

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

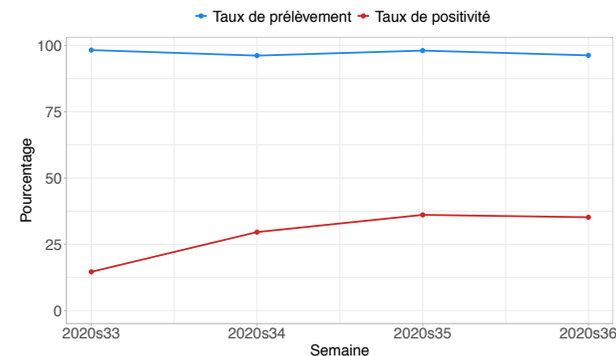


Depuis la semaine 2020s21, le nouvel indicateur "Suspicion COVID-19 (hors IRA)" permet de compléter la surveillance clinique des IRA afin d'avoir une vision plus large des cas suspects observés en médecine générale.

En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s36), le taux d'incidence des cas suspects de COVID-19 (hors IRA) vus en consultation (ou téléconsultation) de médecine générale a été estimé à 119 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [105 ; 133]). Ce taux est en augmentation par rapport à celui estimé la semaine précédente (données consolidées : 87 [76 ; 98]).

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 2020s36, 245 cas suspects de COVID-19 (hors IRA) ont été décrits par les médecins généralistes Sentinelles :

- L'âge médian était de 31 ans (de 8 mois à 97 ans) et les hommes représentaient 43,6% des cas.
- Les taux d'incidence sont en augmentation chez les 0-14 ans.
- Les cas avaient été vus en téléconsultation pour 18,0% d'entre eux (ce taux était de 19,9% en semaine 2020s35).
- Les signes cliniques les plus fréquemment rapportés étaient : fièvre (n=45), toux (n=41), rhinite (n=41) et maux de gorge (n=34).
- Un prélèvement naso-pharyngé était prescrit dans 96,3% des cas (232 cas sur les 241 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 125 cas (53,9%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 43 étaient positifs (34,4%). La semaine précédente, un prélèvement était prescrit dans 98,1% des cas (263 cas sur les 268 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 159 cas (60,5%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 56 étaient positifs (35,2%) (données consolidées).
- Le taux d'hospitalisation à l'issue d'une consultation était de 1,3% [0,0 ; 2,8] (contre 1,5% [0,0 ; 3,0] en semaine 2020s35).

Situation observée pour la semaine 36 de l'année 2020, du 31/08 au 06/09/20

Taux d'incidence nationaux sur les trois dernières semaines (pour 100 000 habitants)	2020s36 (non consolidé) Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s35 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s34 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]
Infection Respiratoire Aiguë	36 [28 ; 44]	31 [24 ; 38]	18 [12 ; 24]
Diarrhée aiguë	53 [43 ; 63]	49 [41 ; 57]	53 [44 ; 62]
Varicelle	1 [0 ; 2]	1 [0 ; 2]	3 [0 ; 6]

Taux d'incidence régionaux pour la semaine 2020s36 (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	19 [6 ; 32]	45 [19 ; 71]	0 [0 ; 0]
Bourgogne-Franche-Comté	3 [0 ; 10]	26 [0 ; 57]	0 [0 ; 0]
Bretagne	64 [36 ; 92]	34 [11 ; 57]	0 [0 ; 0]
Centre-Val de Loire	34 [4 ; 64]	28 [11 ; 45]	0 [0 ; 0]
Corse	44 [0 ; 95]	31 [0 ; 71]	0 [0 ; 0]
Grand Est	105 [52 ; 158]	76 [39 ; 113]	0 [0 ; 0]
Hauts-de-France	95 [12 ; 178]	56 [22 ; 90]	0 [0 ; 0]
Ile-de-France	9 [1 ; 17]	24 [7 ; 41]	3 [0 ; 7]
Normandie	16 [0 ; 35]	27 [3 ; 51]	0 [0 ; 0]
Nouvelle-Aquitaine	32 [5 ; 59]	36 [8 ; 64]	0 [0 ; 0]
Occitanie	38 [0 ; 80]	53 [26 ; 80]	2 [0 ; 7]
Pays de la Loire	56 [16 ; 96]	78 [26 ; 130]	14 [0 ; 41]
Provence-Alpes-Côte d'Azur	20 [0 ; 52]	83 [22 ; 144]	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, 748 médecins participent à l'activité de surveillance continue (673 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/>