



Sentinelles

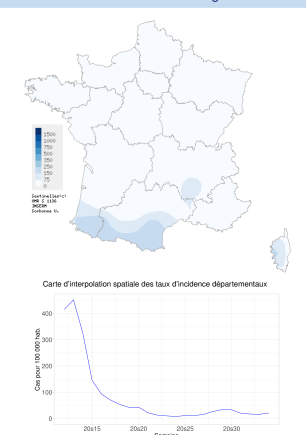




Situation observée pour la semaine 34 de l'année 2020, du 17 au 23/08/20

Infection respiratoire aiguë (IRA)

Activité faible en médecine générale



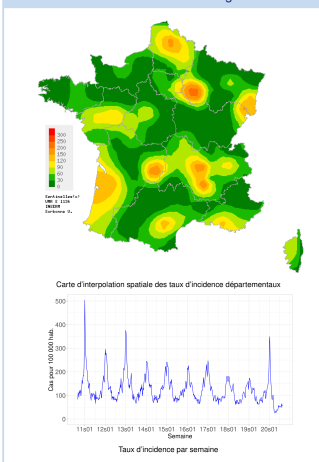
En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s34), le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultation (ou en téléconsultation) de médecine générale a été estimé à 21 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [13; 29]). Cette estimation est stable par rapport à la semaine 2020s33 (données consolidées : 16 [10; 22]).

Taux d'incidence par semaine

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

Diarrhée aiguë

Activité faible en médecine générale

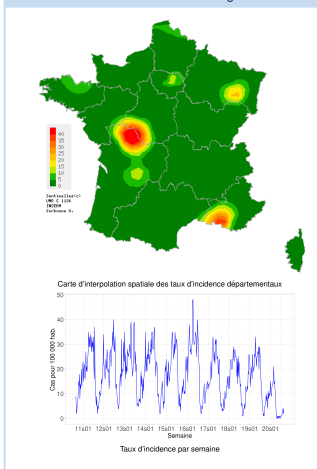


En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s34), le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimé à 61 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [49; 73]). Cette estimation est stable par rapport à la semaine 2020s33 (données consolidées : 54 [44; 64]).

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

Varicelle

Activité faible en médecine générale



En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s34), le taux d'incidence des cas de varicelle vus en consultation de médecine générale a été estimé à 4 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [1; 7]). Cette estimation est stable par rapport à la semaine 2020s33 (données consolidées : 2 [0; 4]).

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





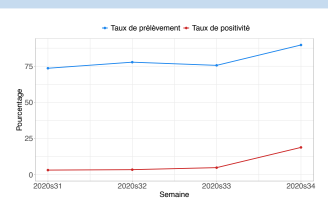
Sentinelles





Situation observée pour la semaine 34 de l'année 2020, du 17 au 23/08/20

Description des cas d'IRA

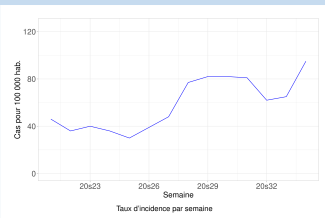


Taux de prélèvement et de positivité des tests de RT-PCR prescrits par les médecins généralistes Sentinelles aux cas d'IRA vus en consultation depuis 2020s21

En semaine 2020s34, 30 cas d'IRA ont été décrits par les médecins généralistes Sentinelles :

- L'âge médian était de 52 ans (de 2 ans à 85 ans) et les hommes représentaient 45,7% des cas.
- Les taux d'incidence étaient stables dans toutes les tranches d'âge.
- Les cas avaient été vus en téléconsultation pour 10,2% d'entre eux (ce taux était de 3,0% en semaine 2020s33).
- Un prélèvement naso-pharyngé était prescrit dans 90% des cas (26 cas sur les 29 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 17 cas (65%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 3 étaient positifs (18%). La semaine précédente, un prélèvement était prescrit dans 76% des cas (31 cas sur les 41 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 22 cas (71%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 1 était positif (5%) (données consolidées).
- Le taux d'hospitalisation à l'issue d'une consultation était de 0,9% $[0,0\,;\,4,2]$ (contre 10,5% $[1,1\,;\,19,9]$ en semaine 2020s33).

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

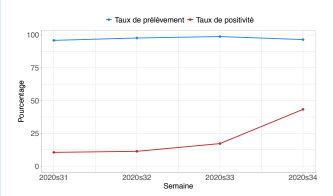


Depuis la semaine 2020s21, le nouvel indicateur "Suspicion COVID-19 (hors IRA)" permet de compléter la surveillance clinique des IRA afin d'avoir une vision plus large des cas suspects observés en médecine générale.

En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s34), le taux d'incidence des cas suspects de COVID-19 (hors IRA) vus en consultation (ou téléconsultation) de médecine générale a été estimé à 95 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [80; 110]). Ce taux est en augmentation par rapport à celui estimé la semaine précédente (données consolidées : 65 [54; 76]).

Retrouvez le <u>bulletin épidémiologique de Santé publique France avec</u> 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 2020s34, 142 cas suspects de COVID-19 (hors IRA) ont été décrits par les médecins généralistes Sentinelles :

- L'âge médian était de 35 ans (de 5 mois à 93 ans) et les hommes représentaient 40,1% des cas.
- Les taux d'incidence étaient en augmentation chez les 15-64 ans et stables dans les autres tranches d'âge.
- Les cas avaient été vus en téléconsultation pour 13,3% d'entre eux (ce taux était de 12,1% en semaine 2020s33).
- Les signes cliniques les plus fréquemment rapportés étaient : fièvre (n=44), toux (n=41), maux de gorge (n=38), céphalées (n=38), et rhinite (n=38).
- Un prélèvement naso-pharyngé était prescrit dans 96% des cas (136 cas sur les 141 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 62 cas (46%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 26 étaient positifs (42%). La semaine précédente, un prélèvement était prescrit dans 99% des cas (165 cas sur les 167 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 101 cas (61%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 17 étaient positifs (17%) (données consolidées).
- Le taux d'hospitalisation à l'issue d'une consultation était de 1,3% [0,0;3,2] (contre 0,8% [0,0;2,1] en semaine 2020s33).











Situation observée pour la semaine 34 de l'année 2020, du 17 au 23/08/20

Taux d'incidence nationaux sur les trois dernières semaines (pour 100 000 habitants)	2020s34 (non consolidé) Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s33 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s32 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]
Infection Respiratoire Aiguë	21 [13; 29]	16 [10; 22]	17 [11 ; 23]
Diarrhée aiguë	61 [49; 73]	54 [44; 64]	65 [54; 76]
Varicelle	4 [1; 7]	2 [0; 4]	4 [1 ; 7]

Taux d'incidence régionaux pour la semaine 2020s34 (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	17 [3; 31]	68 [34 ; 102]	0 [0;0]
Bourgogne-Franche-Comté	0 [0;0]	11 [0; 24]	0 [0;0]
Bretagne	16 [0; 42]	20 [5; 35]	2 [0; 6]
Centre-Val de Loire	4 [0; 12]	27 [9; 45]	0 [0;0]
Corse	109 [19; 199]	75 [6; 144]	0 [0;0]
Grand Est	5 [0; 12]	47 [17 ; 77]	2 [0; 6]
Hauts-de-France	17 [0; 38]	92 [37 ; 147]	4 [0; 15]
Ile-de-France	15 [0; 33]	41 [16; 66]	6 [0; 18]
Normandie	19 [0; 76]	15 [0; 31]	1 [0;5]
Nouvelle-Aquitaine	36 [2; 70]	79 [25 ; 133]	6 [0; 18]
Occitanie	45 [8; 82]	27 [4; 50]	0 [0;0]
Pays de la Loire	8 [0; 21]	75 [32 ; 118]	0 [0;0]
Provence-Alpes-Côte d'Azur	34 [0; 76]	81 [9; 153]	19 [0; 57]

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

 $\textbf{Syst\`eme d'information et biostatistique:} Corentin \ Herv\'e, \ Titouan \ Launay, \ C\'ecile$

Souty, Clément Turbelin, Ana Vilcu

Surveillance continue et études ponctuelles : Louise Rossignol, Caroline Guerrisi

Antenne régionale	Responsables & Epidémiologistes/Animateurs	
Auvergne-Rhône-Alpes,	Marianne Sarazin	
Bourgogne-Franche-Comté	Caroline Liotard	
Centre-Val de Loire,	Thierry Prazuck Charly Kengne-Kuetche, Marie Pouquet	
Pays de la Loire,		
Bretagne		
Corse, PACA	Alessandra Falchi	
Coise, FACA	Shirley Masse, Natacha Villechenaud	
Grand Est	Daouda Niaré	
lle-de-France,	Mathilde François	
Hauts-de-France	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?



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