



Sentinelles

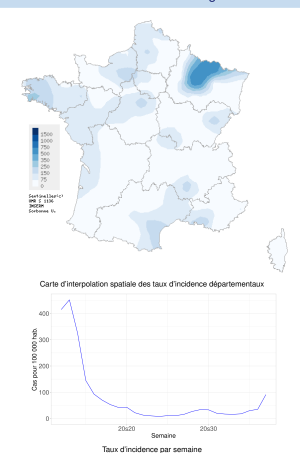




Situation observée pour la semaine 37 de l'année 2020, du 07 au 13/09/20

Infection respiratoire aiguë (IRA)

Activité faible en médecine générale

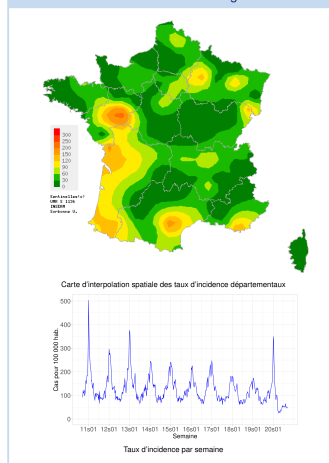


En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s37), le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultation (ou en téléconsultation) de médecine générale a été estimé à 91 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [79; 103]). Cette estimation est en augmentation par rapport à la semaine 2020s36 (données consolidées : 35 [29; 41]).

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

Diarrhée aiguë

Activité faible en médecine générale

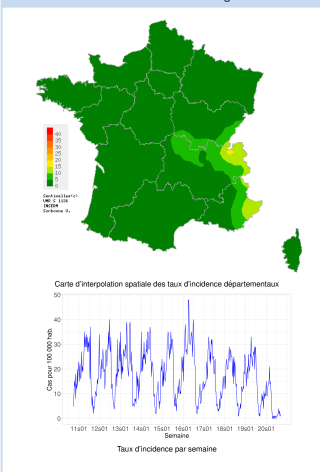


En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s37), le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimé à 51 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [42; 60]). Cette estimation est stable par rapport à la semaine 2020s36 (données consolidées : 46 [39; 53]).

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 (2020s37), le taux d'incidence des cas de varicelle vus en consultation de médecine générale a été estimé à 2 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [0; 4]). Cette estimation est stable par rapport à la semaine 2020s36 (données consolidées : 1 [0; 2]).

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





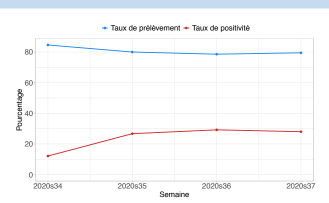
Sentinelles





Situation observée pour la semaine 37 de l'année 2020, du 07 au 13/09/20

Description des cas d'IRA

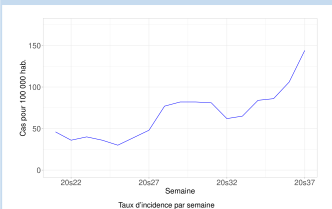


Taux de prélèvement et de positivité des tests de RT-PCR prescrits par les médecins généralistes Sentinelles aux cas d'IRA vus en consultation depuis 2020s21

En semaine 2020s37, 179 cas d'IRA ont été décrits par les médecins généralistes Sentinelles :

- L'âge médian était de 28 ans (de 1 mois à 88 ans) et les hommes représentaient 44,5% des cas.
- Les taux d'incidence sont en augmentation chez les 0-14 et 15-44 ans principalement.
- Les cas avaient été vus en téléconsultation pour 9,0% d'entre eux (ce taux était de 7,9% en semaine 2020s36).
- Un prélèvement naso-pharyngé était prescrit dans 79,5% des cas (132 cas sur les 166 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 52 cas (39,4%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible,14 étaient positifs (26,9%). La semaine précédente, un prélèvement était prescrit dans 78,6% des cas (103 cas sur les 131 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 67 cas (65%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 19 étaient positifs (28,4%) (données consolidées).
- Le taux d'hospitalisation à l'issue d'une consultation était de 0,6% [0,0 ; 1,9] (contre 1,9% [0,0 ; 4,2] en semaine 2020s36).

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

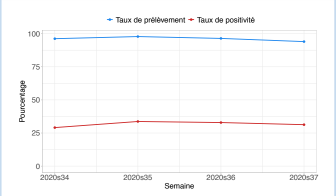


Depuis la semaine 2020s21, le nouvel indicateur "Suspicion COVID-19 (hors IRA)" permet de compléter la surveillance clinique des IRA afin d'avoir une vision plus large des cas suspects observés en médecine générale.

En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s37), le taux d'incidence des cas suspects de COVID-19 (hors IRA) vus en consultation (ou téléconsultation) de médecine générale a été estimé à 144 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [129; 159]). Ce taux est en augmentation par rapport à celui estimé la semaine précédente (données consolidées : 106 [95; 117]).

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 2020s37, 376 cas suspects de COVID-19 (hors IRA) ont été décrits par les médecins généralistes Sentinelles :

- L'âge médian était de 26 ans (de 11 mois à 88 ans) et les hommes représentaient 43,1% des cas.
- Les taux d'incidence sont en augmentation chez les 5-14 ans principalement.
- Les cas avaient été vus en téléconsultation pour 14,8% d'entre eux (ce taux était de 18,5% en semaine 2020s36).
- Les signes cliniques les plus fréquemment rapportés étaient : toux (n=35), rhinite (n=35), fièvre (n=33) et maux de gorge (n=31).
- Un prélèvement naso-pharyngé était prescrit dans 94,0% des cas (346 cas sur les 368 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 168 cas (48,6%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 51 étaient positifs (30,4%). La semaine précédente, un prélèvement était prescrit dans 96,4% des cas (345 cas sur les 358 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 232 cas (67,2%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 74 étaient positifs (31,9%) (données consolidées).
- Le taux d'hospitalisation à l'issue d'une consultation était de 0,1% [0,0;0,5] (contre 1,0% [0,0;2,1] en semaine 2020s36).











Situation observée pour la semaine 37 de l'année 2020, du 07 au 13/09/20

Taux d'incidence nationaux sur les trois dernières semaines (pour 100 000 habitants)	2020s37 (non consolidé) Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s36 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s35 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]
Infection Respiratoire Aiguë	91 [79; 103]	35 [29; 41]	30 [23; 37]
Diarrhée aiguë	51 [42; 60]	46 [39; 53]	49 [41 ; 57]
Varicelle	2 [0; 4]	1 [0;2]	1 [0;2]

Taux d'incidence régionaux pour la semaine 2020s37 (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	43 [22; 64]	49 [23; 75]	7 [0; 20]
Bourgogne-Franche-Comté	47 [0; 132]	12 [0; 27]	0 [0;0]
Bretagne	153 [105 ; 201]	33 [11 ; 55]	0 [0;0]
Centre-Val de Loire	105 [50; 160]	35 [2; 68]	1 [0;4]
Corse	1 [0; 9]	9 [0; 28]	0 [0;0]
Grand Est	183 [116; 250]	59 [26; 92]	0 [0; 1]
Hauts-de-France	106 [62; 150]	44 [7; 81]	3 [0; 10]
lle-de-France	84 [46 ; 122]	44 [21 ; 67]	0 [0;0]
Normandie	102 [47 ; 157]	27 [6; 48]	0 [0;0]
Nouvelle-Aquitaine	45 [15; 75]	77 [36 ; 118]	0 [0;0]
Occitanie	87 [46 ; 128]	52 [22; 82]	0 [0;2]
Pays de la Loire	107 [45; 169]	102 [43; 161]	0 [0;0]
Provence-Alpes-Côte d'Azur	107 [41 ; 173]	53 [10; 96]	7 [0; 19]

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, 751 médecins participent à l'activité de surveillance continue (676 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, Pays de la Loire, Bretagne	Thierry Prazuck Charly Kengne-Kuetche, Marie Pouquet	
Corse, PACA	Alessandra Falchi 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/