







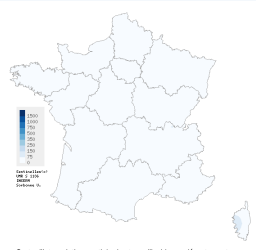


Situation observée pour la semaine 26 de l'année 2020, du 22 au 28/06/20

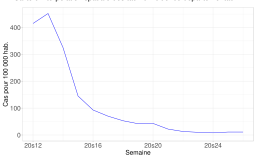
Surveillance en soins primaires

Infection respiratoire aiguë (IRA)

Surveillance COVID-19



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux

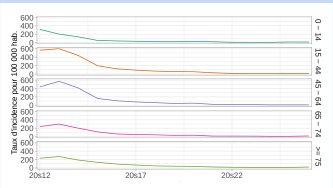


En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s26), le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultation (ou en téléconsultation) de médecine générale a été estimé à 11 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [7; 15]). Cette estimation est stable par rapport à la semaine 2020s25 (données consolidées: 11 [7; 15]). Les données nationales et régionales complètes sont disponibles en dernière page de ce bulletin.

Taux d'incidence par semaine

IRA - Données complémentaires

Description des cas d'IRA



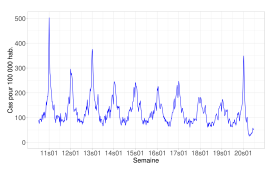
Taux d'incidence par tranches d'âge des IRA depuis 2020s12, médecins généralistes Sentinelles

En semaine 2020s26

- L'âge médian des cas d'IRA rapportés par les médecins généralistes Sentinelles était de 50 ans (de 1 an à 93 ans) et les hommes représentaient 43,6% des cas.
- Les taux d'incidence restent faibles et stables dans toutes les tranches d'âge.
- Les cas avaient été vus en téléconsultation pour 12,5% d'entre eux (ce taux était de 1.9% en semaine 2020s25).
- Le taux d'hospitalisation à l'issue d'une consultation était de 4,8% [0,0;12,8] (contre 9,0% [0,0;19,1] en semaine 2020s25).

Diarrhée aiguë





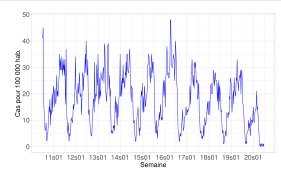
Taux d'incidence par semaine

Le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale en semaine 2020s26 est stable par rapport à la semaine précédente.

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

Varicelle

Activité faible en médecine générale



Taux d'incidence par semaine

Le taux d'incidence des cas de varicelle vus en consultation de médecine générale en semaine 2020s26 est stable par rapport à la semaine précédente.

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

Retrouvez plus d'information sur les définitions de cas, les méthodes statistiques utilisées et le réseau Sentinelles.













Surveillance en population générale

Situation observée pour la semaine 26 de l'année 2020, du 22 au 28/06/20

COVIDnet.fr: 12 122 personnes participent actuellement au suivi de l'épidémie de COVID-19 en population générale.

Pour devenir vous aussi acteur de cette surveillance, pas besoin d'être malade!

N'hésitez pas à vous inscrire à tout moment!

Surveillance COVID-19 Activité stable

La semaine dernière, parmi les 6 780 participant(e)s actifs, la proportion de ceux ayant déclaré des symptômes possiblement dus au SARS-CoV-2 a été estimée à 0,5% (IC 95% [0,4%; 0,8%])*. Ce chiffre est stable par rapport à la semaine précédente (données consolidées : 0,9% (IC 95% [0,6%; 1,2%])) (Figure1).

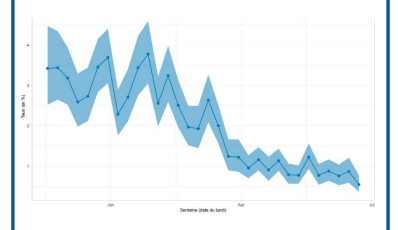


Figure 1. Taux d'incidence hebdomadaire des cas possibles de COVID-19, COVIDnet.fr

Recours aux tests en cas de suspicion COVID-19

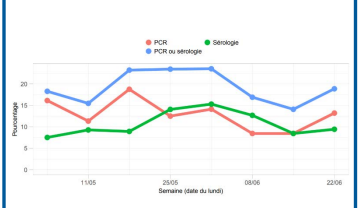


Figure 2. Proportion de participant(e)s ayant recours aux tests en cas de suspicions de COVID-19, COVIDnet.fr

La semaine dernière, 13% des participant(e)s ayant déclaré des symptômes possiblement dus au SARS-CoV-2 ont réalisé un test PCR et 9% un test sérologique (données non redressées). Ces chiffres doivent encore être consolidés (Figure 2).

Compte tenu du faible nombre de personnes ayant déclaré des symptômes possiblement dus au SARS-CoV-2, le pourcentage des participant(e)s ayant réalisé un test biologique est à interpréter avec précaution.

Recours aux soins en cas de suspicion COVID-19

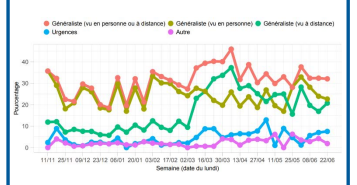


Figure 3. Evolution du recours aux soins en cas de suspicions de COVID-19, COVIDnet.fr

La proportion du recours à un médecin généraliste est stable par rapport à la semaine dernière. Parmi les participant(e)s ayant déclaré des symptômes possiblement dus au SARS-CoV-2 la semaine dernière, 32% ont consulté un médecin généraliste (en personne ou à distance) (Figure 3) (données non redressées).











Situation observée pour la semaine 26 de l'année 2020, du 22 au 28/06/20

Taux d'incidence nationaux sur les trois dernières semaines (pour 100 000 habitants)	2020s26 (non consolidé) Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s25 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s24 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]
Infection Respiratoire Aiguë	11 [7; 15]	11 [7; 15]	8 [5; 11]
Diarrhée aiguë	52 [43; 61]	51 [43; 59]	58 [50 ; 66]
Varicelle	1 [0;2]	0 [0;1]	1 [0;2]

Taux d'incidence régionaux pour la semaine 2020s26 (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 [5; 29]	55 [24; 86]	0 [0;0]
Bourgogne-Franche-Comté	5 [0; 14]	15 [0; 31]	0 [0;0]
Bretagne	8 [0; 16]	36 [16; 56]	0 [0;0]
Centre-Val de Loire	0 [0;0]	15 [0; 30]	0 [0;0]
Corse	56 [11 ; 101]	48 [6; 90]	0 [0;0]
Grand Est	16 [0; 37]	58 [20; 96]	0 [0;0]
Hauts-de-France	12 [0; 27]	41 [15; 67]	4 [0; 13]
lle-de-France	10 [0; 23]	25 [6; 44]	4 [0; 12]
Normandie	13 [0; 31]	28 [2; 54]	4 [0; 13]
Nouvelle-Aquitaine	7 [0; 18]	72 [38 ; 106]	0 [0;0]
Occitanie	12 [0; 25]	47 [21 ; 73]	0 [0;0]
Pays de la Loire	2 [0;8]	46 [12; 80]	0 [0;0]
Provence-Alpes-Côte d'Azur	2 [0;8]	64 [22; 106]	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, 745 médecins participent à l'activité de surveillance continue (670 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/