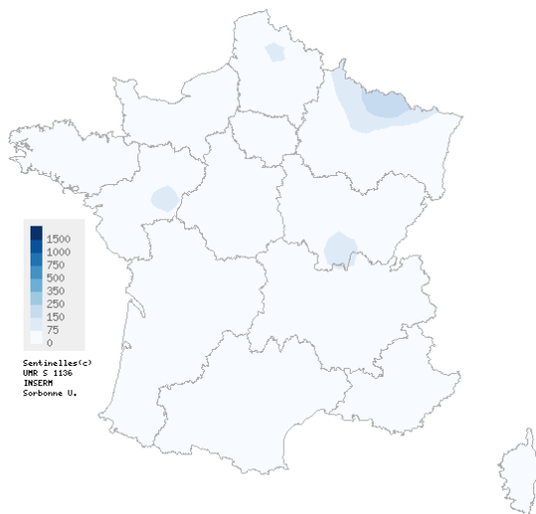


Situation observée pour la semaine 22 de l'année 2020, du 25 au 31/05/20

Surveillance épidémiologique hebdomadaire

Infection respiratoire aiguë (IRA) Surveillance COVID-19



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux

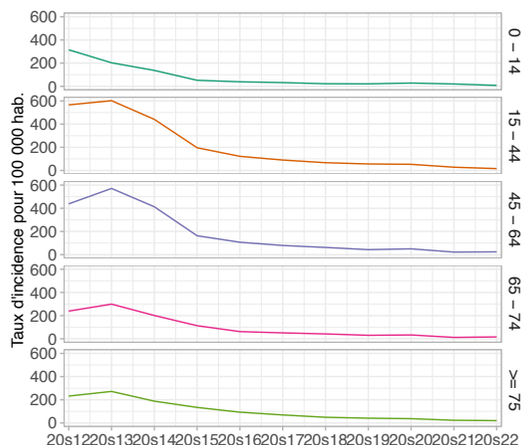


Taux d'incidence par semaine

En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s22), 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% [12 ; 22]). Cette estimation est stable par rapport à la semaine 2020s21 (données consolidées : 23 [18 ; 28]).

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

IRA - Données complémentaires Description des cas d'IRA



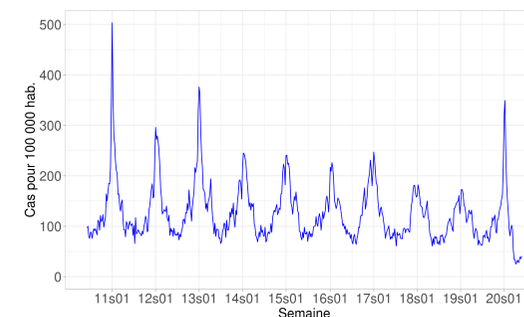
Taux d'incidence par tranches d'âge de l'IRA depuis 2020s12, médecins généralistes Sentinelles

En semaine 2020s22 :

- L'âge médian des cas d'IRA rapportés par les médecins généralistes Sentinelles était de 49 ans (de 9 mois à 94 ans) et les hommes représentaient 55,0% des cas.
- Les taux d'incidence restent stables dans toutes les tranches d'âge.
- Les cas avaient été vus en téléconsultation pour 9,4% d'entre eux (ce taux était de 12,3% en semaine 2020s21).
- Le taux d'hospitalisation à l'issue d'une consultation était de 5,2% [0,0 ; 12,1] (contre 3,5% [0,0 ; 7,5] en semaine 2020s21).

Depuis la semaine 2020s21 la réalisation de prélèvements nasopharyngés d'un échantillon des cas d'IRA par les médecins du réseau Sentinelles à des fins de surveillance a été suspendue. En effet, il est aujourd'hui recommandé de prescrire systématiquement un prélèvement naso-pharyngé à tous les cas suspects de COVID-19 (incluant donc les IRA). Ces prélèvements à visée diagnostique sont effectués dans des laboratoires de ville.

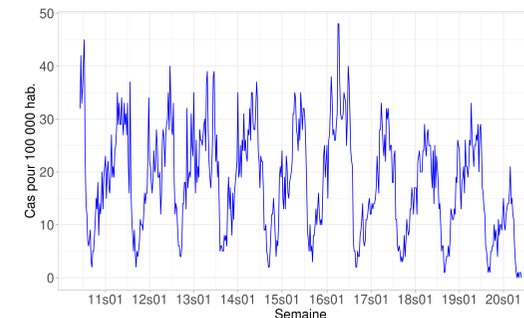
Diarrhée aiguë Activité faible en médecine générale



Taux d'incidence par semaine

Le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale en semaine 2020s22 est stable par rapport à 2020s21. 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 2020s22 est stable par rapport à 2020s21. Les données nationales et régionales complètes sont disponibles en dernière page de ce bulletin.

Surveillance en population générale

Situation observée pour la semaine 22 de l'année 2020, du 25 au 31/05/20

COVIDnet.fr : 11 928 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 en diminution

Les données collectées dans les questionnaires hebdomadaires permettent d'évaluer la proportion de participant(e)s ayant déclaré des symptômes possiblement dus au SARS-CoV-2 (symptômes pour lesquels [le Haut Conseil de la santé publique](#) recommande actuellement la prescription d'un test diagnostique par un médecin). A noter qu'en semaine 14 de nouveaux symptômes (anosmie et agueusie) ont été ajoutés au questionnaire hebdomadaire afin d'améliorer le suivi de l'épidémie de COVID-19.

La semaine dernière, la proportion de participant(e)s ayant déclaré des symptômes possiblement dus au SARS-Cov-2 était de 0,6%, en diminution par rapport à la semaine précédente (Figure1).

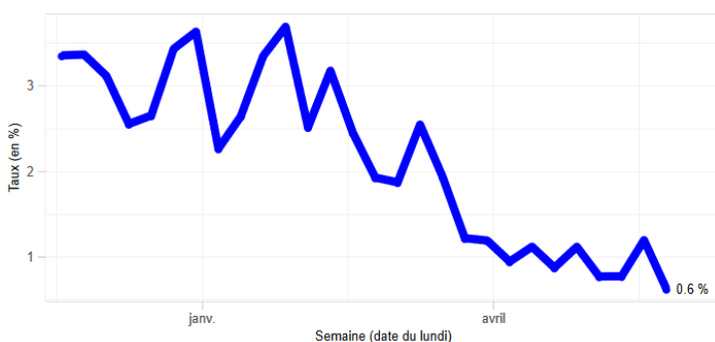


Figure 1. Incidence hebdomadaire des cas possibles de COVID-19, COVIDnet.fr

Symptômes rapportés par les participants

Une très large majorité de participants n'a rapporté aucun symptôme au cours des 8 derniers jours

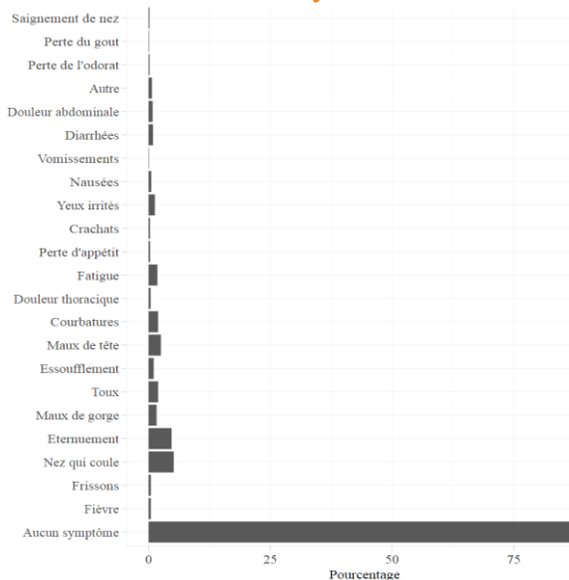


Figure 2. Proportion de symptômes rapportés par les participants au cours des 8 derniers jours, COVIDnet.fr

La semaine dernière, plus de 80% des participants n'ont rapporté aucun symptôme. Les symptômes les plus fréquemment déclarés étaient le nez qui coule, les éternuements, et les maux de tête (Figure 2).

Analyse COVID-19 dans la cohorte Augmentation de la proportion de répondant(e)s ayant réalisé un test biologique diagnostique (sérologie ou PCR)

Depuis la semaine 18, les participant(e)s au projet COVIDnet.fr sont interrogé(e)s au sujet de la réalisation depuis janvier 2020 d'analyse(s) biologique(s) (par test sérologique ou par PCR) visant à savoir s'ils ont été en contact avec le nouveau coronavirus. Entre 3 400 et 3 700 personnes répondent chaque semaine à cette question. Les données sont redressées sur l'âge, le sexe et le niveau d'étude.

En semaine 22, 7,8% des répondant(e)s ont déclaré avoir réalisé au moins une analyse COVID-19 depuis janvier 2020 pour savoir s'ils avaient été en contact avec le nouveau coronavirus (Figure 3).

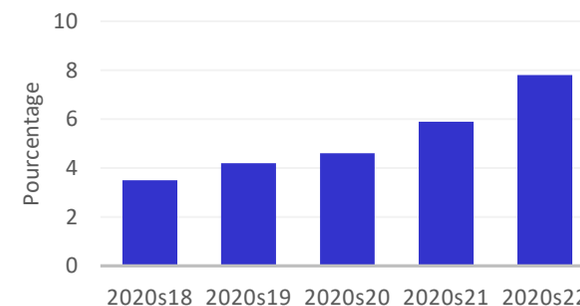


Figure 3. Pourcentage de répondant(e)s qui déclarent avoir réalisé au moins une analyse COVID-19 depuis janvier 2020, pour les semaines 18 à 22, COVIDnet.fr

Situation observée pour la semaine 22 de l'année 2020, du 25 au 31/05/20

Taux d'incidence nationaux sur les trois dernières semaines (pour 100 000 habitants)	2020s22 (non consolidé) Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s21 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s20 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]
Infection Respiratoire Aiguë	17 [12 ; 22]	23 [18 ; 28]	43 [36 ; 50]
Diarrhée aiguë	41 [33 ; 49]	36 [29 ; 43]	39 [32 ; 46]
Varicelle	0 [0 ; 1]	1 [0 ; 2]	1 [0 ; 2]

Taux d'incidence régionaux pour la semaine 2020s22 (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	8 [0 ; 17]	25 [6 ; 44]	0 [0 ; 0]
Bourgogne-Franche-Comté	39 [0 ; 95]	17 [0 ; 36]	0 [0 ; 0]
Bretagne	16 [3 ; 29]	49 [20 ; 78]	2 [0 ; 6]
Centre-Val de Loire	8 [0 ; 20]	19 [2 ; 36]	0 [0 ; 0]
Corse	27 [0 ; 58]	25 [0 ; 56]	0 [0 ; 0]
Grand Est	52 [17 ; 87]	61 [29 ; 93]	0 [0 ; 0]
Hauts-de-France	36 [0 ; 78]	68 [21 ; 115]	0 [0 ; 0]
Ile-de-France	12 [0 ; 27]	17 [3 ; 31]	0 [0 ; 0]
Normandie	13 [0 ; 28]	24 [4 ; 44]	0 [0 ; 0]
Nouvelle-Aquitaine	3 [0 ; 10]	40 [14 ; 66]	0 [0 ; 0]
Occitanie	19 [2 ; 36]	14 [2 ; 26]	0 [0 ; 0]
Pays de la Loire	36 [0 ; 73]	69 [33 ; 105]	6 [0 ; 23]
Provence-Alpes-Côte d'Azur	26 [0 ; 57]	61 [11 ; 111]	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, 740 médecins participent à l'activité de surveillance continue (665 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/>