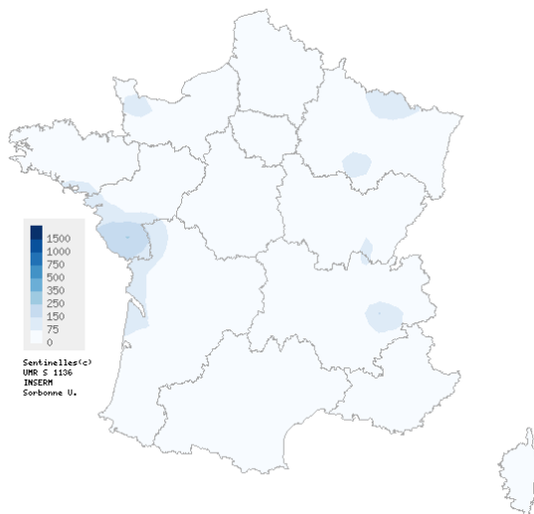


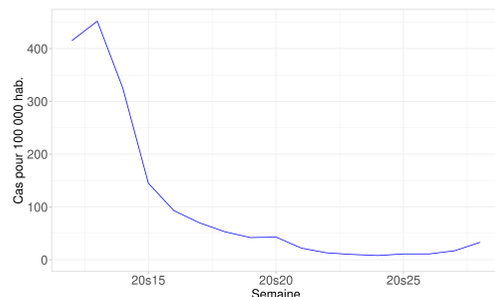
Situation observée pour la semaine 28 de l'année 2020, du 06 au 12/07/20

Infection respiratoire aiguë (IRA)

Activité faible en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux

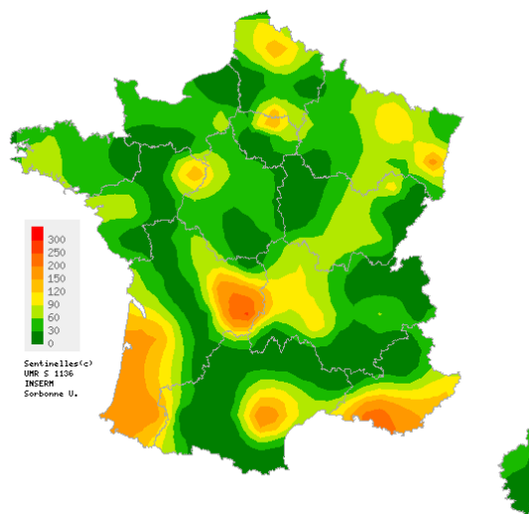


Taux d'incidence par semaine

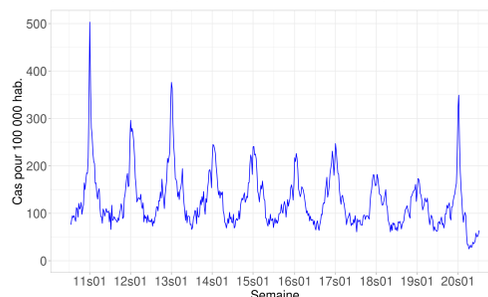
En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s28), le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultation (ou en téléconsultation) de médecine générale a été estimé à 33 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [25 ; 41]). Cette estimation est en légère augmentation par rapport à la semaine 2020s27 (données consolidées : 17 [13 ; 21]). *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



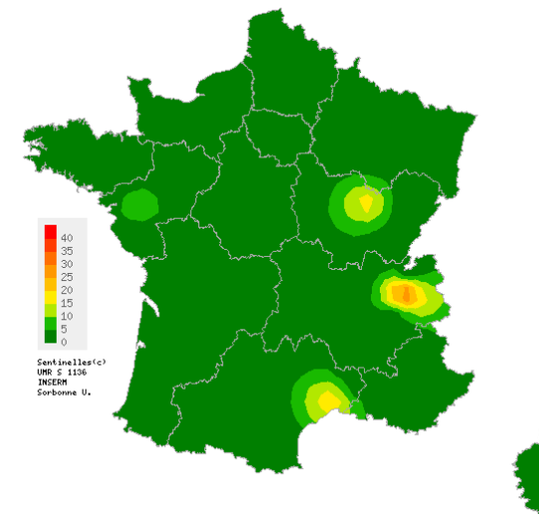
Taux d'incidence par semaine

En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s28), le taux d'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimé à 64 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [53 ; 75]).

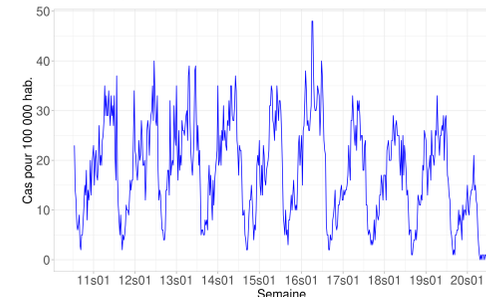
Les données nationales et régionales complètes sont disponibles en dernière page de ce bulletin.

Varicelle

Activité faible en médecine générale



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux



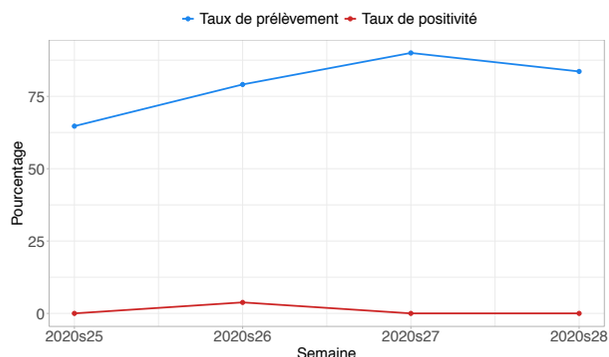
Taux d'incidence par semaine

En France métropolitaine, la semaine dernière (2020s28), 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]).

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

Situation observée pour la semaine 28 de l'année 2020, du 06 au 12/07/20

Description des cas d'IRA

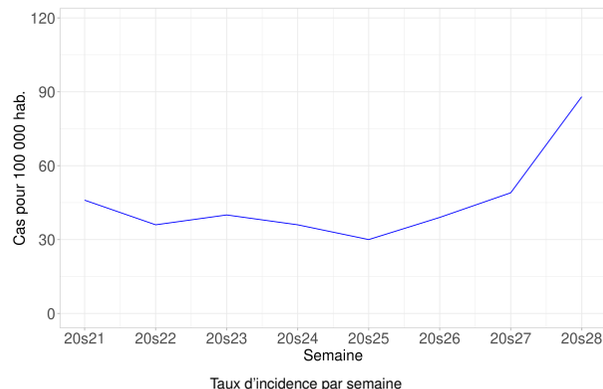


Taux de prélèvement et de positivité des tests de RT-PCR prescrits par les médecins généralistes Sentinelles aux cas d'IRA vus en consultation depuis 2020s21

En semaine 2020s28, 68 cas d'IRA ont été décrits par les médecins généralistes Sentinelles :

- L'âge médian était de 30 ans (de 6 mois à 92 ans) et les hommes représentaient 42,0% des cas.
- Les taux d'incidence restent faibles et stables dans toutes les tranches d'âge.
- Les cas avaient été vus en téléconsultation pour 1,7% d'entre eux (ce taux était de 4,0% en semaine 2020s27).
- Un prélèvement naso-pharyngé était prescrit dans 83,6% des cas (56 cas sur les 67 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 36 cas (64,3%) pour lesquels le résultat de la recherche du SARS-CoV-2 était disponible, aucun n'était positif. La semaine précédente, un prélèvement était prescrit dans 90,0% des cas (54 cas sur les 60 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 32 cas (59,3%) pour lesquels le résultat de la recherche du SARS-CoV-2 était disponible, aucun n'était positif (données consolidées).
- Aucune demande d'hospitalisation à l'issue de la consultation n'a été effectuée (ce taux était de 3,1% [0,0; 7,5] la semaine précédente).

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



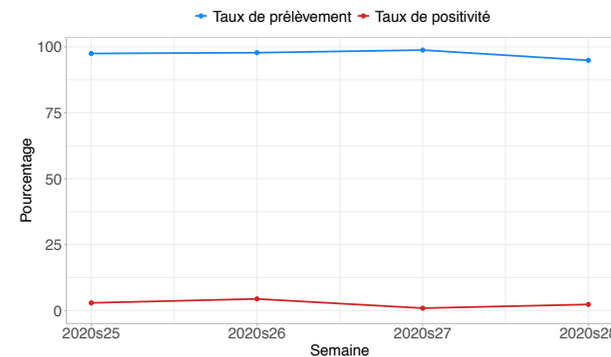
Taux d'incidence par semaine

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 (2020s28), le taux d'incidence des cas suspects de COVID-19 (hors IRA) vus en consultation (ou téléconsultation) de médecine générale a été estimé à 88 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [75; 101]). Ce taux est en augmentation par rapport à celui estimé la semaine précédente (données consolidées : 49 [41; 57]).

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 2020s28, 176 cas suspects de COVID-19 (hors IRA) ont été décrits par les médecins généralistes Sentinelles :

- L'âge médian était de 29 ans (de 3 mois à 90 ans) et les hommes représentaient 43,7% des cas.
- Les taux d'incidence sont en augmentation dans toutes les tranches d'âge, et particulièrement chez les 0-14 et 15-44 ans.
- Les cas avaient été vus en téléconsultation pour 5,2% d'entre eux (ce taux était de 10,1% en semaine 2020s27).
- Les signes cliniques les plus fréquemment rapportés étaient : fièvre (n=54), rhinite (n=53), maux de gorge (n=53) et toux (n=52).
- Un prélèvement naso-pharyngé était prescrit dans 94,9% des cas (167 cas sur les 176 pour lesquels l'information était disponible). Sur les 86 cas (51,5%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 2 étaient positifs (2,3%). La semaine précédente, un prélèvement était prescrit dans 98,8% des cas (168 cas sur les 170 pour lesquels l'information était disponible). Parmi les 107 cas (63,7%) pour lesquels le résultat de la recherche de SARS-CoV-2 était disponible, 1 était positif (0,9%) (données consolidées).
- Une demande d'hospitalisation à l'issue d'une consultation avait été effectuée dans 1,4% des cas [0,0; 3,1] (contre 0,5% [0,0; 1,5] la semaine précédente).

Surveillance en population générale

Situation observée pour la semaine 28 de l'année 2020, du 06/07/20 au 12/07/20

COVIDnet.fr : 12 202 personnes ont participé 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 !

Pause estivale de la surveillance

La surveillance GrippeNet.fr/COVIDnet.fr s'est achevée dimanche 12 juillet et reprendra en fin d'été ou début d'automne en fonction de la situation épidémiologique de l'épidémie de COVID-19. Les données de la dernière semaine de surveillance de la saison 2019/2020 sont présentées ci-après.

Surveillance COVID-19

La semaine dernière, parmi les 6 181 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% [0,3% ; 0,7])* . Ce chiffre est stable par rapport à la semaine précédente (données consolidées : 1,0% (IC 95% [0,7% ; 1,5%])) (Figure1).

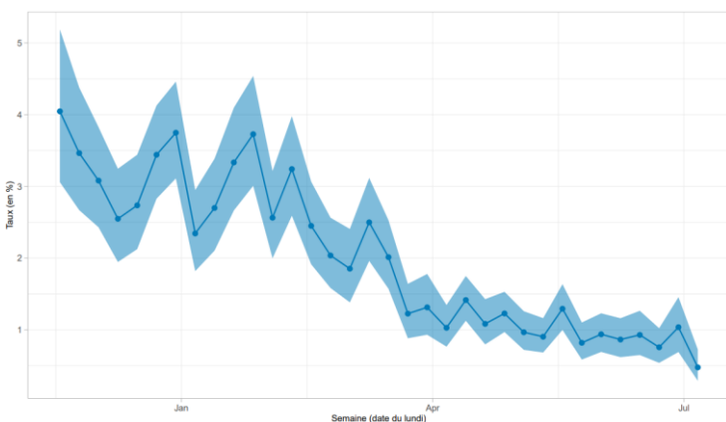


Figure 1. Taux d'incidence hebdomadaire des cas possibles de COVID-19, COVIDnet.fr

Recours aux tests en cas de suspicion COVID-19

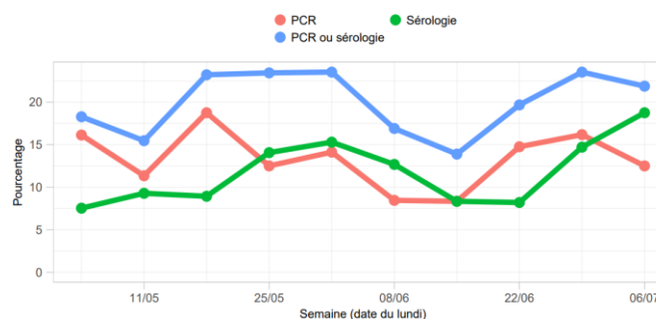


Figure 2. Proportion de participant(e)s ayant recours aux tests en cas de suspicion de COVID-19, COVIDnet.fr

La semaine dernière, 12,5% des participant(e)s ayant déclaré des symptômes possiblement dus au SARS-CoV-2 ont réalisé un test PCR et 19% 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

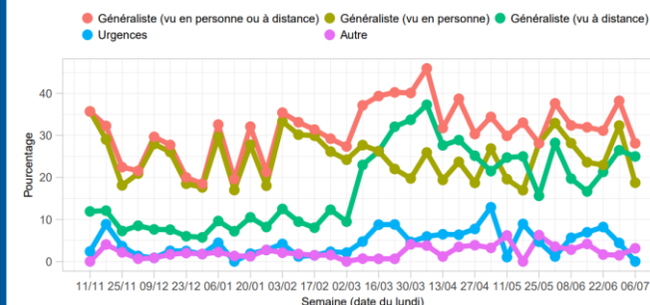


Figure 3. Evolution du recours aux soins en cas de suspicion de COVID-19, COVIDnet.fr

Parmi les participant(e)s ayant déclaré des symptômes possiblement dus au SARS-CoV-2 la semaine dernière, 28% ont consulté un médecin généraliste (en personne ou à distance).

La proportion du recours à un médecin généraliste est en légère diminution. Cette diminution est observée tant pour les consultations en présentiel que pour les consultations à distance (Figure 3) (données non redressées).

Situation observée pour la semaine 28 de l'année 2020, du 06 au 12/07/20

Taux d'incidence nationaux sur les trois dernières semaines (pour 100 000 habitants)	2020s28 (non consolidé) Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s27 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s26 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]
Infection Respiratoire Aiguë	33 [25 ; 41]	17 [13 ; 21]	11 [8 ; 14]
Diarrhée aiguë	64 [53 ; 75]	56 [47 ; 65]	51 [43 ; 59]
Varicelle	2 [0 ; 4]	2 [1 ; 3]	1 [0 ; 2]

Taux d'incidence régionaux pour la semaine 2020s28 (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	37 [17 ; 57]	38 [17 ; 59]	2 [0 ; 6]
Bourgogne-Franche-Comté	19 [0 ; 53]	43 [3 ; 83]	4 [0 ; 13]
Bretagne	51 [15 ; 87]	40 [12 ; 68]	0 [0 ; 0]
Centre-Val de Loire	6 [0 ; 19]	43 [9 ; 77]	0 [0 ; 0]
Corse	7 [0 ; 23]	44 [1 ; 87]	0 [0 ; 0]
Grand Est	35 [12 ; 58]	80 [41 ; 119]	0 [0 ; 0]
Hauts-de-France	33 [6 ; 60]	81 [8 ; 154]	0 [0 ; 0]
Ile-de-France	9 [0 ; 21]	69 [10 ; 128]	0 [0 ; 0]
Normandie	30 [0 ; 63]	36 [2 ; 70]	0 [0 ; 0]
Nouvelle-Aquitaine	30 [6 ; 54]	104 [54 ; 154]	0 [0 ; 0]
Occitanie	22 [4 ; 40]	35 [9 ; 61]	4 [0 ; 12]
Pays de la Loire	61 [27 ; 95]	59 [15 ; 103]	4 [0 ; 13]
Provence-Alpes-Côte d'Azur	9 [0 ; 24]	166 [71 ; 261]	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, 747 médecins participent à l'activité de surveillance continue (672 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/>