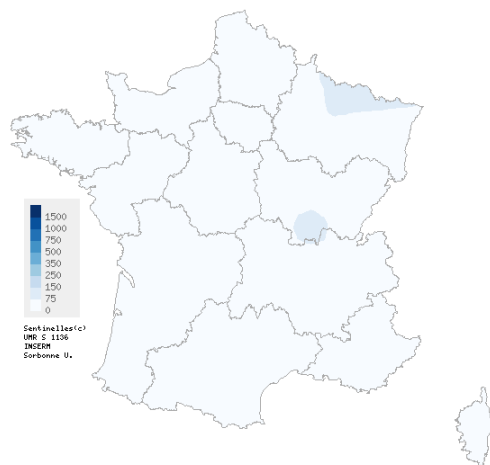


Situation observée pour la semaine 23 de l'année 2020, du 01 au 07/06/20

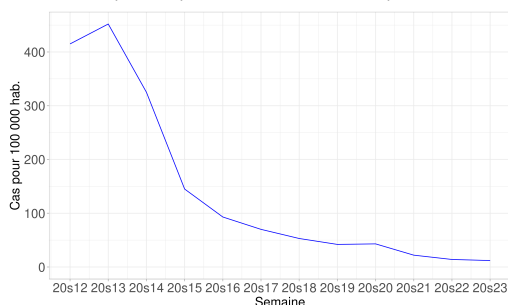
## Surveillance en soins primaires

### Infection respiratoire aiguë (IRA)

Surveillance COVID-19



Carte d'interpolation spatiale des taux d'incidence départementaux



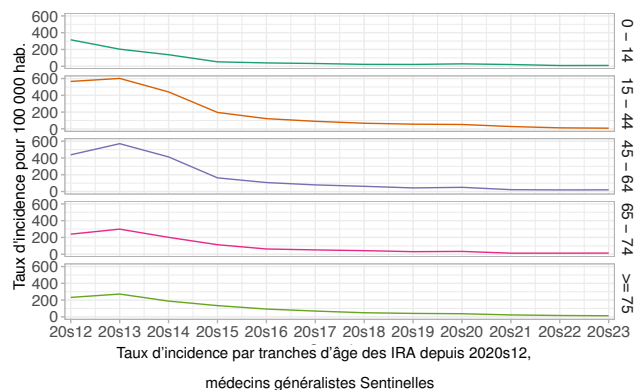
Taux d'incidence par semaine

**En France métropolitaine**, la semaine dernière (2020s23), le taux d'incidence des cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus en consultation (ou en téléconsultation) de médecine générale a été estimé à 12 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [8 ; 16]). Cette estimation est stable par rapport à la semaine 2020s22 (données consolidées : 14 [10 ; 18]).

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

### IRA - Données complémentaires

Description des cas d'IRA

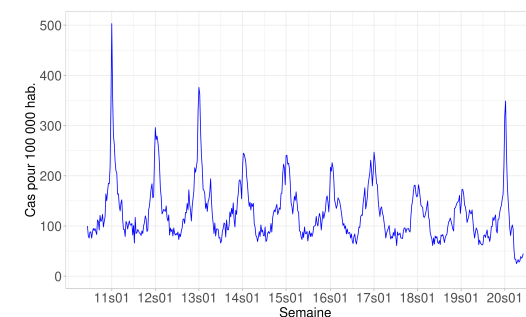


En semaine 2020s23 :

- L'âge médian des cas d'IRA rapportés par les médecins généralistes Sentinelles était de 52 ans (de 7 mois à 90 ans) et les hommes représentaient 45,4% des cas.
- Les taux d'incidence restent stables et faibles dans toutes les tranches d'âge.
- Les cas avaient été vus en téléconsultation pour 3,7% d'entre eux (ce taux était de 7,3% en semaine 2020s22).
- Le taux d'hospitalisation à l'issue d'une consultation était de 4,9% [0,0 ; 13,1] (contre 6,4% [0,0 ; 13,1] en semaine 2020s22).

### Diarrhée aiguë

Activité faible en médecine générale

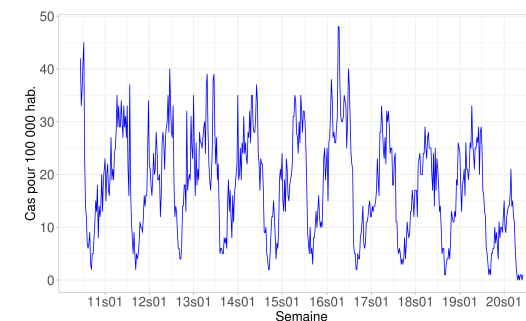


Taux d'incidence par semaine

Le taux d'incidence des cas de diarrhées aiguës vus en consultation de médecine générale en semaine 2020s23 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 2020s23 est stable par rapport à la semaine précédente. Les données nationales et régionales complètes sont disponibles en dernière page de ce bulletin.

## Surveillance en population générale

Situation observée pour la semaine 23 de l'année 2020, du 1 au 7/06/20

**COVIDnet.fr : 11 984 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 faible et stable

La semaine dernière, parmi les 7 002 participant(e)s actifs, la proportion de ceux ayant déclaré des symptômes possiblement dus au SARS-CoV-2 a été estimée à 0,7% (IC 95% [0,5% ; 1,0%])\* . Ce chiffre est stable par rapport à la semaine précédente (données consolidées : 0,8% (IC 95% [0,5% ; 1,0%])) (Figure1).

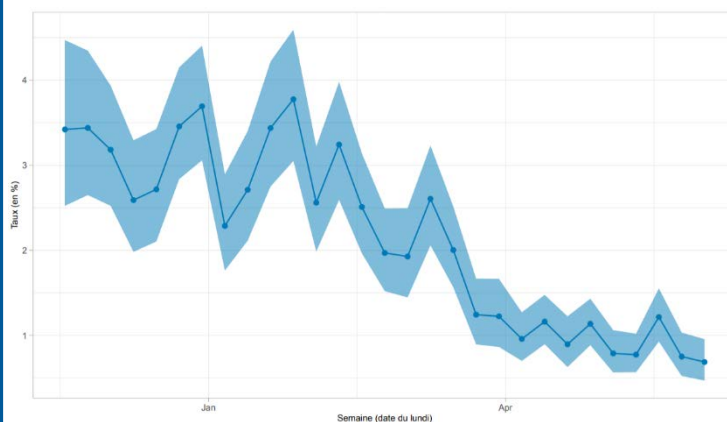


Figure 1. Taux d'incidence hebdomadaire des cas possibles de COVID-19, COVIDnet.fr

### Recours aux tests en cas de suspicion COVID-19 Légère augmentation du recours aux tests

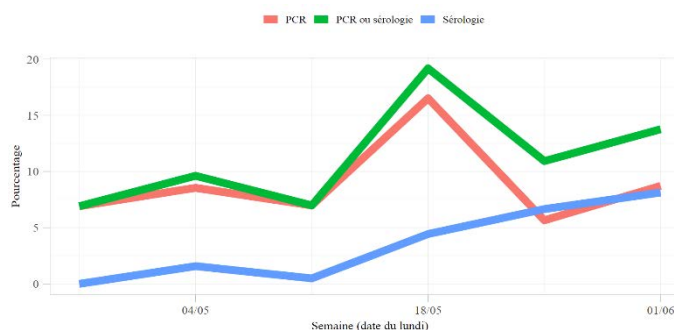


Figure 2. Proportion de participant(e)s ayant recours aux tests en cas de suspicions de COVID-19, COVIDnet.fr

La semaine dernière, 8% des participant(e)s ayant déclaré des symptômes possiblement dus au SARS-CoV-2 ont réalisé un test sérologique et 9% un test PCR. Ces chiffres sont en légère augmentation par rapport à la semaine précédente (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.

### Focus sur les allergies respiratoires Activité stable

La semaine dernière, 1,8% des participant(e)s ont présenté des symptômes compatibles avec une allergie respiratoire (Figure 3).

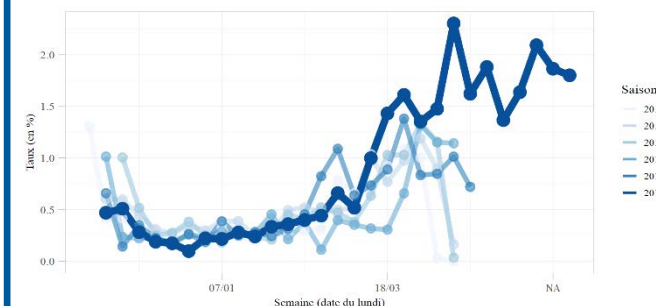


Figure 3. taux d'incidence hebdomadaire des allergies respiratoires de la saison 2014-2015 à la saison 2019-2020, COVIDnet.fr

Parmi les participant(e)s présentant des symptômes compatibles avec une allergie respiratoire, 40,3% n'avaient pris aucun traitement et 8,3% avaient vu un médecin généraliste.

## Situation observée pour la semaine 23 de l'année 2020, du 01 au 07/06/20

Taux d'incidence nationaux sur les trois dernières semaines (pour 100 000 habitants)	2020s23 (non consolidé) Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s22 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]	2020s21 Estimation du taux d'incidence [Intervalle de confiance à 95%]
Infection Respiratoire Aiguë	12 [8 ; 16]	14 [10 ; 18]	22 [17 ; 27]
Diarrhée aiguë	45 [36 ; 54]	38 [31 ; 45]	36 [29 ; 43]
Varicelle	1 [0 ; 2]	0 [0 ; 1]	1 [0 ; 2]

Taux d'incidence régionaux pour la semaine 2020s23 (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	5 [0 ; 11]	27 [8 ; 46]	14 [0 ; 31]
Bourgogne-Franche-Comté	36 [0 ; 138]	9 [0 ; 20]	0 [0 ; 0]
Bretagne	19 [1 ; 37]	35 [12 ; 58]	4 [0 ; 12]
Centre-Val de Loire	1 [0 ; 5]	35 [11 ; 59]	0 [0 ; 0]
Corse	0 [0 ; 0]	51 [6 ; 96]	0 [0 ; 0]
Grand Est	44 [7 ; 81]	65 [22 ; 108]	0 [0 ; 0]
Hauts-de-France	23 [0 ; 47]	70 [31 ; 109]	0 [0 ; 0]
Ile-de-France	7 [0 ; 14]	21 [1 ; 41]	0 [0 ; 0]
Normandie	0 [0 ; 0]	20 [2 ; 38]	0 [0 ; 0]
Nouvelle-Aquitaine	3 [0 ; 8]	69 [33 ; 105]	0 [0 ; 0]
Occitanie	11 [0 ; 23]	46 [19 ; 73]	0 [0 ; 0]
Pays de la Loire	8 [0 ; 19]	34 [10 ; 58]	14 [0 ; 52]
Provence-Alpes-Côte d'Azur	3 [0 ; 10]	81 [0 ; 166]	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](mailto: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, 738 médecins participent à l'activité de surveillance continue (663 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	<b>Marianne Sarazin</b> Caroline Liotard
Centre-Val de Loire, Pays de la Loire, Bretagne	<b>Thierry Prazuck</b> Charly Kengne-Kuetche, Marie Pouquet
Corse, PACA	<b>Alessandra Falchi</b> Shirley Masse, Natacha Villechenaud
Grand Est	Daouda Niaré
Ile-de-France, Hauts-de-France	<b>Mathilde François</b> 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/>