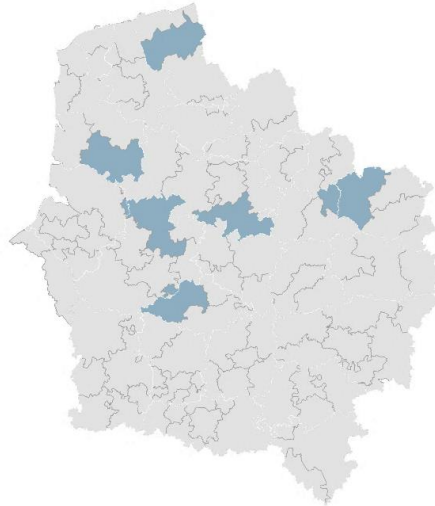
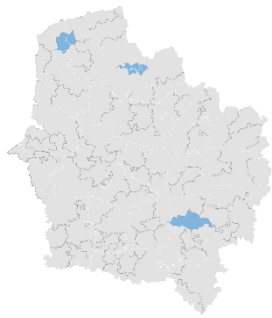


## SURVEILLANCE COVID-19 – Chiffres-clés

Situation épidémiologique régionale et recours aux soins – Sources SI-VIC, SI-DEP et SURSAUD

Semaine 20-2023

Semaine 21-2023

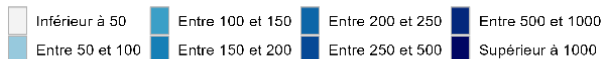


Taux d'incidence  
**32 cas** →  
/100 000 hab.

Taux de positivité  
**13,0 %** →

Taux de dépistage  
**245 tests** →  
/100 000 hab.

Niveaux d'incidence pour 100 000 hab.par EPCI



Recours aux soins  
(Parts d'activité)

Tendances

SOS Médecins	↗
Services d'urgences	↘
Évolution régionale	➔



Contre le Covid-19, la grippe  
et les virus de l'hiver,  
gardons le réflexe des gestes barrières.

## MORTALITÉ TOUTES CAUSES

**Mortalité toutes causes** – Sous réserve de la consolidation des données les plus récentes, la mortalité toutes causes et tous âges est en diminution dans la région et le nombre de décès se situe sous les marges de fluctuation habituelles et attendues en cette période de l'année.

Source Insee → Plus d'informations dans le [bulletin national](#) et les publications régionales dans la rubrique « [L'info en région](#) »

### ACTUALITÉS

- [Campagne de dépistage du saturnisme infantile autour d'une ancienne fonderie de plomb dans les Hauts-de-France. Bilan au 23 mai 2023.](#)
- [COVID-19 : point épidémiologique du 31 mai 2023](#)
- [Vaccination contre le SARS-CoV-2 : efficacité du second rappel comparé au premier contre l'infection symptomatique par Omicron BA.2 et BA.4/5 en France et protection conférée par une infection antérieure à la vaccination](#)

# SURVEILLANCE DE LA COVID-19

## Indicateurs virologiques de la circulation du SARS-CoV2

**En semaine 21-2023 à l'échelle régionale**, la circulation communautaire du SARS-CoV2 se situe à un niveau très faible avec un taux d'incidence (TI) estimé stable à 32 cas / 100 000 habitants (vs 33 cas / 100 000 habitants\* en semaine 20-2023) et un taux de positivité (TP) estimé à 13,0 % (-0,1 pt par rapport à la semaine 20-2023), dans un contexte de recours au dépistage qui reste faible et relativement stable (245 tests / 100 000 habitants vs 254 tests / 100 000 habitants\* en semaine 20-2023).

Les TI sont compris entre 9 cas / 100 000 habitants chez les moins de 15 ans et 58 cas / 100 000 habitants chez les plus de 65 ans. Toutefois, l'activité épidémique demeure la plus importante chez les 30-49 ans, chez qui les TP sont supérieurs à 15 % (respectivement 15,8 % chez les 30-39 ans et 15,7 % chez le 40-49 ans) (**Figure 1**).

La circulation virale reste également de faible intensité à l'échelle infrarégionale, dans tous les départements et dans les EPCI. La région compte désormais presque tous ses EPCI (92 %) avec un TI inférieur à 50 cas / 100 000 habitants.

\* Taux corrigés pour l'effet du jour férié

## Impact sur l'offre de soins

**En ville**, sur les secteurs urbains couverts par les associations SOS Médecins, les recours et la part d'activité pour suspicion de Covid-19 sont en légère hausse en semaine 21-2023 (respectivement +38 % et +0,2 pt par rapport à la semaine 21-2023) (**Figure 3**).

**A l'hôpital**, aux urgences, les recours pour suspicion de Covid-19 diminuent en nombre et en part d'activité (respectivement -13 % et -0,1 pt par rapport à la semaine 20-2023). Les hospitalisations après passages diminuent également en nombre et en part d'activité (respectivement -26 % et -0,3 pt par rapport à la semaine 21-2023) (**Figure 4**). Sous réserve de consolidation des données les plus récentes, le nombre de nouvelles admissions à l'hôpital et de nouveaux décès hospitaliers pour Covid-19 sont en diminution. Le nombre et le taux de nouvelles admissions en soins critiques, sont également en diminution et sont plus élevés chez les plus de 60 ans (**Figure 2**).

**Dans les ESMS**, le nombre de nouveaux épisodes signalés est en diminution et à un très faible niveau (moins de 10 nouveaux épisodes) depuis les cinq dernières semaines (données non consolidées en semaine 21-2023).

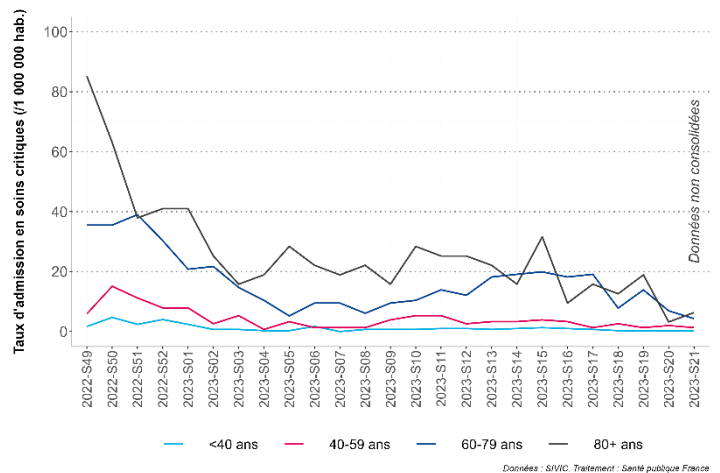
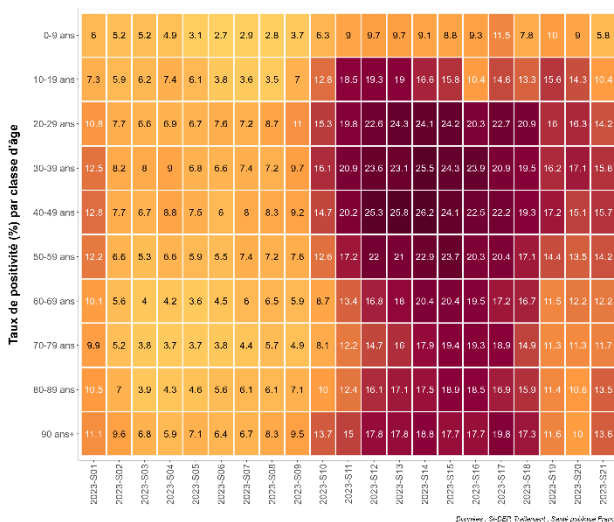


Figure 1. Évolution régionale hebdomadaire du taux de positivité par classes d'âges décennales, Hauts-de-France, source SI-DEP

Figure 2. Évolution hebdomadaire des taux d'hospitalisations en services de soins critiques de patients infectés par la COVID-19 par classe d'âges, Hauts-de-France, source SI-VIC

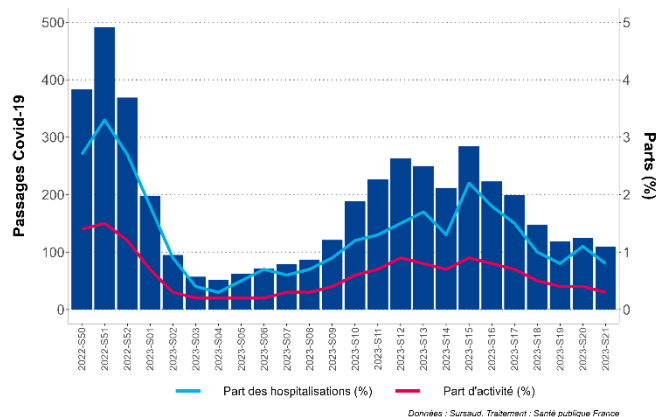
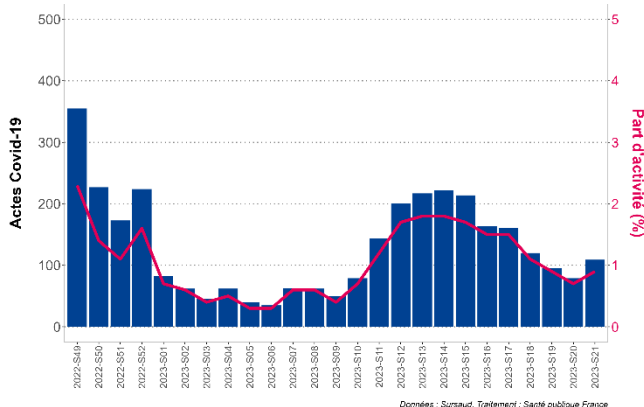


Figure 3. Évolution hebdomadaire du nombre d'actes et de la part d'activité régionale pour suspicion de Covid-19 chez les SOS médecins, Hauts-de-France, source SurSaUD®

Figure 4. Évolution hebdomadaire du nombre de passages et des parts d'activité et d'hospitalisation régionales pour Covid-19 dans les services d'urgences de la région, Hauts-de-France, source SurSaUD®

## Remerciements à nos partenaires

- Services d'urgences du réseau Oscour® ;
- Associations SOS Médecins d'Amiens, Beauvais, Dunkerque, Lille, Roubaix-Tourcoing et Saint-Quentin ;
- Réseau Sentinelles ;
- Systèmes de surveillance spécifiques :
  - Réanimateurs (cas graves de grippe hospitalisés en réanimation) ;
  - Personnels des Ehpad et autres établissements sociaux et médico-sociaux (ESMS) : épisodes de cas groupés d'infections respiratoires aiguës (IRA) en Ehpad ;
  - Laboratoires d'analyses et de biologie médicales et Centre national de Référence des virus respiratoires, Institut Pasteur, Paris ;
  - Analyses virologiques réalisées au CHU de Lille et au CHU d'Amiens ;
  - Réseaux Bronchiolites Picard et 59-62.
- Centre d'appui pour la prévention des infections associées aux soins (CPIas) Hauts-de-France ;
- Agence régionale de santé (ARS) des Hauts-de-France ;

## Méthodes

- Les recours aux services d'urgence sont suivis pour les regroupements syndromiques suivants :
  - Grippe ou syndrome grippal : codes J09, J10, J11 et leurs dérivés selon la classification CIM-10 de l'OMS ;
  - Bronchiolite : codes J210, J218 et J219, chez les enfants de moins de 2 ans ;
  - GEA : codes A08, A09 et leurs dérivés
  - Scarlatine : code A38
- Les recours à SOS Médecins sont suivis pour les définitions de cas suivantes :
  - Grippe ou syndrome grippal : fièvre supérieure à 38,5°C d'apparition brutale, accompagnée de myalgies et de signes respiratoires ;
  - Bronchiolite : enfant âgé de moins de 24 mois, présentant au maximum trois épisodes de toux/dyspnée obstructive au décours immédiat d'une rhinopharyngite, accompagnés de sifflements et/ou râles à l'auscultation ;
  - GEA : au moins un des 3 symptômes parmi diarrhée, vomissement et gastro-entérite.
- Surveillance de la mortalité :
  - La mortalité « toutes causes » est suivie à partir de l'enregistrement des décès par les services d'Etat-civil dans les communes informatisées de la région (qui représente près 80 % des décès de la région). Un projet européen de surveillance de la mortalité, baptisé Euromomo (<http://www.euromomo.eu>), permet d'assurer un suivi de la mortalité en temps réel et de coordonner une analyse normalisée afin que les signaux entre les pays soient comparables. Les données proviennent des services d'état-civil et nécessitent un délai de consolidation de plusieurs semaines. Ce modèle permet notamment de décrire « l'excès » du nombre de décès observés pendant les saisons estivales et hivernales. Ces « excès » sont variables selon les saisons et sont à mettre en regard de ceux calculés les années précédentes.

## Qualité des données de la semaine passée

Transmission des données d'une nouvelle association SOS Médecins à Beauvais (Oise) depuis le 11/12/2022.

	Hauts-de-France	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme
SOS : Nombre d'associations incluses	6/6	1/1	3/3	1/1	0/0	1/1
SOS : Taux de codage diagnostique	93,8 %	99,0 %	87,7 %	99,6 %	-	99,7 %
SU – Nombre de SU inclus	50/50	7/7	19/19	7/7	11/11	6/6
SU – Taux de codage diagnostique	81,3 %	93,9 %	94,7 %	48,2 %	69,0 %	80,1 %

## Équipe de rédaction

### Santé publique France Hauts-de-France

DAUDENS-VAYSSE Elise  
HAEGHEBAERT Sylvie  
JOHNSON Valentin  
N'DIAYE Bakhao  
OTELE Christine  
PONTIÉS Valérie  
PROUVOST Hélène  
RICHARSONS Ingrid  
RUSHYIZEKERA Melissa  
SHAIYKOVA Arnoo  
THOMAS Nathalie  
WYNDELS Karine

## Direction des régions (DiRe)

En collaboration avec les  
Directions des maladies  
infectieuses (DMI) et d'appui,  
traitements et analyse des  
données (Data)

### Diffusion Santé publique France

12 rue du Val d'Osne  
94415 Saint-Maurice Cedex  
[www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)

### Date de publication 02 juin 2023

### Contact

Cellule régionale Hauts-de-  
France  
[hautsdefrance@santepubliquefrance.fr](mailto:hautsdefrance@santepubliquefrance.fr)

### Contact presse

[presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)

Retrouvez-nous sur :  
[www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)

Twitter : @sante-prevention