

Santé publique France s'appuie sur un réseau d'acteurs pour assurer la surveillance de la Grippe :



CNR Virus des infections respiratoires



### ► Points clés en Nouvelle-Aquitaine

- Passage en phase inter-épidémique
- Indicateurs épidémiologiques relatifs à la grippe à leur niveau de base

En semaine 20-2022 (du 16 au 22 mai 2022) :

- **SOS-Médecins**<sup>1,2</sup> : la tendance à la baisse de l'activité des associations SOS Médecins pour syndrome grippal se poursuit en semaine 20-2022. Au total, 196 consultations pour syndrome grippal ont été enregistrées soit 2,0 % de l'activité totale (contre 2,7 % en semaine 19-2022).
- **Oscour**<sup>®1</sup> : l'activité pour grippe ou syndrome grippal dans les services d'urgence de Nouvelle-Aquitaine est stable avec 49 recours pour syndrome grippal enregistrés en semaine 20-2022 (contre 45 en semaine 19-2022). Le nombre d'hospitalisations après passage aux urgences pour grippe / syndrome grippal continue de diminuer : 5 hospitalisations contre 12 en semaine 19-2022.
- **Données de virologie** :
  - Grippe A : le nombre de prélèvements positifs continue de diminuer dans la région en semaine 20-2022 et le taux de positivité reste stable à un niveau faible (3 prélèvements positifs contre 6 la semaine précédente ; TP = 1,0 % depuis 2 semaines) ;
  - Grippe B : aucun cas n'a été détecté aux CHU de Bordeaux, de Limoges et de Poitiers.
- **Cas graves de grippe**<sup>3</sup> : 1 nouveau patient admis en réanimation pour grippe A a été signalé dans la région en semaine 20-2022, soit un total de 40 cas depuis le début de la surveillance en semaine 40-2021.
- **Cas groupés d'IRA en ESMS**<sup>4</sup> : aucun nouvel épisode n'a été signalé depuis la semaine 18-2022.

<sup>1</sup> Les indicateurs SOS-Médecins et OSCOUR<sup>®</sup> utilisés pour la surveillance de la grippe sont syndromiques et ne reposent donc pas sur une confirmation biologique de l'infection par la grippe. Dans le contexte de la pandémie de COVID-19, il est donc probable qu'une partie des cas de syndromes grippaux rapportés par notre surveillance de la grippe soit due au COVID-19 et non à la grippe.

<sup>2</sup> Données SOS-Médecins incomplètes en semaine 47-2021.

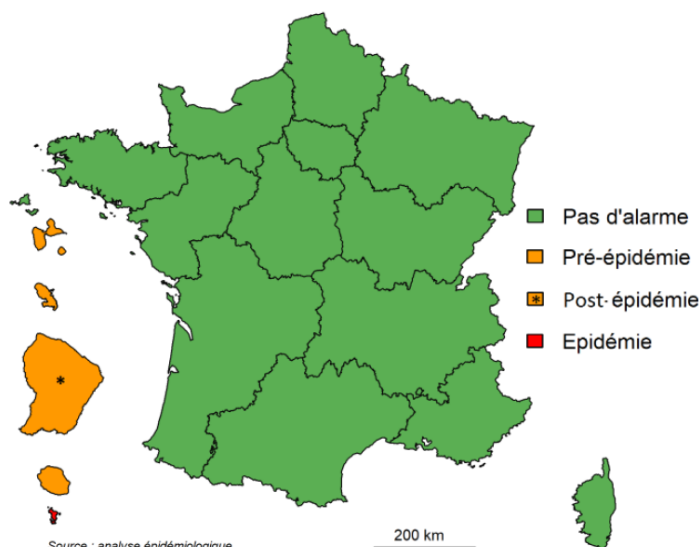
<sup>3</sup> Dispositif de surveillance des cas graves admis en services de réanimation basé sur 15 services participants en Nouvelle-Aquitaine

<sup>4</sup> Un épisode de cas groupés d'infection respiratoire aiguë (IRA) survenant en établissement social ou médico-social (ESMS) est défini par la « survenue d'au moins 5 cas d'IRA dans un délai de 4 jours parmi les résidents ». Les signalements de ces épisodes sont effectués via le [portail des signalements du ministère de la santé](#).

### Au niveau national, en France métropolitaine :

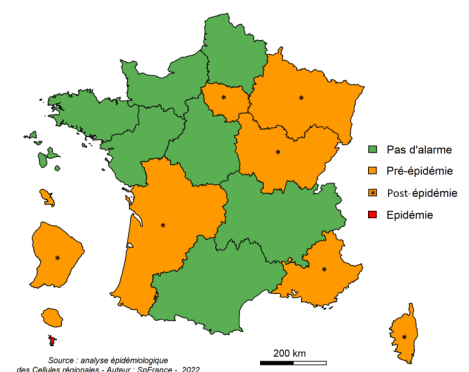
- Retour de l'ensemble des indicateurs grippe à leur niveau de base
- Toutes les régions en phase inter-épidémique

Semaine 20-2022



Source : analyse épidémiologique des Cellules régionales - Auteur : SpFrance - 2022

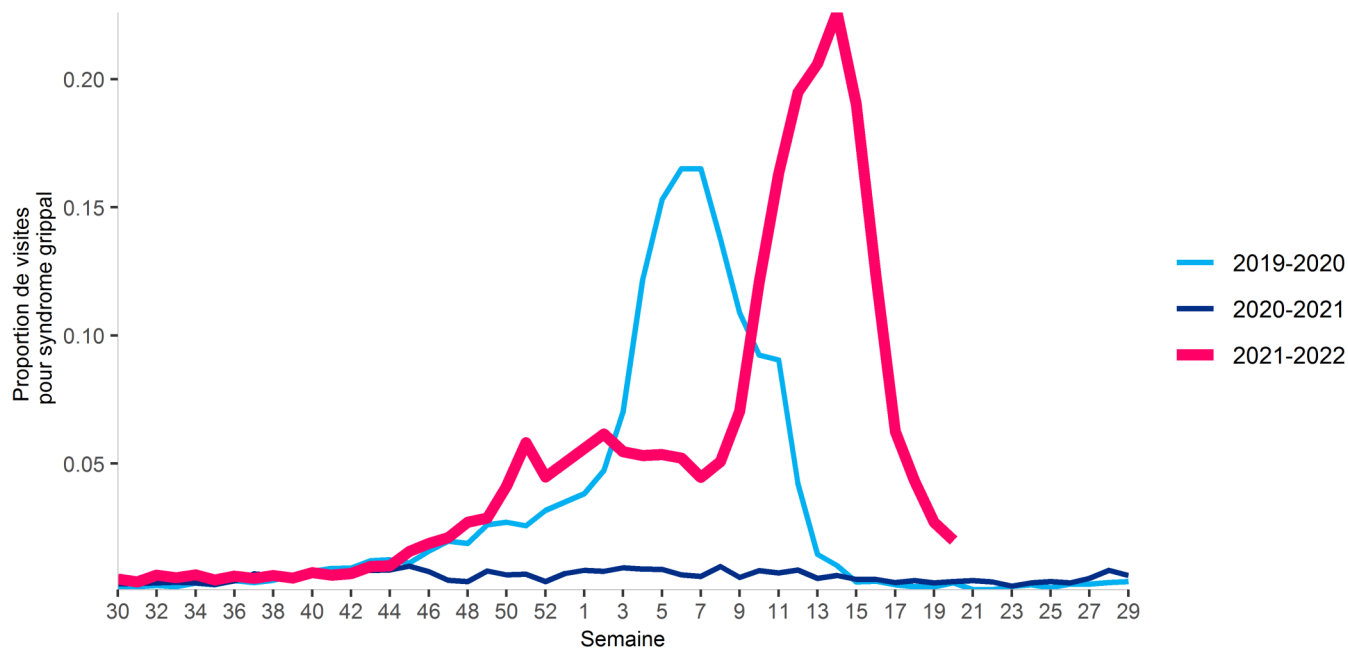
Semaine 19-2022



Source : analyse épidémiologique des Cellules régionales - Auteur : SpFrance - 2022

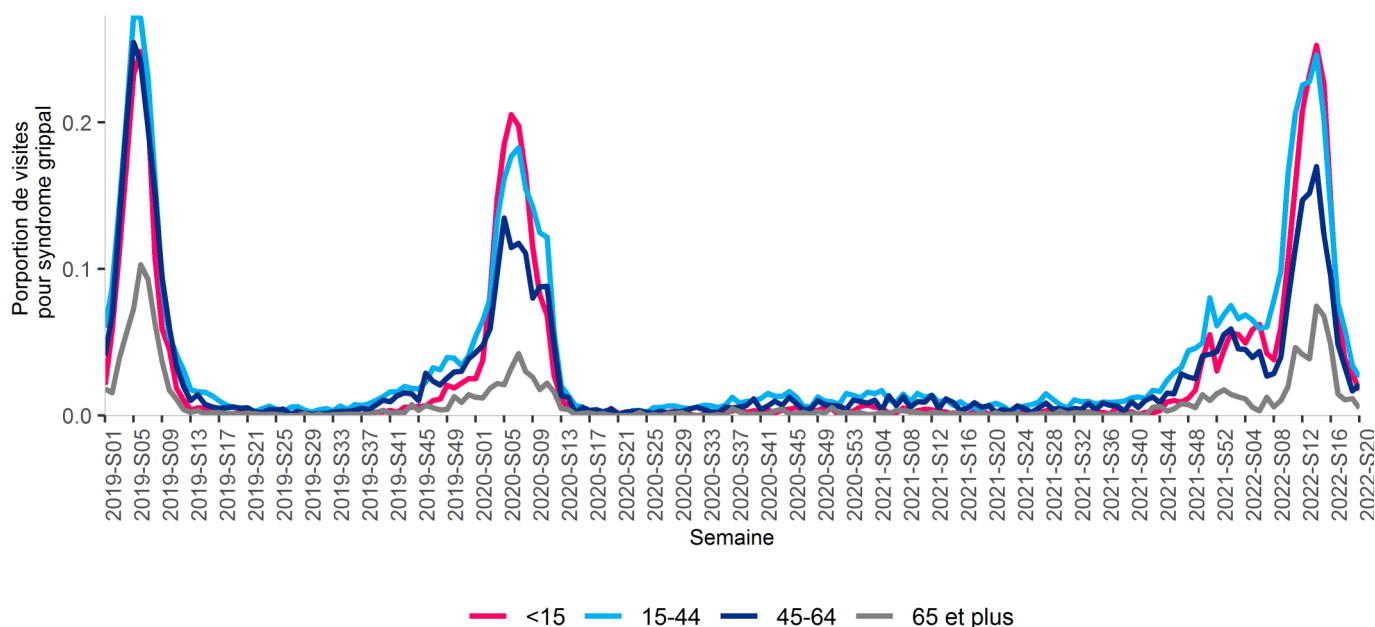
SOS-Médecins

Figure 1. Evolution hebdomadaire de la proportion d'activité pour syndrome grippal, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine (données incomplètes en semaine 47-2021)



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

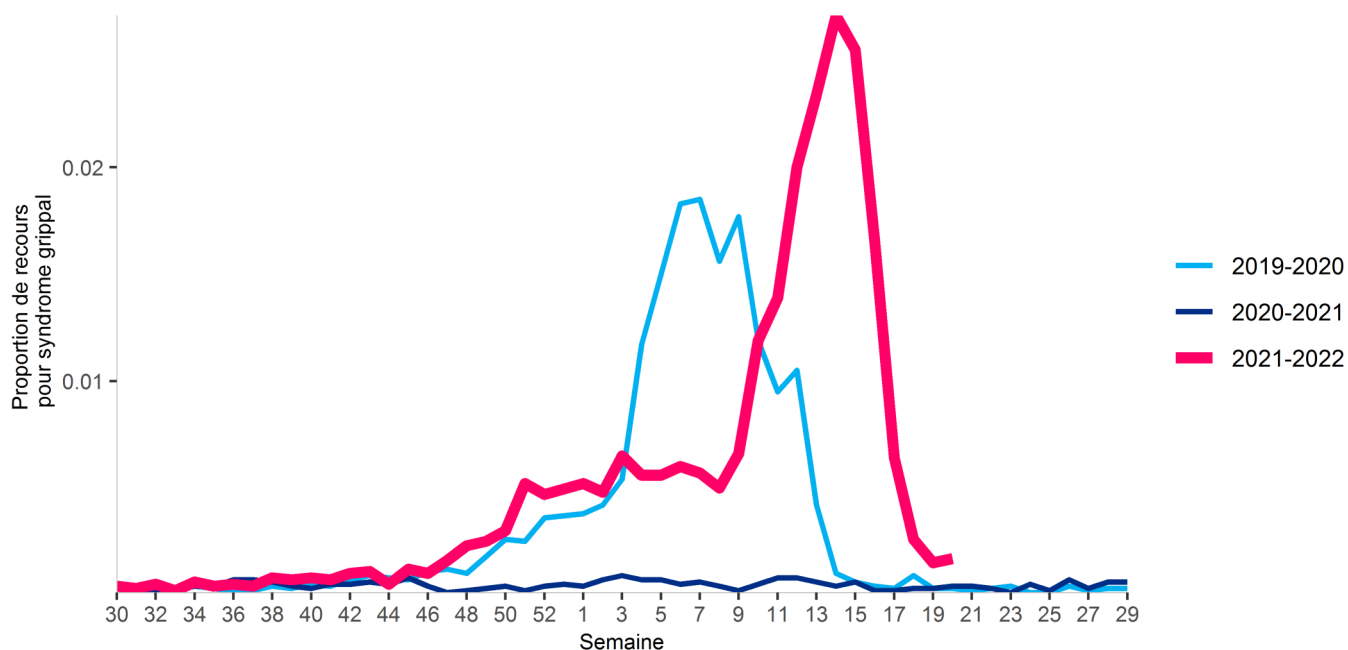
Figure 2. Evolution hebdomadaire de la proportion d'activité pour syndrome grippal par classe d'âge, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine (données incomplètes en semaine 47-2021)



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

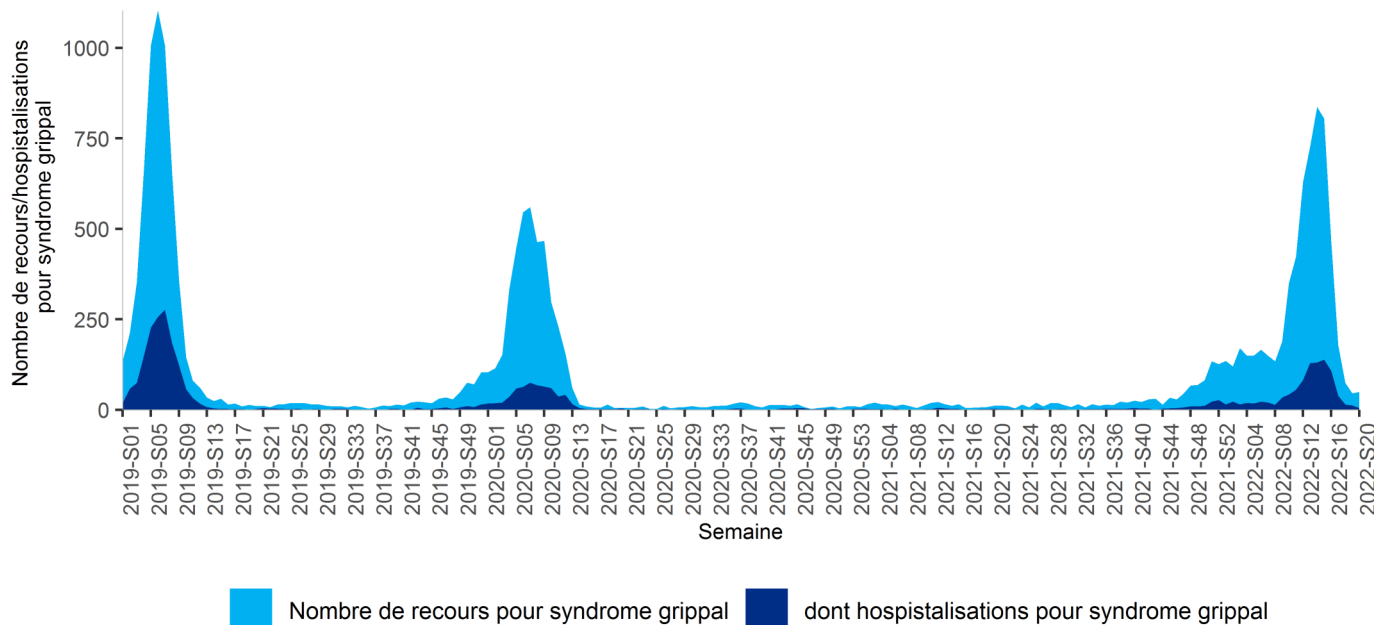
## Passages aux urgences

**Figure 3.** Evolution hebdomadaire de la proportion d'activité pour grippe et syndrome grippal, Oscour®, Nouvelle-Aquitaine



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

**Figure 4.** Evolution hebdomadaire du nombre de recours et du nombre d'hospitalisations après passage aux urgences pour syndrome grippal, Oscour®, Nouvelle-Aquitaine



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

## Prévention de la Grippe

La grippe est une infection respiratoire aiguë, contagieuse, due aux virus *Influenzae*. Les virus grippaux se répartissent essentiellement entre deux types : A et B, se divisant eux-mêmes en 2 sous-types (A(H3N2) et A(H1N1)pdm09) ou lignages (B/Victoria et B/Yamagata). Les virus de la grippe se transmettent de personne à personne par les sécrétions respiratoires à l'occasion d'éternuements ou de toux. Ils peuvent également se transmettre par contact indirect à travers des objets contaminés. Les lieux confinés et très fréquentés (métro, bus, collectivités scolaires...) sont propices à leur transmission. La période d'incubation varie de 1 à 3 jours.

La prévention de la grippe repose sur les mesures d'hygiène simples pouvant contribuer à limiter la transmission de personne à personne.

Concernant le malade, dès le début des symptômes, il lui est recommandé de :

- limiter les contacts avec d'autres personnes et en particulier les personnes à risque ;
- porter un masque ;
- éternuer dans son coude ;
- se moucher ou cracher dans des mouchoirs en papier à usage unique jetés dans une poubelle recouverte d'un couvercle ;

Tous ces gestes doivent être suivis d'un lavage des mains à l'eau et au savon et à défaut, avec des solutions hydro-alcooliques.

Concernant l'entourage du malade, il est recommandé de :

- éviter les contacts rapprochés avec les personnes malades, en particulier quand on est une personne à risque ;
- se laver les mains à l'eau et au savon après contact avec le malade ou le matériel utilisé par le malade ;
- nettoyer les objets couramment utilisés par le malade.

Des recommandations sur les mesures de prévention sont disponibles [ici](#)

Des vidéos pour comprendre la grippe (symptômes, transmission, gestes de prévention pour se protéger et protéger les autres) sont disponibles [ici](#)



## Remerciements aux partenaires de la surveillance

Associations SOS-Médecins de Limoges, La Rochelle, Bordeaux, Pau et Bayonne  
Services d'urgences du réseau Oscour®  
Observatoire Régional des Urgences Nouvelle-Aquitaine  
Laboratoire de virologie et unité de surveillance biologique du CHU de Bordeaux  
Laboratoire de virologie du CHU de Limoges  
Laboratoire de virologie du CHU de Poitiers  
Les équipes de l'ARS Nouvelle-Aquitaine  
ainsi que l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance

### PROTÉGEONS-NOUS LES UNS LES AUTRES



Rédacteur en chef  
Laurent Filleul

#### Equipe de rédaction

Santé publique France  
Nouvelle-Aquitaine

Anne Bernadou  
Christine Castor  
Kévin Charlot  
Sandrine Coquet  
Laurent Filleul  
Gaëlle Gault  
Fifamé Gbagonou  
Alice Herteau  
Anais Lamy  
Laure Meurice  
Damien Pognon  
Anna Siguier  
Pascal Vilain

En collaboration à Santé  
publique France avec la  
Direction des maladies  
infectieuses (DMI), la Direc-  
tion appui, traitements et  
analyse de données (Data)

#### Contact presse

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

#### Diffusion Santé publique France

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

#### Date de publication

25 mai 2022

#### Sites associés :

- ▶ [SurSaUD@](#)
- ▶ [OSCOUR®](#)
- ▶ [SOS Médecins](#)