

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



INSTITUT PASTEUR

CNR Virus des infections respiratoires



### ► Points clés en Nouvelle-Aquitaine

#### Stabilisation des indicateurs grippe, phase pré-épidémique pour la 8<sup>ème</sup> semaine consécutive

En semaine 05-2022 (31 janvier au 06 février 2022) :

- **SOS-Médecins**<sup>1,2</sup> : 504 consultations pour syndrome grippal enregistrées soit 5,4 % de l'activité totale (contre 5,3 % en semaine 04)
- **Oscour**<sup>1</sup> : 149 passages aux urgences pour grippe ou syndrome grippal soit 0,6 % de l'activité totale (comme en semaine 04) dont 11 % suivis d'une hospitalisation. Plus de 80 % des passages concernaient les enfants de moins de 15 ans (comme en semaine 04) et plus particulièrement les enfants de moins de 5 ans (54 % contre 53 % en semaine 04)
- **Données de virologie** :
  - Grippe A : 10 prélèvements positifs au CHU de Bordeaux, 14 au CHU de Limoges et 13 au CHU de Poitiers, soit un taux de positivité régional de 5 % (6 % en semaine 04)
  - Grippe B : aucun prélèvement positif aux CHU de Bordeaux, Limoges et Poitiers
- **Cas graves de grippe**<sup>3</sup> : 3 patients admis en réanimation signalés en semaine 05, soit au total 10 depuis le début de la surveillance en semaine 40-2021
- **Cas groupés d'IRA en ESMS**<sup>4</sup> : 1 épisode signalé en semaine 05 sans étiologie grippe identifiée

<sup>1</sup> Les indicateurs SOS-Médecins, OSCOUR® 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.

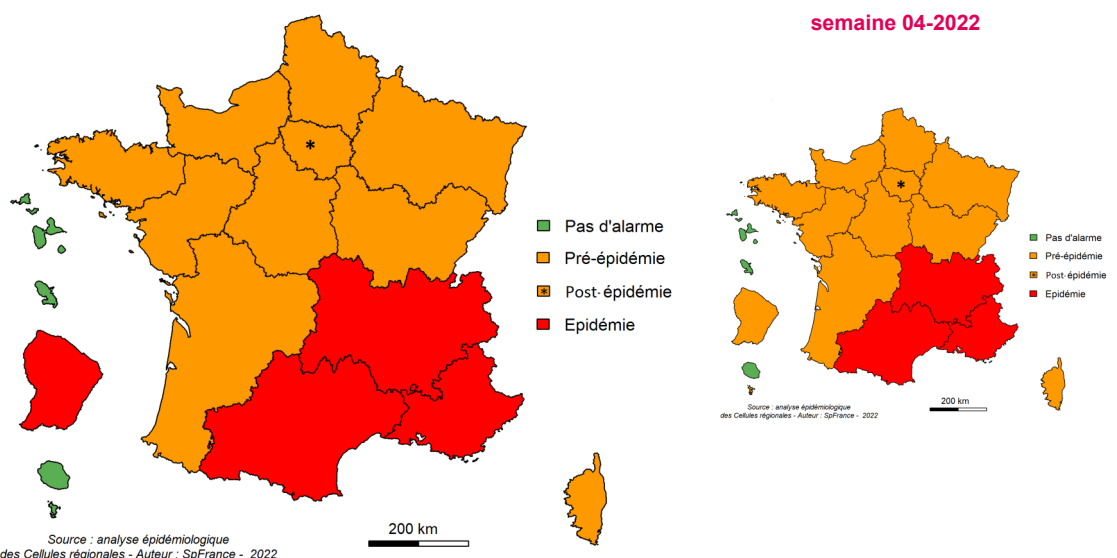
<sup>2</sup> Données SOS-Médecins incomplètes en semaine 47 du fait d'un mouvement de grève

<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 :

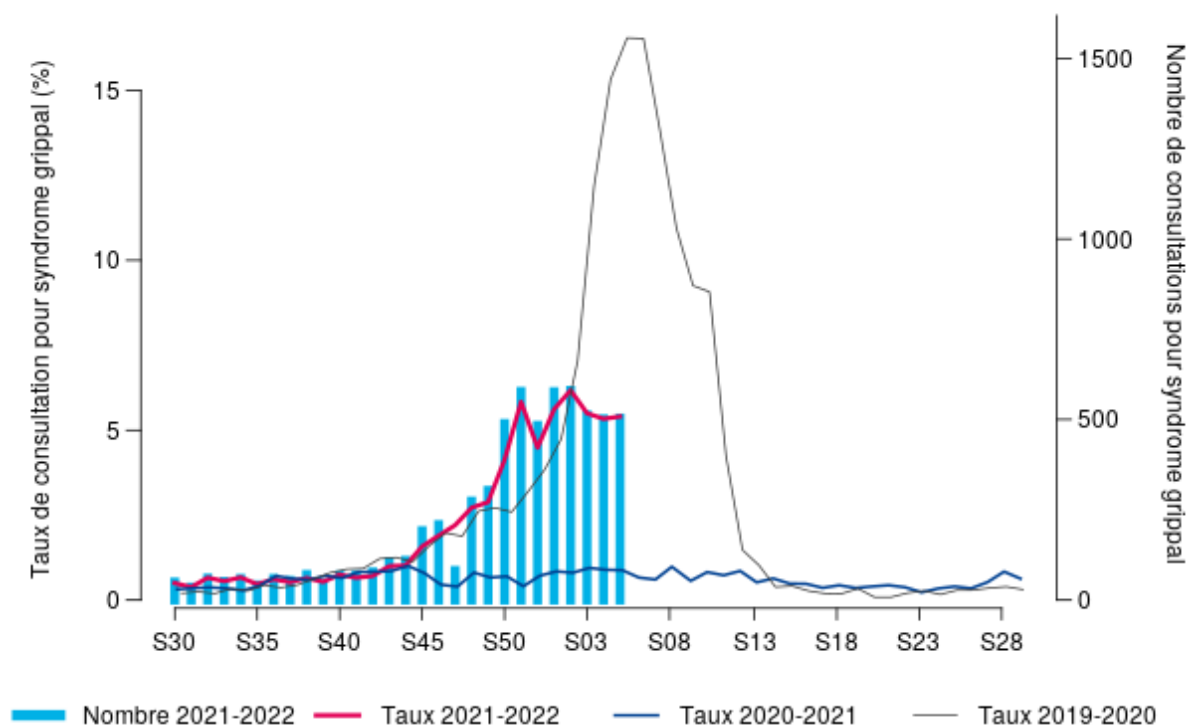
- Augmentation des indicateurs grippe avec toujours des disparités régionales
- Nouvelle augmentation des passages aux urgences et des hospitalisations, particulièrement chez les moins de 5 ans
- Taux de positivité des virus grippaux en nette augmentation en médecine de ville avec toujours une co-circulation des virus grippaux A(H1N1)<sub>pdm09</sub> et A(H3N2)



## Surveillance en ville

### SOS-Médecins

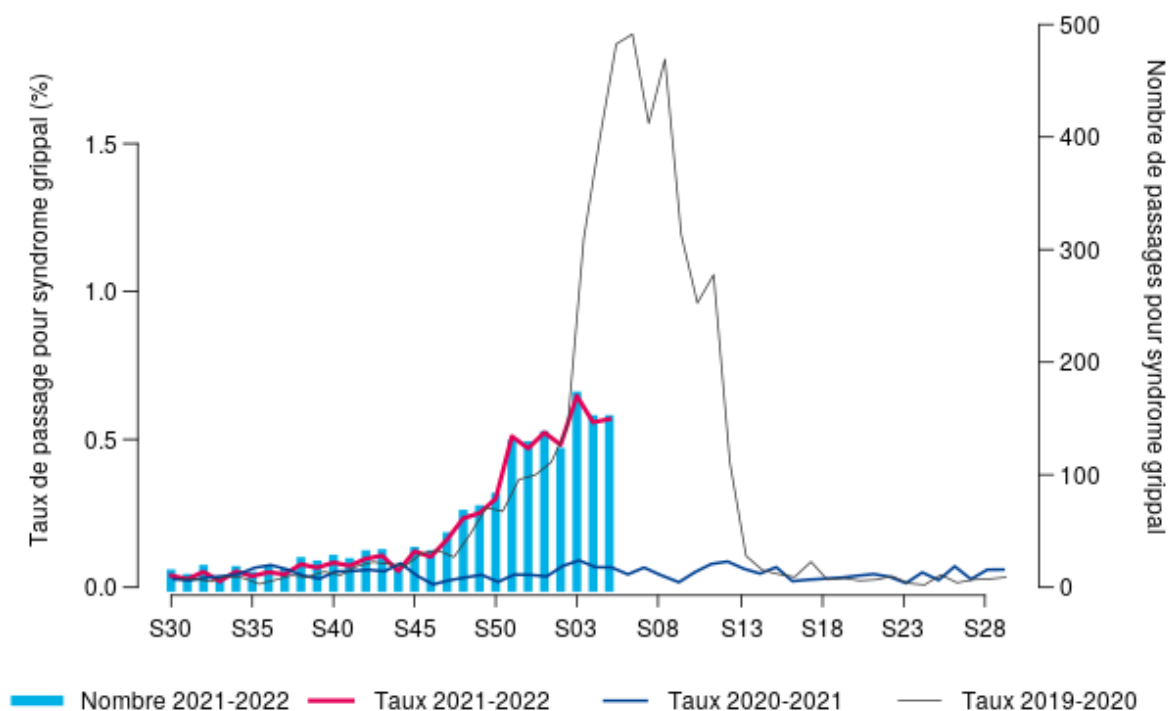
Figure 1. Evolution hebdomadaire du nombre de consultations et proportion d'activité pour syndromes grippaux, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine (données incomplètes en semaine 47)



## Surveillance à l'hôpital

### Passages aux urgences

Figure 2. Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences et proportion d'activité pour grippe et syndromes grippaux, Oscour®, 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 même en deux sous-types (A(H3N2) et A(H1N1)pdm09) ou lignage (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  
Sophie Larrieu  
Laure Meurice  
Ursula Noury  
Damien Pognon  
Anna Siguier  
Pascal Vilain

En collaboration à Santé publique France avec la Direction des maladies infectieuses (DMI), la Direction 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

09 février 2022

#### Sites associés :

- [SurSaUD@](#)
- [OSOUR@](#)
- [SOS Médecins](#)