

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



### ► Points clés en Nouvelle-Aquitaine

Poursuite de la circulation de virus grippaux qui s'accompagne d'une augmentation des indicateurs de morbidité et de mortalité.

En semaine 14-2022 (04 au 10 avril 2022) :

- **SOS-Médecins**<sup>1,2</sup> : l'augmentation de l'activité pour syndrome grippal dans les associations SOS Médecins de Nouvelle-Aquitaine se poursuit en semaine 14. Au total, 2 617 consultations pour syndrome grippal ont été enregistrées en S14 soit 22,6% de l'activité totale (contre 20,6 % en semaine 13). L'analyse des tendances par âge montre des taux élevés de consultations pour syndrome grippal chez les moins de 45 ans.
- **Oscour**<sup>®1</sup> : le nombre de passages pour grippe ou syndrome grippal continue d'augmenter avec 833 nouveaux recours en semaine 14 (vs. 726 en S13 soit + 15 %). Le nombre d'hospitalisations après passages pour grippe ou syndrome grippal est stable en semaine 14 (130 vs. 129 en S13).
- **Données de virologie** :
  - Grippe A : 28 prélèvements positifs au CHU de Bordeaux, 62 au CHU de Limoges et 117 au CHU de Poitiers, soit un taux de positivité régionale de 24 % (stable par rapport à la semaine 13-2022)
  - Grippe B : aucun prélèvement positif aux CHU de Bordeaux, Limoges et Poitiers
- **Cas graves de grippe**<sup>3</sup> : 5 nouveaux patients admis en réanimation ont été signalés en semaine 14 (dont 4 pour grippe A et 1 sans précision), soit au total 26 depuis le début de la surveillance en semaine 40-2021.
- **Cas groupés d'IRA en ESMS**<sup>4</sup> : trois épisodes signalés en semaine 14 dont un attribué à la grippe A (étiologie grippe non identifiée pour les deux autres épisodes).
- **Mortalité issue de la certification électronique**<sup>5</sup> : 39 (0,24 %) décès ont été déclarés avec une mention de grippe comme affection morbide ayant directement provoqué ou contribué au décès depuis la semaine 40-2021. En semaine 14, 7 nouveaux décès par grippe ont été enregistrés.

<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 semaines 47-2021 et 07 à 13-2022

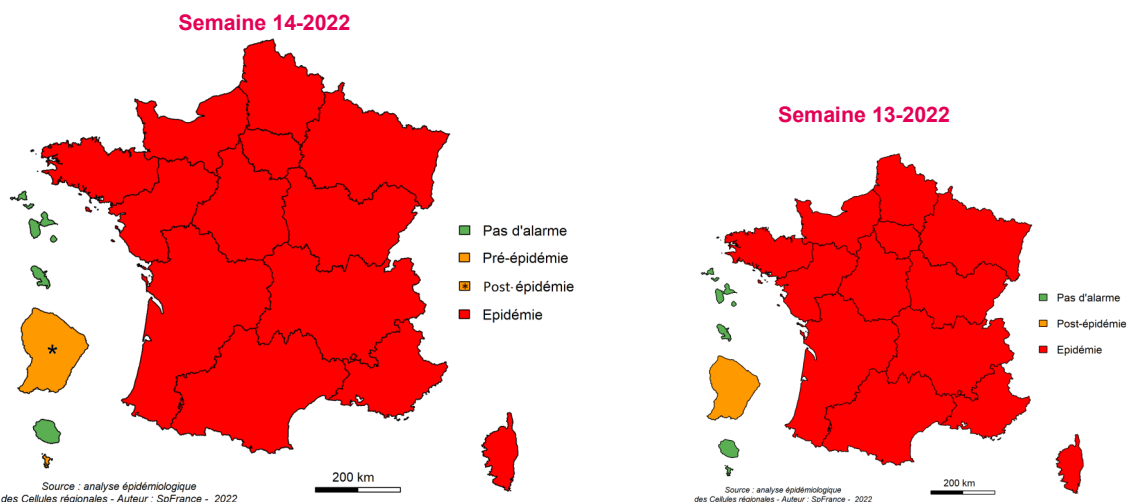
<sup>3</sup> Dispositif de surveillance des cas graves admis en services de réanimation basé sur 15 services participants en Nouvelle-Aquitaine

<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](#).

<sup>5</sup> Depuis 2007, les médecins ont la possibilité de certifier les décès sous format électronique. Les causes de décès renseignées dans cette source de données sont disponibles pour Santé publique France sous forme de texte libre dans un délai de 24-48h. Le déploiement de ce dispositif a progressé depuis plusieurs années et recouvrait fin 2021 en Nouvelle-Aquitaine 40,3% de la mortalité régionale. L'analyse présentée dans ce bulletin porte sur les certificats de décès pour lesquels une mention de grippe est retrouvée dans les causes médicales.

### Au niveau national, en France métropolitaine :

- Stabilité de la plupart des indicateurs de la grippe avec les décès toujours en augmentation
- Tendance différente selon les régions : stable dans 7 régions, diminution en Bretagne et augmentation dans 5 régions (Centre-Val de Loire, Île-de-France, Nouvelle-Aquitaine, Occitanie et Pays de la Loire)



SOS-Médecins

Figure 1. Evolution hebdomadaire de la proportion d'activité pour syndromes grippaux, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine (données incomplètes en semaines 47-2021 et 07 à 14-2022)

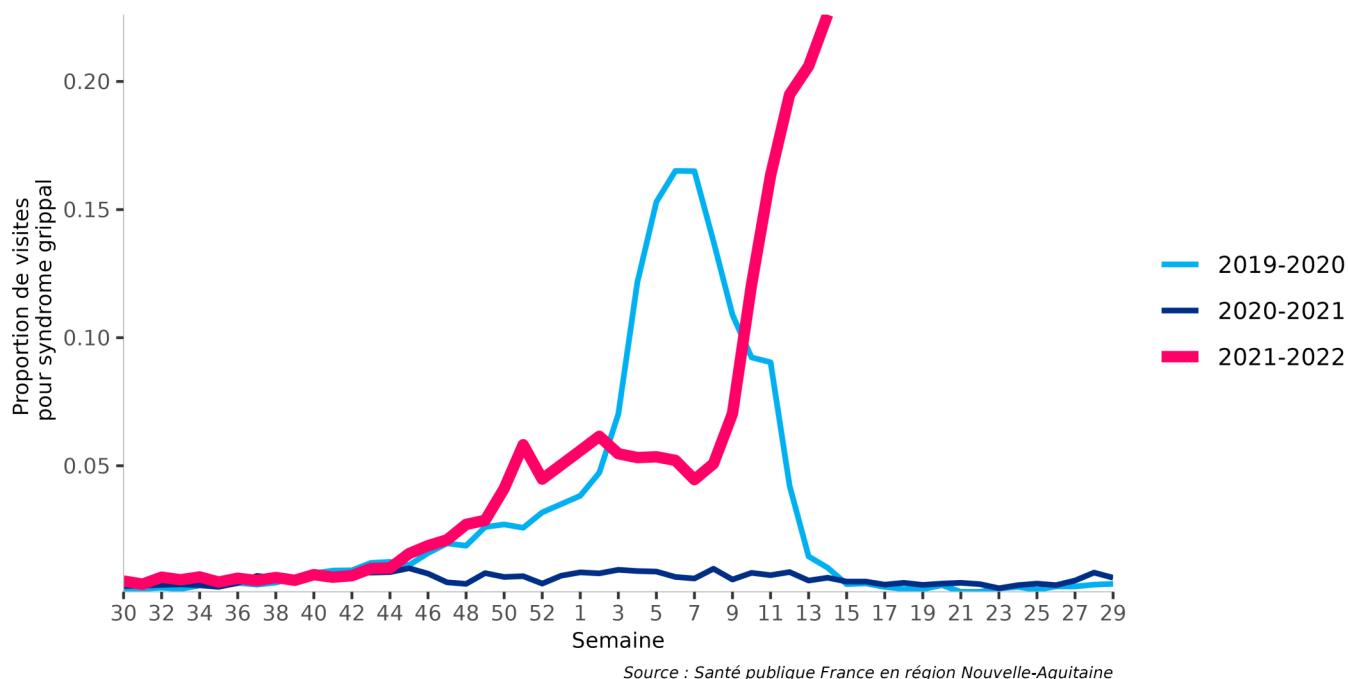
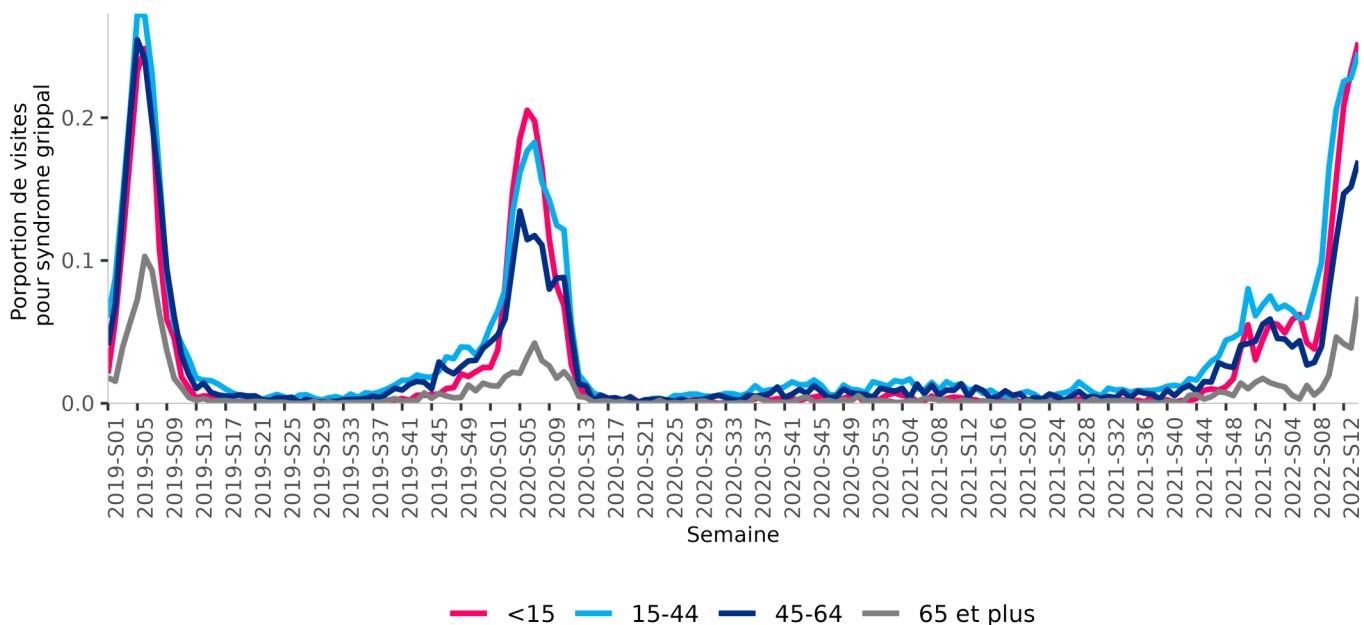


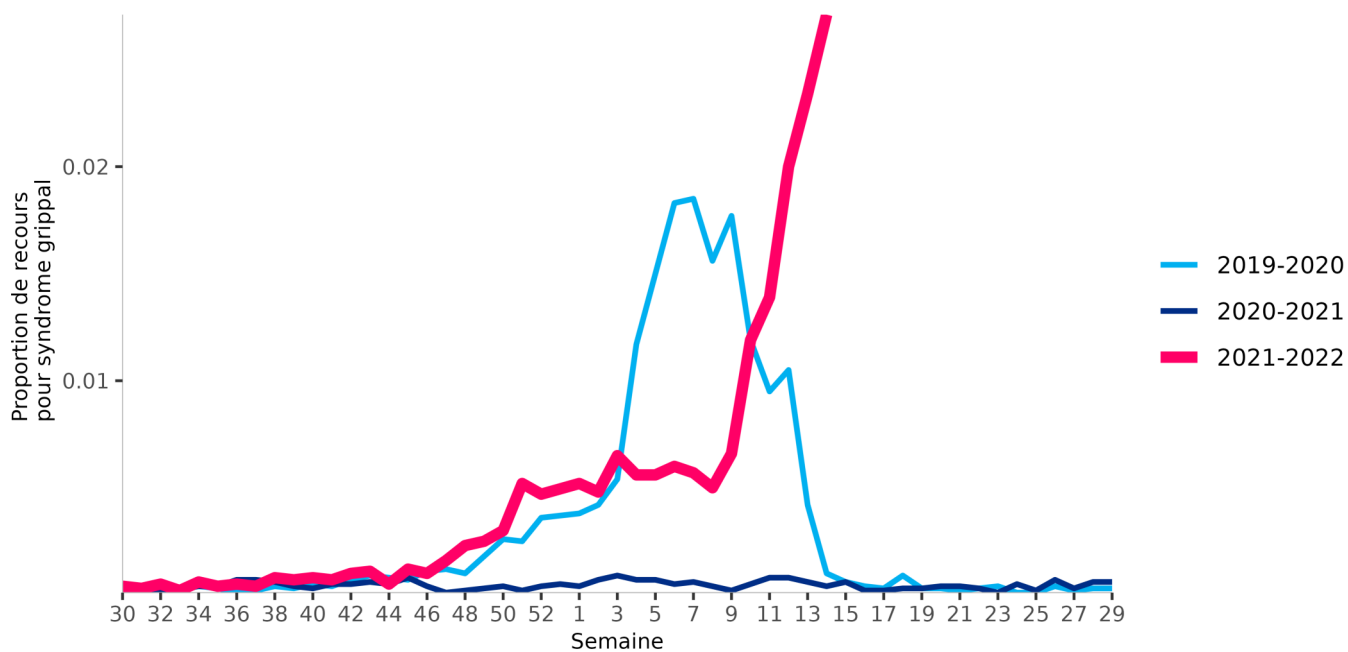
Figure 2. Evolution hebdomadaire de la proportion d'activité pour syndromes grippaux par tranche d'âge, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine (données incomplètes en semaines 47-2021 et 07 à 14-2022)



## Surveillance à l'hôpital

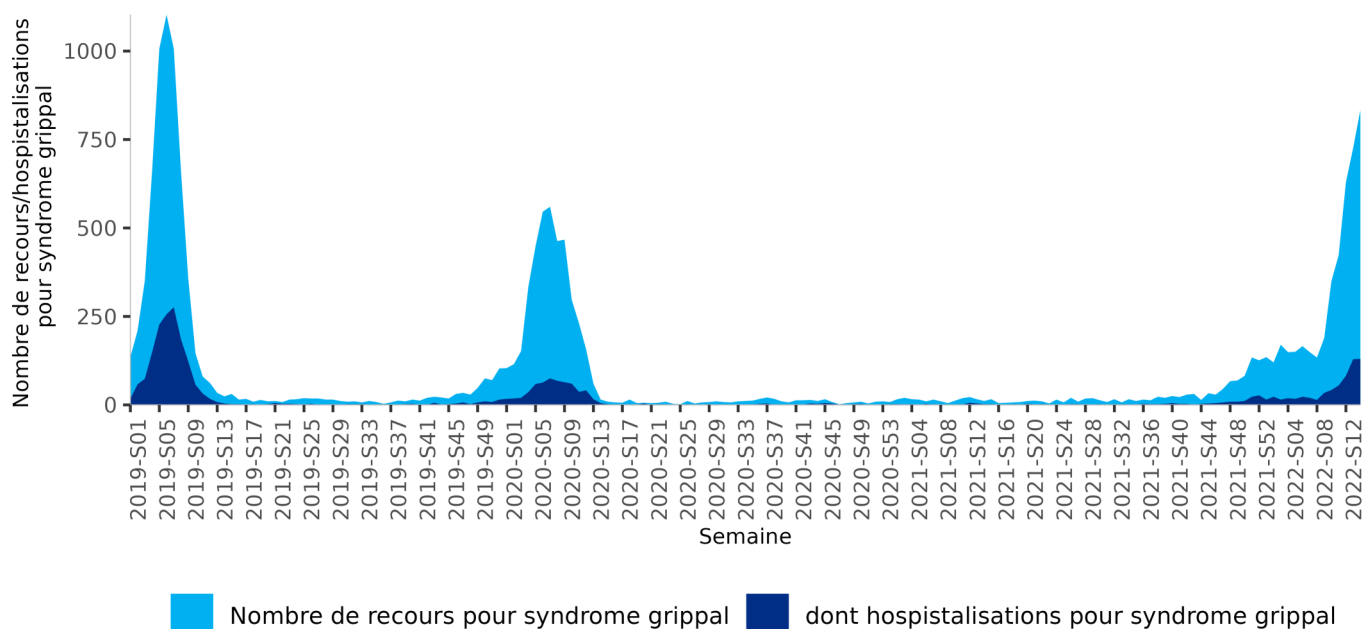
### Passages aux urgences

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



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Figure 4. Evolution hebdomadaire de du nombre recours et du nombre d'hospitalisations après passages pour syndromes grippaux, 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 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

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 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

13 avril 2022

### Sites associés :

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



## PROTÉGEONS-NOUS LES UNS LES AUTRES

