

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

- Maintien de la région en phase post-épidémique
- Indicateurs épidémiologiques relatifs à la grippe toujours en diminution

En semaine 19-2022 (du 09 au 15 mai 2022) :

- **SOS-Médecins**^{1,2} : le nombre de consultations pour syndrome grippal dans les associations SOS-Médecins poursuit sa diminution en semaine 19-2022. Au total, 253 consultations pour syndrome grippal ont été enregistrées soit 2,7 % de l'activité totale (contre 4,3 % en semaine 18-2022).
- **Oscour**^{®1} : l'activité pour grippe ou syndrome grippal dans les services d'urgence de Nouvelle-Aquitaine continue de diminuer. En semaine 19-2022, 46 recours pour syndrome grippal ont été enregistrés (contre 75 en semaine 18-2022, soit - 39 %). Le nombre d'hospitalisations après passage pour grippe ou syndrome grippal suit la même tendance que les recours aux urgences : 12 hospitalisations contre 15 en semaine 18-2022.
- **Données de virologie** :
 - Grippe A : le nombre de prélèvements positifs et le taux de positivité continuent de décroître dans la région et atteignent des niveaux faibles en semaine 19-2022 (6 prélèvements positifs contre 24 la semaine précédente ; TP = 1 % contre 5 % en semaine 18-2022) ;
 - Grippe B : aucun cas n'a été détecté aux CHU de Bordeaux, de Limoges et de Poitiers.
- **Cas graves de grippe**³ : 1 nouveau patient admis en réanimation pour grippe A a été signalé dans la région en semaine 19-2022, soit au total 39 depuis le début de la surveillance en semaine 40-2021.
- **Cas groupés d'IRA en ESMS**⁴ : aucun nouvel épisode n'a été signalé en semaine 19-2022

¹ Les indicateurs SOS-Médecins et 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.

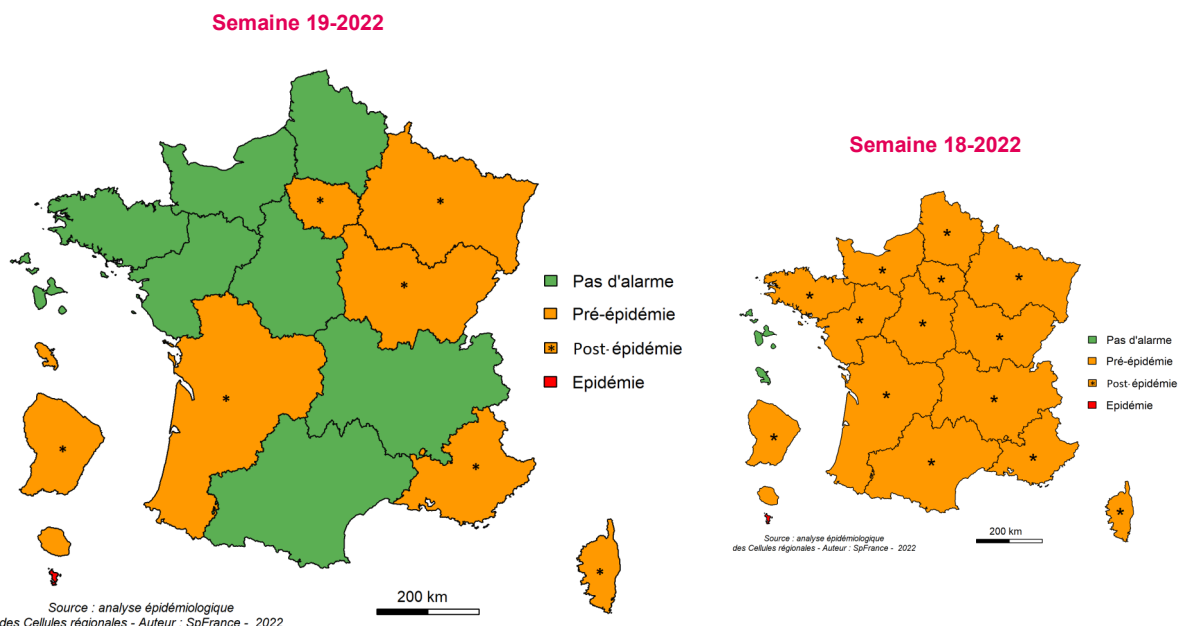
² Données SOS-Médecins incomplètes en semaine 47-2021.

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

⁴ 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 :

- Poursuite de la diminution de tous les indicateurs grippe au niveau national et régional
- Passage de 7 régions au niveau de base, les 6 autres régions restant en phase post-épidémique



SOS-Médecins

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

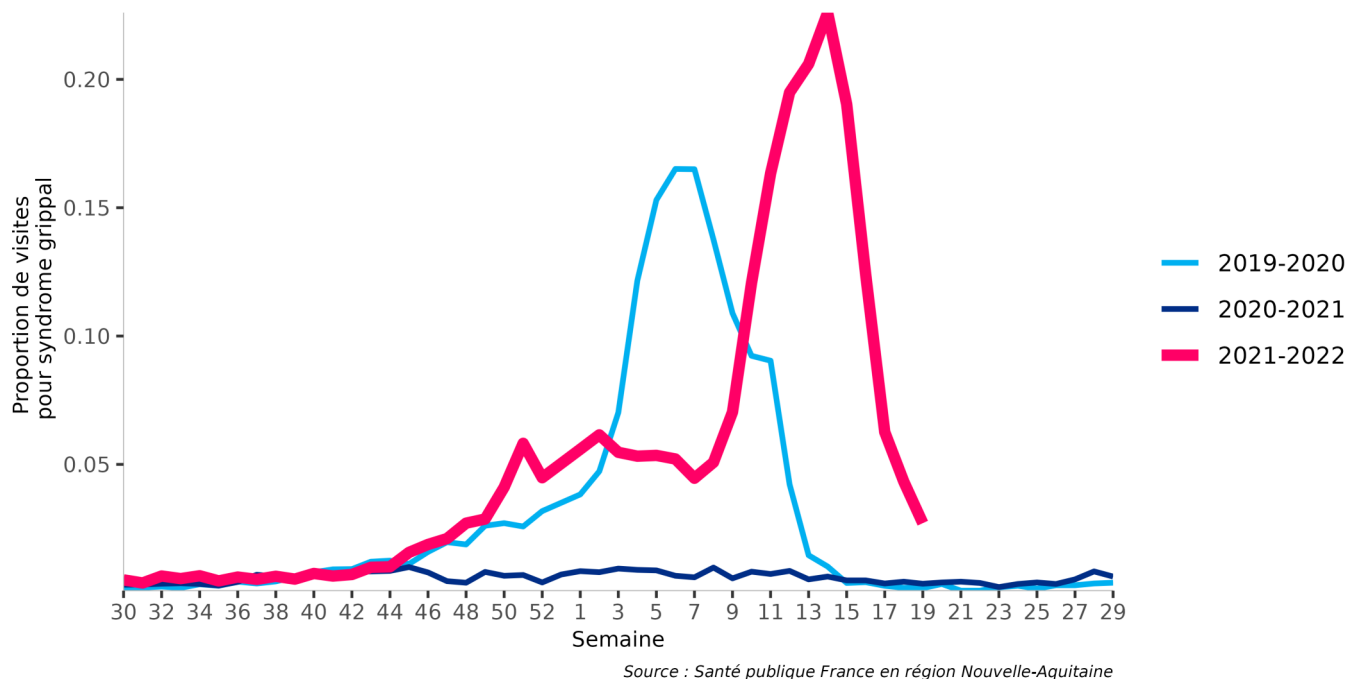
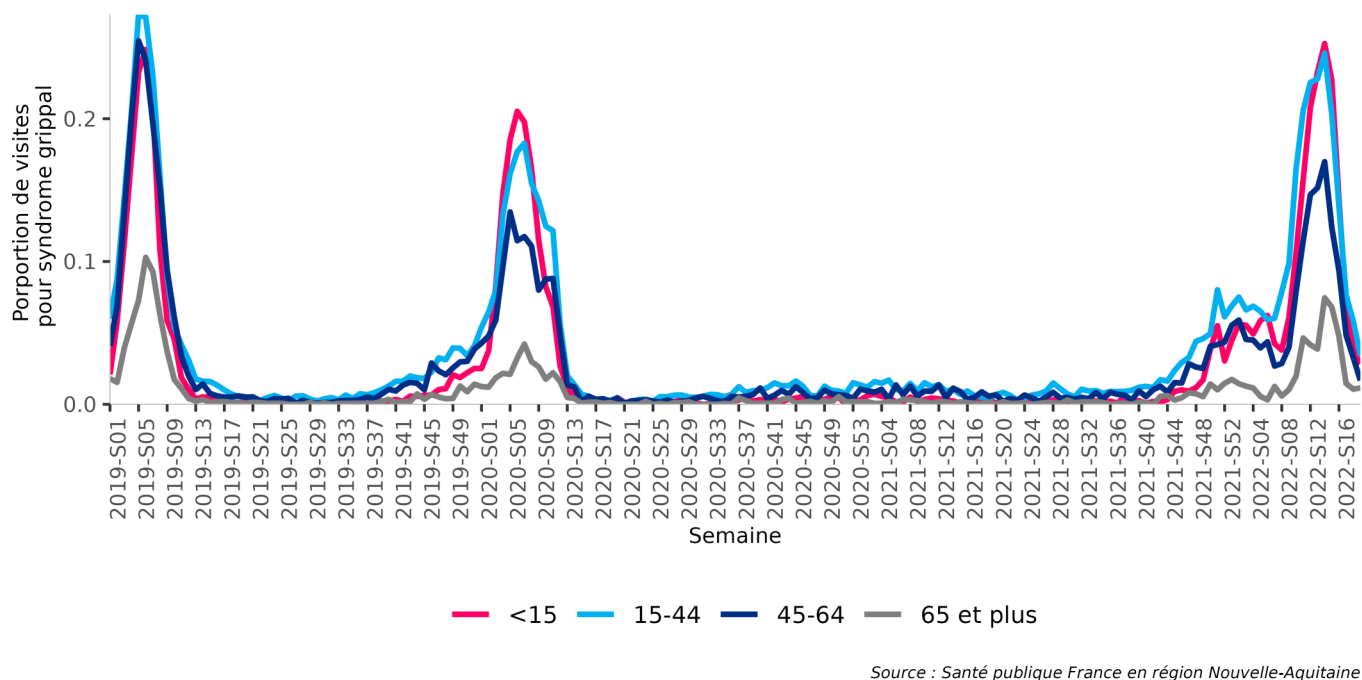


Figure 2. Evolution hebdomadaire de la proportion d'activité pour syndromes grippaux par tranche d'âge, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine (données incomplètes en semaine 47-2021)



Passages aux urgences

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

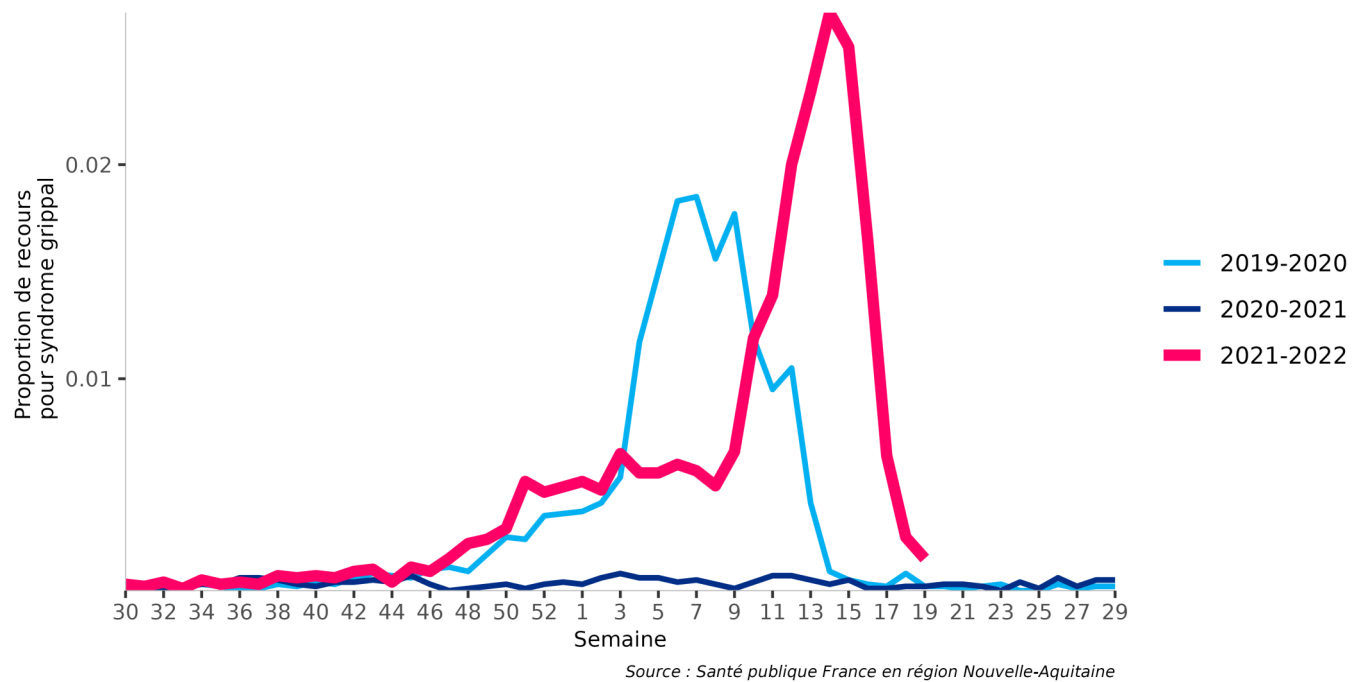
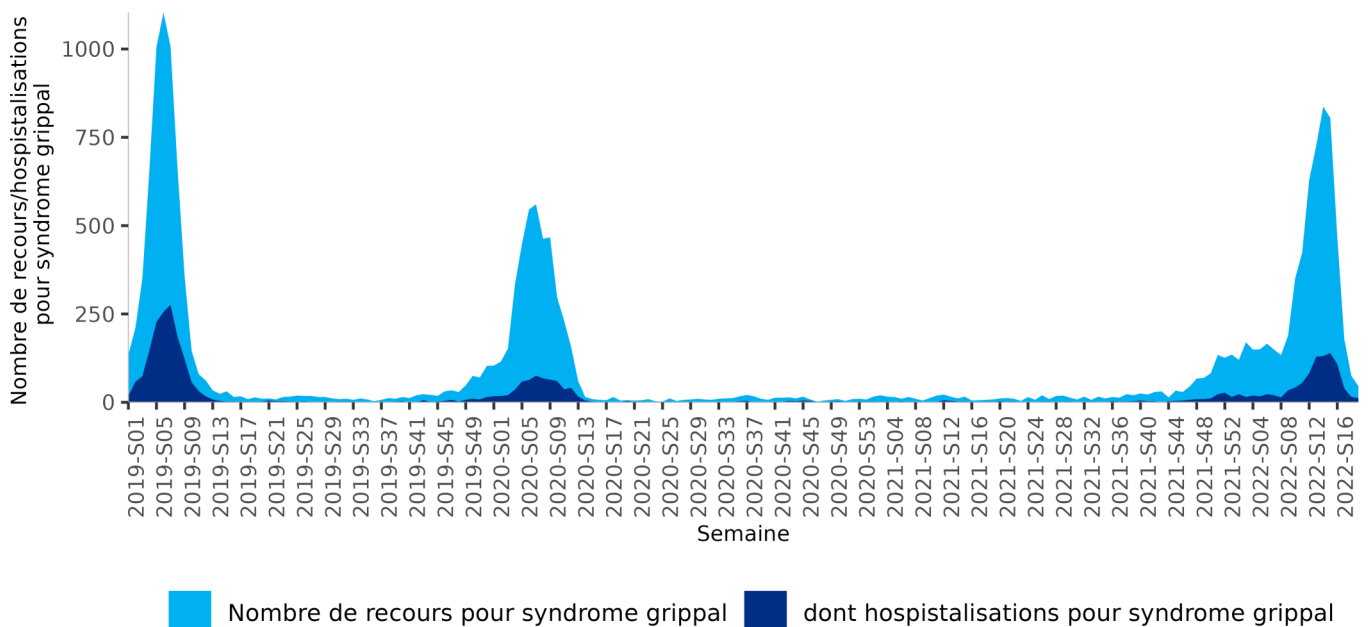


Figure 4. Evolution hebdomadaire du nombre de recours et du nombre d'hospitalisations après passage aux urgences pour syndrome grippal, Oscour®, Nouvelle-Aquitaine



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
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

Diffusion Santé publique France

12 rue du Val d'Osne
94415 Saint-Maurice Cedex
www.santepubliquefrance.fr

Date de publication

19 mai 2022

Sites associés :

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

