

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



► Points clés en Nouvelle-Aquitaine

- Epidémie de grippe en cours
- Forte baisse des principaux indicateurs épidémiologiques relatifs à la grippe

En semaine 17-2022 (25 avril au 1 mai 2022) :

- **SOS-Médecins**^{1,2} : l'activité des associations SOS médecins pour syndrome grippal est en forte diminution au cours de la semaine 17-2022. Au total, 566 consultations pour syndrome grippal ont été enregistrées, soit 6,3 % de l'activité totale (contre 12,4 % en semaine 16-2022). Cette tendance est également observée quelle que soit la tranche d'âge.
- **Oscour**^{®1} : l'activité pour grippe ou syndrome grippal dans les services d'urgence de Nouvelle-Aquitaine suit la même tendance qu'en médecine de ville. En semaine 17-2022, 175 recours pour syndrome grippal ont été enregistrés (contre 467 en semaine 16-2022, soit - 63 %). Le nombre d'hospitalisations après passages pour grippe ou syndrome grippal diminue également (38 contre 108 en semaine 16-2022, soit - 65 %).
- **Données de virologie** :
 - Grippe A : le nombre de prélèvements positifs et le taux de positivité sont en baisse dans la région (48 prélèvements positifs vs 91 la semaine précédente et taux de positivité de 8 % vs 12 %)
 - Grippe B : aucun cas n'a été détecté aux CHU de Bordeaux, de Limoges et de Poitiers
- **Cas graves de grippe**³ : 5 nouveaux patients admis en réanimation pour grippe A ont été signalés en semaine 17-2022, soit au total 35 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 17-2022.

¹ 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.

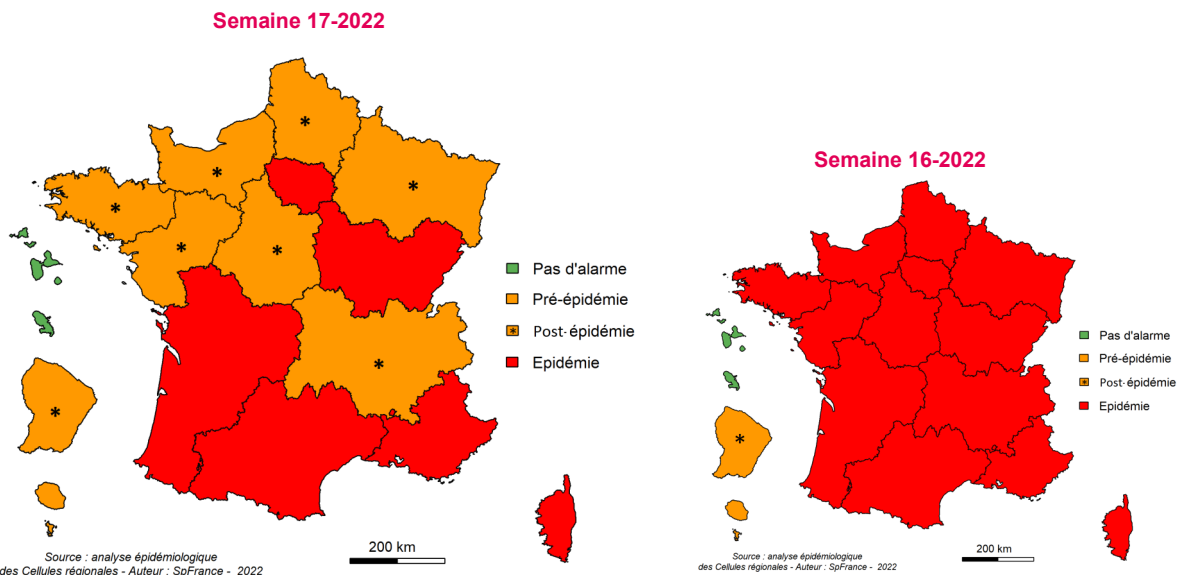
² Données SOS-Médecins incomplètes en semaines 47-2021

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 l'ensemble des indicateurs de la grippe au niveau national et régional
- Passage en phase post-épidémique de 7 régions : Auvergne-Rhône-Alpes, Bretagne, Centre-Val de Loire, Grand Est, Hauts-de-France, Normandie 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 semaine 47-2021)

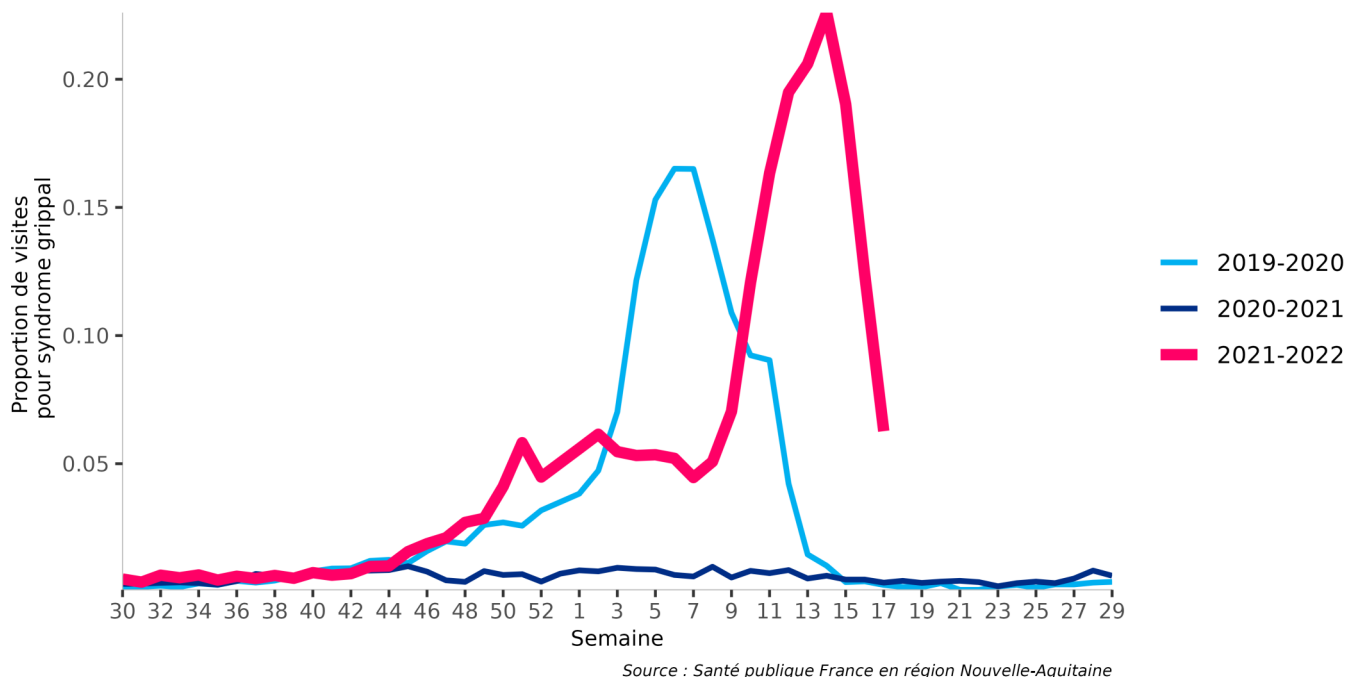
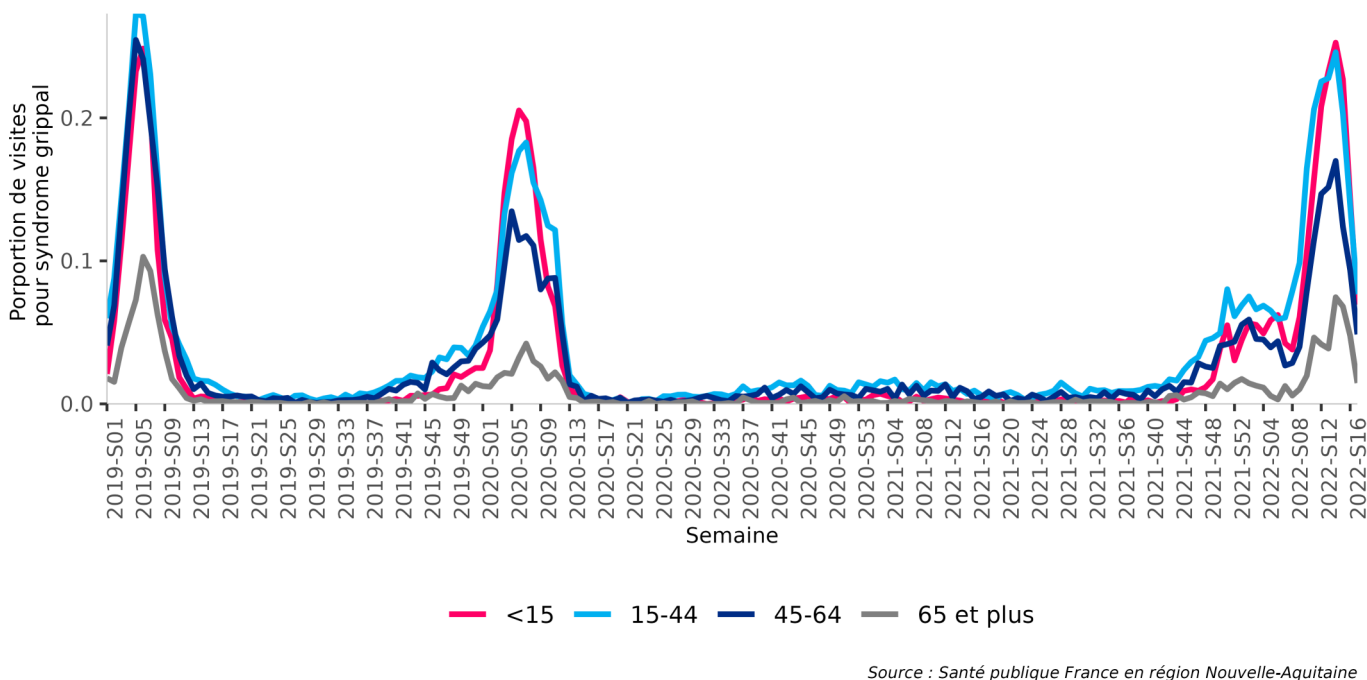
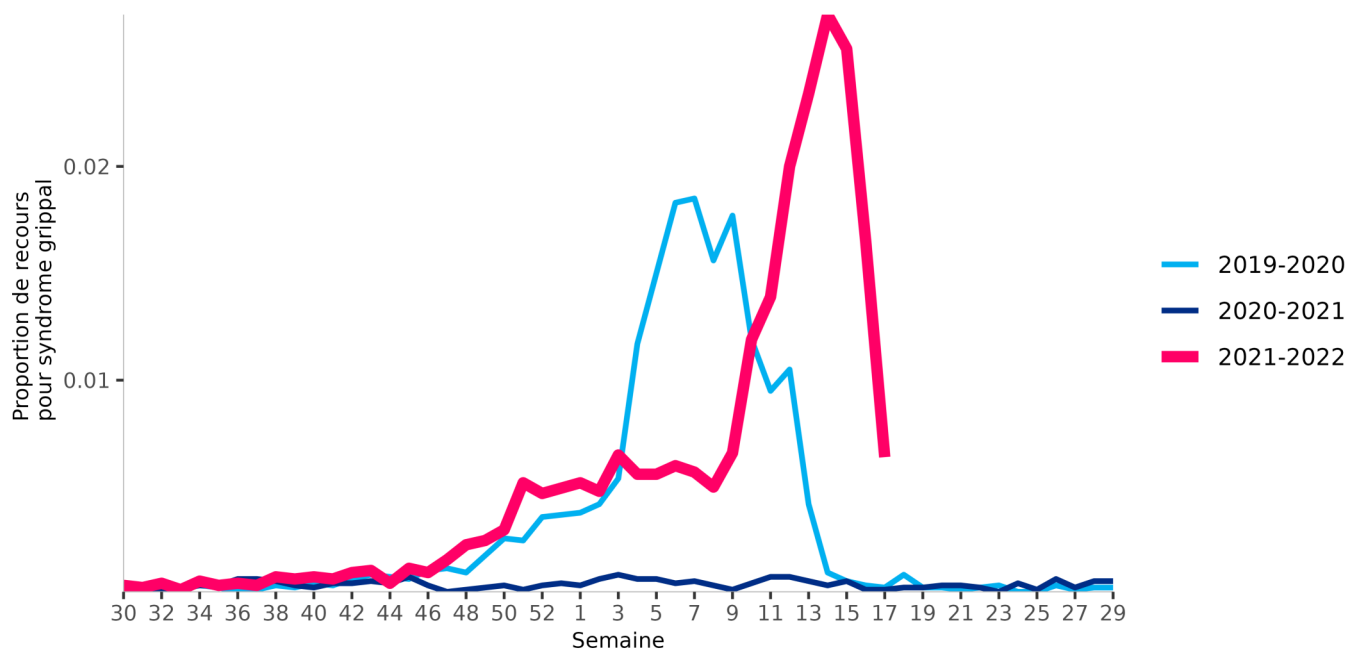


Figure 2. Evolution hebdomadaire de la proportion d'activité pour syndromes grippaux par tranche d'âge, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine (données incomplètes en semaine 47-2021)



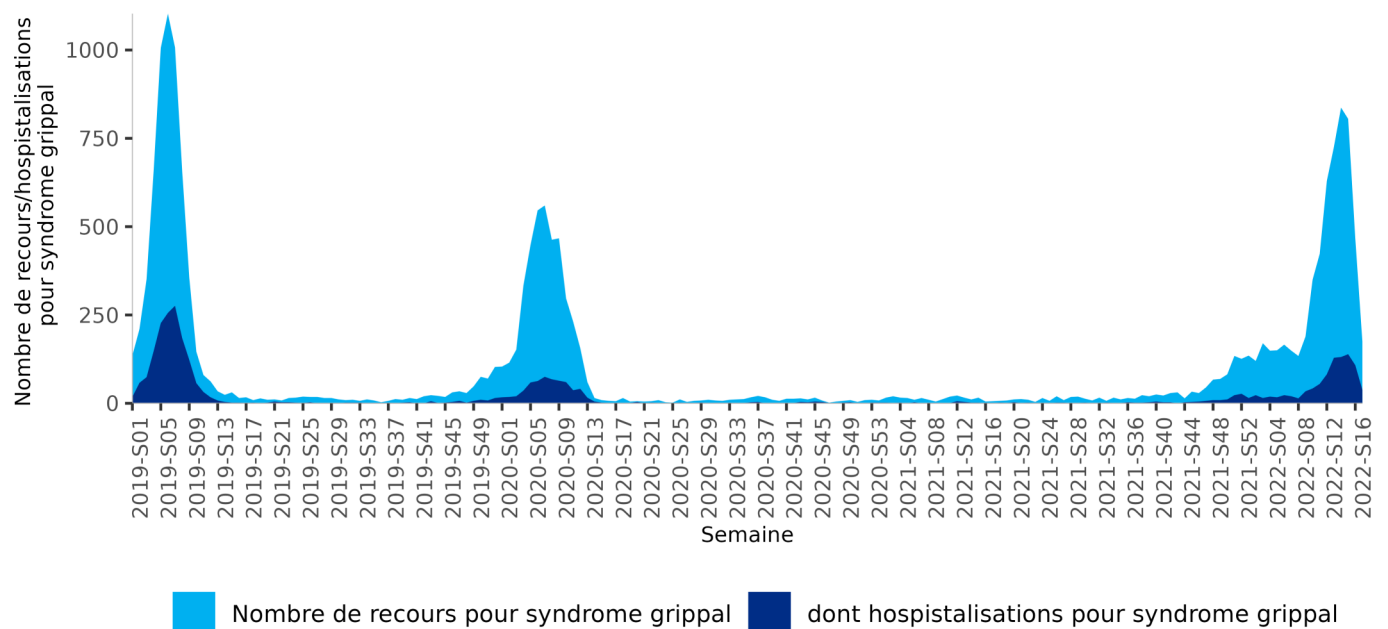
Passages aux urgences

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



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

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

Diffusion Santé publique France

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

Date de publication

20 avril 2022

Sites associés :

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



PROTÉGEONS-NOUS LES UNS LES AUTRES

