

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
- Poursuite de la baisse des principaux indicateurs épidémiologiques relatifs à la grippe

En semaine 16-2022 (18 au 24 avril 2022) :

- **SOS-Médecins**^{1,2} : la tendance à la baisse de l'activité des associations SOS médecins pour syndrome grippal observée en semaine 15-2022 se poursuit. En semaine 16-2022, 1 348 consultations pour syndrome grippal ont été enregistrées, soit 12,4 % de l'activité totale (contre 19,0 % en semaine 15-2022). 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 diminue nettement en semaine-16. Au total, 464 recours pour syndrome grippal ont été enregistrés en semaine 16-2022 (vs. 805 en semaine précédente soit - 42 %). Le nombre d'hospitalisations après passages pour grippe ou syndrome grippal diminue également mais dans une moindre mesure (106 vs. 139 en semaine 15-2022, - 24 %).
- **Données de virologie** :
 - Grippe A : nombre de prélèvements positifs et taux de positivité en baisse dans la région (91 prélèvements positifs vs 160 la semaine précédente et taux de positivité de 12 % vs 20 %)
 - Grippe B : aucun cas n'a été détecté aux CHU de Bordeaux, de Limoges et de Poitiers
- **Cas graves de grippe**³ : 2 nouveaux patients admis en réanimation pour grippe A ont été signalés en semaine 16-2022, soit au total 30 depuis le début de la surveillance en semaine 40-2021.
- **Cas groupés d'IRA en ESMS**⁴ : un nouvel épisode a été signalé en semaine 16-2022 pour lequel deux cas de grippe A ont été diagnostiqués.

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.

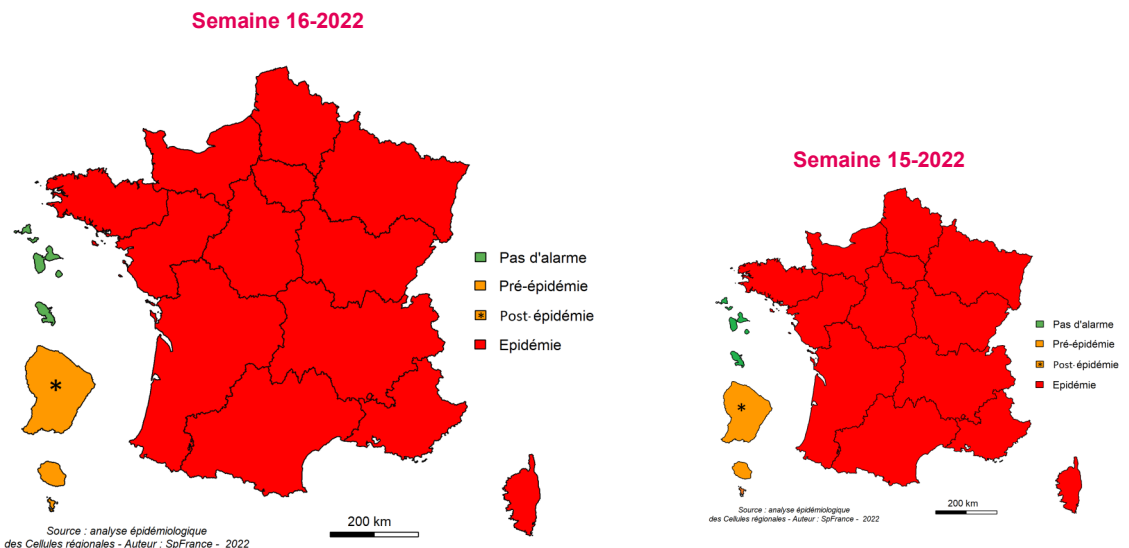
² Données SOS-Médecins incomplètes en semaines 47-2021 et 07 à 15-2022

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](#).

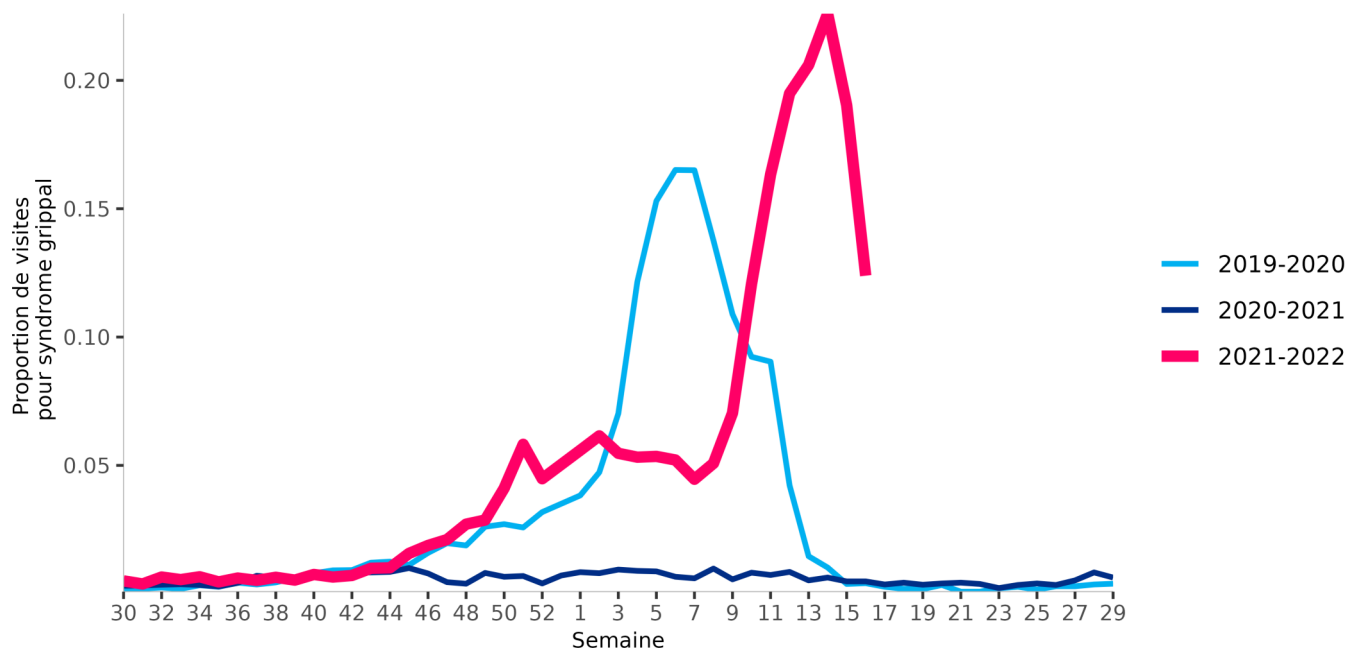
Au niveau national, en France métropolitaine :

- Forte diminution de l'ensemble des indicateurs de la grippe au niveau national et régional
- Toutes les régions toujours en phase épidémique



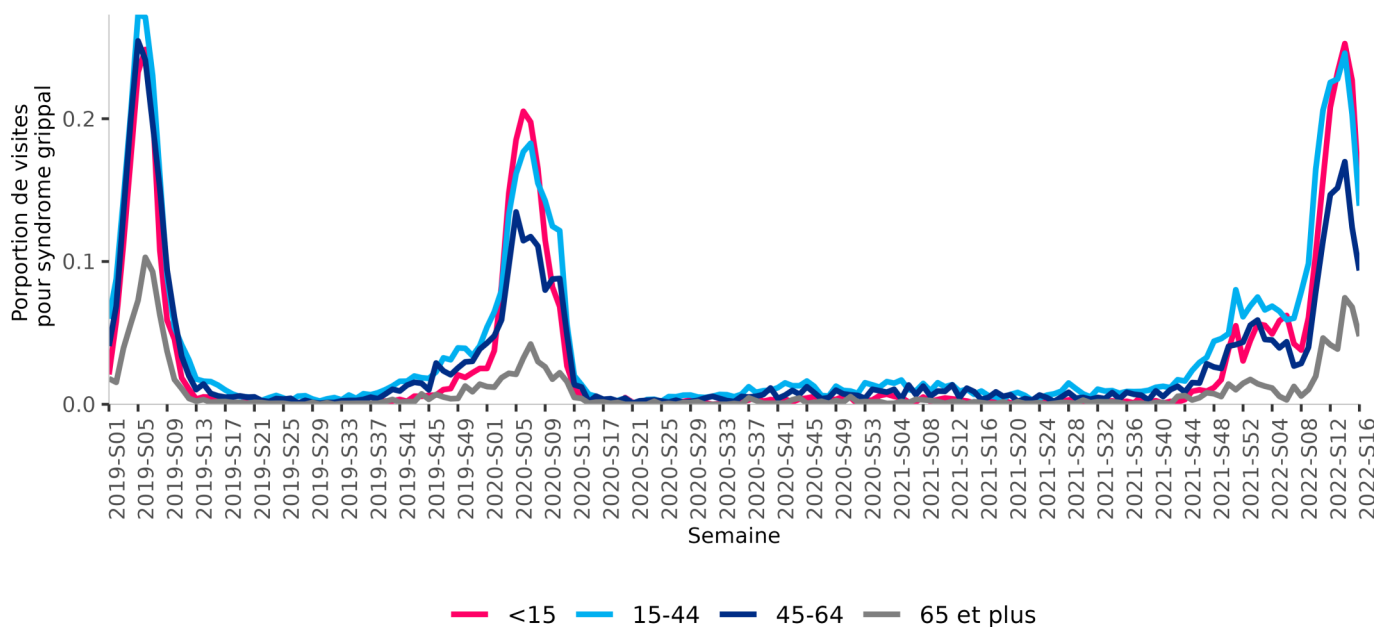
SOS-Médecins

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 16-2022)



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

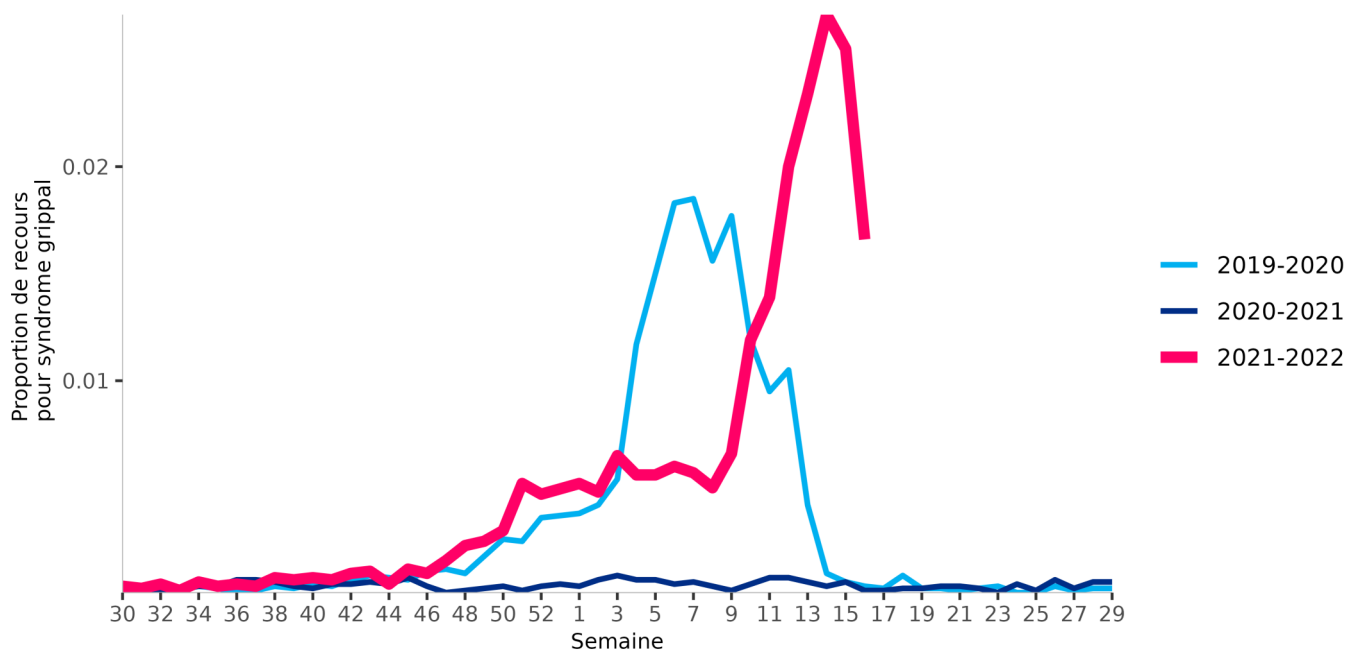
Figure 2. Evolution hebdomadaire de la proportion d'activité pour syndromes grippaux par tranche d'âge, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine (données incomplètes en semaines 47-2021 et 07 à 16-2022)



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

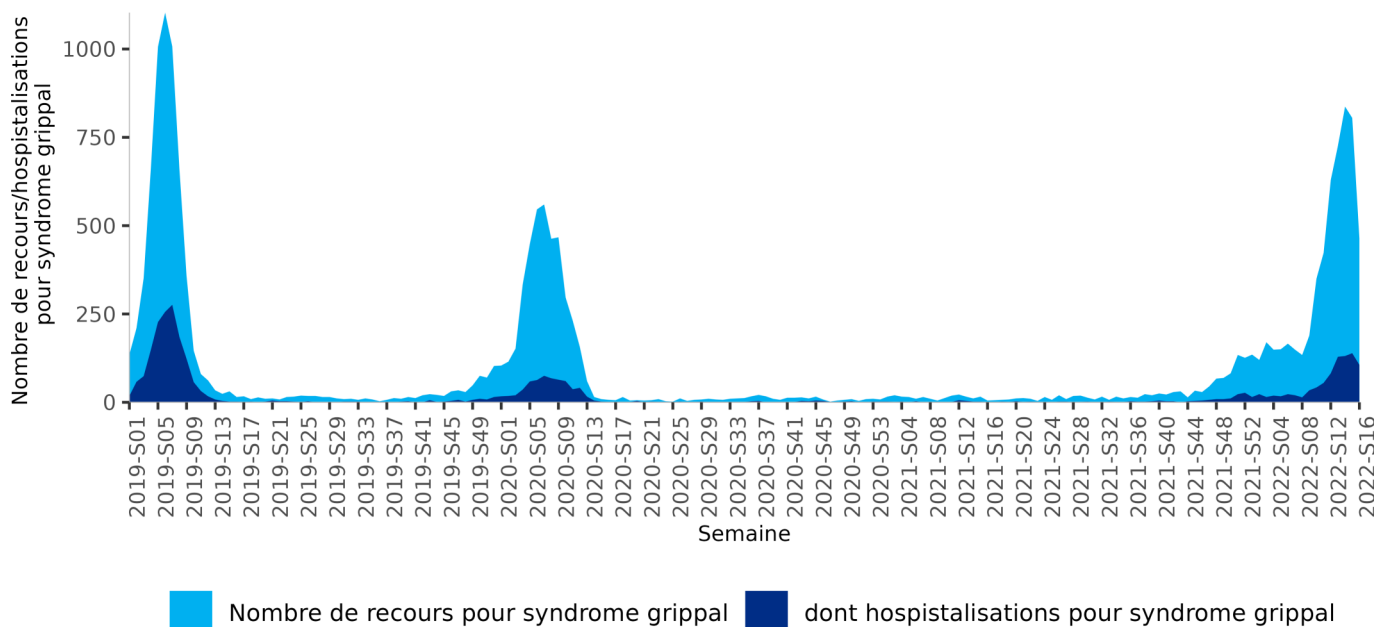
Passages aux urgences

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

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

20 avril 2022

Sites associés :

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

