

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



► Points clés en Nouvelle-Aquitaine

Deuxième semaine d'épidémie de grippe avec une forte augmentation des indicateurs grippe

En semaine 10-2022 (7 au 13 mars 2022) :

- **SOS-Médecins**^{1,2} : 1 232 consultations pour syndrome grippal enregistrées soit 12,1% de l'activité totale (contre 7,0 % en semaine 09). Cependant, en raison d'un problème de transmission de données, les données sont incomplètes depuis le 16 février 2022, cet indicateur est donc à interpréter avec précaution.
- **Oscour**^{®1} : 348 passages aux urgences pour grippe ou syndrome grippal soit 1,2 % de l'activité totale (0,7 % en semaine 09) dont 12 % suivis d'une hospitalisation. Près de 60 % des passages concernaient les enfants de moins de 15 ans (comme en semaine 09).
- **Données de virologie** :
 - Grippe A : 11 prélèvements positifs au CHU de Bordeaux, 29 au CHU de Limoges et 51 au CHU de Poitiers, soit un taux de positivité régionale de 15 % (7 % en semaine 09)
 - Grippe B : aucun prélèvement positif aux CHU de Bordeaux, Limoges et Poitiers
- **Cas graves de grippe**³ : aucun nouveau patient admis en réanimation signalé en semaine 10, soit au total 12 depuis le début de la surveillance en semaine 40-2021.
- **Cas groupés d'IRA en ESMS**⁴ : aucun nouvel épisode signalé en semaine 10
- **Mortalité issue de la certification électronique**⁵ : 20 (0,14%) décès ont été déclarés avec une mention de grippe comme affection morbide ayant directement provoqué ou contribué au décès depuis la semaine 40-2021 dont un quart déclaré au cours des trois dernières semaines.

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 semaine 47 du fait d'un mouvement de grève

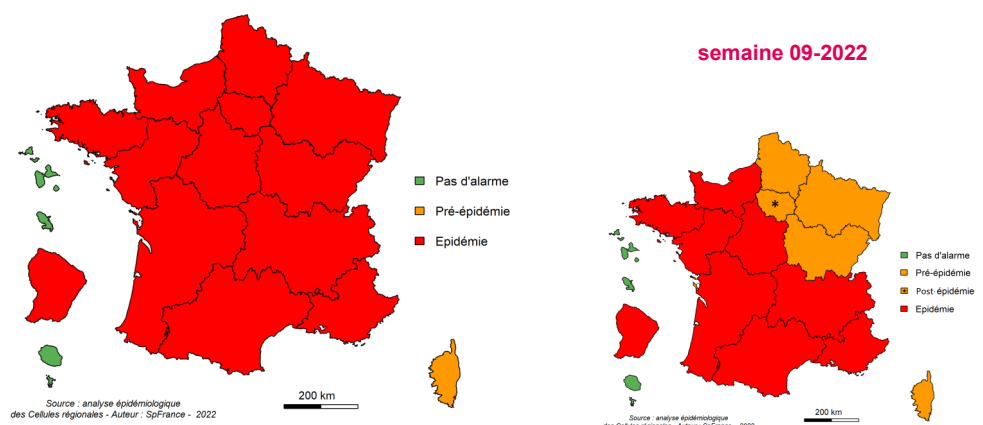
³ Dispositif de surveillance des cas graves admis en services de réanimation basé sur 15 services participants en Nouvelle-Aquitaine

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](#).

⁵ 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 :

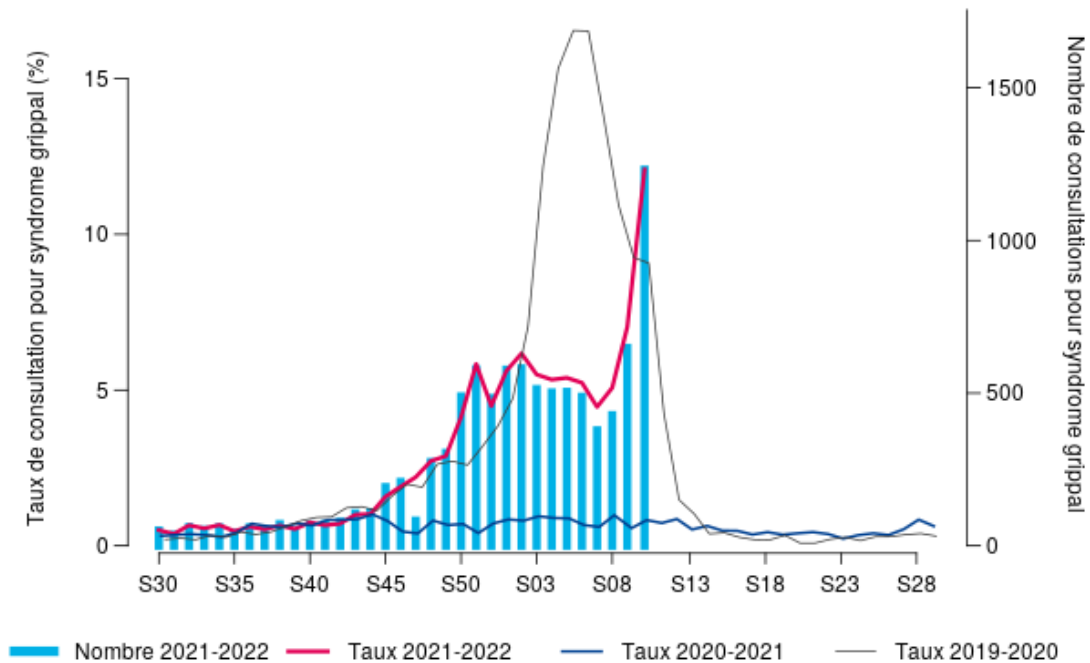
- Forte augmentation de l'ensemble des indicateurs grippe
- Taux de positivité élevé en médecine de ville avec persistance de la co-circulation des virus A(H1N1)pdm09 et A(H3N2)
- Toutes les régions métropolitaines en épidémie excepté la Corse.



Surveillance en ville

SOS-Médecins

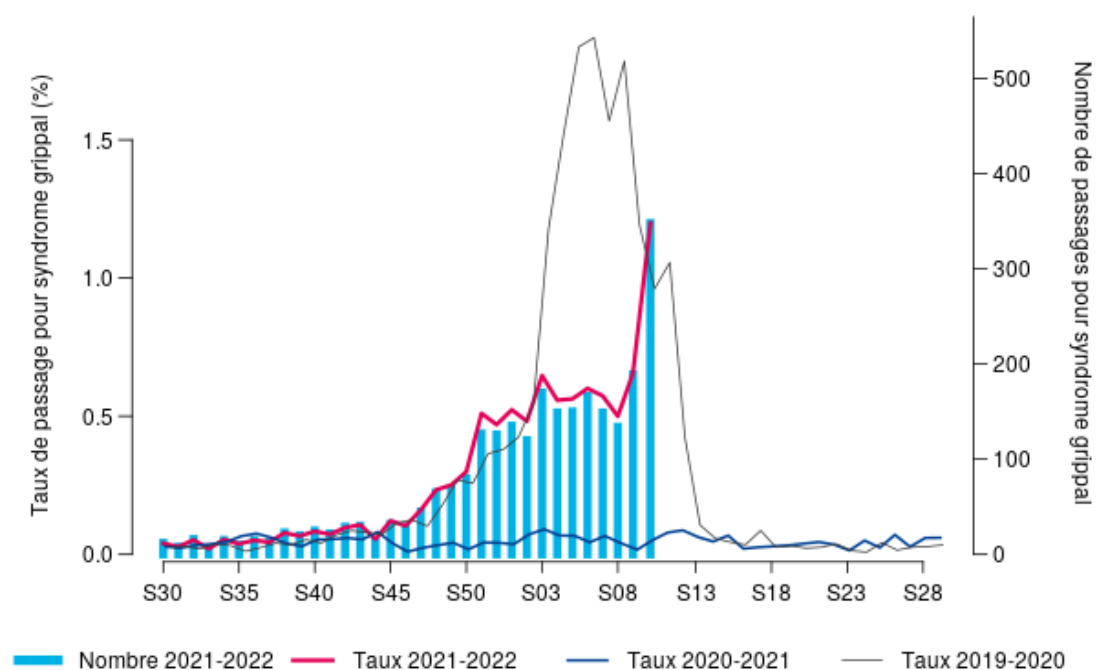
Figure 1. Evolution hebdomadaire du nombre de consultations et proportion d'activité pour syndromes grippaux, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine (données incomplètes en semaines 47-2021 et 07 à 10-2022)



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



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

16 mars 2022

Sites associés :

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

