

14 décembre 2022

En collaboration avec :

Agence régionale de santé
(ARS) Nouvelle-Aquitaine,
Médecins libéraux, SAMU
Centre 15, SOS médecins,
médecins urgentistes,
réanimateurs, laboratoires de
biologie médicale hospitaliers
et de ville, Sociétés savantes
d'infectiologie, de réanimation
et de médecine d'urgence



Points clés

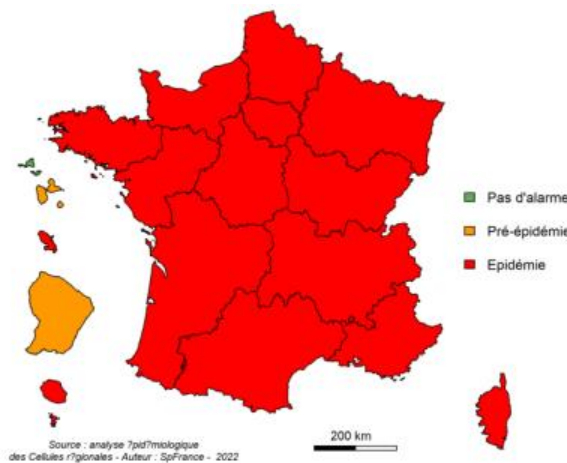
Nouvelle-Aquitaine

- Passage en phase épidémique en semaine 49-2022
- Epidémie précoce
- Forte augmentation des indicateurs épidémiologiques relatifs à la grippe

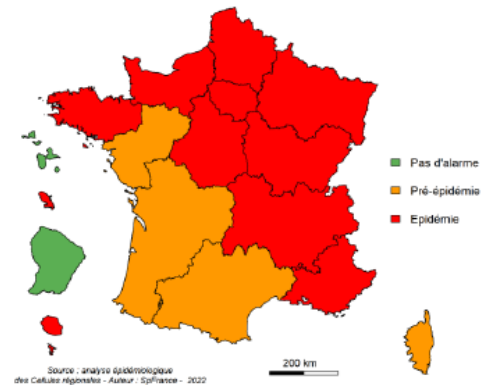
France métropolitaine

- Poursuite de l'augmentation des indicateurs de la grippe dans toutes les classes d'âge
- Forte hausse des hospitalisations
- Toutes les régions métropolitaines en phase épidémique
- Circulation majoritaire de virus A(H3N2)

Semaine 49-2022



Semaine 48-2022



Chiffres clés en Nouvelle-Aquitaine

Semaine 49-2022 (du 5 au 11 décembre 2022)



0,8 % (vs 0,5 % en S48)
Part des passages aux urgences pour syndrome grippal



12,9 % (vs 8,0 % en S48)
Actes SOS Médecins pour syndrome grippal



0,5 % (vs 0,2 % en S48)
Part des hospitalisations pour syndrome grippal



5 (+2 en S49)
Cas graves de grippe admis en réanimation depuis S40*



8 (+5 en S49)
Episodes d'IRA en EMS-Ehpad depuis S40



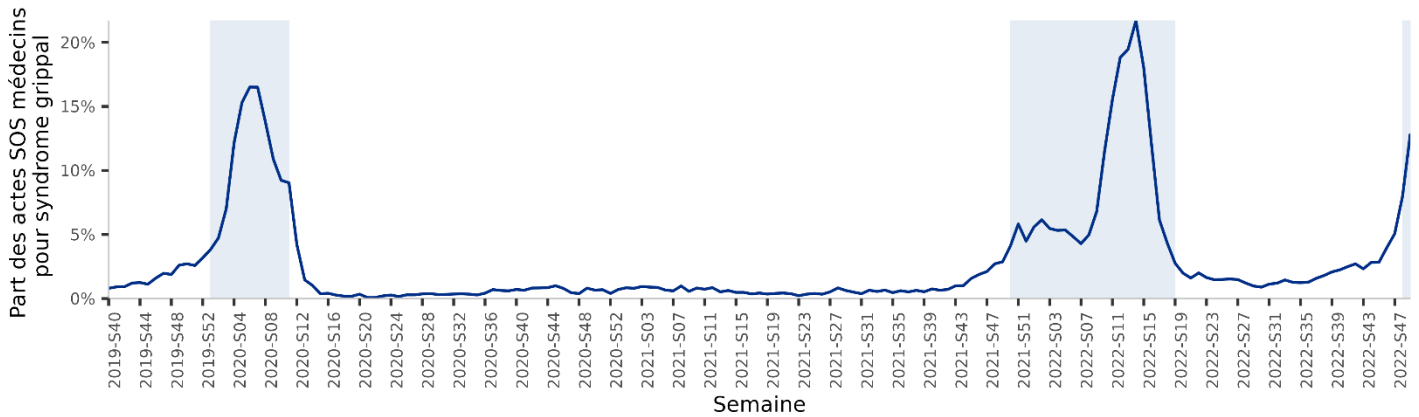
6,1 % (vs 3,4 % en S48)
Taux de positivité des tests

* signalés par les services de réanimation participant au réseau

Surveillance en ville

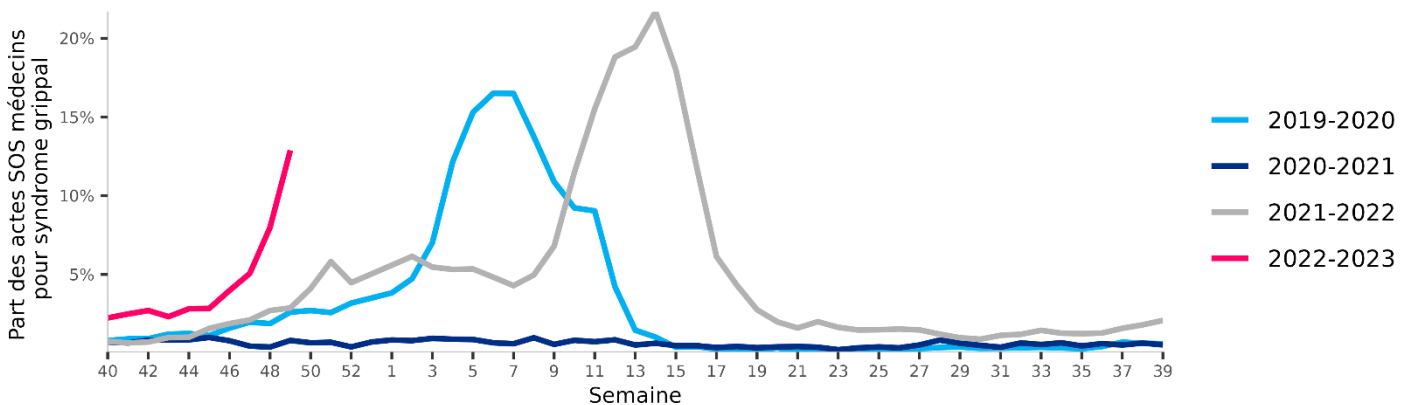
La semaine 49-2022 a été marquée par une forte augmentation des actes/visites pour syndrome grippal dans les associations SOS Médecins de Nouvelle-Aquitaine (+ 69 %). L'activité pour syndrome grippal s'élève à 12,9 % (vs 8,0 % en semaine 48-2022, soit + 4,9 points). Cette tendance à la hausse est observée quelle que soit la tranche d'âge considérée. Toutefois, elle est plus particulièrement marquée chez les moins de 15 ans et les 15-44 ans, classes d'âge pour lesquelles la part des actes/visites pour syndrome grippal a augmenté de 5 points.

Figure 1. Évolution hebdomadaire de la part des visites pour syndrome grippal, S40-2019 à S49-2022, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine



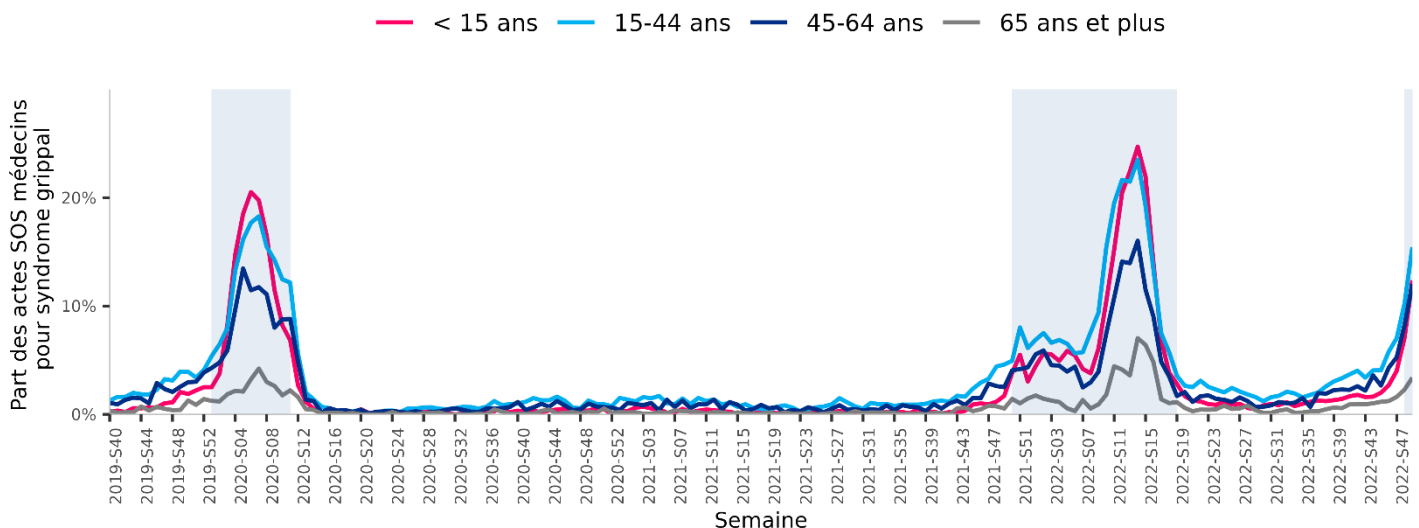
Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Figure 2. Proportion des syndromes grippaux parmi l'ensemble des visites, saisons 2019-2020 à 2022-2023, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Figure 3. Évolution hebdomadaire de la part des visites pour syndrome grippal par classe d'âge, S40-2019 à S49-2022, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine

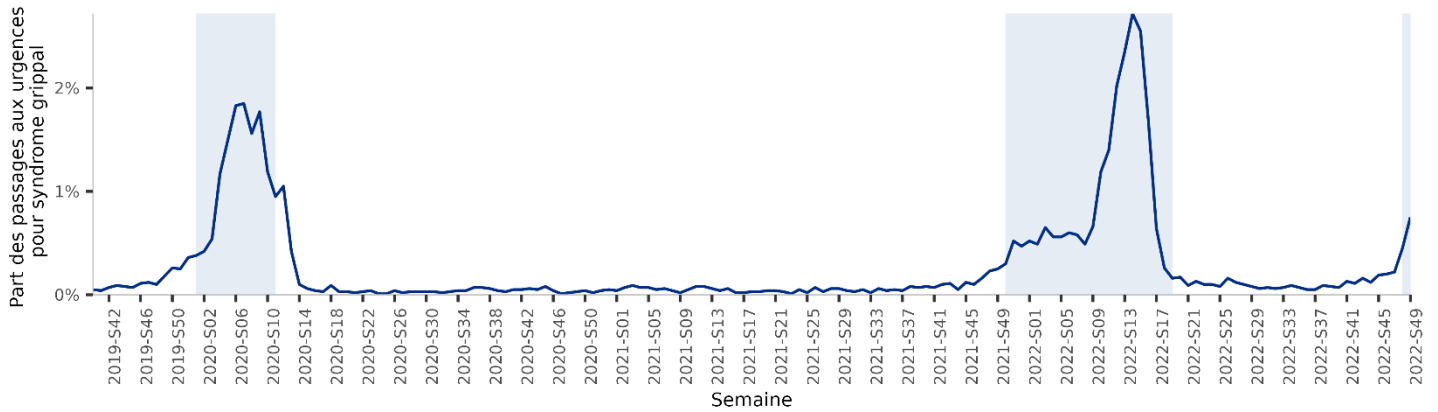


Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Surveillance à l'hôpital

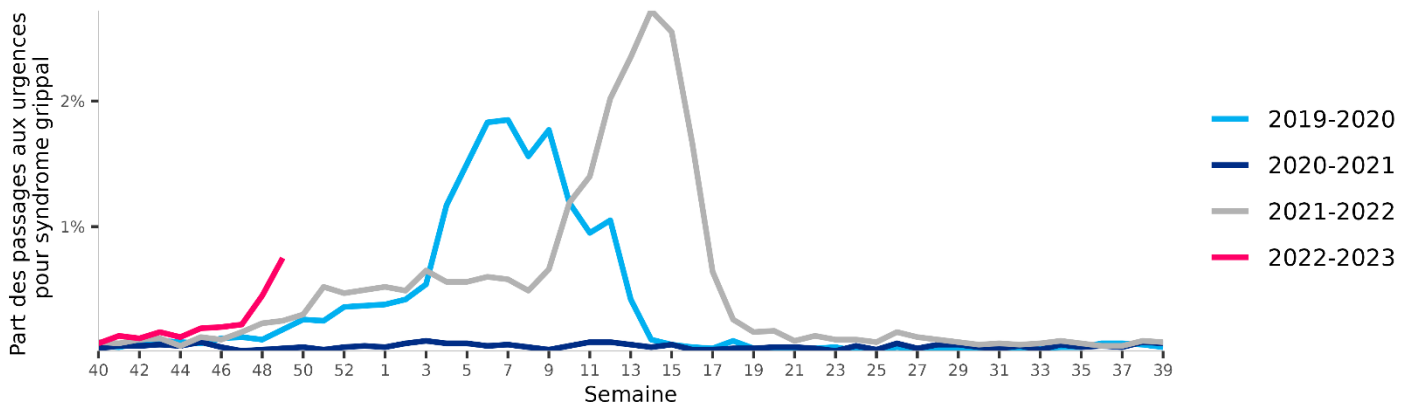
En milieu hospitalier, l'activité pour syndrome grippal dans les services d'urgences de Nouvelle-Aquitaine s'élève à 0,8 % en semaine 49-2022 (vs 0,5 % en semaine 48-2022, soit + 0,3 point). Près de 19 % des recours pour syndrome grippal ont conduit à une hospitalisation. La part des hospitalisations pour grippe ou syndrome grippal parmi toutes les hospitalisations est également en forte hausse en semaine 49-2022 (5,4 / 1 000 vs 2,4 / 1 000 la semaine précédente). Cette tendance est observée dans toutes les classes d'âge mais elle est particulièrement marquée chez les moins de 15 ans.

Figure 4. Évolution hebdomadaire de la part des recours aux urgences pour syndrome grippal, S40-2019 à S49-2022, réseau OSCOUR®, Nouvelle-Aquitaine



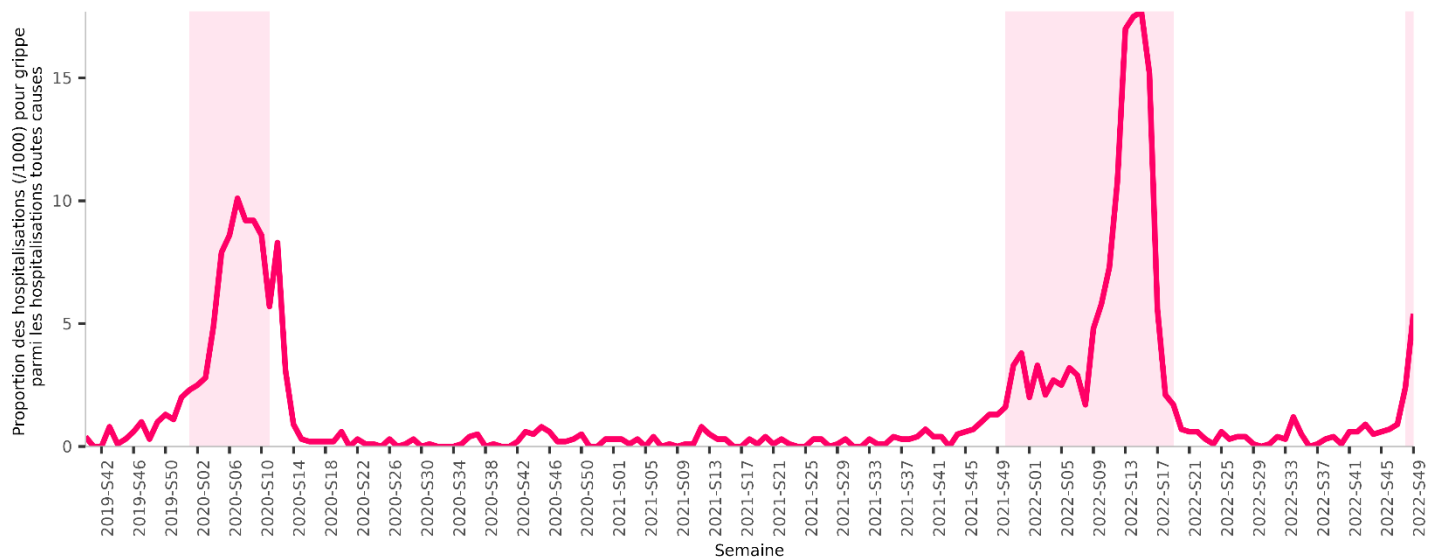
Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Figure 5. Proportion des syndromes grippaux parmi l'ensemble des recours aux urgences, saisons 2019-2020 à 2022-2023, réseau OSCOUR®, Nouvelle-Aquitaine



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Figure 6. Évolution hebdomadaire de la proportion d'hospitalisations (pour 1 000) pour syndrome grippal parmi les hospitalisations toutes causes, S40-2019 à S49-2022, réseau OSCOUR®, Nouvelle-Aquitaine



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Surveillance des cas graves de grippe

Depuis le début de la surveillance en semaine 40-2022 (3 au 9 octobre 2022), au total 5 patients admis en service de réanimation pour grippe ont été signalés parmi les 15 services de réanimation participant à la surveillance en Nouvelle-Aquitaine dont 2 en semaine 49-2022. Parmi ces 5 patients, un est décédé (données non consolidées).

Surveillance dans les établissements médico-sociaux

Depuis début octobre 2022, 8 épisodes de cas groupés d'infections respiratoires aiguës* (IRA) survenus dans un EMS en Nouvelle-Aquitaine ont été signalés à Santé publique France. Une hausse du nombre hebdomadaire de signalements est observée en semaine 49-2022 avec 5 nouveaux épisodes rapportés contre un (ou aucun) les semaines précédentes. Depuis la semaine 40-2022 et parmi les 4 épisodes pour lesquels une recherche étiologique a été effectuée, des cas de grippe A confirmés ont été identifiés pour l'un d'eux.

*Un épisode de cas groupés d'IRA 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 en ligne via le [portail des signalements du ministère de la Santé](#).

Surveillance virologique

Depuis la semaine 47-2022, une hausse des détections de virus grippaux est observée dans la région. En semaine 49-2022, 27 prélèvements positifs ont été rapportés par les services de virologie des CHU de la région (6 au CHU de Poitiers, 16 au CHU de Bordeaux et 5 au CHU de Limoges). Le taux de positivité régional pour la grippe augmente également et atteint 6,1 % cette dernière semaine (contre respectivement 3,4 % et 3,1 % en semaine 48 et 47-2022).

Par type de virus grippal, parmi les 65 virus grippaux détectés par les services de virologie de la région depuis début octobre 2022, 89 % étaient de type A.

Figure 7. Évolution hebdomadaire du taux de positivité des prélèvements testés pour la grippe, Nouvelle-Aquitaine, par saison épidémique, services de virologie des CHU de Bordeaux, Limoges et Poitiers

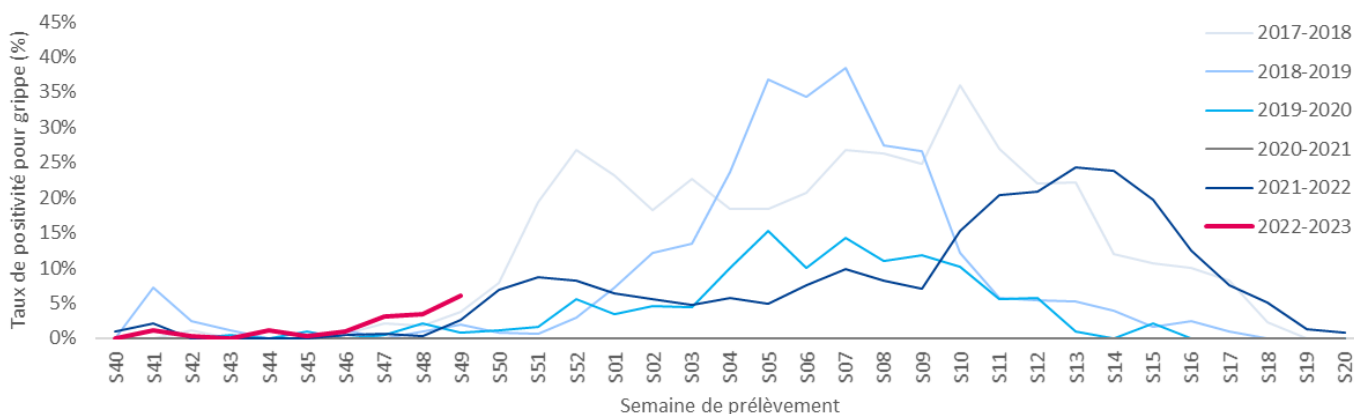
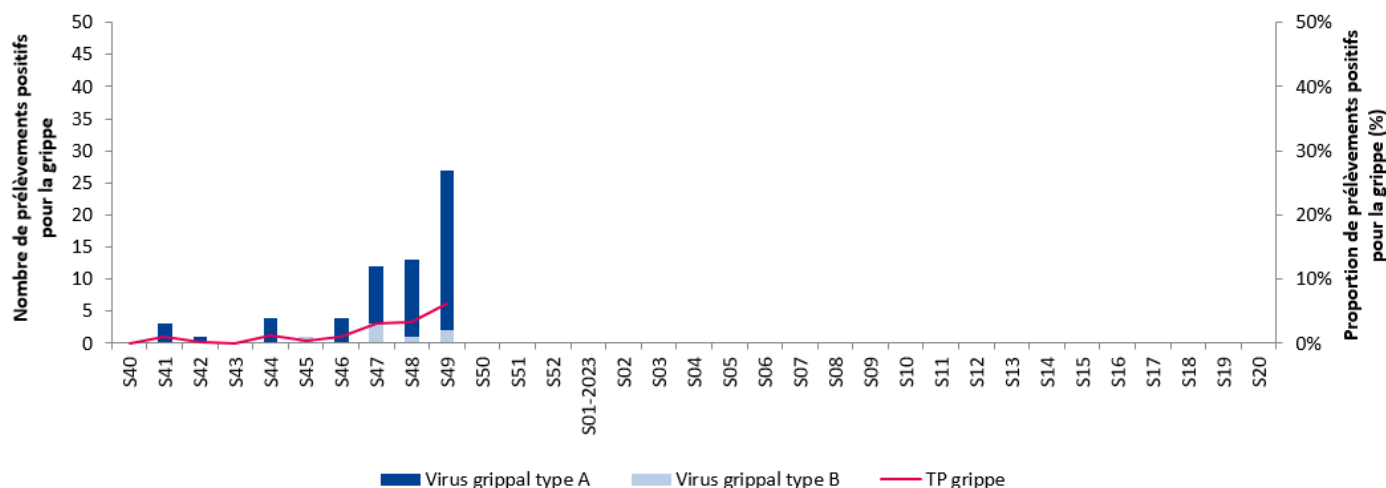


Figure 8. Évolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs à un virus grippal, par type, Nouvelle-Aquitaine, semaines 40 à 49-2022, services de virologie des CHU de Bordeaux, Limoges et Poitiers



Prévention

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-mêmes en 2 sous-types (A(H3N2) et A(H1N1)pdm09) ou lignages (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 la vaccination et des 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](#).

Depuis le 18 octobre 2022, la campagne de vaccination contre la grippe est ouverte notamment pour les personnes à risque : les personnes de 65 ans et plus, les personnes atteintes de maladie chronique ou d'obésité sévère ou encore les femmes enceintes.

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

Équipe de rédaction : Anne Bernadou, Christine Castor, Sandrine Coquet, Gaëlle Gault, Fifamé Gbagonou, Alice Herteau, Anaïs Lamy, Laure Meurice, Damien Pognon, Maëva Rosely, Anna Siguier, Guillaume Verdy, 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.