

22 février 2023

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

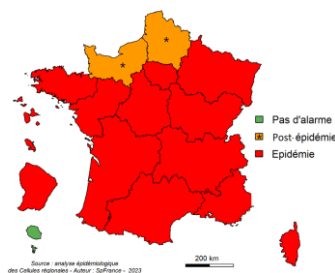
- Epidémie de grippe toujours en cours dans la région
- Stabilité de la majorité des indicateurs syndromiques relatifs aux syndromes grippaux

France métropolitaine

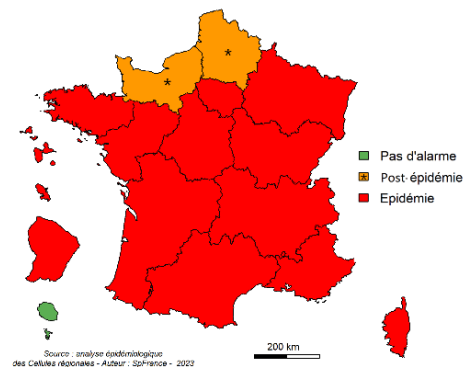
- Stabilité de la majorité des indicateurs de la grippe tous âges confondus en ville et à l'hôpital
- Virus de type B/Victoria majoritaire mais persistance des virus de type A
- 11 régions sur 13 toujours en phase épidémique

L'adoption des gestes barrières reste nécessaire afin de limiter le risque de transmission de ces virus à l'entourage. Face à la circulation active des virus grippaux, la campagne de vaccination contre la grippe saisonnière est prolongée jusqu'au 28 février 2023.

Semaine 06-2023
(du 06 au 12 février)



Semaine 07-2023
(du 13 au 19 février)



Chiffres clés en Nouvelle-Aquitaine

Semaine 07-2023 (du 13 au 19 février 2023)



12,1 % (vs 13,5 % en S06)
Part des actes SOS Médecins pour syndrome grippal*



1,1 % (comme en S06)
Part des passages aux urgences pour syndrome grippal



9,5 / 1 000 (vs 10,2 en S06)
Part des hospitalisations pour syndrome grippal



62 (+ 1 en S07)
Cas graves de grippe admis en réanimation depuis S40**



59 (+ 7 en S07)
Episodes d'IRA en EMS depuis S40



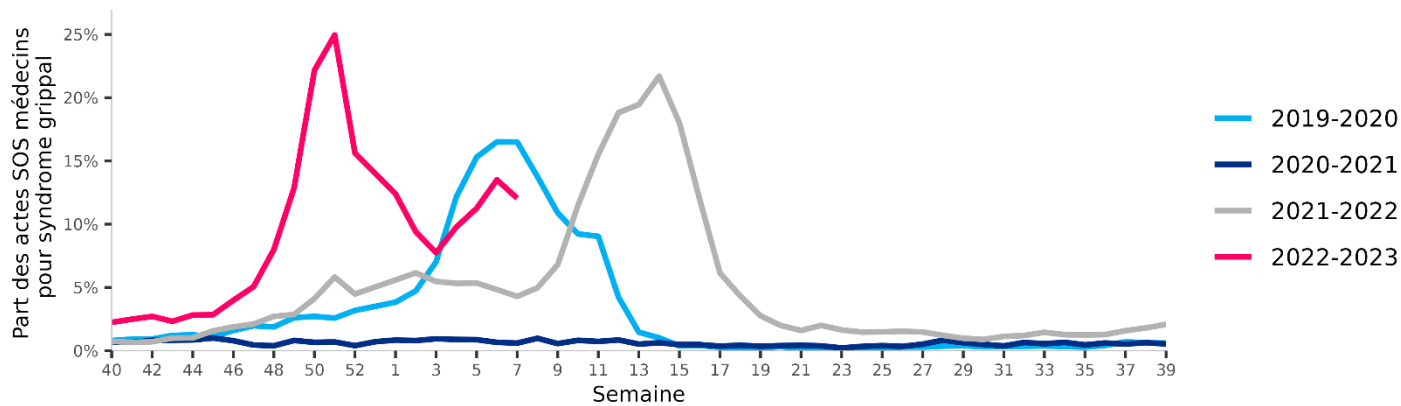
12,2 % (vs 10,7 % en S06)
Taux de positivité des tests

* Données à interpréter avec précaution compte tenu de la grève des associations SOS Médecins le mardi 14 février

** Cas signalés par les services de réanimation participant au réseau

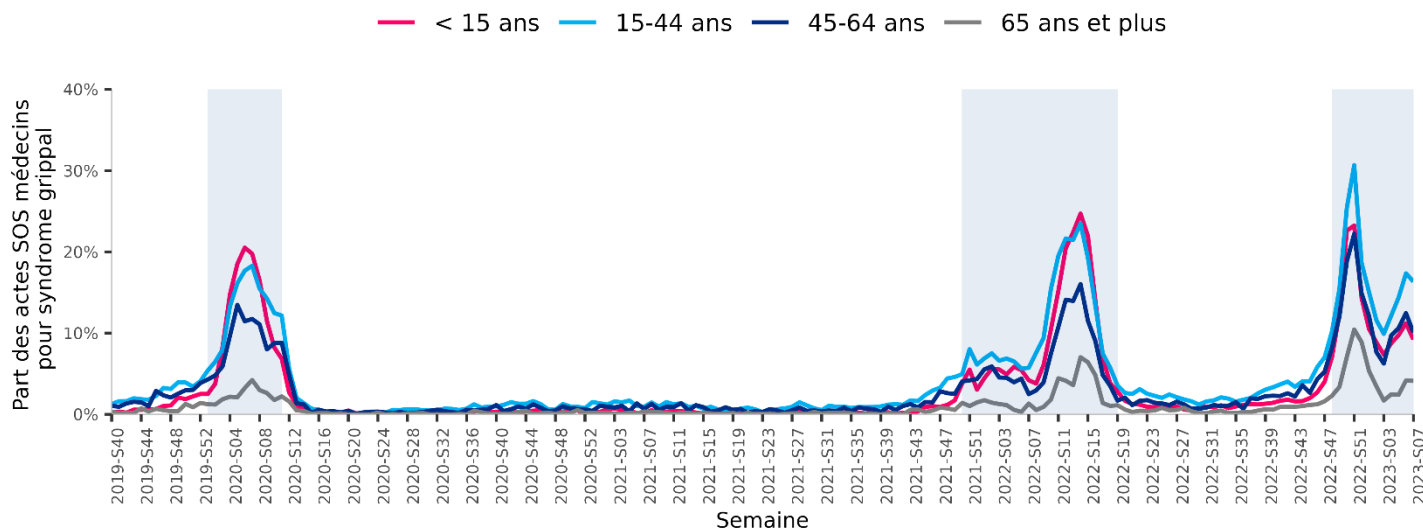
L'activité pour syndrome grippal dans les associations SOS Médecins de la région est en légère baisse en semaine 07-2023 (12,1 % vs. 13,5 % en S06-2023) (Figure 1). L'analyse par classe d'âge montre que cette tendance n'est pas retrouvée chez les personnes de 65 ans et plus, où la part d'activité pour syndrome grippal est stable (Figure 2). En comparaison des données observées durant les saisons 2015-2016 à 2021-2022, l'activité des associations SOS Médecins pour syndrome grippal reste à un niveau d'intensité faible dans la région, tous âges confondus (Figure 3).

Figure 1. Évolution hebdomadaire de la part des actes pour syndrome grippal parmi l'ensemble des actes, saisons 2019-2020 à 2022-2023, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine



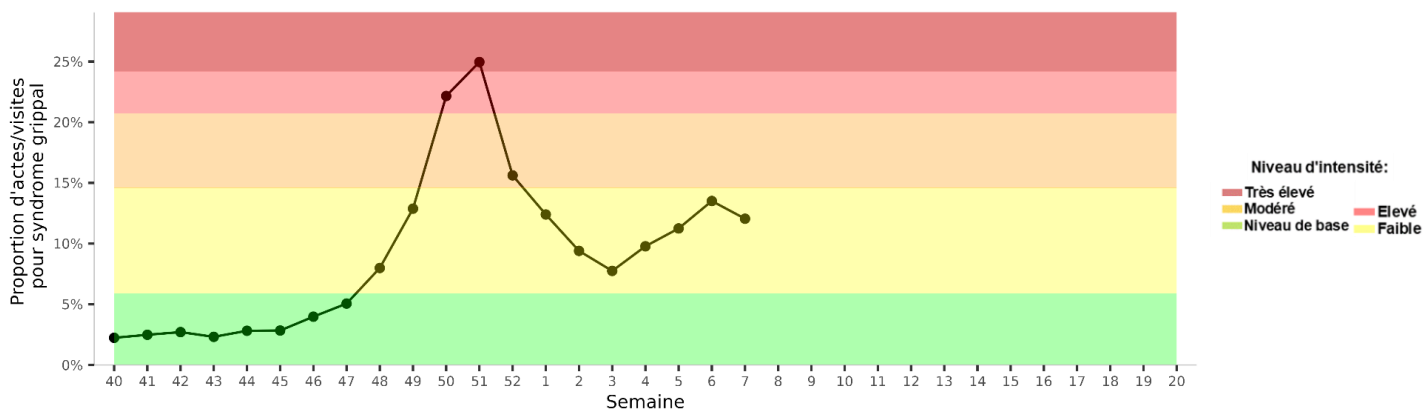
Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Figure 2. Évolution hebdomadaire de la part des actes pour syndrome grippal parmi tous les actes par tranche d'âge, S40-2019 à S07-2023, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Figure 3. Évolution hebdomadaire de la part des actes pour syndrome grippal parmi tous les actes et du niveau d'intensité* pour cet indicateur, saison 2022-2023, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

* Les seuils d'intensité associés à la part des syndromes grippaux parmi les actes médicaux SOS Médecins ont été déterminés en utilisant la méthode statistique dite « Moving Epidemic Method » (MEM) à partir des données historiques des saisons 2015-2016 à 2021-2022. Les saisons 2019-20 et 2020-21 ont été exclues de l'analyse en raison de l'impact que la pandémie de COVID-19 a eu sur l'épidémiologie de la grippe saisonnière ainsi que sur les indicateurs de surveillance syndromique utilisés pour la grippe.

Surveillance à l'hôpital

L'activité des services d'urgences pour syndrome grippal reste stable en semaine 07-2023 (1,1 % comme en S06-2023) (Figure 4). Cette tendance est également observée pour le taux d'hospitalisation après passage aux urgences pour syndrome grippal (23,1 % vs. 25,5 % en S06-2023) et la part des hospitalisations pour syndrome grippal parmi l'ensemble des hospitalisations après passage aux urgences (9,5 / 1 000 vs. 10,2 en S06-2023) (Figure 5). En comparaison des données observées durant les saisons 2015-2016 à 2021-2022, l'activité hospitalière pour syndrome grippal (parmi les hospitalisations après passage aux urgences) se situe toujours à un niveau d'intensité faible (Figure 6).

Figure 4. Évolution hebdomadaire de la part des recours pour syndrome grippal parmi tous les recours aux urgences, S40-2019 à S07-2023, réseau OSCOUR®, Nouvelle-Aquitaine

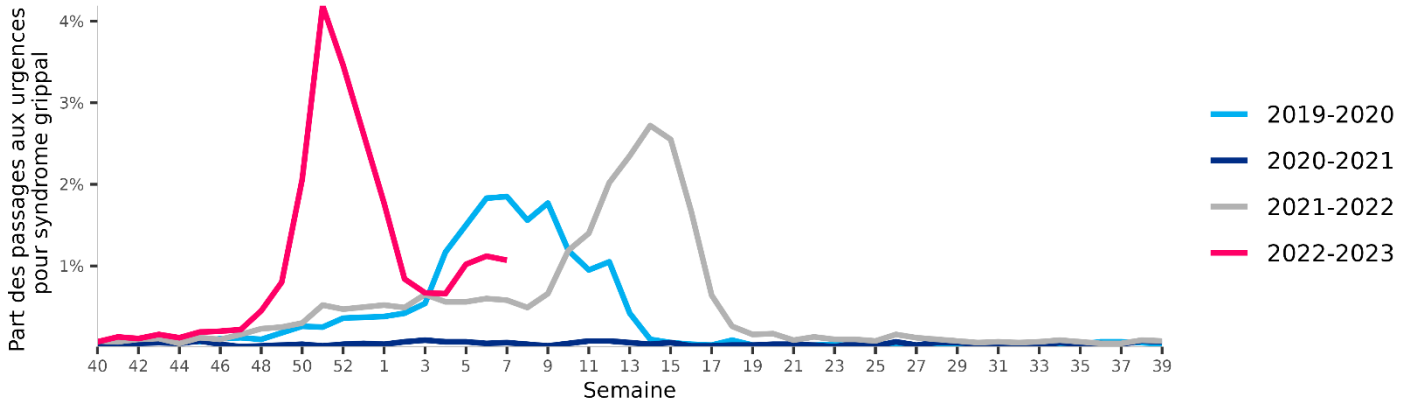


Figure 5. Évolution hebdomadaire de la part des hospitalisations pour syndrome grippal parmi l'ensemble des hospitalisations après passage aux urgences (pour 1 000), S40-2019 à S07-2023, réseau OSCOUR®, Nouvelle-Aquitaine

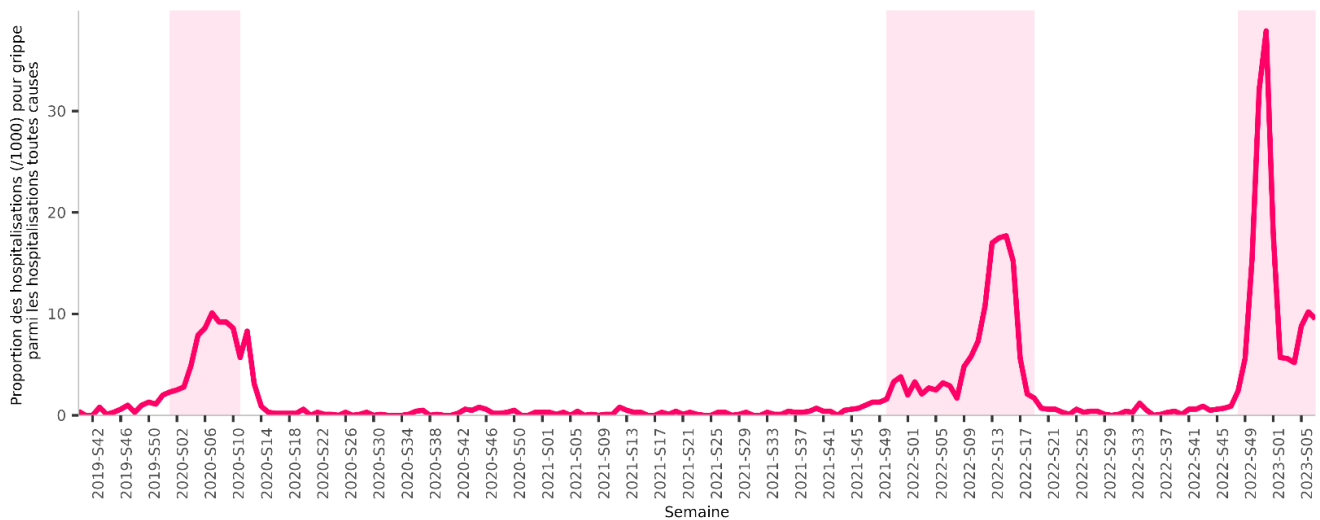
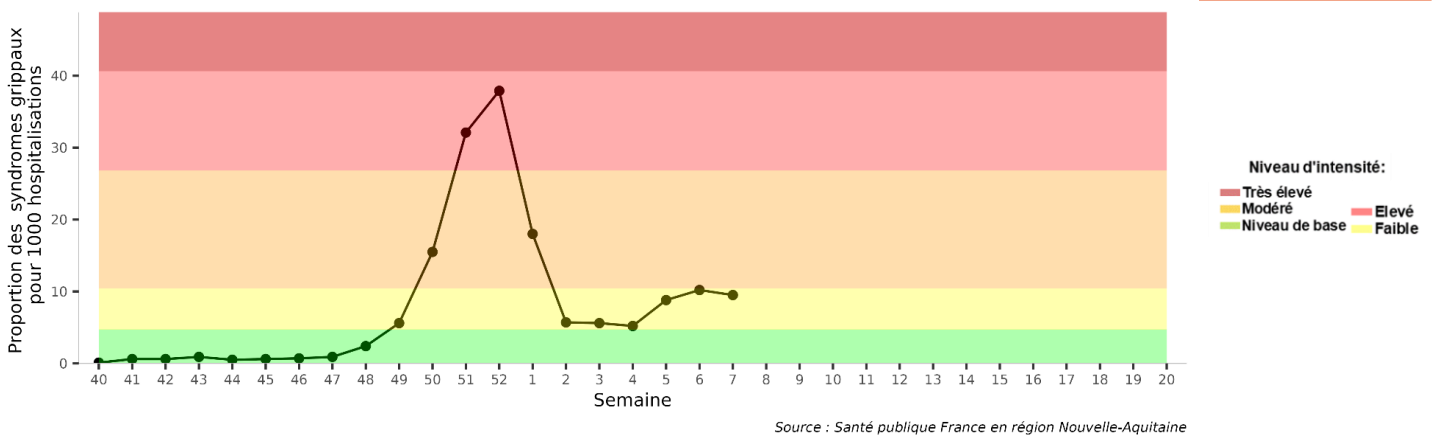


Figure 6. Évolution hebdomadaire de la part des hospitalisations pour syndrome grippal parmi toutes les hospitalisations, après passage aux urgences, et du niveau d'intensité* pour cet indicateur, saison 2022-2023, réseau OSCOUR®, Nouvelle-Aquitaine



* Les seuils d'intensité associés à la part des syndromes grippaux après passage aux urgences ont été déterminés en utilisant la méthode statistique dite « Moving Epidemic Method » (MEM) à partir des données historiques des saisons 2015-2016 à 2021-2022. Les saisons 2019-20 et 2020-21 ont été exclues de l'analyse en raison de l'impact que la pandémie de COVID-19 a eu sur l'épidémiologie de la grippe saisonnière ainsi que sur les indicateurs de surveillance syndromique utilisés pour la grippe.

Surveillance des cas graves de grippe

Depuis le début de la surveillance en semaine 40-2022 (du 03 au 09 octobre), 62 patients admis en service de réanimation pour grippe ont été signalés par les 15 services de réanimation participant à la surveillance en Nouvelle-Aquitaine, dont 1 nouveau cas signalé depuis le dernier bilan. Parmi ces 62 patients, la moitié était âgée de 15 à 64 ans (52 %), 85 % présentaient au moins une comorbidité et quatre sont décédés (données non consolidées).

Surveillance dans les établissements médico-sociaux (EMS)

Depuis début octobre 2022, 59 épisodes de cas groupés d'infections respiratoires aiguës* (IRA) survenus dans un EMS de la région ont été signalés à Santé publique France avec un pic lors des semaines 51 et 52-2022. Depuis début février, une nouvelle hausse du nombre de signalements est observée et 7 nouveaux épisodes ont été signalés en semaine 07-2023. Depuis la semaine 40-2022, parmi les 43 épisodes pour lesquels une recherche étiologique a été effectuée, des cas de grippe confirmés ont été identifiés pour 15 d'entre 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

Après un pic fin 2022 (203 prélèvements positifs soit un taux de positivité de 21,0 % en semaine 51-2022) suivi d'une période de diminution et de stabilité, le taux de positivité pour les virus grippaux rapporté par les services de virologie des CHU de la région continue d'augmenter cette dernière semaine, mais de manière moins marquée que la semaine précédente. En semaine 07-2023, 77 prélèvements respiratoires positifs ont été notifiés soit un taux de positivité de 12,2 % (contre respectivement 71 et 10,7 % la semaine passée, Figure 7 et Figure 8).

Parmi l'ensemble des virus grippaux détectés par les services de virologie de la région depuis début octobre 2022, 91 % étaient de type A. Cette dernière semaine, la part des virus de type B atteint 16 %.

Figure 7. Évolution hebdomadaire du taux de positivité des prélèvements testés pour la grippe, Nouvelle-Aquitaine, par saison épidémique 2017-2018 à 2022-2023, services de virologie des CHU de Bordeaux, Limoges et Poitiers

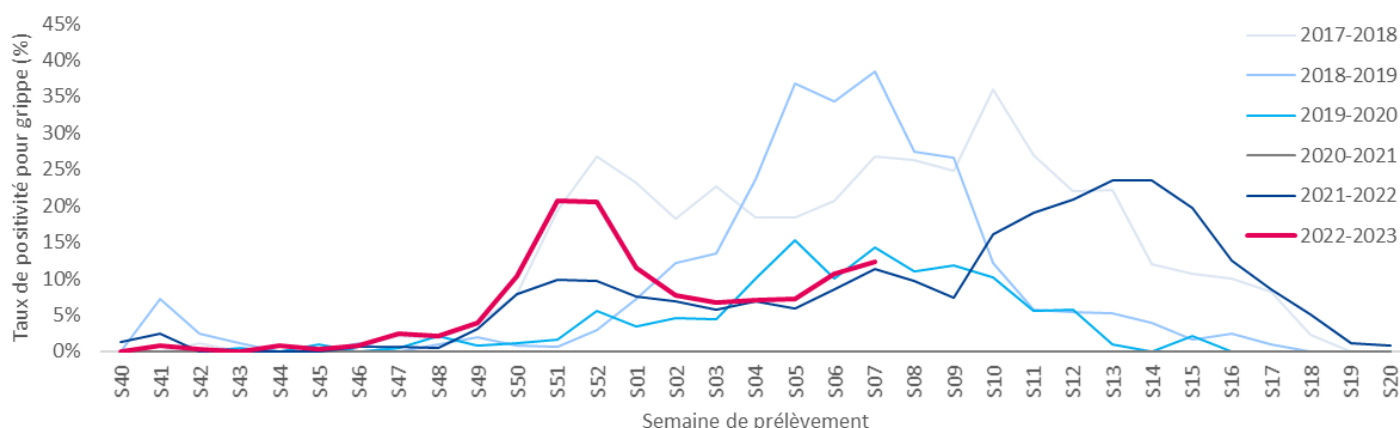
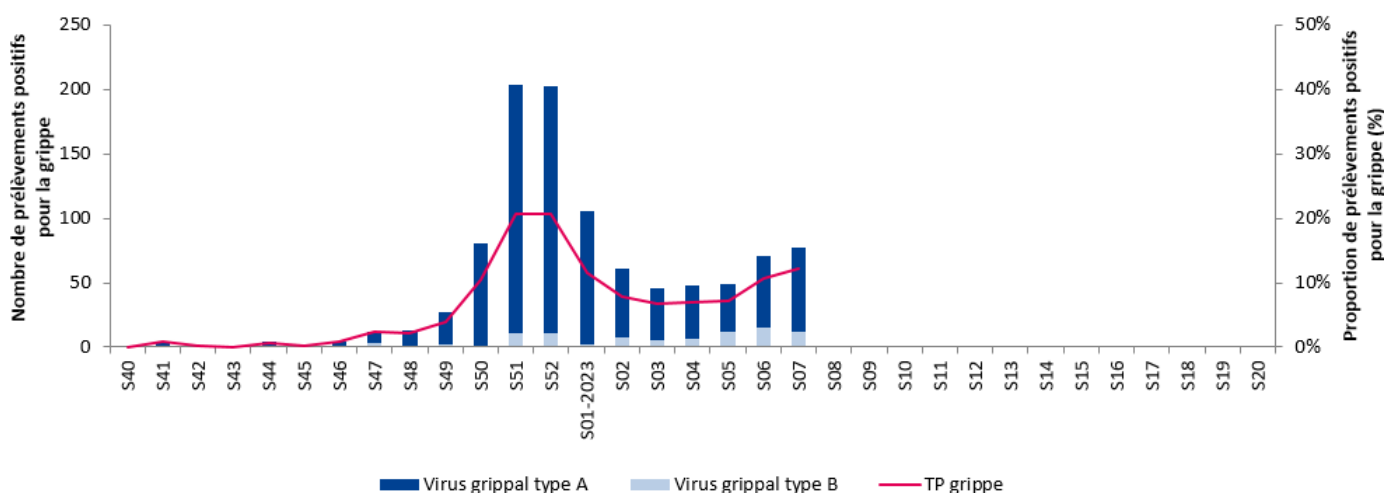


Figure 8. Évolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs pour un virus grippal, par type, Nouvelle-Aquitaine, semaines 40-2022 à 07-2023, services de virologie des CHU de Bordeaux, Limoges et Poitiers



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, Caroline Couturier, Sandrine Coquet, Gaëlle Gault, Fifamé Gbagonou, Alice Herteau, Anaïs Lamy, Laure Meurice, Damien Pognon, 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.