

Infections respiratoires aiguës

Semaine 04-2025 (du 20 au 26 janvier 2025). Date de publication : 29-01-2025

ÉDITION NOUVELLE-AQUITAINE

Point de situation

Bronchiolite (enfants de moins de 2 ans)

- **Poursuite de la phase post-épidémique** avec une décroissance lente des indicateurs d'activité à l'hôpital et une faible activité en médecine de ville
- Ralentissement de la circulation des VRS




Syndromes grippaux (tous âges)

- **7^{ème} semaine épidémique** marquée par une intensification de l'épidémie
- Hausse des indicateurs en ville et à l'hôpital portée principalement par les moins de 65 ans
- Circulation toujours très active des virus grippaux

Suspensions de Covid-19 (tous âges)

- Activité très faible en ville et à l'hôpital et circulation peu active du SARS-CoV-2

Indicateurs clés

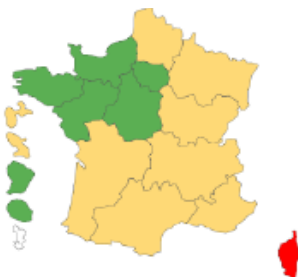
Part de la pathologie parmi	Bronchiolite (moins de 2 ans)		Syndromes grippaux (tous âges)		Suspension Covid-19 (tous âges)	
	S04-2025	Tendance*	S04-2025	Tendance*	S04-2025	Tendance*
 Les actes SOS Médecins	3,5 %	↘	29,2 %	↗	0,3 %	→
 Les passages aux urgences	7,7 %	↘	4,2 %	↗	0,1 %	→
 Les hospitalisations après passage aux urgences	16,7 %	↘	4,3 %	↗	0,3 %	→

Sources : associations SOS Médecins et réseau Oscour®

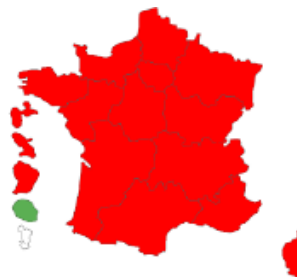
* Tendance sur les 3 dernières semaines

Niveaux d'alerte en France en S04-2025

Bronchiolite (moins de 2 ans)



Grippe (tous âges)



■ Pas d'alerte ■ Pré-épidémie ■ Epidémie ■ Post-épidémie

Grippe

En semaine 04-2025, les indicateurs épidémiologiques relatifs aux syndromes grippaux ont de nouveau augmenté à l'hôpital et en ville. Cette tendance était essentiellement portée par les jeunes de moins de 15 ans à l'hôpital, et par les 5-14 ans et les 15-64 ans en ville.

La part d'activité des associations SOS Médecins pour syndrome grippal se situait au-dessus des valeurs maximales enregistrées lors des précédentes saisons et atteignait désormais un niveau d'intensité très élevé tous âges confondus. En milieu hospitalier, l'augmentation de la part des syndromes grippaux parmi les passages aux urgences observée chez les moins de 15 ans s'est poursuivie. Les indicateurs hospitaliers se situaient à un niveau d'intensité élevé tous âges confondus.

Au cours de la semaine 04-2025 (du 20 au 26 janvier 2025) :

- Le taux de consultation pour syndrome grippal chez les médecins libéraux, estimé à partir des données du réseau Sentinelles et d'IQVIA, a atteint 568 pour 100 000 habitants [IC_{95%} : 464-671] (données non consolidées) contre 364 pour 100 000 habitants [295-433] en semaine 03 ;
- 4 513 actes SOS Médecins pour syndrome grippal ont été rapportés par les associations de la région, ce qui représentait 29,2 % de leur activité (contre 24,2 % la semaine précédente) ;
- 1 199 passages aux urgences pour syndrome grippal ont été enregistrés dans la région (soit 4,2 % des passages contre 3,2 % la semaine précédente) ;
- La part des hospitalisations pour syndrome grippal parmi l'ensemble des hospitalisations après passage aux urgences s'élevait à 4,3 % (contre 2,9 % la semaine précédente) ;
- Les virus grippaux circulaient toujours activement avec un taux de positivité de 42,0 % (contre 30,2 % la semaine précédente) dans les laboratoires de ville, et de 23,4 % (contre 14,2 % en semaine 03) dans les laboratoires hospitaliers ;
- Parmi les 1 055 décès déclarés par certificat électronique, 6,0 % l'ont été avec une mention de grippe comme affection morbide ayant directement provoqué ou contribué au décès (contre 5,8 % en semaine 02 et 5,0 % en semaine 03). Cette proportion concernait majoritairement des personnes de 65 ans et plus (92 %) et était supérieure aux données observées au pic des deux dernières saisons.

Au 31/12/2024, parmi les personnes à risque, la couverture vaccinale contre la grippe a été estimée à 45,0 % (contre 48,4 % au 31/12/2023). Elle était de 51,3 % chez les 65 ans et plus et de 23,4 % chez les moins de 65 ans à risque, soit inférieure aux estimations réalisées lors de la précédente saison (respectivement 54,7 % et 25,4 % au 31/12/2023).

Au niveau national, les premières estimations de l'efficacité du vaccin contre la grippe, produites par le réseau Sentinelles à partir des données en médecine de ville, indiquent une efficacité modérée chez les personnes à risque ciblées par la vaccination (46 % [IC_{95%} : 16 - 65]), plus élevée chez les moins de 65 ans à risque (62 % [IC_{95%} : 21 - 82]) que chez les 65 ans et plus (31 % [IC_{95%} : -20 - 61]). Ces données préliminaires seront consolidées au cours des prochaines semaines.

Figure 1. Évolution hebdomadaire de la part des actes pour syndromes grippaux tous âges confondus, associations SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine, de la semaine 40-2021 à la semaine 04-2025

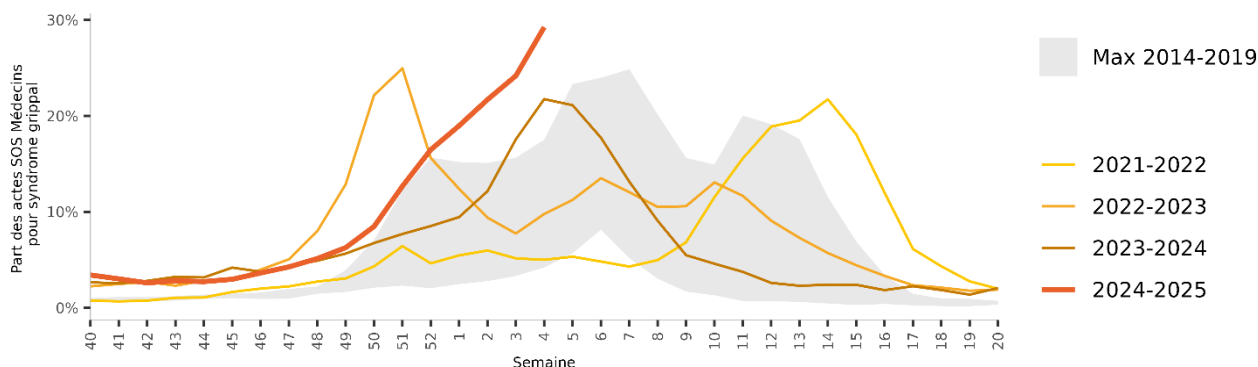


Figure 2. Évolution hebdomadaire de la part des recours aux urgences pour syndromes grippaux tous âges confondus, réseau OSCOUR®, Nouvelle-Aquitaine, de la semaine 40-2021 à la semaine 04-2025

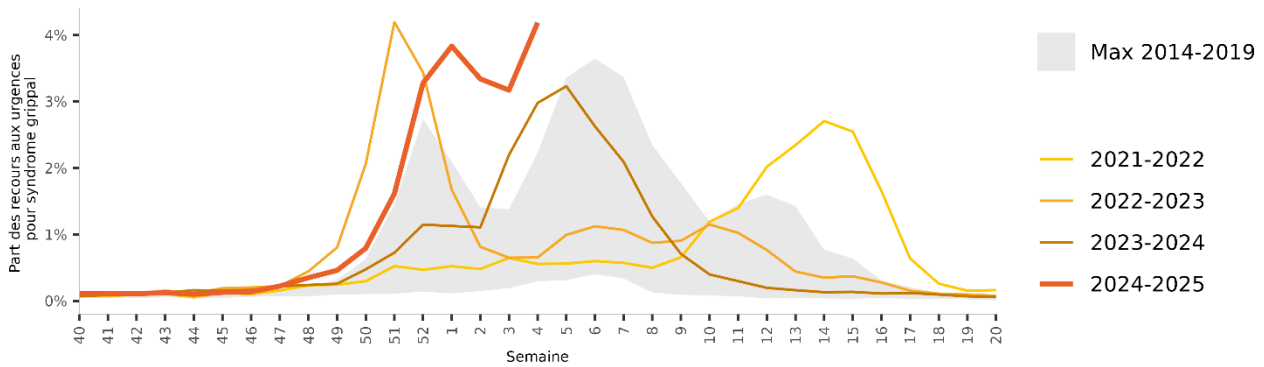


Figure 3. Évolution hebdomadaire de la part des recours aux urgences pour syndromes grippaux selon la classe d'âge, réseau OSCOUR®, Nouvelle-Aquitaine, de la semaine 40-2021 à la semaine 04-2025

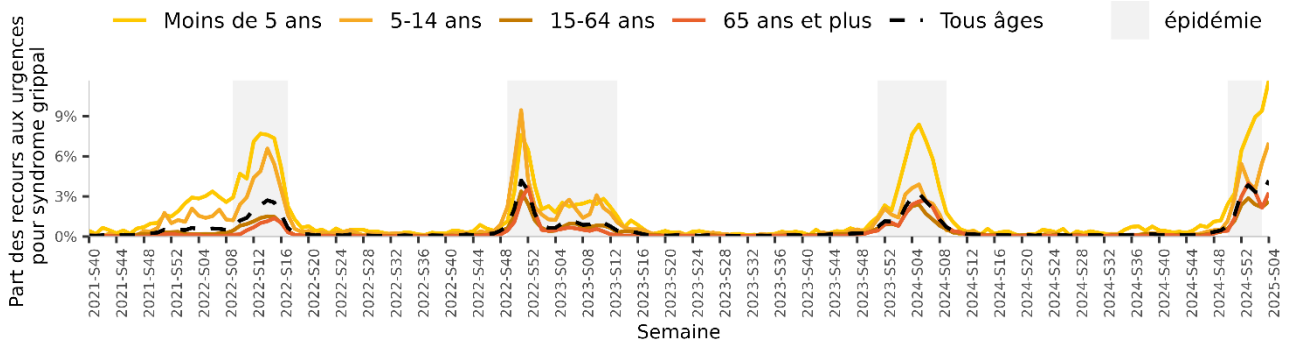
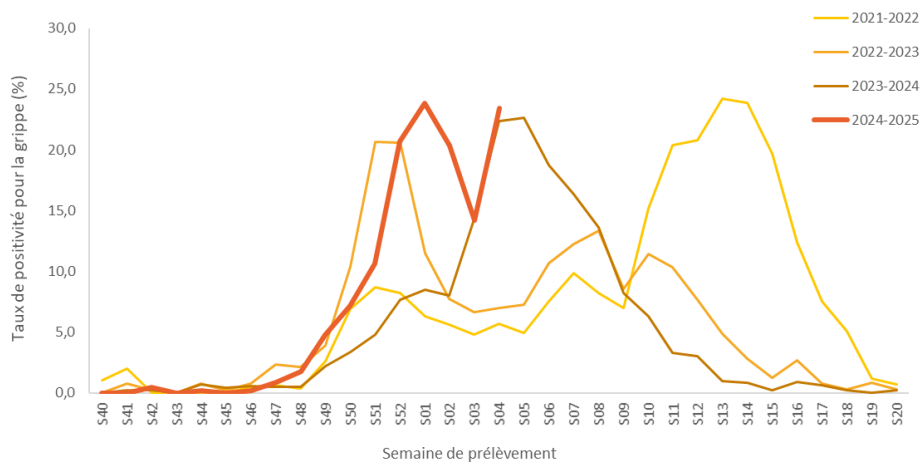


Figure 4. Évolution hebdomadaire du taux de positivité des virus grippaux parmi tous les prélèvements respiratoires analysés (tous âges), services de virologie des CHU de Bordeaux, Poitiers et Limoges, Nouvelle-Aquitaine, de la semaine 40-2023 à la semaine 04-2025



Prévention des infections respiratoires aiguës

Grippe, bronchiolite, covid
Infections respiratoires aiguës

Comment se transmettent-elles ?

- Les postillons
- Les mains

Comment les éviter ?

- Lavez-vous les mains
- Aérez les pièces
- Portez un masque lorsqu'il y a du monde ou si vous êtes malade
- Vaccin contre la grippe, la covid

Pour les enfants ou personnes fragiles, si vous êtes malade, il faut voir un médecin. S'il n'est pas disponible, appelez le 15

La bronchiolite, je l'évite

6 gestes simples pour éviter de la transmettre aux enfants

- Se laver les mains avant et après chaque change, tétée, repas ou câlin.
- Éviter d'embrasser son enfant dans les endroits publics confinés.
- Aérer régulièrement l'ensemble du logement.
- Ne pas partager ses biboues, sucettes ou couverts non lavés.
- Porter un masque en cas de rhume, toux ou fièvre.
- Ne pas fumer à côté des bébés et des enfants.

Des traitements préventifs existent, parlez-en à votre médecin. En cas de symptômes, je contacte d'abord mon médecin. S'il n'est pas disponible, j'appelle le 15 avant d'aller aux urgences.

Plus d'informations sur www.santepubliquefrance.fr/bronchiolite

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Ministère de la Santé

ars
Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine

UN HIVER SEREIN

POUR MOI ET MES PROCHES

La campagne de vaccination contre la Covid-19 et la grippe se termine le 28 février 2025. Ces vaccinations s'adressent aux personnes de 65 ans et plus et aux personnes à risque de forme grave. Pour en savoir plus : [Campagne régionale grand public « Un hiver serein pour moi et mes proches »](#)

MedVigie 2.0 : plateforme innovante pour les médecins libéraux

Le 12 décembre 2024, l'URPS Médecins Libéraux Nouvelle-Aquitaine a lancé **MedVigie 2.0** qui vise à renforcer la veille sanitaire et à valoriser l'activité médicale en Nouvelle-Aquitaine. Pour s'inscrire et découvrir ses fonctionnalités : <https://www.medvigie.org/connexion-ou-inscription/>

Un mois après le lancement de MedVigie 2.0, **106 médecins se sont déjà inscrits et participent activement à la veille sanitaire et à la surveillance épidémiologique.**

Partenaires

Nous remercions l'ensemble de nos partenaires : les associations SOS Médecins de La Rochelle, Bordeaux, Capbreton, Pau, Bayonne et Limoges, les services d'urgences du réseau Oscour®, l'ORU (Observatoire Régional des Urgences) Nouvelle-Aquitaine, le réseau Sentinelles, les laboratoires de virologie des CHU de Bordeaux, Poitiers et Limoges, l'ARS Nouvelle-Aquitaine ainsi que l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance des infections respiratoires aiguës

Équipe de rédaction

Anne Bernadou, Christine Castor, Sandrine Coquet, Gaëlle Gault, Laurent Filleul, Alice Herteau, Laure Meurice, Anna Siguier, Pascal Vilain

En collaboration avec la Direction des maladies infectieuses (DMI) et la Direction appui, traitements et analyse de données (Data) de Santé publique France

Pour nous citer : Bulletin Infections respiratoires aiguës. Semaine 04-2025. Édition Nouvelle-Aquitaine. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 pages. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE, date de publication : 29 janvier 2025.

Contact presse : presse@santepubliquefrance.fr