

Infections respiratoires aiguës

Semaine 09-2025 (du 24 février au 02 mars 2025). Date de publication : 05-03-2025

ÉDITION NOUVELLE-AQUITAINE

Point de situation

Bronchiolite (enfants de moins de 2 ans)

- Fin de l'épidémie déclarée en semaine 05-2025
- Légère tendance à la hausse en médecine de ville




Syndromes grippaux (tous âges)

- 12^{ème} semaine épidémique marquée par une baisse du niveau d'intensité des indicateurs syndromiques
- Poursuite de la tendance à la baisse de l'activité pour syndrome grippal en ville et à l'hôpital pour la quatrième semaine consécutive
- Ralentissement de la circulation 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

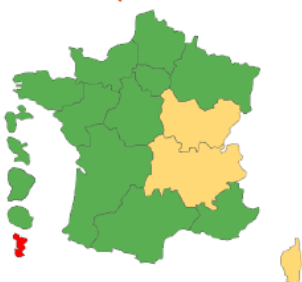
Part de la pathologie parmi	Bronchiolite (moins de 2 ans)		Syndromes grippaux (tous âges)		Suspension Covid-19 (tous âges)	
	S09-2025	Tendance*	S09-2025	Tendance*	S09-2025	Tendance*
 Les actes SOS Médecins	5,7 %	↗	10,9 %	↘	0,1 %	→
 Les passages aux urgences	6,3 %	→	1,7 %	↘	0,1 %	→
 Les hospitalisations après passage aux urgences	12,3 %	→	1,3 %	↘	0,2 %	→

Sources : associations SOS Médecins et réseau Oscour®

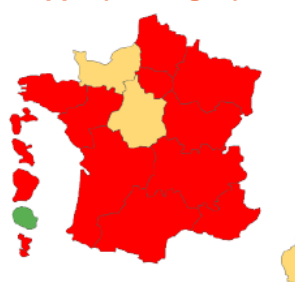
* Tendance sur les 3 dernières semaines

Niveaux d'alerte en France en S09-2025

Bronchiolite (moins de 2 ans)



Grippe (tous âges)



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

Grippe

La tendance à la baisse des indicateurs épidémiologiques relatifs à la grippe observée depuis trois semaines s'est poursuivie en semaine 9. Le niveau d'intensité des indicateurs syndromiques était désormais faible en ville et à l'hôpital.

Au cours de la semaine 09-2025 (du 24 février au 2 mars 2025) :

- 1 386 actes SOS Médecins pour syndrome grippal ont été rapportés par les associations de la région, ce qui représentait 10,9 % de leur activité (contre 16,9 % la semaine précédente) ;
- 449 passages aux urgences pour syndrome grippal ont été enregistrés dans la région (soit 1,7 % des passages contre 2,8 % la semaine précédente) ;
- La part des hospitalisations pour syndrome grippal parmi l'ensemble des hospitalisations après passage aux urgences s'élevait à 1,3 % (contre 2,7 % la semaine précédente) ;
- Poursuite du ralentissement de la circulation des virus grippaux avec un taux de positivité de 24,1 % (contre 34,5 % la semaine précédente) dans les laboratoires de ville, et de 9,5 % (contre 13,8 % la semaine précédente) dans les laboratoires hospitaliers.

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 09-2025

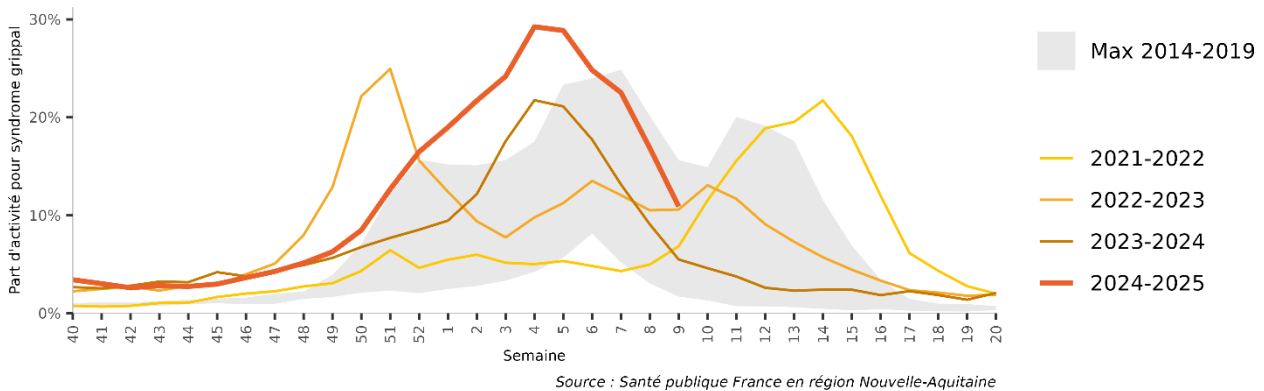


Figure 2. Évolution hebdomadaire de la part des recours aux urgences pour syndromes grippaux tous âges confondus, réseau OSCOUR®, Nouvelle-Aquitaine, de la semaine 40-2021 à la semaine 09-2025

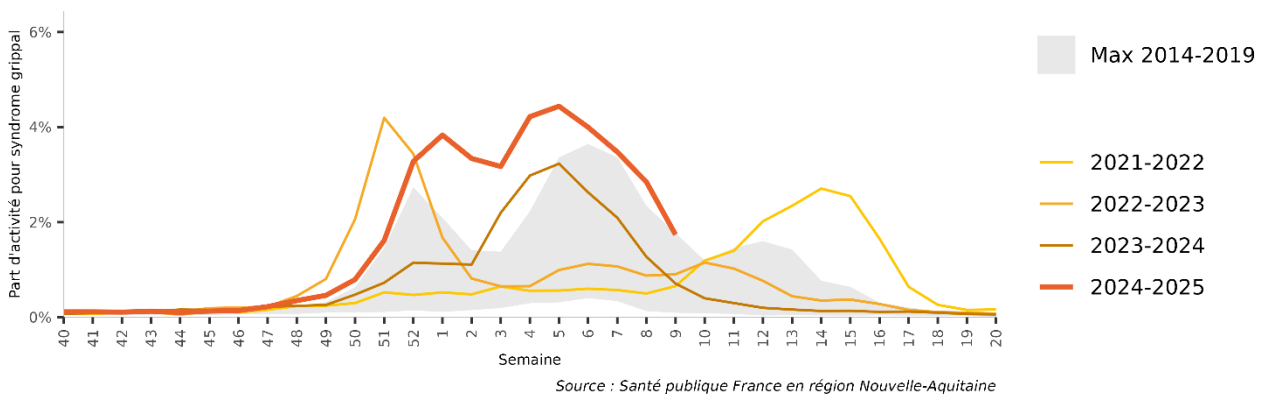
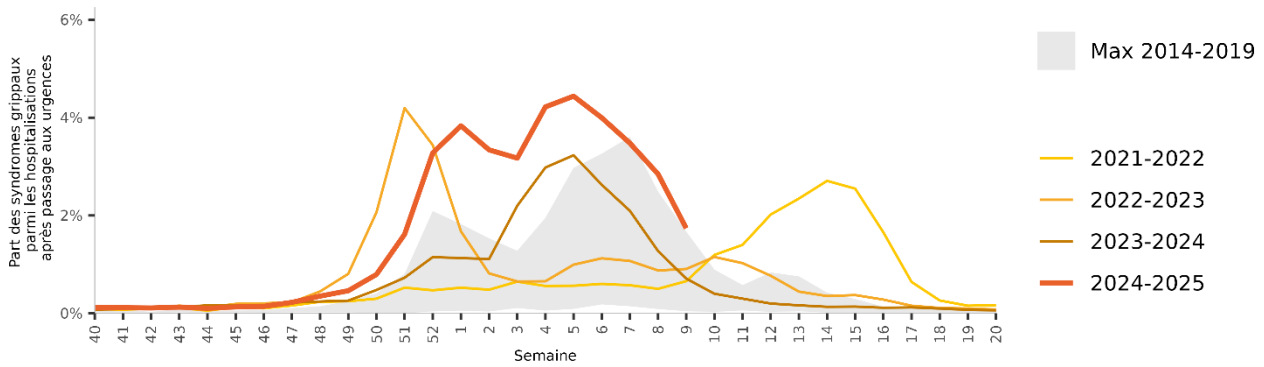
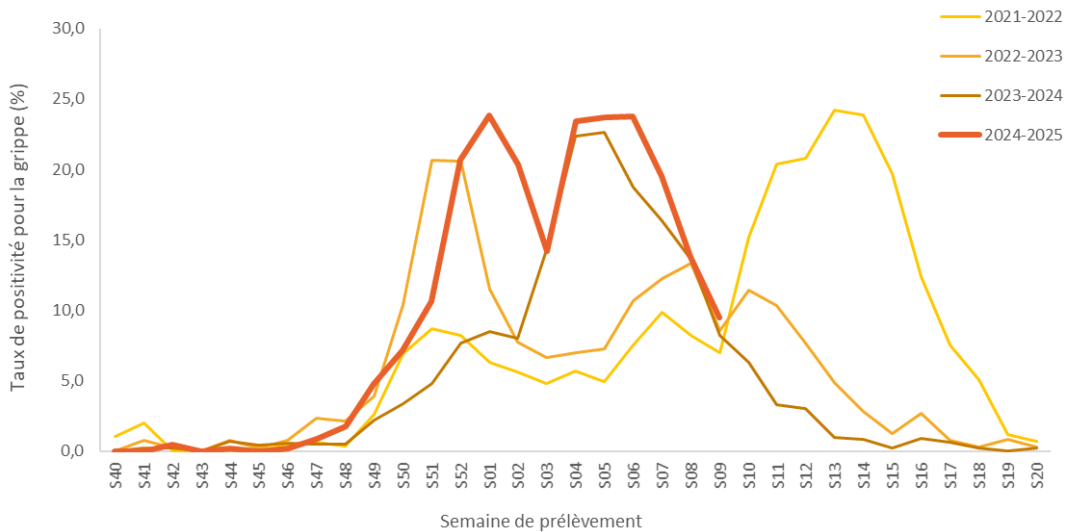


Figure 3. Évolution hebdomadaire de la part des hospitalisations pour syndrome grippal parmi toutes les hospitalisations après passage aux urgences, tous âges confondus, réseau OSCOUR®, Nouvelle-Aquitaine, de la semaine 40-2021 à la semaine 09-2025



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

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 40-2021 à la semaine 09-2025



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 biberoons, 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

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.

Comment s'inscrire ?

Les médecins libéraux intéressés peuvent s'inscrire gratuitement sur la plateforme MedVigie 2.0 (<https://www.medvigie.org/connexion-ou-inscription/>) pour découvrir ses fonctionnalités et participer à l'enquête "Comment allez-vous, Docteur ?". Un tutoriel détaillé sera disponible sur le site de l'URPS Médecins Libéraux Nouvelle-Aquitaine et envoyé par mail aux inscrits.

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 09-2025. Édition Nouvelle-Aquitaine. Saint-Maurice : Santé publique France, 4 pages. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE, date de publication : 05 mars 2025.

Contact presse : presse@santepubliquefrance.fr