

Infections respiratoires aiguës

Semaine 49-2024 (du 02 au 08 décembre). Date de publication : 11-12-2024

ÉDITION NOUVELLE-AQUITAINE

Point de situation

Bronchiolite (enfants de moins de 2 ans)

- 3^{ème} semaine épidémique avec un ralentissement de la progression de l'activité liée à la bronchiolite aux urgences et en médecine de ville
- Augmentation de la part des bronchiolites parmi les hospitalisations chez les moins de 2 ans
- Hausse de la circulation des VRS et circulation toujours active des rhinovirus




Syndromes grippaux (tous âges)

- Passage en phase pré-épidémique
 - Poursuite de la hausse de l'activité pour syndromes grippaux en médecine de ville
 - Accélération de la circulation des virus grippaux
- Part d'activité pour syndromes grippaux toujours très faible aux urgences

Suspensions de Covid-19 (tous âges)

- Niveaux d'activité en ville et à l'hôpital très faibles et circulation peu active du SARS-CoV-2

Indicateurs clés

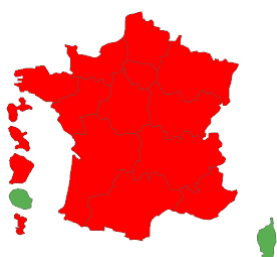
Part de la pathologie parmi	Bronchiolite (moins de 2 ans)		Syndromes grippaux (tous âges)		Suspension Covid-19 (tous âges)	
	S49-2024	Tendance*	S49-2024	Tendance*	S49-2024	Tendance*
 Les actes SOS Médecins	10,2 %	→	6,3 %	↗	0,5 %	→
 Les passages aux urgences	16,2 %	→	0,5 %	→	0,2 %	→
 Les hospitalisations après passage aux urgences	29,9 %	↗	0,4 %	→	0,6 %	→

Sources : associations SOS Médecins et réseau Oscour®

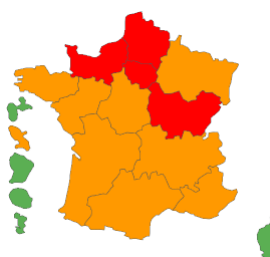
* Tendance sur les 3 dernières semaines

Niveaux d'alerte en France

Bronchiolite (moins de 2 ans)



Grippe (tous âges)



■ Pas d'alerte
 ■ Pré-épidémie
 ■ Epidémie

Bronchiolite

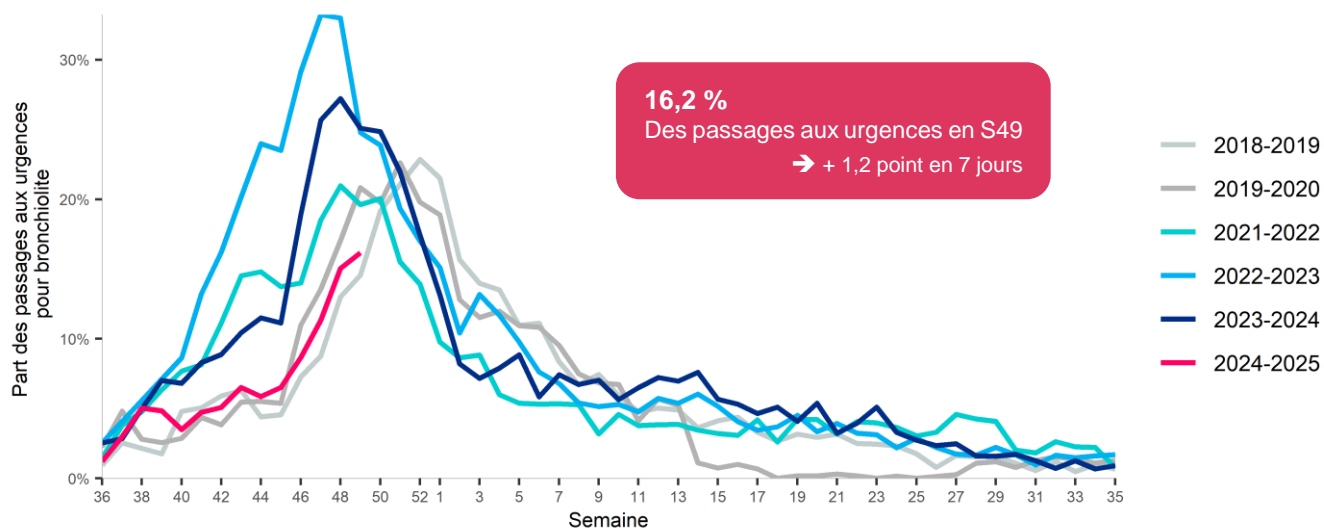
Lors de la 3^{ème} semaine épidémique de bronchiolite, un ralentissement de la progression des indicateurs d'activité aux urgences et en médecine de ville a été observé. Néanmoins, la part des bronchiolites parmi les hospitalisations chez les enfants de moins de 2 ans a augmenté pour atteindre près de 30 % en semaine 49-2024 (02 au 08 décembre). L'impact sur le système hospitalier reste à ce stade encore modéré.

Un ralentissement des indicateurs après quelques semaines d'épidémie était également visible lors de saisons précédentes avant une reprise de la progression et l'atteinte du pic épidémique entre les semaines 51 et 52 pour les saisons précédant la Covid-19.

Au cours de la semaine du 02 au 08 décembre (semaine 49-2024) :

- 110 actes SOS Médecins pour bronchiolite ont été rapportés par les associations de la région, ce qui représentait 10,2 % de leur activité ;
- 214 passages aux urgences pour bronchiolite ont été enregistrés dans la région (soit 16,2 % des passages) et 39,3 % de ces passages ont été suivis d'une hospitalisation (n = 84) ;
- 32,1 % des hospitalisations pour bronchiolite concernaient des nourrissons âgés de moins de 3 mois ;
- Les hospitalisations pour bronchiolite représentaient 29,9 % des hospitalisations chez les enfants de moins de 2 ans ;
- Le taux de positivité des VRS était en hausse d'après les données des laboratoires de ville, et s'élevait à 8,9 % (contre 6,3 % la semaine précédente) ; à l'hôpital (CHU), les taux de positivité des VRS et des rhinovirus étaient respectivement de 5,7 % et 17,7 % (relative stabilité).

Figure 1. Évolution hebdomadaire de la part des passages aux urgences pour bronchiolite parmi tous les passages aux urgences chez les enfants de moins de 2 ans, réseau Oscour®, Nouvelle-Aquitaine, de la semaine 36-2018 à la semaine 49-2024



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Figure 2. Évolution hebdomadaire de la part des hospitalisations pour bronchiolite parmi toutes les hospitalisations après passage aux urgences chez les enfants de moins de 2 ans, réseau Oscour®, Nouvelle-Aquitaine, de la semaine 36-2018 à la semaine 49-2024

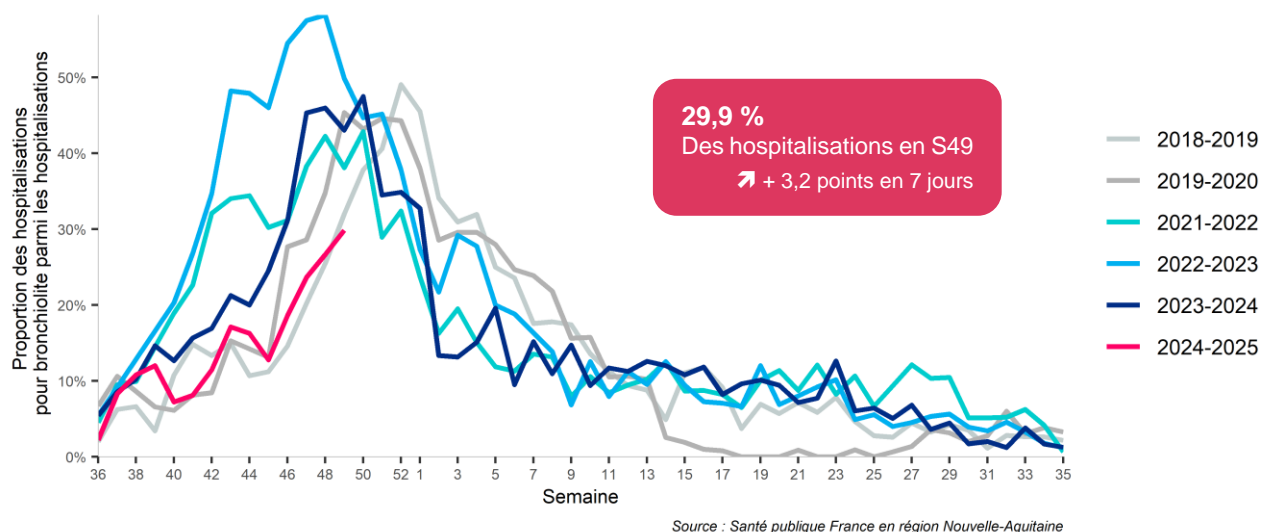
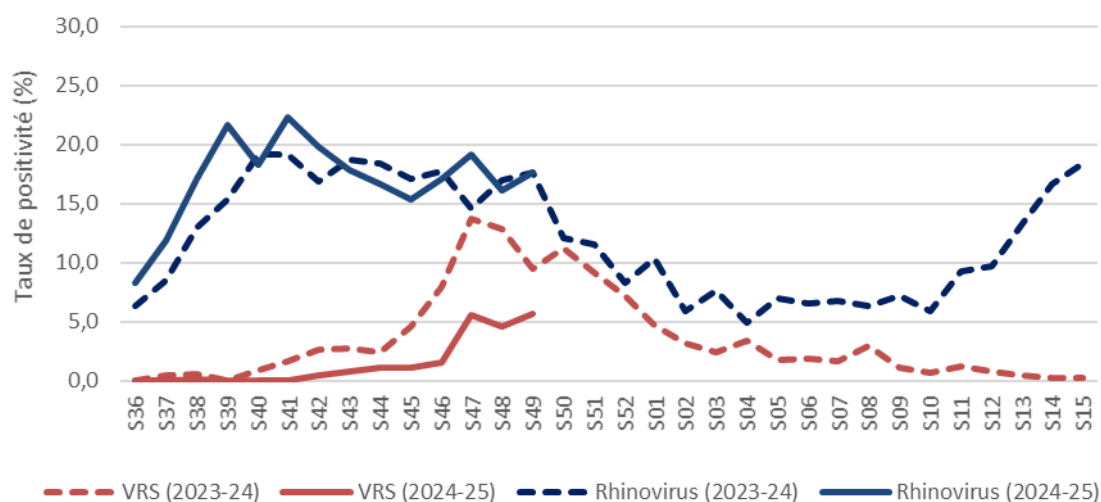


Figure 3. Évolution hebdomadaire du taux de positivité des VRS et des rhinovirus parmi tous les prélèvements respiratoires analysés (tous âges), services de virologie des CHU de Bordeaux, Poitiers et Limoges, Nouvelle-Aquitaine, de la semaine 36-2023 à la semaine 49-2024



* Pour le laboratoire du CHU Limoges, les rhinovirus sont regroupés avec les entérovirus.

Grippe

En semaine 49-2024 (du 02 au 08 décembre), la région Nouvelle-Aquitaine est entrée en phase pré-épidémique de grippe. Une tendance à la hausse de l'activité pour syndromes grippaux est observée en médecine de ville. Cette tendance est confirmée par une augmentation du taux de détection des virus grippaux dans les laboratoires hospitaliers et de ville. Dans les services d'urgences de la région, l'activité pour syndromes grippaux reste faible.

Au cours de la semaine du 02 au 08 décembre (semaine 49-2024) :

- 873 actes SOS Médecins pour syndrome grippal ont été rapportés par les associations de la région, ce qui représentait 6,3 % de leur activité ;
- 119 passages aux urgences pour syndrome grippal ont été enregistrés dans la région (soit 0,5 % des passages) et 22,7 % de ces passages ont été suivis d'une hospitalisation (n = 27) ;
- Le taux de détection des virus grippaux était en hausse d'après les données des laboratoires de ville avec un taux s'élevant à 5,6 % (contre 5,0 % la semaine précédente). À l'hôpital (CHU), la même dynamique était observée avec un taux de positivité atteignant 4,7 % (contre 1,8 % en semaine 48-2024).

Figure 4. 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 49-2024

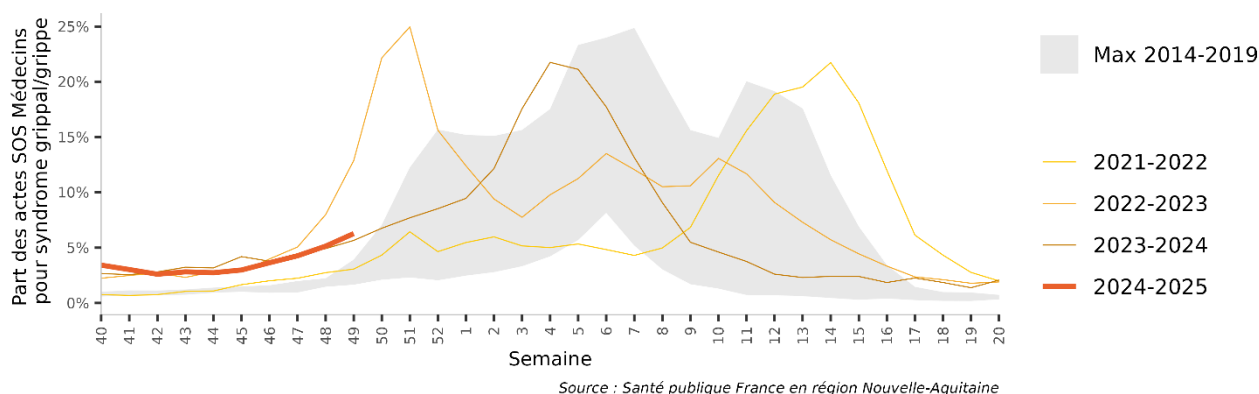
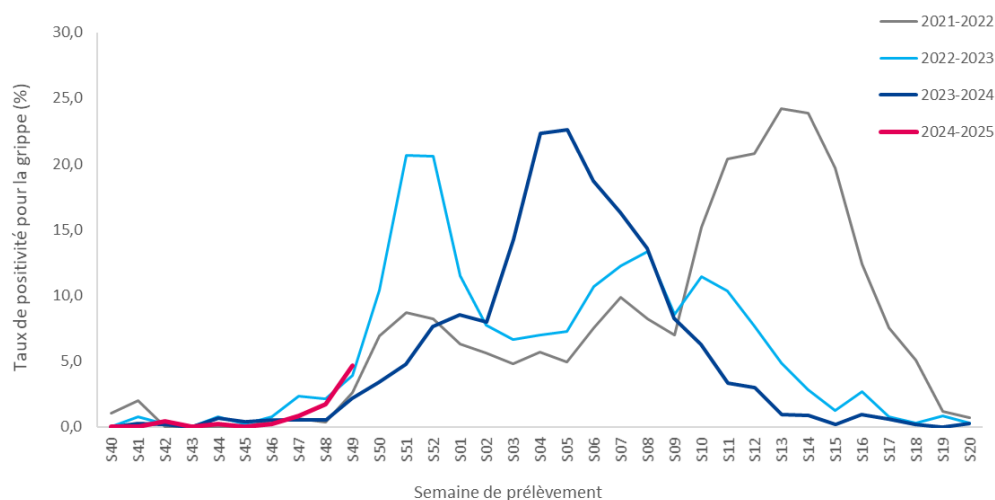


Figure 5. Évolution hebdomadaire du taux de positivité des virus grippaux parmi tous les prélèvements respiratoires analysés (tous âges), services de virologie des CHU de Bordeaux, Poitiers et Limoges, Nouvelle-Aquitaine, de la semaine 36-2023 à la semaine 49-2024



Prévention des infections respiratoires aiguës



Pour prévenir les infections à VRS chez les nouveau-nés, il est recommandé de vacciner les mères pendant le 8^{ème} mois de grossesse ou d'administrer un traitement préventif (Beyfortus®) aux nourrissons nés depuis le 1^{er} janvier 2024.

- ✓ Campagne d'immunisation des nourrissons 2024-2025 contre les bronchiolites à VRS
- ✓ Vaccination des femmes enceintes contre les VRS

Pour en savoir plus : Etudes sur l'efficacité du Beyfortus® (estimée entre 76 et 81 %) et Recommandation vaccinale de la HAS contre les infections à VRS chez les femmes enceintes

La campagne de vaccination contre la Covid-19 et la grippe a débuté le 15 octobre 2024. 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 »

Partenaires

Associations SOS Médecins de La Rochelle, Bordeaux, Capbreton, Pau, Bayonne et Limoges

Services d'urgences du réseau Oscour®

Observatoire Régional des Urgences (ORU) Nouvelle-Aquitaine

Laboratoires de virologie des CHU de Bordeaux, Poitiers et Limoges

Equipes de l'ARS Nouvelle-Aquitaine ainsi que tous 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 49-2024. Édition Nouvelle-Aquitaine. Saint-Maurice : Santé publique France, 5 pages. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE, date de publication : 11 décembre 2024.

Contact presse : presse@santepubliquefrance.fr