

Infections respiratoires aiguës

Semaine 50-2024 (du 9 au 15 décembre). Date de publication : 19-12-2024

ÉDITION NOUVELLE-AQUITAINE

Point de situation

Bronchiolite (enfants de moins de 2 ans)

- Progression de l'épidémie avec une hausse des indicateurs aux urgences
- Augmentation de l'impact des bronchiolites sur le système hospitalier
- Circulation active des VRS et des rhinovirus




Syndromes grippaux (tous âges)

- Passage en phase épidémique
- Hausse de l'activité pour syndromes grippaux en ville et à l'hôpital
- Accélération de la circulation des virus grippaux

Suspensions de Covid-19 (tous âges)

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

Indicateurs clés

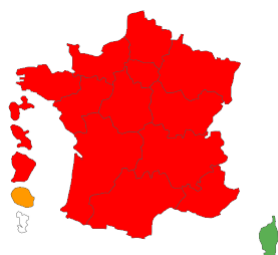
Part de la pathologie parmi	Bronchiolite (moins de 2 ans)		Syndromes grippaux (tous âges)		Suspension Covid-19 (tous âges)	
	S50-2024	Tendance*	S50-2024	Tendance*	S50-2024	Tendance*
 Les actes SOS Médecins	10,6 %	➔	8,5 %	↗	0,4 %	➔
 Les passages aux urgences	18,4 %	↗	0,8 %	↗	0,2 %	➔
 Les hospitalisations après passage aux urgences	35,6 %	↗	0,7 %	↗	0,4 %	➔

Sources : associations SOS Médecins et réseau Oscour®

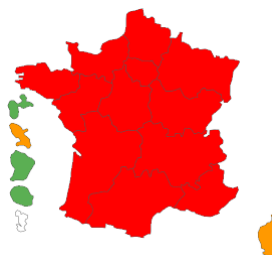
* Tendance sur les 3 dernières semaines

Niveaux d'alerte en France

Bronchiolite (moins de 2 ans)



Grippe (tous âges)



■ Pas d'alerte
 ■ Pré-épidémie
 ■ Epidémie

Bronchiolite

L'épidémie de bronchiolite se poursuit pour la 4^{ème} semaine consécutive avec une hausse de l'activité dans les services d'urgences et une augmentation de la part des bronchiolites parmi les hospitalisations chez les enfants de moins de 2 ans. L'impact sur le système hospitalier reste modéré.

En médecine de ville, la part d'activité semble se stabiliser et a atteint les niveaux enregistrés lors des pics des saisons 2019-20 et 2021-22 ; tandis qu'aux urgences, le niveau d'activité se rapproche de ceux observés aux pics épidémiques des saisons 2018-19, 2019-20 et 2021-22, qui atteignaient entre 21 % et 23 %.

Au cours de la semaine du 9 au 15 décembre (semaine 50-2024) :

- 109 actes SOS Médecins pour bronchiolite ont été rapportés par les associations de la région, ce qui représentait 10,6 % de leur activité ;
- 267 passages aux urgences pour bronchiolite ont été enregistrés dans la région (soit 18,4 % des passages) et 42,3 % de ces passages ont été suivis d'une hospitalisation (n = 113) ;
- 31,9 % des hospitalisations pour bronchiolite concernaient des nourrissons âgés de moins de 3 mois ; cette proportion est proche des niveaux observés l'an dernier à la même période ;
- Les hospitalisations pour bronchiolite représentaient 35,6 % des hospitalisations chez les enfants de moins de 2 ans ;
- Le taux de positivité des VRS s'est stabilisé à 8,8 % d'après les données des laboratoires de ville ; à l'hôpital (CHU), les taux de positivité des VRS et des rhinovirus étaient respectivement de 7,2 % (tendance à la hausse) et 17,9 % (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 50-2024

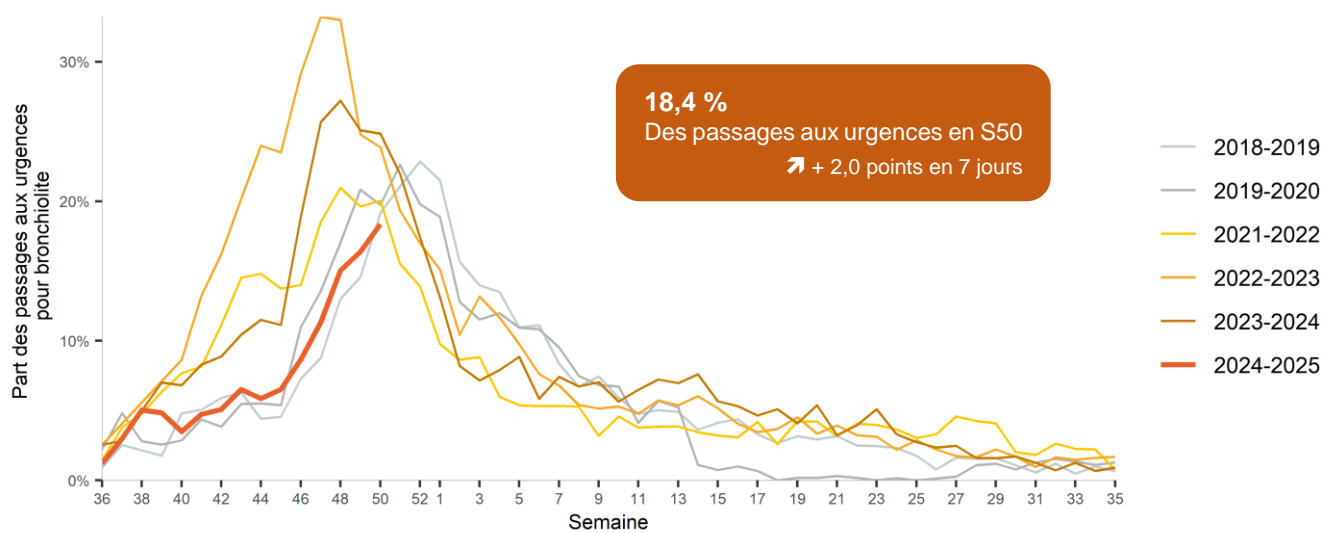


Figure 2. Évolution hebdomadaire de la part des hospitalisations pour bronchiolite parmi toutes les hospitalisations après passage aux urgences chez les enfants de moins de 2 ans, réseau Oscour®, Nouvelle-Aquitaine, de la semaine 36-2018 à la semaine 50-2024

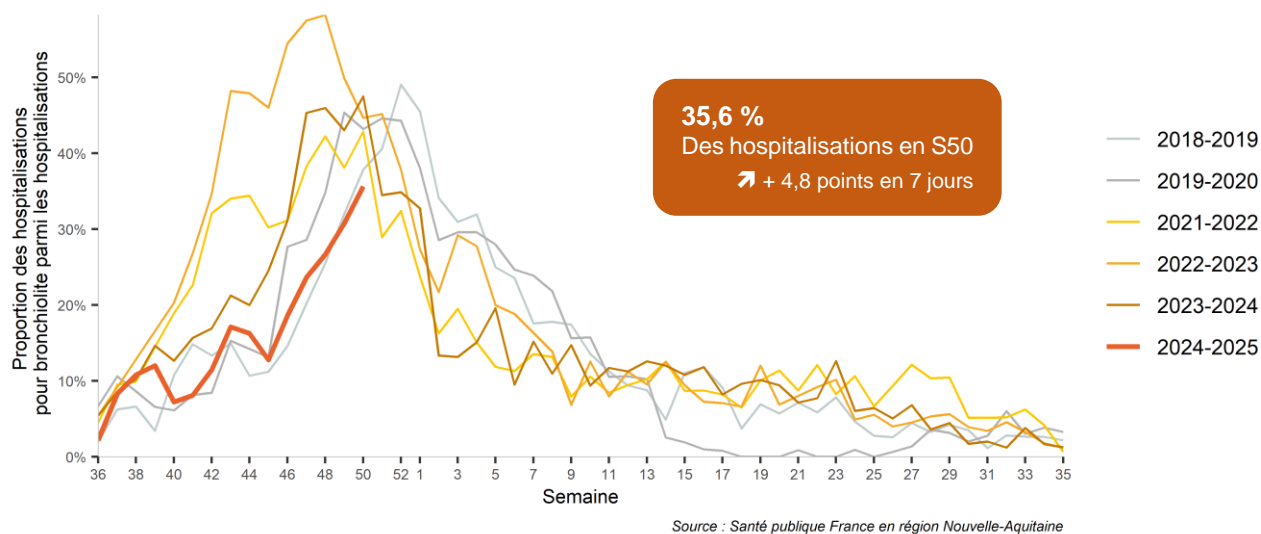
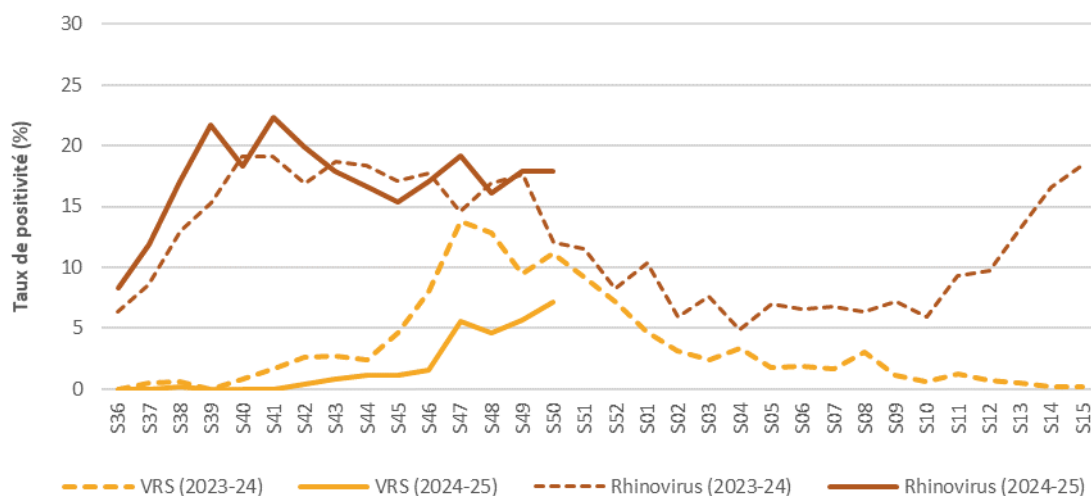


Figure 3. Évolution hebdomadaire du taux de positivité des VRS et des rhinovirus parmi tous les prélèvements respiratoires analysés (tous âges), services de virologie des CHU de Bordeaux, Poitiers et Limoges, Nouvelle-Aquitaine, de la semaine 36-2023 à la semaine 50-2024



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

Grippe

En semaine 50-2024 (du 9 au 15 décembre), la région Nouvelle-Aquitaine est passée en phase épidémique de grippe. Tous les indicateurs syndromiques relatifs aux syndromes grippaux étaient en augmentation en médecine de ville et en milieu hospitalier. L'analyse des données virologiques des laboratoires de ville et hospitaliers montre une circulation de virus grippaux de type A et B.

Au cours de la semaine du 9 au 15 décembre (semaine 50-2024) :

- Le taux de consultation tous âges confondus pour syndrome grippal estimé à partir des données du réseau Sentinelles et IQVIA était de 169 pour 100 000 habitants [IC95% : 119-219] (données non consolidées) contre 121 pour 100 000 habitants [82-160] en semaine 49 ;
- 1 187 actes SOS Médecins pour syndrome grippal ont été rapportés par les associations de la région, ce qui représentait 8,5 % de leur activité contre 6,3 % la semaine précédente ;
- 215 passages aux urgences pour syndrome grippal ont été enregistrés dans la région (soit 0,8 % des passages) et 26,0 % de ces passages ont été suivis d'une hospitalisation (n = 56) ;
- Le taux de positivité des virus grippaux était en hausse d'après les données des laboratoires de ville, s'élevant à 11,5 % (contre 5,6 % la semaine précédente). À l'hôpital (CHU), la même dynamique était observée avec un taux de positivité atteignant 7,2 % (contre 4,8 % en semaine 49-2024).

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 50-2024

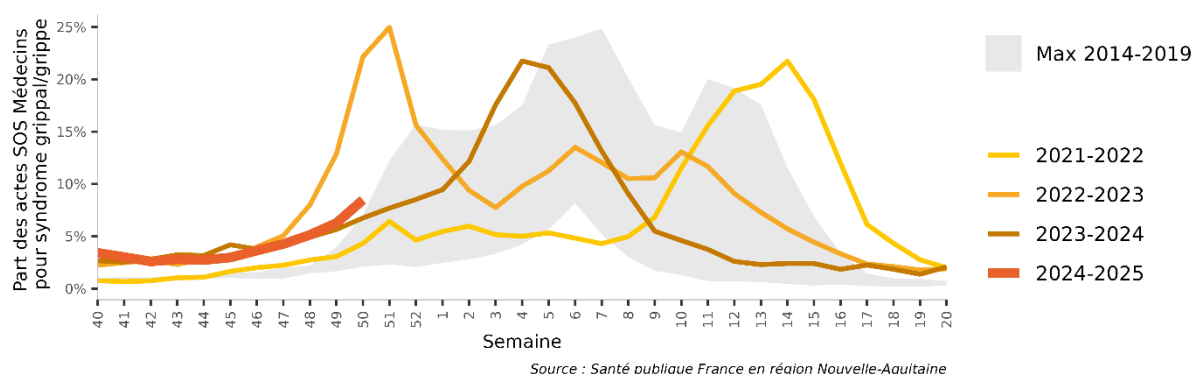
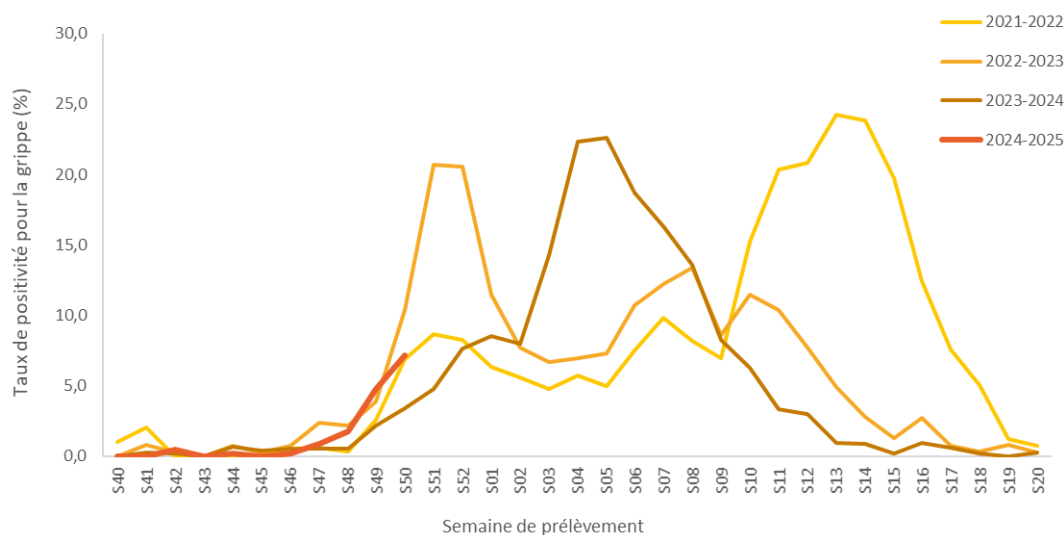


Figure 5. Évolution hebdomadaire du taux de positivité des virus grippaux parmi tous les prélèvements respiratoires analysés (tous âges), services de virologie des CHU de Bordeaux, Poitiers et Limoges, Nouvelle-Aquitaine, de la semaine 36-2023 à la semaine 50-2024



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 50-2024. Édition Nouvelle-Aquitaine. Saint-Maurice : Santé publique France, 5 pages. Directrice de publication : Caroline SEMAILLE, date de publication : 19 décembre 2024.

Contact presse : presse@santepubliquefrance.fr