

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

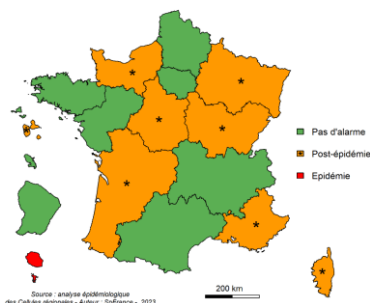
- **Fin de l'épidémie de bronchiolite**
- Diminution des passages aux urgences et de la part des hospitalisations pour bronchiolite parmi toutes les hospitalisations des enfants de moins de 2 ans
- Stabilisation de l'activité dans les associations SOS Médecins à un niveau faible à modéré
- Peu de VRS détectés dans les laboratoires de virologie des CHU de la région

*Cette épidémie a été marquée par un début précoce (semaine 40-2022), une très forte intensité, avec plus de 30,0 % des passages aux urgences chez les moins de 2 ans lors du pic épidémique survenu en semaine 47-2022, et une durée importante (16 semaines).*

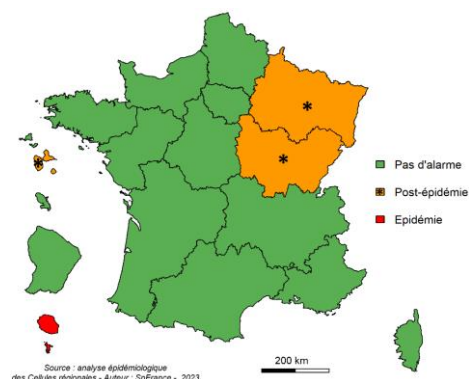
##### France

- Stabilisation à un niveau modéré des passages aux urgences et des hospitalisations après passage aux urgences pour bronchiolite chez les moins de 2 ans en France métropolitaine
- Fin de l'épidémie en Centre-Val de Loire, Corse, Normandie, Nouvelle-Aquitaine et Provence-Alpes Côte d'Azur
- Seuls Mayotte et La Réunion sont toujours en phase épidémique

Semaine 06-2023  
(du 06 au 12 février 2023)



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



#### Chiffres clés en Nouvelle-Aquitaine

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



**7,2 % (vs 7,6 % en S06)**  
Passages aux urgences chez  
les moins de 2 ans  
pour bronchiolite



**3,8 % (vs 3,7 % en S06)**  
Actes SOS Médecins chez les  
moins de 2 ans  
pour bronchiolite



**43,4 % (vs 43,8 % en S06)**  
Taux d'hospitalisation après  
passage aux urgences chez  
les moins de 2 ans  
pour bronchiolite



**17,5 % (vs 18,8 % en S06)**  
Part des hospitalisations  
pour bronchiolite  
parmi les hospitalisations  
chez les moins de 2 ans



**1,7 % (vs 0,8 % en S06)**  
Taux de positivité VRS  
parmi l'ensemble des  
prélèvements respiratoires

## Surveillance à l'hôpital

La diminution de l'activité relative à la bronchiolite dans les services d'urgences s'est poursuivie dans la région en semaine 07-2023 (du 13 au 19 février) avec 83 passages aux urgences pour bronchiolite rapportés chez les enfants de moins de 2 ans, représentant 7,2 % de l'activité totale (contre 7,6 % en semaine 06-2023).

Le niveau d'activité pour bronchiolite reste néanmoins modéré dans les structures d'urgences.

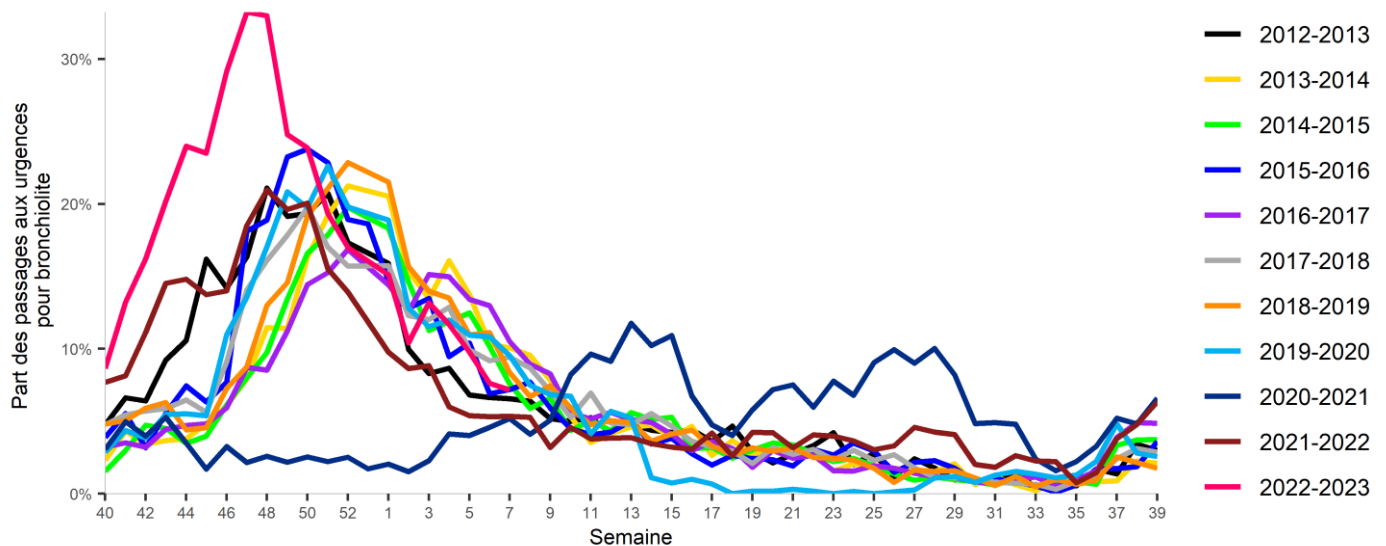
**Figure 1. Évolution hebdomadaire de la part des passages aux urgences pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans, réseau Oscour®, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S07-2023**



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Période épidémique

**Figure 2. Comparaison de la part hebdomadaire des passages aux urgences pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans, réseau Oscour®, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2012 à S07-2023**



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

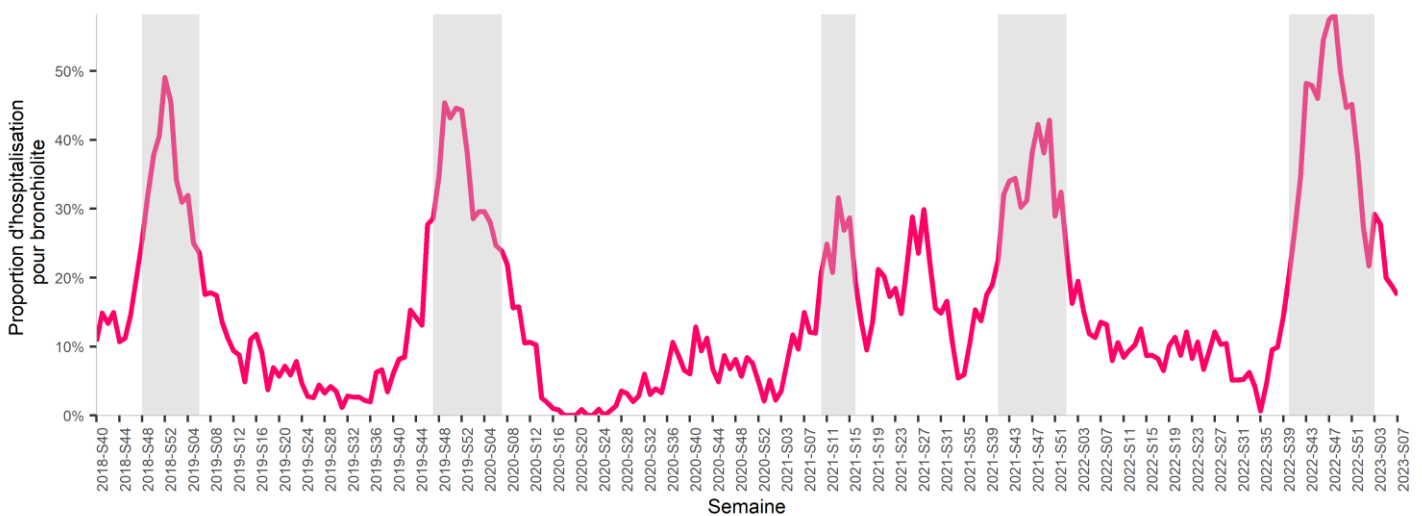
## Surveillance à l'hôpital

En semaine 07-2023 (du 13 au 19 février), 43,4 % des passages aux urgences pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans ont été suivis d'une hospitalisation. Ce taux d'hospitalisation est resté stable au cours des trois dernières semaines.

La part des nourrissons âgés de moins de 3 mois parmi les hospitalisations pour bronchiolite s'établit à 44,4 % en semaine 07-2023 (contre 38,5 % la semaine précédente).

La baisse de la part des hospitalisations pour bronchiolite parmi l'ensemble des hospitalisations après passage aux urgences chez les enfants de moins de 2 ans se poursuit lentement en semaine 07-2023 (17,5 % contre 18,8 % en semaine 06-2023).

**Figure 3. Évolution hebdomadaire de la part des hospitalisations pour bronchiolite parmi l'ensemble des hospitalisations après passage aux urgences chez les enfants de moins de 2 ans, réseau Oscour®, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S07-2023**



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

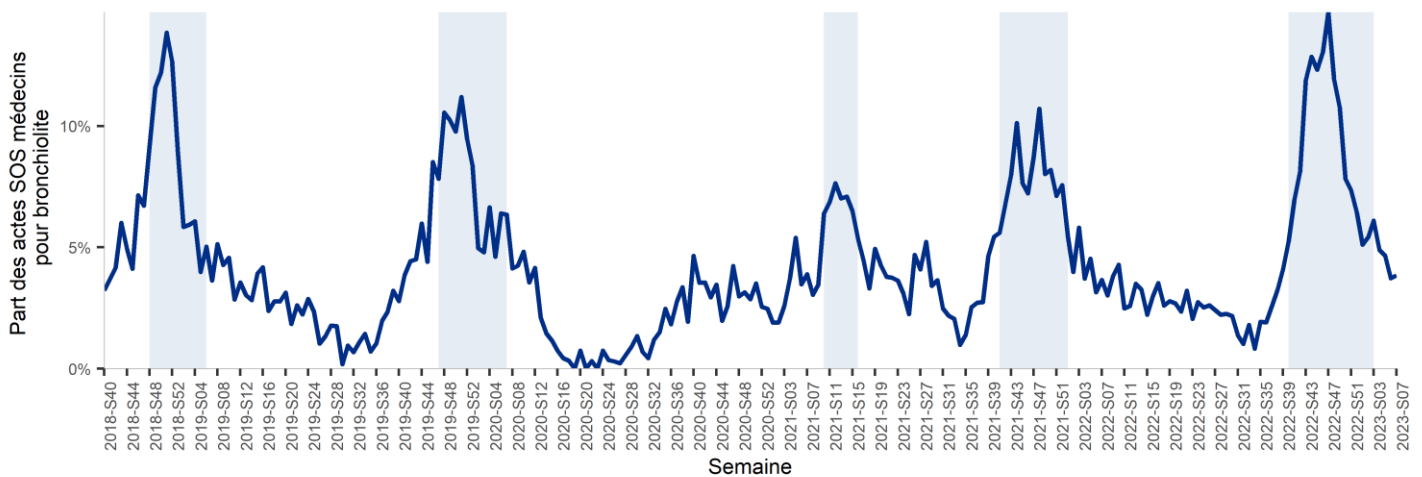
Période épidémique

## Surveillance en ville

En semaine 07-2023 (du 13 au 19 février), la part d'activité relative à la bronchiolite chez les moins de 2 ans dans les associations SOS Médecins est stable\* par rapport à la semaine précédente et se situe à un niveau faible à modéré (3,8 % contre 3,7 % en semaine 06-2023).

\* Données à interpréter avec précaution compte tenu de la grève des médecins libéraux et des associations SOS médecins le mardi 14 février 2023

**Figure 4. Évolution hebdomadaire de la part des actes pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans, associations SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S07-2023**



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

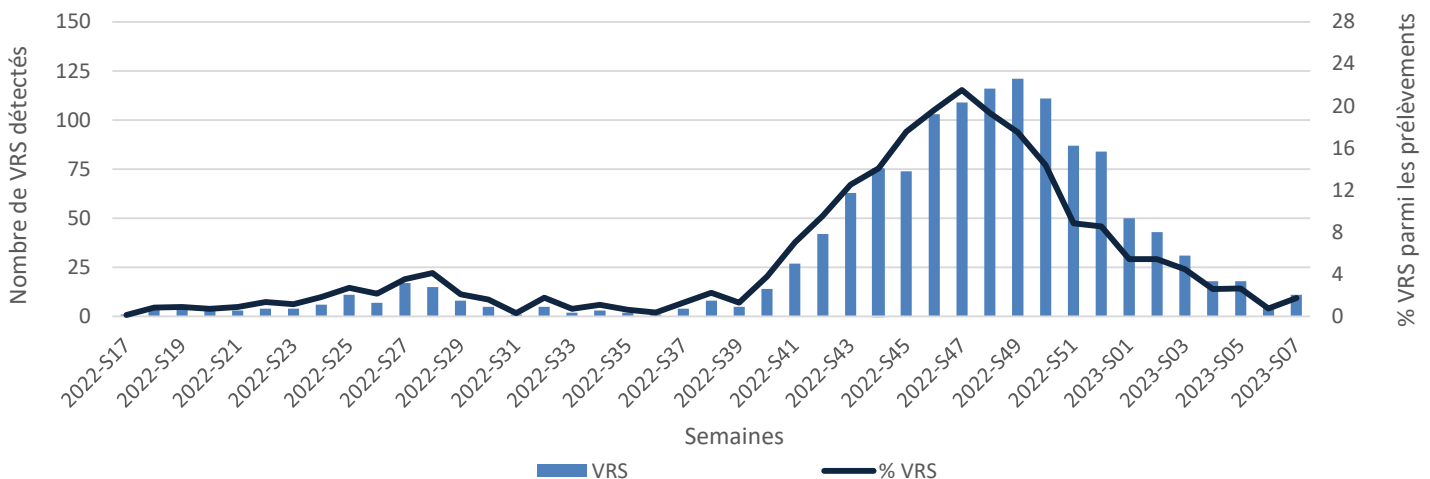
Période épidémique

## Surveillance virologique

En semaine 07-2023 (du 13 au 19 février), peu de VRS ont été détectés par les laboratoires de virologie des CHU de Bordeaux, Poitiers et Limoges ; le taux de positivité pour les VRS reste ainsi faible (1,7 %).

La circulation des rhinovirus se poursuit avec un taux de positivité pour les rhinovirus de près de 10,0 %.

**Figure 5. Évolution hebdomadaire du nombre de prélèvements respiratoires positifs pour le VRS et du taux de positivité du VRS parmi tous les prélèvements respiratoires analysés, semaines 17-2022 à 07-2023, Nouvelle-Aquitaine, laboratoires de virologie des CHU de Bordeaux, Poitiers et Limoges**



## Prévention

Afin d'éviter la transmission du virus de la bronchiolite, il est recommandé aux familles de continuer à respecter les mesures barrières. C'est essentiel pour lutter contre la prolifération du virus d'autant que les adultes et les grands enfants qui en sont porteurs n'ont habituellement aucun symptôme ou ont juste un simple rhume. Le lavage des mains, l'aération des pièces ou l'utilisation d'un masque pour s'occuper du bébé en cas de rhume restent essentiels.

L'Agence régionale de santé Nouvelle-Aquitaine, en partenariat avec les réseaux Aquirespi et Périnat Nouvelle-Aquitaine (RPNA), a réalisé l'infographie ci-dessous à destination des familles pour rappeler les mesures de prévention.

Une brochure intitulée "[Votre enfant et la bronchiolite](#)" est aussi disponible sur le site de Santé publique France.

Dans la majorité des cas, la bronchiolite ne nécessite pas une hospitalisation et peut donc être prise en charge par un médecin de ville.

Pendant les week-ends et jours fériés, le recours à un professionnel du réseau bronchiolite peut s'avérer utile afin de limiter le recours aux urgences pour conseiller, rassurer les parents et surveiller l'état des nourrissons.

Plus d'informations sur [bronchiolite.org](https://www.bronchiolite.org)

Retrouvez toutes les informations sur les mesures de prévention sur le site de l'ARS Nouvelle-Aquitaine : [Comment prévenir la bronchiolite](#)



**Comment prévenir la bronchiolite du nourrisson ?**

- 1 Se laver les mains avant de s'occuper de son bébé
- 2 Aérer sa chambre tous les jours comme le reste du domicile
- 3 Veiller à ce que la température de sa chambre ne dépasse pas 19 degrés
- 4 Ne pas l'exposer à la fumée de cigarette
- 5 Privilégier les sorties en extérieur et à l'air libre
- 6 Poursuivre, si possible, l'allaitement maternel  
Le lait maternel contient des éléments permettant de combattre les virus
- 7 Lui laver régulièrement le nez au sérum physiologique
- 8 En cas de symptômes, porter un masque et éviter de l'embrasser sur le visage
- 9 Si besoin, demander conseils aux professionnels de santé

Pour plus d'informations et trouver un kiné de garde en Nouvelle-Aquitaine : [bronchiolite.org](https://www.bronchiolite.org)

<https://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr>



## 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

**Directrice de publication:** Pr Laetitia Huiart

**Rédacteur en chef :** Laurent Filleul

**Équipe de rédaction :** Anne Bernadou, Christine Castor, Sandrine Coquet, Caroline Couturier, 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](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)

**Diffusion Santé publique France**

12 rue du Val d'Osne  
94415 Saint-Maurice Cedex  
[www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)