

09 novembre 2022

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

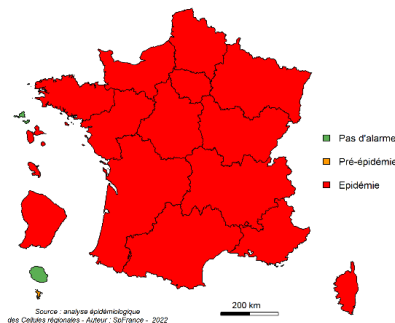
##### Nouvelle-Aquitaine

- Epidémie précoce et de forte intensité ;
- Poursuite de l'augmentation des indicateurs à l'hôpital avec un niveau d'activité dépassant le pic épidémique observé lors des saisons précédentes et un taux d'hospitalisation qui reste élevé ;
- Augmentation de l'activité SOS Médecins avec une progression toutefois moins rapide que la semaine précédente ;
- Circulation active du VRS et des rhinovirus.

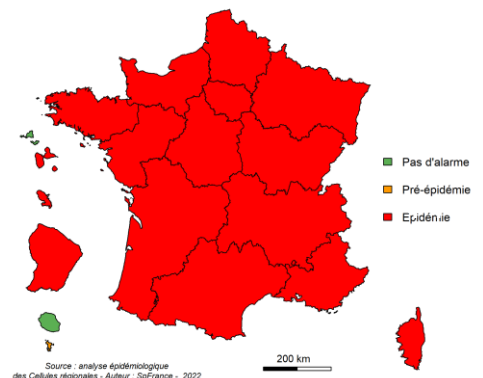
##### France métropolitaine

- Poursuite de l'augmentation des indicateurs de surveillance de la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans, malgré un infléchissement en lien avec les congés scolaires de la Toussaint ;
- Nombres de passages aux urgences et d'hospitalisations pour bronchiolite très élevés et à des niveaux supérieurs à ceux observés aux pics épidémiques depuis plus de 10 ans ;
- Intensité de l'épidémie globalement plus marquée dans les régions de la moitié nord de la France.

Semaine 43-2022  
(24 au 30 octobre)



Semaine 44-2022  
(31 octobre au 06 novembre)



#### Chiffres clés en Nouvelle-Aquitaine

##### Semaine 44-2022 (du 31 octobre au 06 novembre 2022)



**24,0 % (vs 20,2 % en S43)**  
Passages aux urgences  
pour bronchiolite



**40,3 % (vs 45,3 % en S43)**  
Taux d'hospitalisation après  
passage aux urgences  
pour bronchiolite



**12,9 % (vs 11,9 % en S43)**  
Actes SOS Médecins  
pour bronchiolite



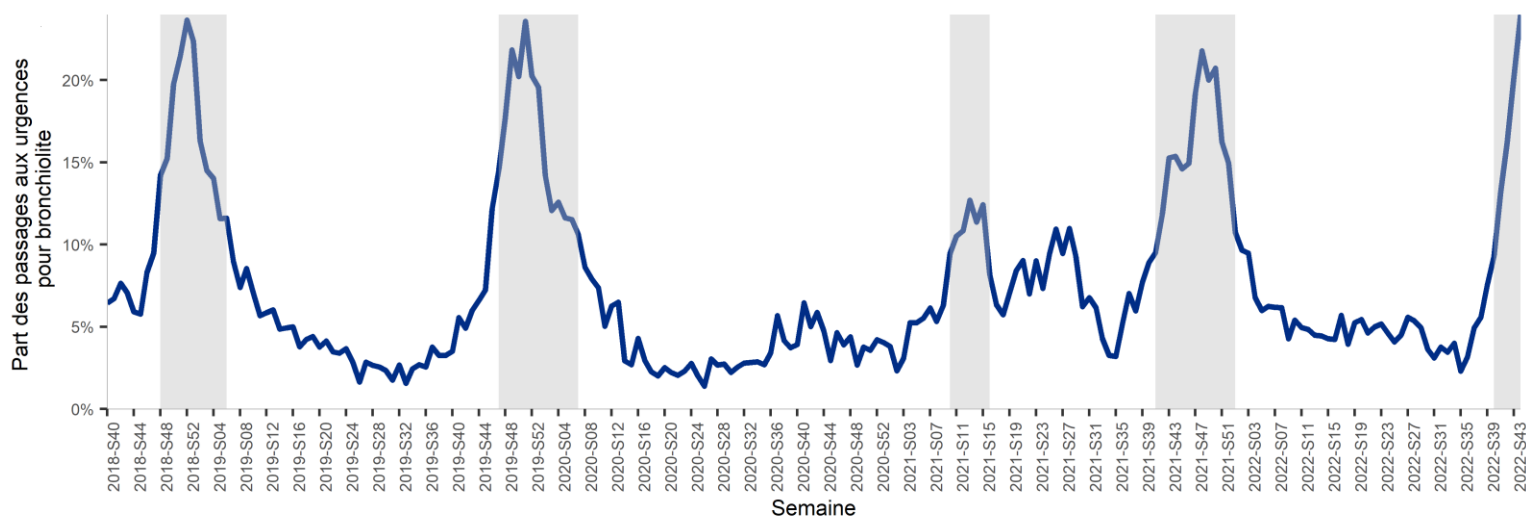
**47,6 % (vs 48,2 % en S43)**  
Proportion d'hospitalisation  
pour bronchiolite  
parmi les hospitalisations  
chez les moins de 2 ans

L'augmentation de l'activité relative à la bronchiolite se poursuit dans la région avec 390 passages aux urgences enregistrés en semaine 44-2022 (du 31 octobre au 06 novembre), soit 24,0 % des passages chez les moins de 2 ans (20,2 % en semaine 43-2022). Le niveau observé est supérieur à celui observé lors des pics des saisons précédentes, y compris les saisons 2019-2020 et 2018-2019 qui ont été de forte intensité.

Parmi les passages aux urgences pour bronchiolite, 40,3 % ont été suivis d'une hospitalisation (contre 45,3 % en semaine 43-2022). Les nourrissons de moins de 3 mois représentaient 45,3 % des cas hospitalisés pour bronchiolite.

Parmi les hospitalisations chez les enfants de moins de 2 ans, 47,6 % ont été hospitalisés pour bronchiolite ; cette proportion tend à se stabiliser (48,2 % en semaine 43-2022).

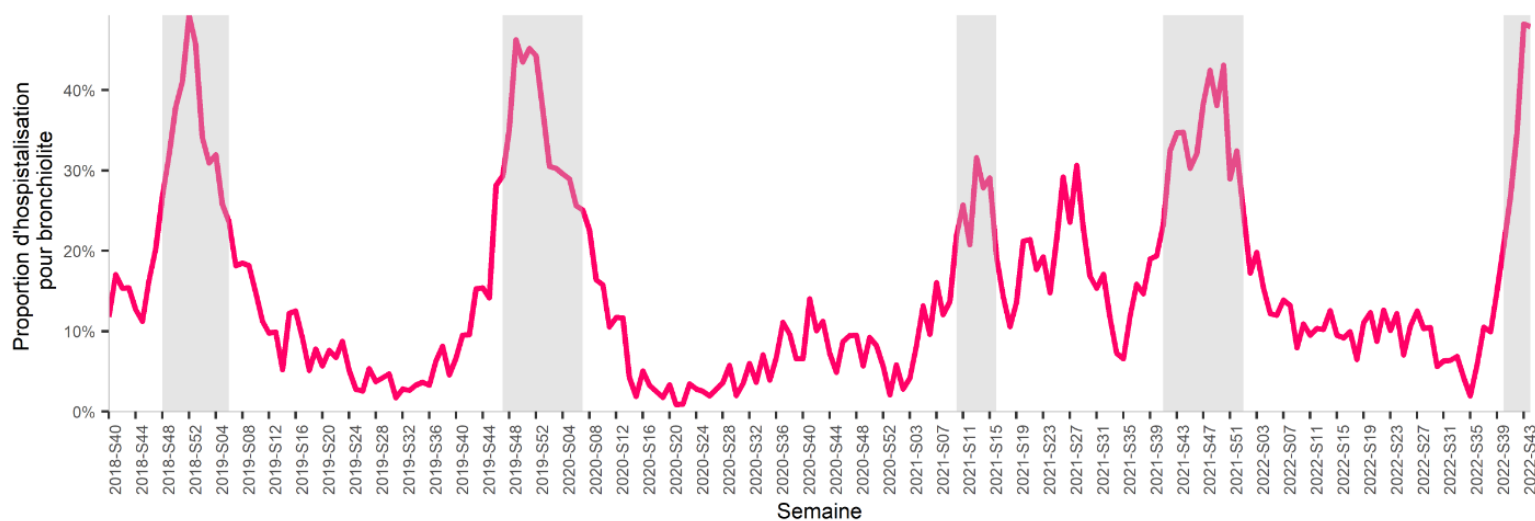
**Figure 1. Évolution hebdomadaire de la part des passages aux urgences pour bronchiolite, réseau Oscour®, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S44-2022**



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Période épidémique

**Figure 2. Évolution hebdomadaire de la proportion d'hospitalisation pour bronchiolite parmi toutes les hospitalisations après passage aux urgences, réseau Oscour®, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S44-2022**

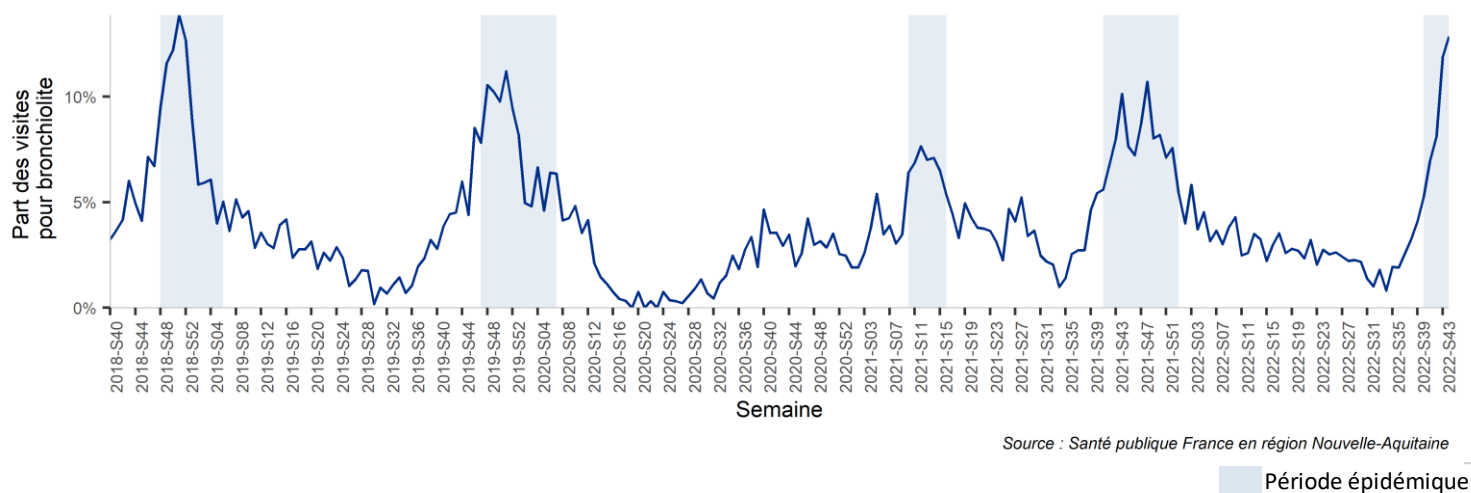


Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

## Surveillance en ville

En semaine 44-2022 (du 31 octobre au 06 novembre), la part des visites pour bronchiolite parmi les actes SOS Médecins a augmenté mais sa progression tend à ralentir avec 12,9 % des actes totaux chez les moins de 2 ans contre 11,9 % en semaine 43-2022 et 8,1 % en semaine 42-2022. Le niveau atteint est nettement supérieur à celui observé lors des pics épidémiques des deux années précédentes, et proche de ce qui a été observé lors du pic de l'épidémie 2018-2019 (épidémie de forte ampleur avec pic d'activité à 13,8 %).

**Figure 3. Évolution hebdomadaire de la part des visites pour bronchiolite, associations SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S44-2022**



## Surveillance virologique

**En raison d'un problème de transmission des données du laboratoire du CHU de Bordeaux en semaine 44-2022 (du 31 octobre au 06 novembre), la proportion de VRS circulant ne peut pas être calculée.**

Parmi les prélèvements respiratoires analysés dans les services de virologie de Limoges et Poitiers, le nombre de prélèvements positifs pour le VRS reste élevé. Par ailleurs, les rhinovirus, qui peuvent être à l'origine de bronchiolite, circulent toujours activement.

## 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://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://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, Gaëlle Gault, Fifamé Gbagonou, Alice Herteau, Anaïs Lamy, Laure Meurice, Damien Pognon, Maëva Rosely, Anna Siquier, 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)