

25 janvier 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

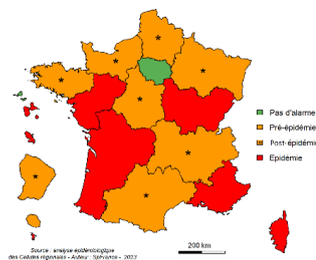
Nouvelle-Aquitaine

- Epidémie de bronchiolite toujours en cours ; après une décroissance des indicateurs de surveillance depuis début décembre, le niveau d'activité observé se stabilise et reste modéré.
- L'activité pour bronchiolite aux urgences se stabilise et concerne toujours plus de 10 % de l'ensemble des passages chez les moins de 2 ans.
- L'activité relative à la bronchiolite dans les associations SOS Médecins reste stable à un niveau modéré.
- Circulation du VRS peu active.

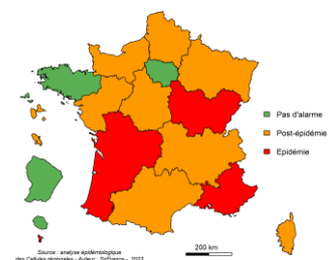
France

- Tendance à la stabilisation des indicateurs de surveillance de la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans en semaine 03/2023, après passage du pic en semaine 48/2022 et plusieurs semaines de forte diminution.
- Recul de l'épidémie de bronchiolite dans la majorité des régions.
- Fin de l'épidémie en Bretagne et en Guyane.
- Passage en phase post-épidémique en Corse, Guadeloupe, Martinique et en Pays-de-la Loire
- Poursuite de l'épidémie en Bourgogne-Franche-Comté, Nouvelle-Aquitaine, Provence-Alpes-Côte d'Azur et à Mayotte.

Semaine 02-2023
(du 9 au 15 janvier 2023)



Semaine 03-2023
(du 16 au 22 janvier 2023)



Chiffres clés en Nouvelle-Aquitaine

Semaine 03-2023 (du 16 au 22 janvier 2023)



12,9 % (vs 10,0 % en S02)
Passages aux urgences chez les moins de 2 ans pour bronchiolite



6,1 % (vs 5,4 % en S02)
Actes SOS Médecins chez les moins de 2 ans pour bronchiolite



51,2 % (vs 47,3 % en S02)
Taux d'hospitalisation après passage aux urgences chez les moins de 2 ans pour bronchiolite



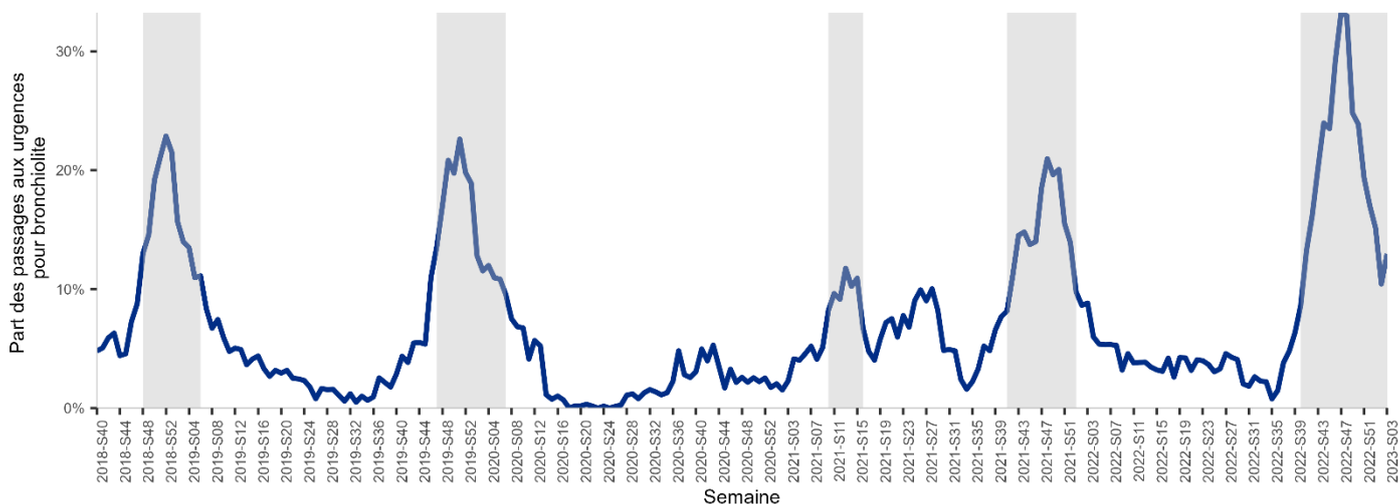
28,6 % (vs 20,4 % en S02)
Proportion d'hospitalisation pour bronchiolite parmi les hospitalisations chez les moins de 2 ans



4,5 % (vs 5,4 % en S02)
Taux de positivité VRS parmi l'ensemble des prélèvements respiratoires

Après plusieurs semaines de forte diminution, l'activité pour bronchiolite aux urgences hospitalières se stabilise avec, en semaine 03-2023 (du 16 au 22 janvier 2023), 125 passages rapportés, soit 12,9 % des passages aux urgences chez les enfants de moins de 2 ans (contre 10,4 % en semaine 02-2023 et 15,1 % en semaine 01-2023). L'activité relative à la bronchiolite aux urgences reste à un niveau modéré à élevé.

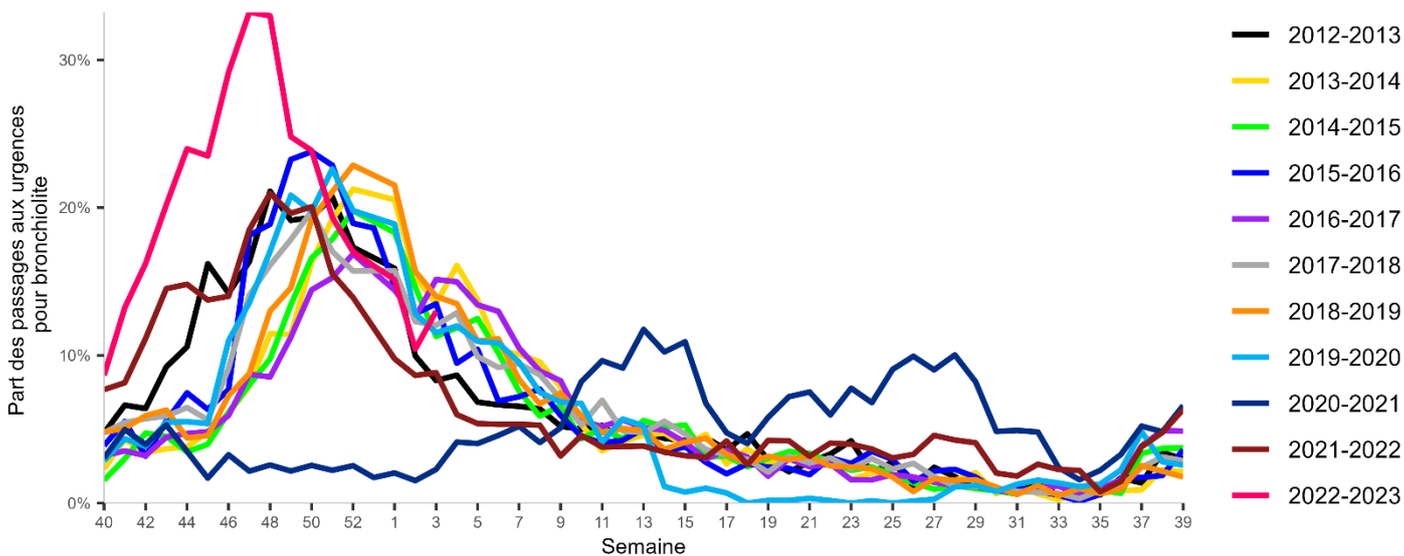
Figure 1. Évolution hebdomadaire de la part des passages aux urgences pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans, réseau Oscour®, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S03-2023



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 S03-2023



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

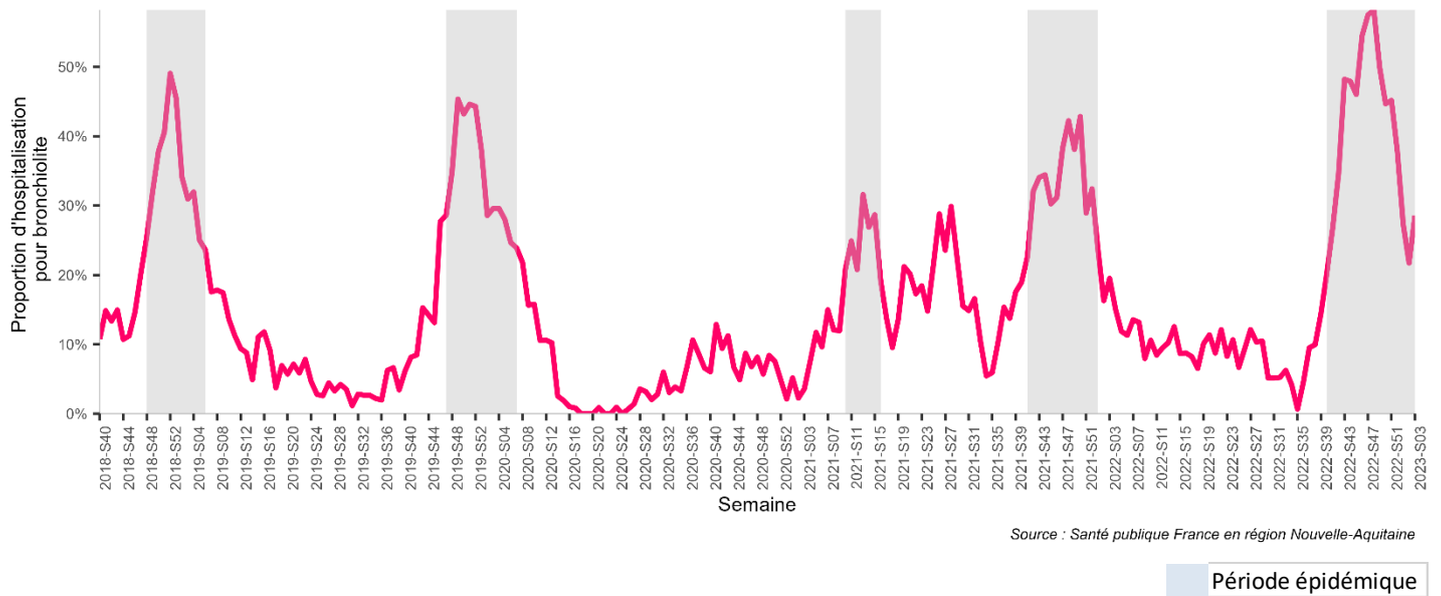
Période épidémique

Surveillance à l'hôpital

En semaine 03-2023 (du 16 au 22 janvier), le taux d'hospitalisation après passage aux urgences pour bronchiolite continue d'augmenter et atteint 51,2 % (contre 48,0 % en semaine 02 et 36,6 % en semaine 01). Près de 40 % des hospitalisations pour bronchiolite concernaient des nourrissons de moins de 3 mois.

Environ 30 % des hospitalisations après passage aux urgences chez les enfants de moins de 2 ans étaient des hospitalisations pour bronchiolite. Après une forte baisse observée, cette proportion tend à se stabiliser et reste à un niveau modéré à élevé (Figure 3).

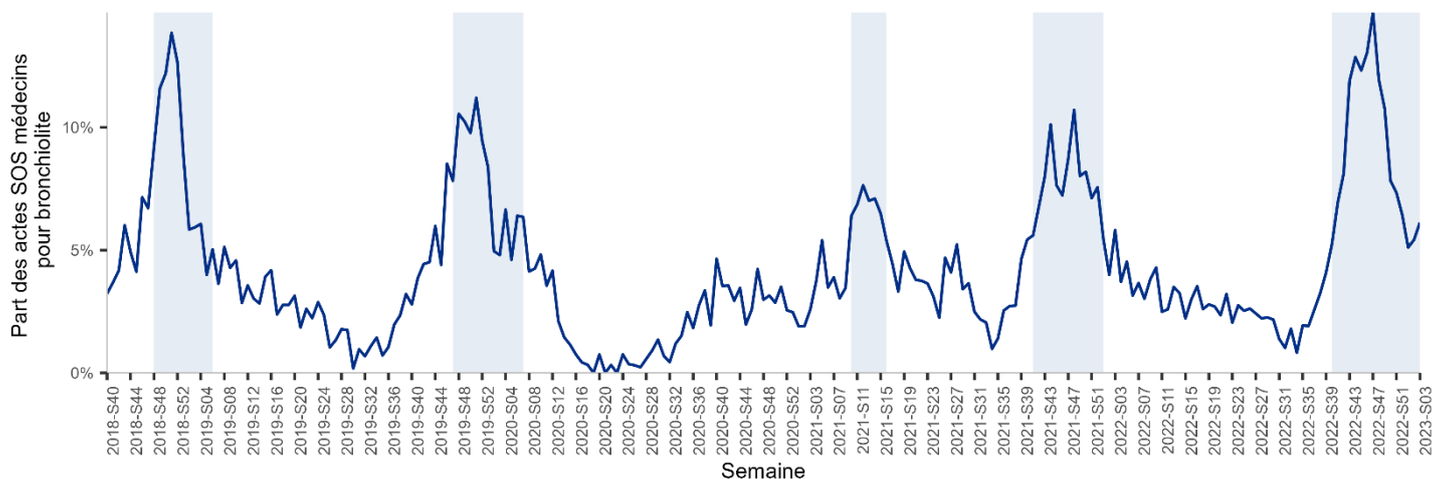
Figure 3. Évolution hebdomadaire de la proportion d'hospitalisation pour bronchiolite parmi toutes les hospitalisations après passage aux urgences chez les enfants de moins de 2 ans, réseau Oscour®, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S03-2023



Surveillance en ville

En semaine 03-2023 (du 16 au 22 janvier 2023), la part d'activité relative à la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans dans les associations SOS Médecins reste modérée et relativement stable cette dernière semaine (6,1 % en semaine 03 contre 5,4 % en semaine 02 et 5,1 % en semaine 01).

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 S03-2023



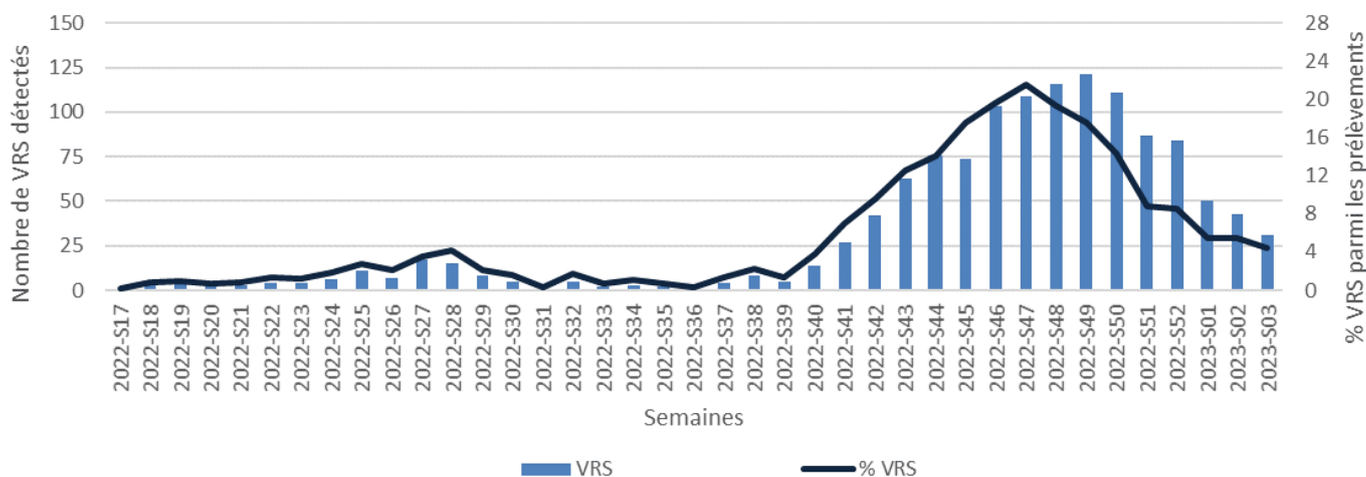
Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Période épidémique

Surveillance virologique

Le nombre de prélèvements positifs pour le VRS parmi tous les prélèvements respiratoires analysés par les services de virologie des CHU de Bordeaux, Poitiers et Limoges est en baisse (n=31 contre 43 la semaine précédente) ; le taux de positivité s'établit ainsi à 4,5 % (contre 5,4 % en semaine 02-2023).

Figure 5. Évolution hebdomadaire du taux de positivité du VRS parmi tous les prélèvements respiratoires analysés, semaines 17 à 03-2023, Nouvelle-Aquitaine, services 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, 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

Diffusion Santé publique France

12 rue du Val d'Osne
94415 Saint-Maurice Cedex
www.santepubliquefrance.fr