

18 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

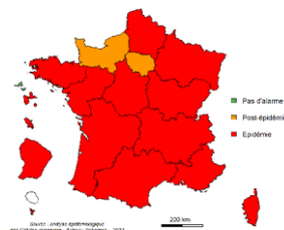
Nouvelle-Aquitaine

- Epidémie de bronchiolite toujours en cours, à un niveau modéré avec une décroissance des indicateurs de surveillance depuis début décembre.
- Diminution des passages aux urgences pour bronchiolite pour la quatrième semaine consécutive.
- Baisse de la proportion d'hospitalisation pour bronchiolite parmi les hospitalisations chez les enfants de moins de 2 ans.
- Stabilisation de l'activité relative à la bronchiolite par SOS Médecins.
- Circulation du VRS peu active.

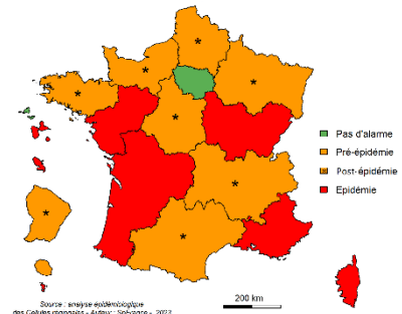
France

- Diminution de l'ensemble des indicateurs de surveillance de la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans.
- Recul de l'épidémie de bronchiolite dans la majorité des régions en France métropolitaine.
- Fin de l'épidémie en Ile-de-France.
- Passage en phase post-épidémique en Auvergne-Rhône-Alpes, Bretagne, Centre-Val de Loire, Grand Est, Hauts-de-France, Occitanie et Guyane.
- Poursuite de l'épidémie en Guadeloupe, Martinique et à Mayotte.

Semaine 01-2023
(du 2 au 8 janvier 2023)



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



Chiffres clés en Nouvelle-Aquitaine

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



10,0 % (vs 15,1 % en S01)
Passages aux urgences chez
les moins de 2 ans
pour bronchiolite



5,4 % (vs 5,1 % en S01)
Actes SOS Médecins chez les
moins de 2 ans
pour bronchiolite



47,3 % (vs 36,6 % en S01)
Taux d'hospitalisation après
passage aux urgences chez
les moins de 2 ans
pour bronchiolite



20,4 % (vs 27,3 % en S01)
Proportion d'hospitalisation
pour bronchiolite
parmi les hospitalisations
chez les moins de 2 ans

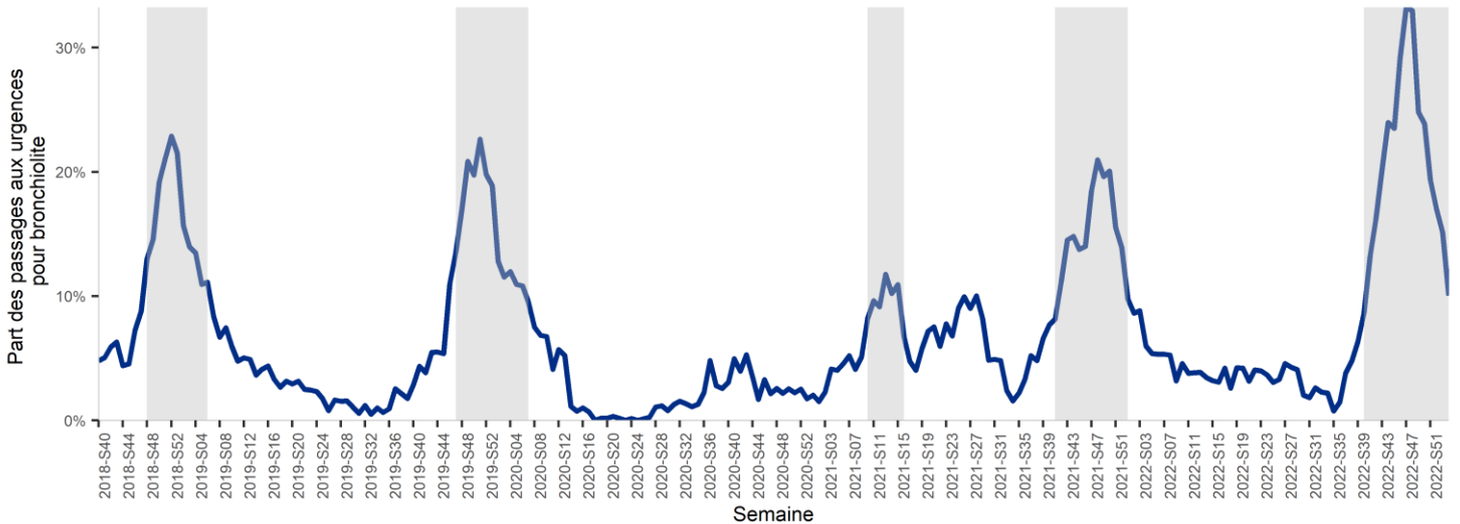


5,4 % (vs 5,5 % en S01)
Taux de positivité VRS
parmi l'ensemble des
prélèvements respiratoires

Surveillance à l'hôpital

En semaine 02-2023 (du 09 au 15 janvier 2023), le nombre de passages aux urgences pour bronchiolite poursuit sa diminution avec 93 passages rapportés soit 10,0 % des passages aux urgences chez les enfants de moins de 2 ans (contre 15,1 % en semaine 01-2023). L'activité relative à la bronchiolite aux urgences reste toutefois à un niveau modéré à élevé.

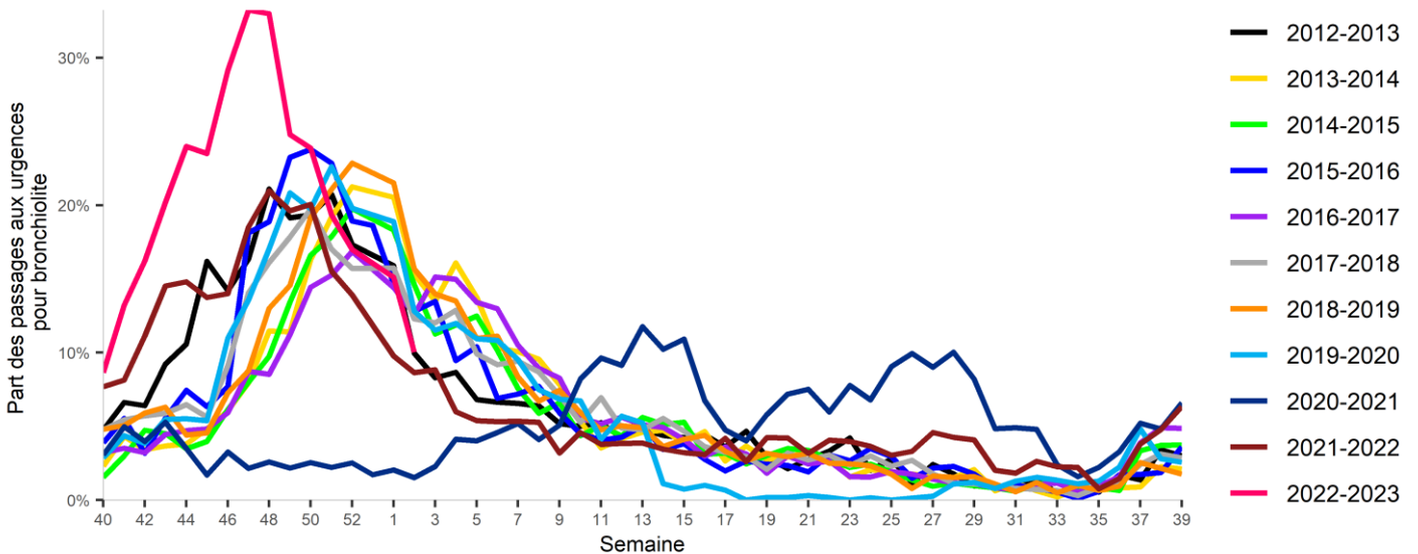
Figure 1. Évolution hebdomadaire de la part des passages aux urgences pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans, réseau Oscour®, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S02-2023



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 S02-2023



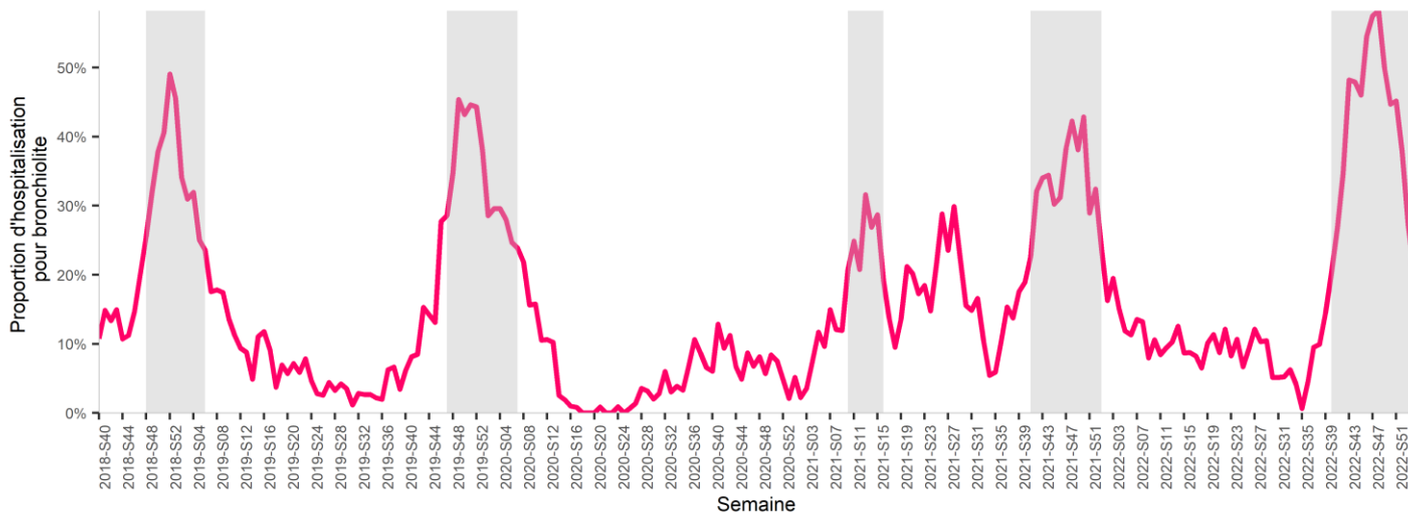
Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Surveillance à l'hôpital

En semaine 02-2023 (du 09 au 15 janvier), le taux d'hospitalisation après passage aux urgences pour bronchiolite a augmenté par rapport à la semaine précédente et atteint 47,3 % (contre 36,6 % en semaine 01-2023). Plus de la moitié des hospitalisations pour bronchiolite concernaient des nourrissons de moins de 3 mois (54,5 %).

Environ 20 % des hospitalisations après passage aux urgences chez les enfants de moins de 2 ans étaient des hospitalisations pour bronchiolite. Cette proportion est en diminution depuis trois semaines (20,4 % en semaine 02 contre 27,3 % en semaine 01-2023) mais reste néanmoins 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 S02-2023



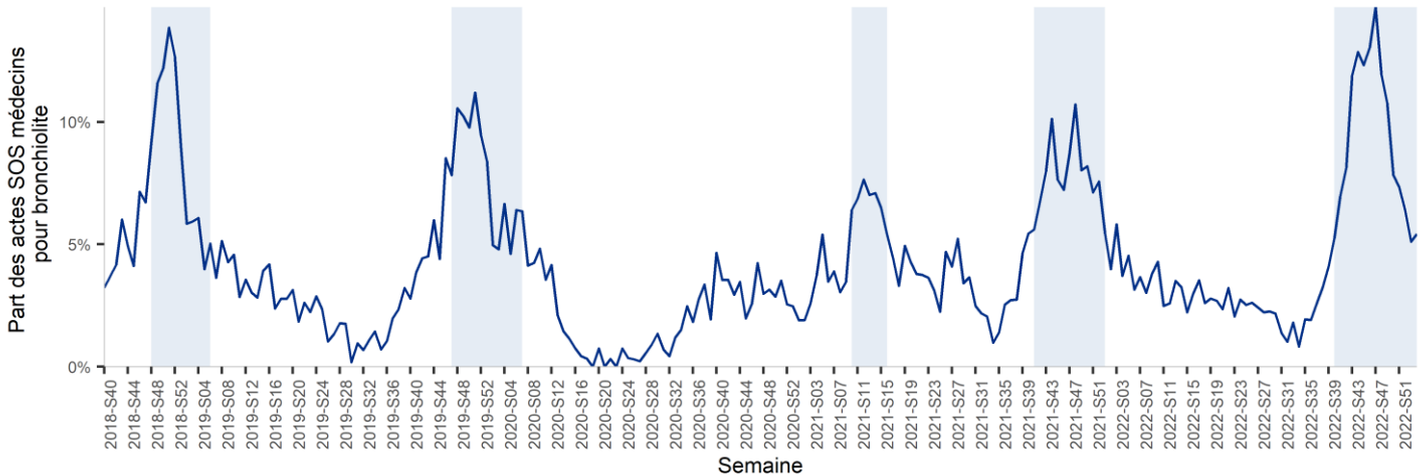
Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Période épidémique

Surveillance en ville

En semaine 02-2023 (du 09 au 15 janvier 2023), la part d'activité relative à la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans dans les associations SOS Médecins se stabilise (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 S02-2023

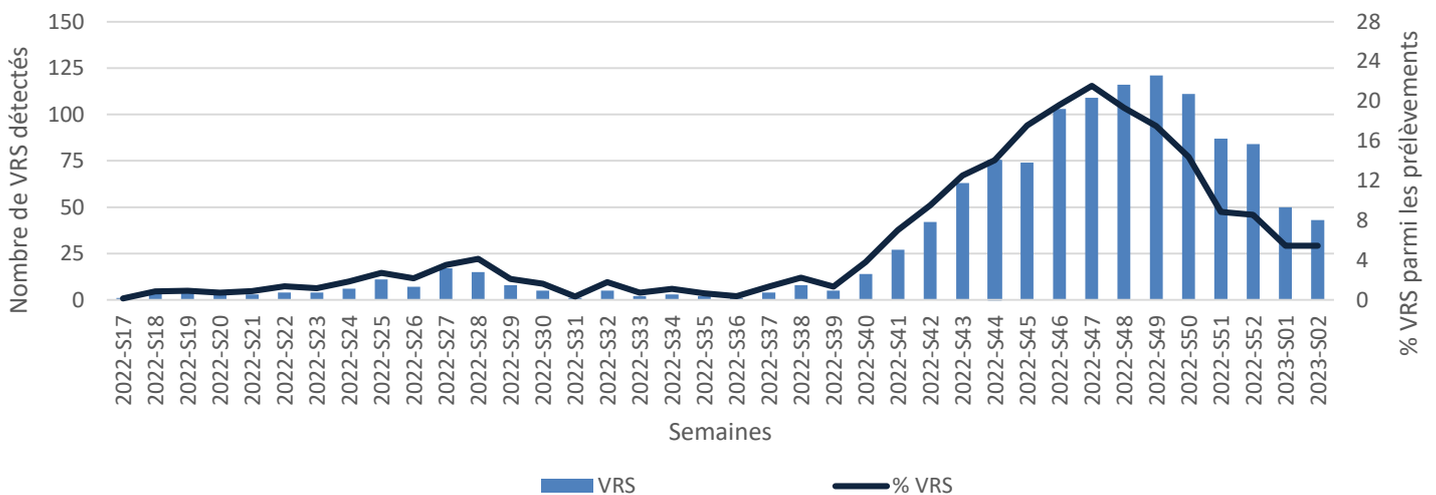


Période épidémique

Surveillance virologique

En semaine 02-2023 (du 09 au 15 janvier 2023), 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 légère baisse par rapport à la semaine précédente (n = 43) ; le taux de positivité s'établit ainsi à 5,4 % (contre 5,5 % en semaine 01-2023).

Figure 5. Évolution hebdomadaire du taux de positivité du VRS parmi tous les prélèvements respiratoires analysés, de S17-2022 à S02-2023, 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, Enzo Ohrensstein, 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