

08 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

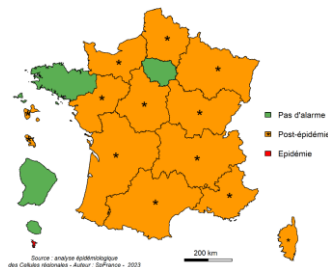
Nouvelle-Aquitaine

- Phase post-épidémique pour la deuxième semaine consécutive.
- Poursuite de la décroissance des indicateurs de surveillance de la bronchiolite avec un niveau qui reste néanmoins modéré aux urgences.
- Nombre d'actes pour bronchiolite qui reste stable dans les associations SOS Médecins.
- Peu de VRS détectés par les laboratoires de virologie des CHU de la région.

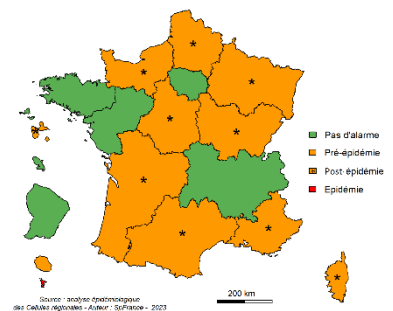
France

- Baisse des passages aux urgences et des hospitalisations après passages aux urgences et stabilisation des actes médicaux SOS médecins pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans en France métropolitaine.
- Fin de l'épidémie en Auvergne-Rhône-Alpes, Martinique et Pays de la Loire.
- Passage en phase pré-épidémique à La Réunion.
- Poursuite de l'épidémie à Mayotte.

Semaine 04-2023
(du 23 au 29 janvier 2023)



Semaine 05-2023
(du 30 janvier au 05 février 2023)



Chiffres clés en Nouvelle-Aquitaine

Semaine 05-2023 (du 30 janvier au 05 février 2023)



9,8 % (vs 11,7 % en S04)
Passages aux urgences chez les moins de 2 ans pour bronchiolite



4,7 % (vs 4,9 % en S04)
Actes SOS Médecins chez les moins de 2 ans pour bronchiolite



42,9 % (vs 49,1 % en S04)
Taux d'hospitalisation après passage aux urgences chez les moins de 2 ans pour bronchiolite



20,2 % (vs 27,8 % en S04)
Proportion d'hospitalisation pour bronchiolite parmi les hospitalisations chez les moins de 2 ans



2,7 % (vs 2,6 % en S04)
Taux de positivité VRS parmi l'ensemble des prélèvements respiratoires

Surveillance à l'hôpital

Aux urgences hospitalières, l'activité relative à la bronchiolite poursuit sa baisse et reste à un niveau modéré. Au cours de la semaine 05-2023 (du 30 janvier au 05 février 2023), 112 passages aux urgences pour bronchiolite ont été rapportés dans la région soit 9,8 % de l'activité (contre 11,7 % en semaine 04-2023).

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 S05-2023

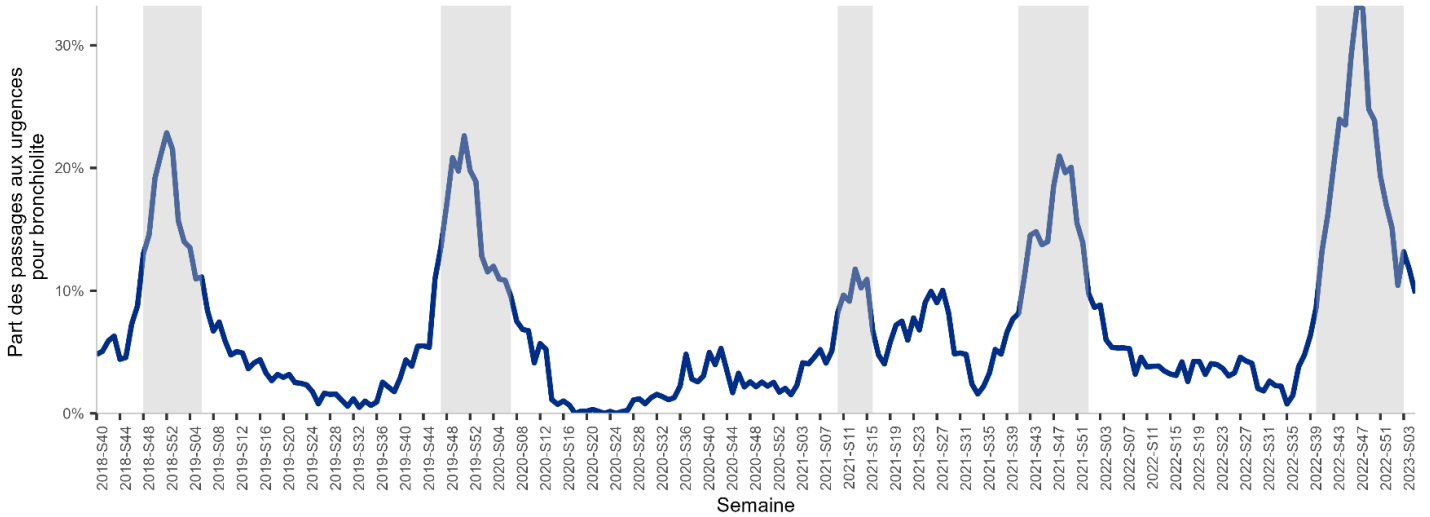
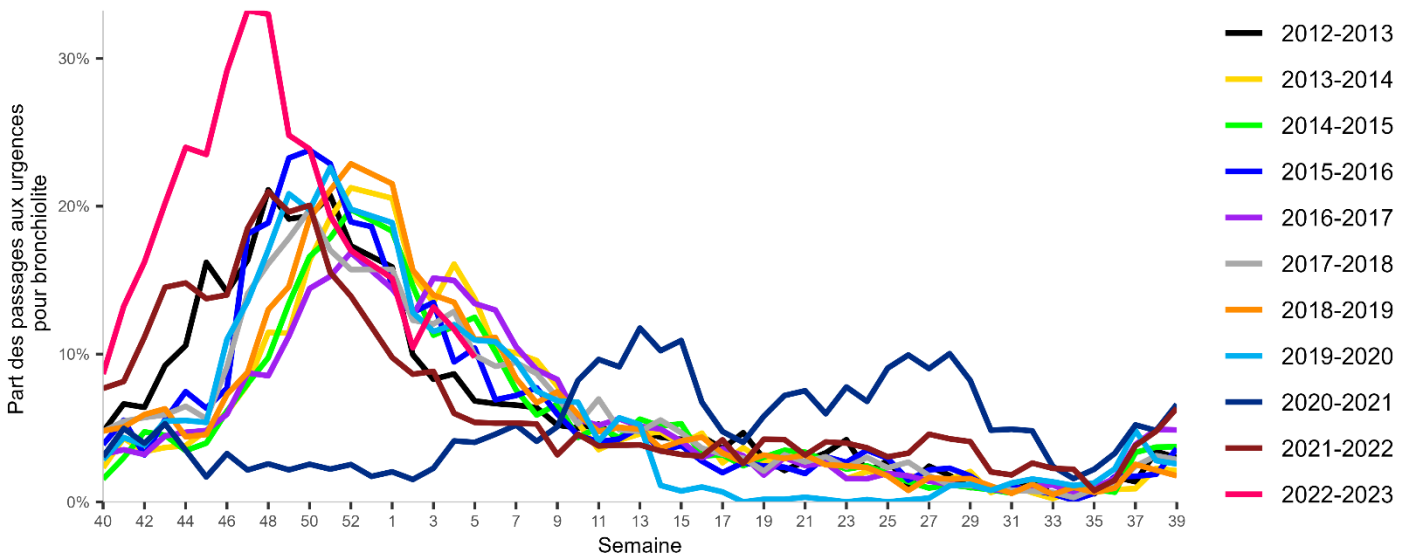


Figure 2. Comparaison de la part hebdomadaire des passages aux urgences pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans, réseau Oscour®, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2012 à S05-2023



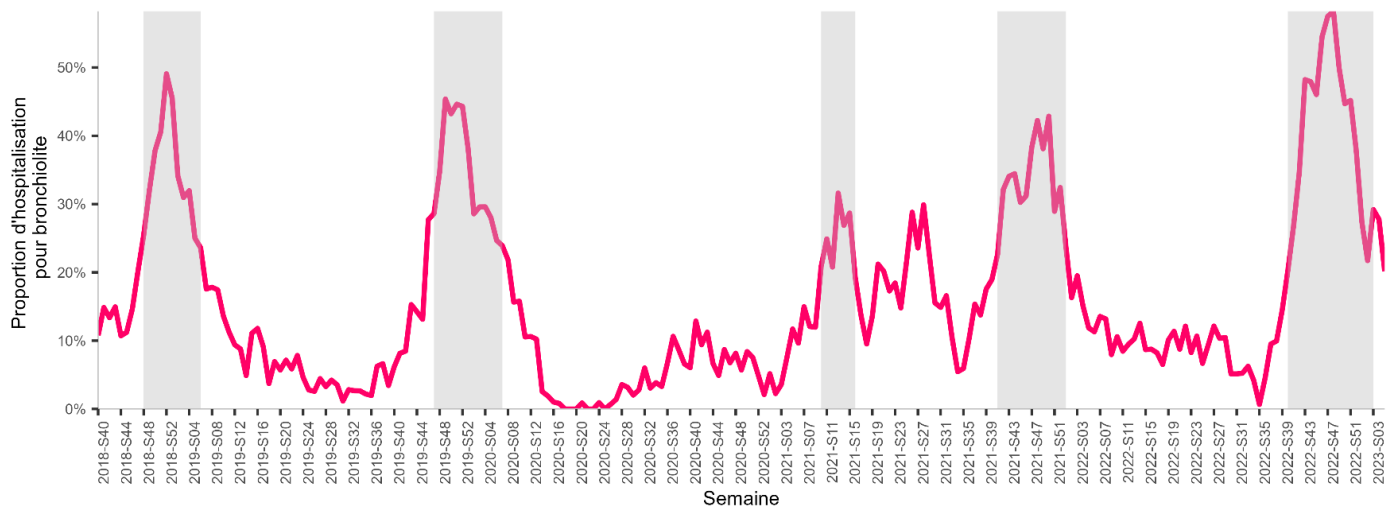
Surveillance à l'hôpital

En semaine 05-2023 (du 30 janvier au 05 février 2023), le taux d'hospitalisation après passage aux urgences pour bronchiolite tend à diminuer (42,9 % contre 49,1 % en semaine 04).

La part des nourrissons de moins de 3 mois parmi les hospitalisations pour bronchiolite s'élevait à 39,6 % en semaine 05-2023.

La proportion d'hospitalisations pour bronchiolite parmi toutes les hospitalisations après passage aux urgences chez les enfants de moins de 2 ans est toujours en baisse et atteint 20,2 % (contre 27,8 % en semaine 04-2023).

Figure 3. Évolution hebdomadaire de la proportion d'hospitalisations 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 S05-2023



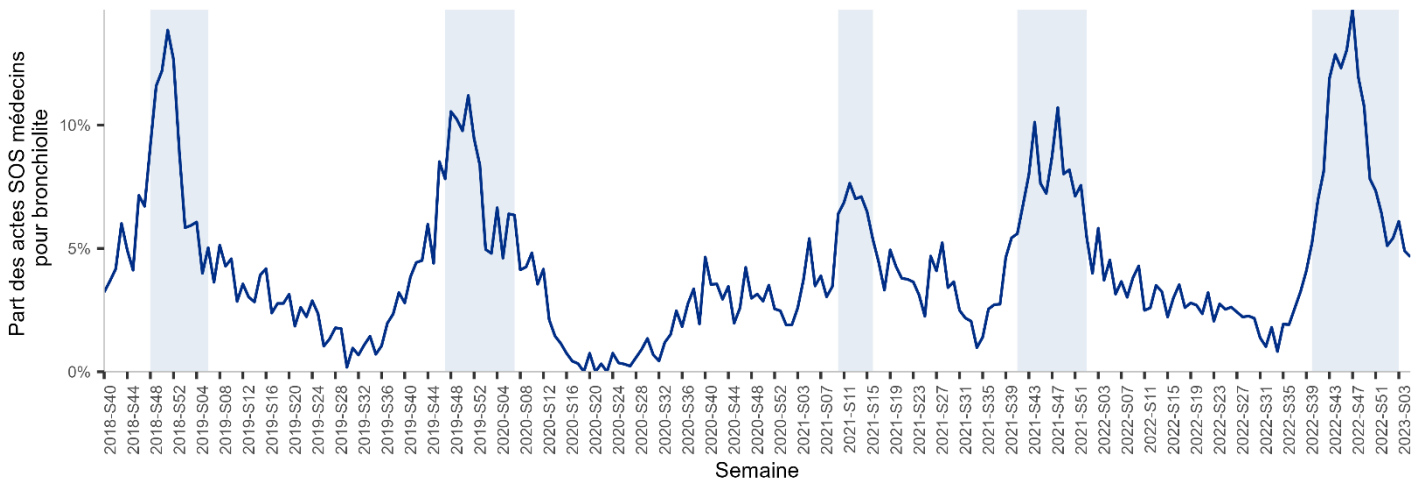
Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Période épidémique

Surveillance en ville

En semaine 05-2023 (du 30 janvier au 05 février 2023), la part d'activité relative à la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans dans les associations SOS Médecins reste stable et inférieure à 5 % (4,7 % contre 4,9 % en semaine 04 et 6,1 % en semaine 03).

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 S05-2023

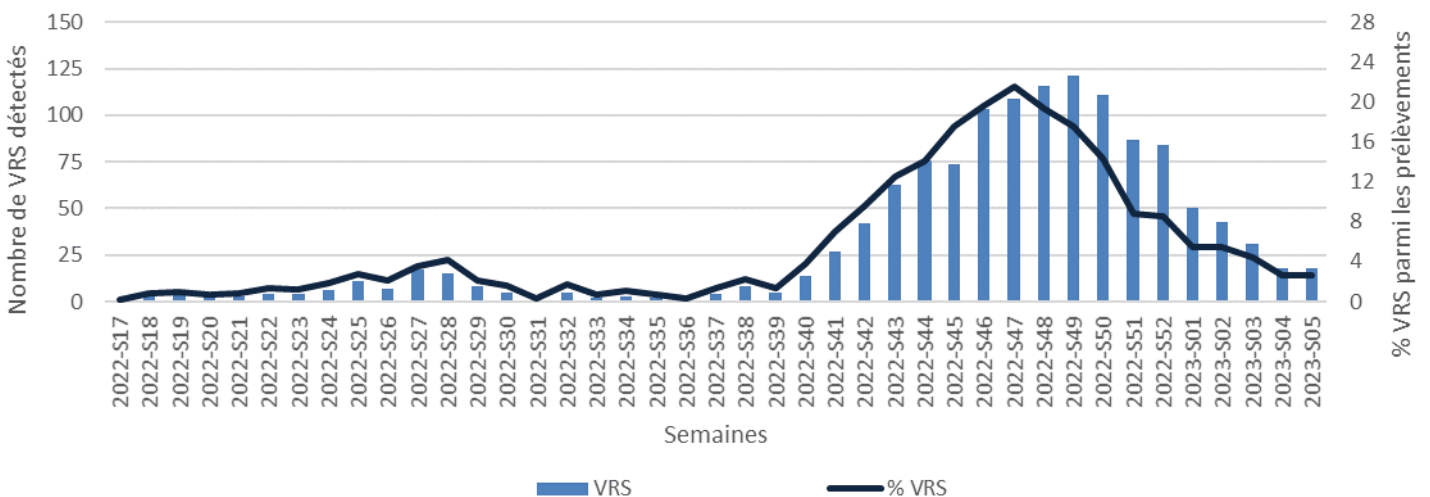


Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Surveillance virologique

La circulation du VRS reste faible avec un taux de positivité stable cette dernière semaine (2,7 % contre 2,6 % en semaine 04-2023). 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 était de 18 en semaine 05-2023.

Figure 5. Évolution hebdomadaire du taux de positivité du VRS parmi tous les prélèvements respiratoires analysés, semaines 17 à 05-2023, 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