

07 décembre 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

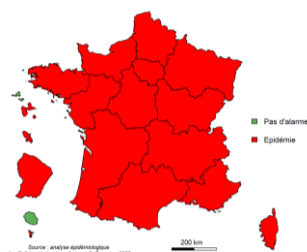
Nouvelle-Aquitaine

- 9^{ème} semaine épidémique.
- Tendance à une stabilisation des passages aux urgences pour bronchiolite.
- L'impact sur le système hospitalier reste élevé avec une forte proportion d'hospitalisation pour bronchiolite parmi les hospitalisations chez les moins de 2 ans, et une part des nourrissons de moins de 3 mois parmi les hospitalisations pour bronchiolite qui reste importante.
- Baisse des actes pour bronchiolite réalisés par les associations SOS Médecins avec une part d'activité qui reste très élevée.
- Baisse des taux de positivité pour les VRS et les rhinovirus mais leur circulation reste encore très active.

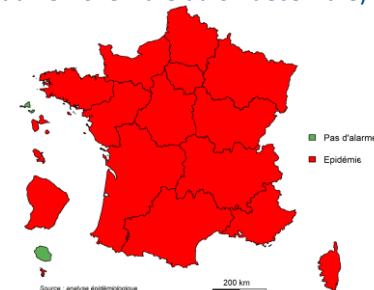
France

- Tendance à la stabilisation des passages aux urgences et des hospitalisations après passage aux urgences pour bronchiolite, à un niveau très élevé en France métropolitaine.
- En semaine 48, les hospitalisations pour bronchiolite représentent pour la cinquième semaine consécutive la moitié des hospitalisations suite à un passage aux urgences chez les enfants de moins de deux ans.
- Situation contrastée selon les régions, avec une augmentation marquée des indicateurs de surveillance de la bronchiolite en Bourgogne-Franche Comté, une poursuite de l'augmentation en Occitanie et une diminution en Ile-de-France, Hauts-de-France et Guyane tout en restant à un niveau élevé.

Semaine 47-2022
(du 21 au 27 novembre)



Semaine 48-2022
(du 28 novembre au 04 décembre)



Chiffres clés en Nouvelle-Aquitaine

Semaine 48-2022 (du 28 novembre au 04 décembre 2022)



33,0 % (vs 33,2 % en S47)
Passages aux urgences chez les moins de 2 ans pour bronchiolite



11,9 % (vs 14,7 % en S47)
Actes SOS Médecins chez les moins de 2 ans pour bronchiolite



41,2 % (vs 39,2 % en S47)
Taux d'hospitalisation après passage aux urgences chez les moins de 2 ans pour bronchiolite



58,1 % (vs 57,5 % en S47)
Proportion d'hospitalisation pour bronchiolite parmi les hospitalisations chez les moins de 2 ans



19,3 % (vs 21,5 % en S47)
Taux de positivité VRS parmi l'ensemble des prélèvements respiratoires

Surveillance à l'hôpital

En semaine 48-2022 (du 28 novembre au 04 décembre), l'activité relative à la bronchiolite chez les moins de 2 ans tend à se stabiliser avec 701 passages soit 33,0 % des passages aux urgences chez les moins de 2 ans (contre 645 passages soit 33,2 % en semaine 47-2022).

La part d'activité relative à la bronchiolite reste nettement supérieure à celle observée lors des pics des 10 dernières saisons, dépassant ainsi le pic observé en 2018-2019 et celui enregistré en 2015-2016 (avec respectivement 23 % et 24 % des passages chez les moins de 2 ans).

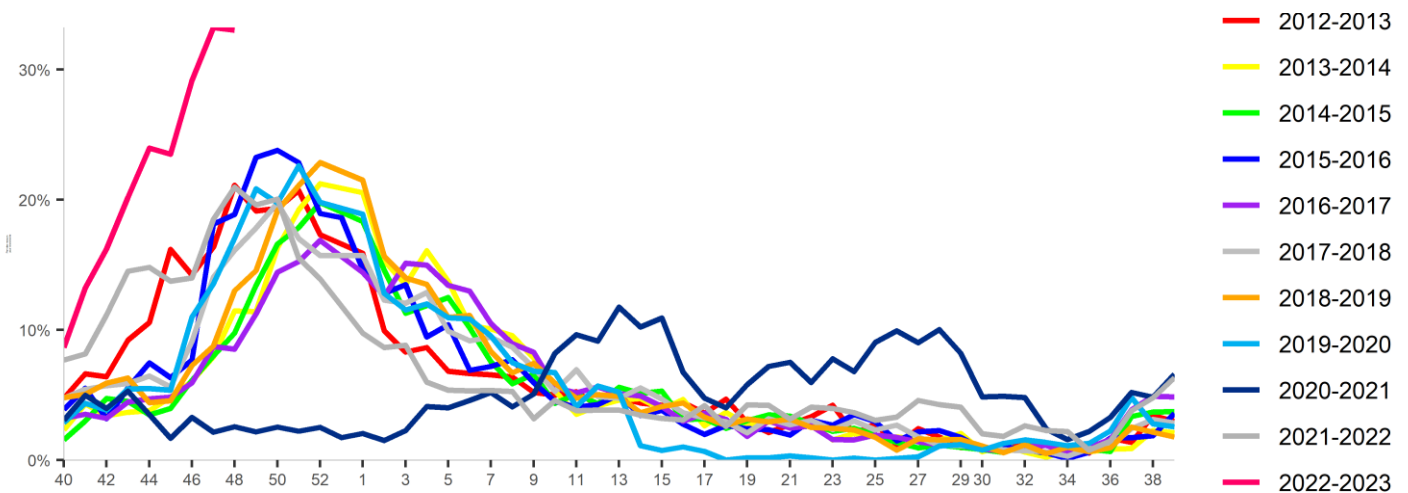
Figure 1. Évolution hebdomadaire de la part des passages aux urgences pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, réseau Oscour®, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S48-2022



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 moins de 2 ans, réseau Oscour®, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2012 à S48-2022



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Surveillance à l'hôpital

Parmi les passages aux urgences pour bronchiolite, 41,2 % ont été suivis d'une hospitalisation (contre 39,2 % en semaine 47-2022). Près de 46 % des hospitalisations pour bronchiolite concernaient des nourrissons de moins de 3 mois (contre 47 % en semaine 47-2022).

Parmi les hospitalisations chez les enfants de moins de 2 ans, 58,1 % ont été hospitalisés pour bronchiolite soit une proportion qui continue de progresser, cette progression reste très élevée et supérieure à celles observées lors des dernières semaines (57,5 % en semaine 47-2022 et 54,5 % en semaine 46-2022).

Figure 3. Évolution hebdomadaire de la proportion d'hospitalisation pour bronchiolite parmi toutes les hospitalisations après passage aux urgences chez les moins de 2 ans, réseau Oscour®, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S48-2022



Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

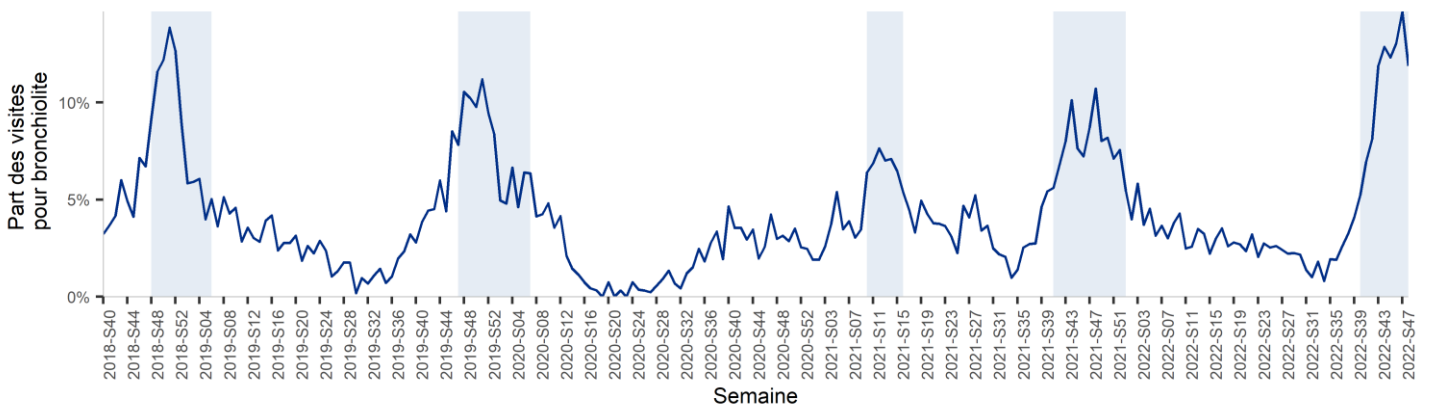
Période épidémique

Surveillance en ville

En semaine 48-2022 (du 28 novembre au 04 décembre), la part des actes pour bronchiolite chez les moins de 2 ans parmi les actes SOS Médecins est de 11,9 % ; cette baisse de l'indicateur intervient après 8 semaines d'épidémie.

Le niveau atteint en semaine 47-2022 (14,7 %) était nettement supérieur à celui observé lors des pics épidémiques des deux années précédentes, et au dessus de celui de l'épidémie 2018-2019 (13,8 %).

Figure 4. Évolution hebdomadaire de la part des visites pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, associations SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S48-2022



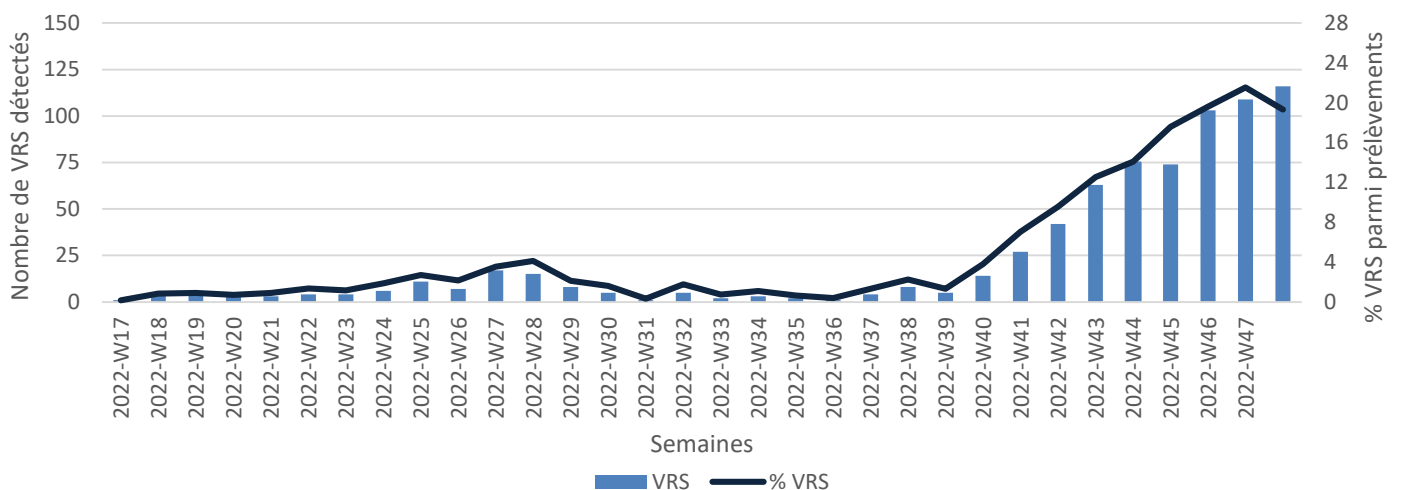
Source : Santé publique France en région Nouvelle-Aquitaine

Période épidémique

Surveillance virologique

En semaine 48-2022 (du 28 novembre au 04 décembre), parmi les prélèvements respiratoires réalisés dans les services de virologie des CHU de Bordeaux, Limoges et Poitiers, le nombre de prélèvements positifs pour le VRS reste très élevé (n=116) mais le taux de positivité pour le VRS a diminué cette semaine (19,3 % contre 21,5 % en semaine 47-2022). Le taux de positivité des rhinovirus, qui peuvent être à l'origine de bronchiolite, est également en baisse (14,5 % contre 17,2 % en semaine 47-2022).

Figure 5. Évolution hebdomadaire du taux de positivité des prélèvements testés pour le VRS, Nouvelle-Aquitaine, semaines 17 à 48-2022, services de virologie des CHU de Bordeaux, Limoges et Poitiers



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

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.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

Diffusion Santé publique France

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