

12 octobre 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



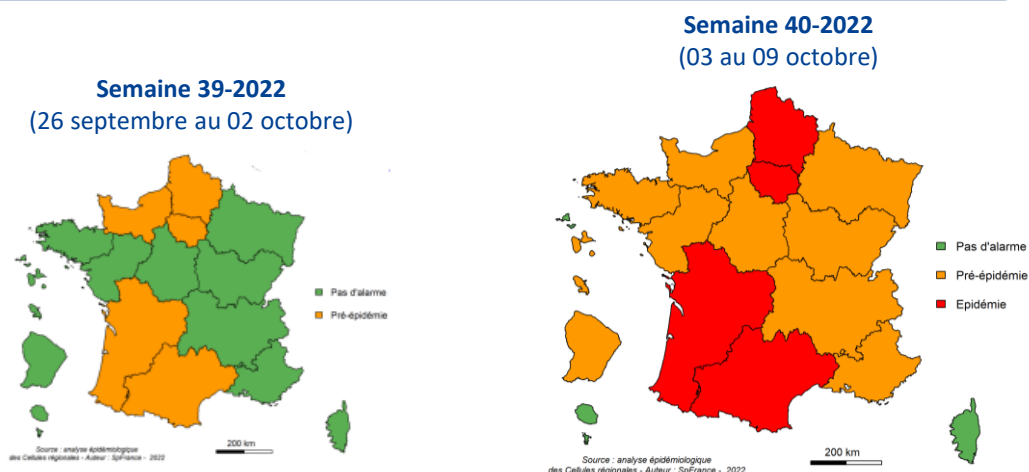
Points clés

Nouvelle-Aquitaine

- Passage en phase épidémique
- Poursuite de la hausse des indicateurs de surveillance de la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans observée en médecine de ville et à l'hôpital, avec des niveaux similaires à ceux observés l'an dernier lors du début de la saison épidémique 2021-22
- Circulation du VRS qui tend à augmenter et nombreux prélèvements positifs à rhinovirus

France métropolitaine

- Poursuite de l'augmentation des indicateurs de surveillance de la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans observée depuis la S38-2022 (19 au 25 septembre)
- Passage en phase épidémique dans les régions Hauts-de-France, Ile-de-France, Nouvelle-Aquitaine et Occitanie
- Passage en phase pré-épidémique dans les régions Auvergne-Rhône-Alpes, Bourgogne-Franche-Comté, Bretagne, Centre-Val de Loire, Grand-Est, Guadeloupe, Guyane, Martinique, Pays de la Loire et Provence-Alpes-Côte d'Azur



Chiffres clés en Nouvelle-Aquitaine

Semaine 40-2022 (du 03 au 09 octobre 2022)



8,8 % (vs 6,4 % en S39)
Passages aux urgences
pour bronchiolite



5,2 % (vs 4,1 % en S39)
Actes SOS Médecins
pour bronchiolite



42,2 % (vs 38,0 % en S39)
Taux d'hospitalisation après
passage aux urgences
pour bronchiolite



20,9 % (vs 14,5 % en S39)
Proportion d'hospitalisation
parmi les hospitalisations
chez les moins de 2 ans
pour bronchiolite



3,8 % (vs 1,3 % en S39)
Taux de positivité VRS
parmi l'ensemble des
prélèvements respiratoires

Surveillance à l'hôpital

La hausse des passages pour bronchiolite parmi les passages aux urgences chez les moins de 2 ans se poursuit avec 8,8 % des passages en semaine 40-2022 (03 au 09 octobre) soit un niveau supérieur à celui observé lors du début de la précédente épidémie (saison 2021-22 : 8,1 % en semaine 41-2021). Parmi ces passages, 42,2 % ont été suivis d'une hospitalisation.

Parmi les hospitalisations chez les enfants de moins de 2 ans, 20,9 % ont été hospitalisés pour bronchiolite ; cette proportion est en augmentation par rapport à la semaine précédente (14,5 % en semaine 39). Les nourrissons de moins de 3 mois représentaient 30,0 % des cas hospitalisés pour bronchiolite contre 23,3 % la semaine dernière.

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

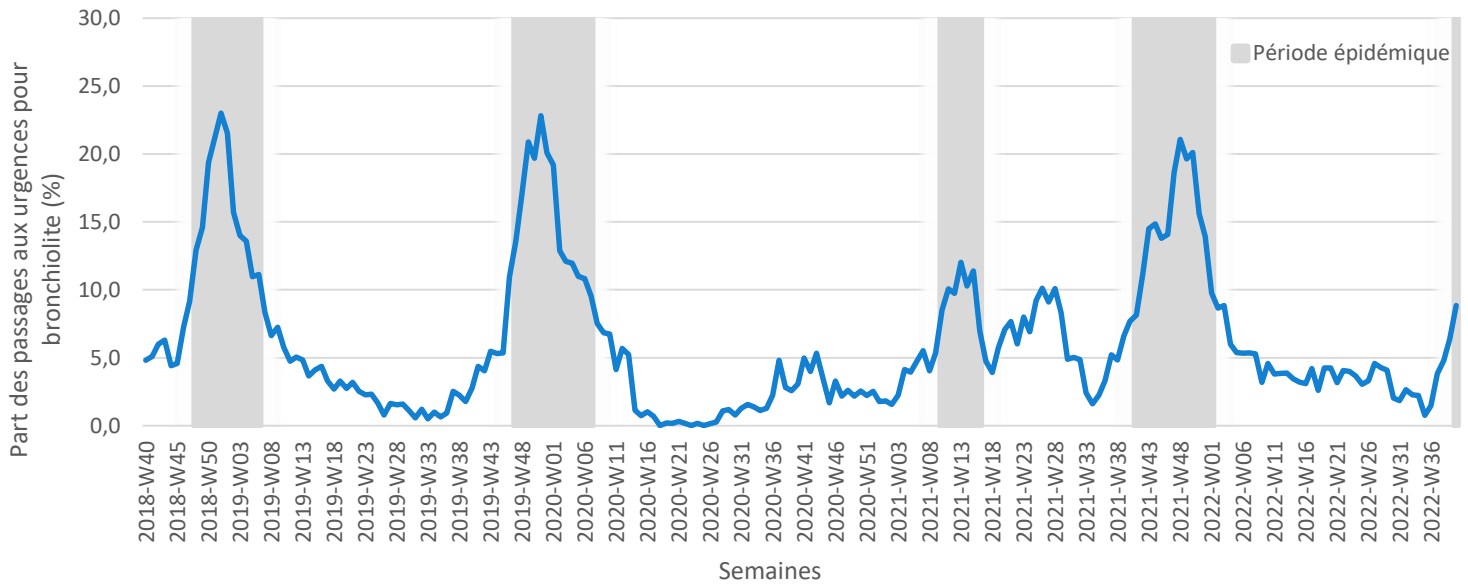
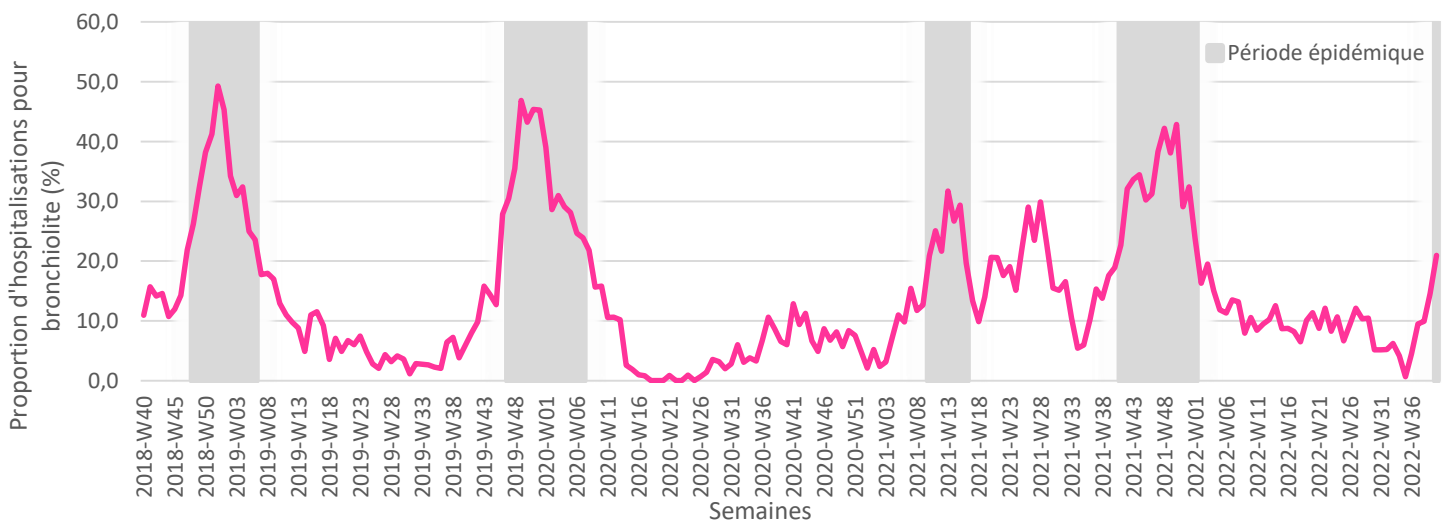


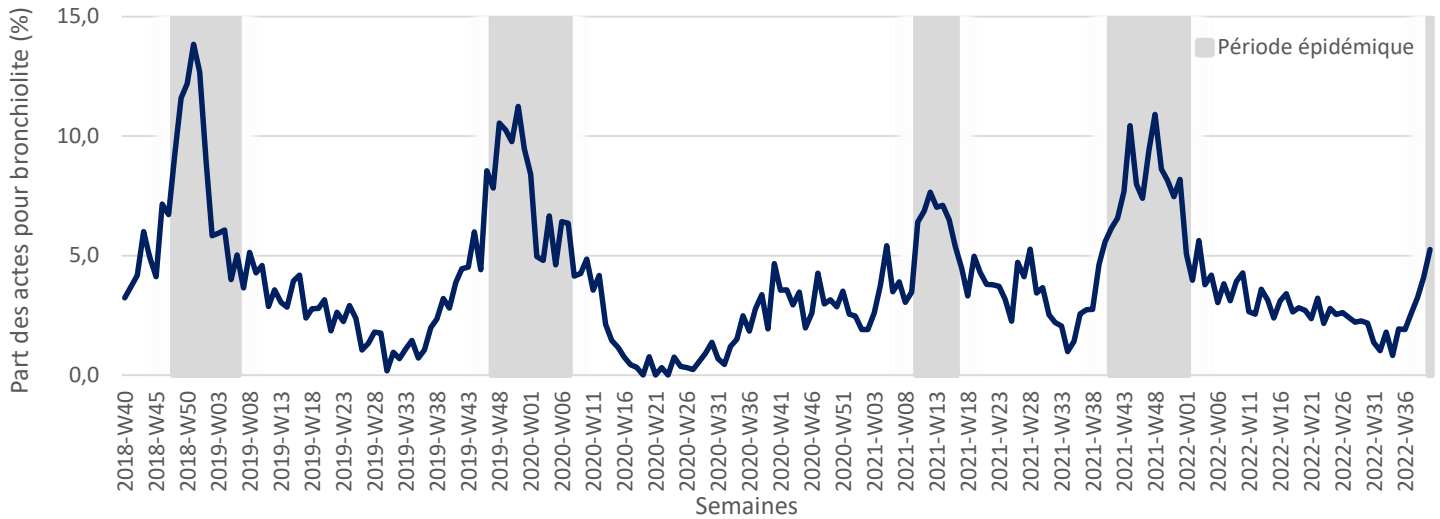
Figure 2. Evolution hebdomadaire de la proportion d'hospitalisation pour bronchiolite parmi toutes les hospitalisations après passage aux urgences, Oscore®, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S40-2022



Surveillance en ville

La proportion de bronchiolite parmi les actes SOS Médecins est en hausse et atteint 5,2 % des actes totaux chez les moins de 2 ans en semaine 40-2022 (03 au 09 octobre), contre 4,1 % la semaine précédente.

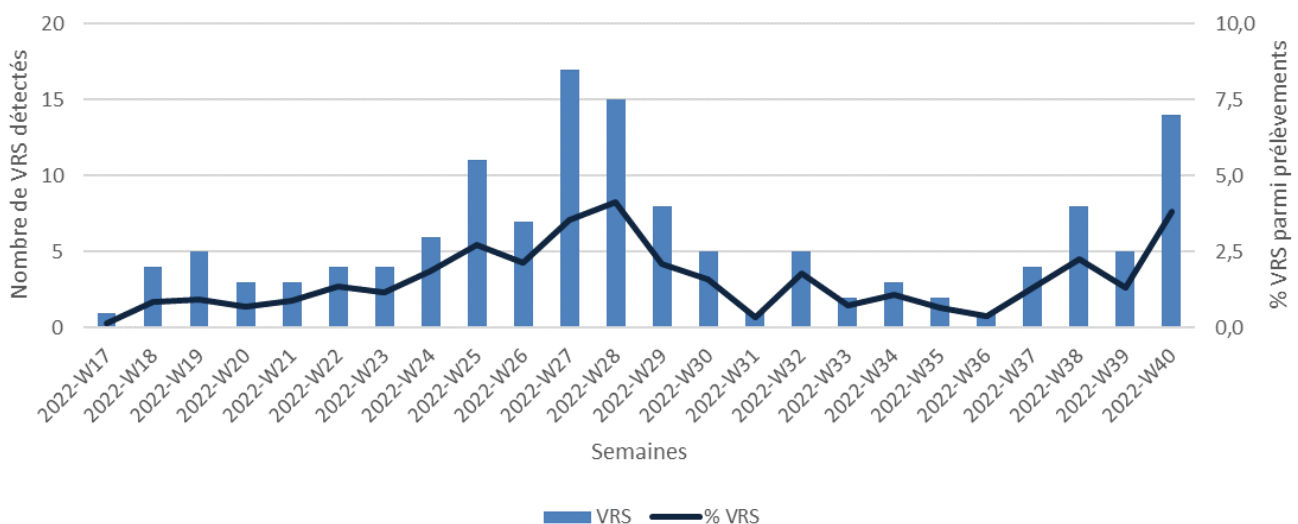
Figure 3. Évolution hebdomadaire de la part des visites pour bronchiolite, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S40-2022



Surveillance virologique

En semaine 40-2022 (03 au 09 octobre), 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 a progressé par rapport à la semaine précédente mais reste encore modéré (n = 14), soit un taux de positivité pour le VRS à 3,8 %. Par ailleurs, les rhinovirus, qui peuvent être à l'origine de bronchiolite, circulent de façon importante depuis trois semaines, avec un taux de positivité qui atteint 23,1 % en semaine 40-2022.

Figure 4. Évolution hebdomadaire du taux de positivité des prélèvements testés pour VRS, Nouvelle-Aquitaine, semaines 17 à 40-2022, 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

<http://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 Geneviève Chêne

Rédacteur en chef : Laurent Filleul

Équipe de rédaction : Anne Bernadou, Pierre Carcasset, Christine Castor, Sandrine Coquet, Gaëlle Gault, Fifamé Gbagonou, Alice Herteau, Anaïs Lamy, Laure Meurice, Damien Pognon, Maëva Rosely, Anna Siguier, 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