

19 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



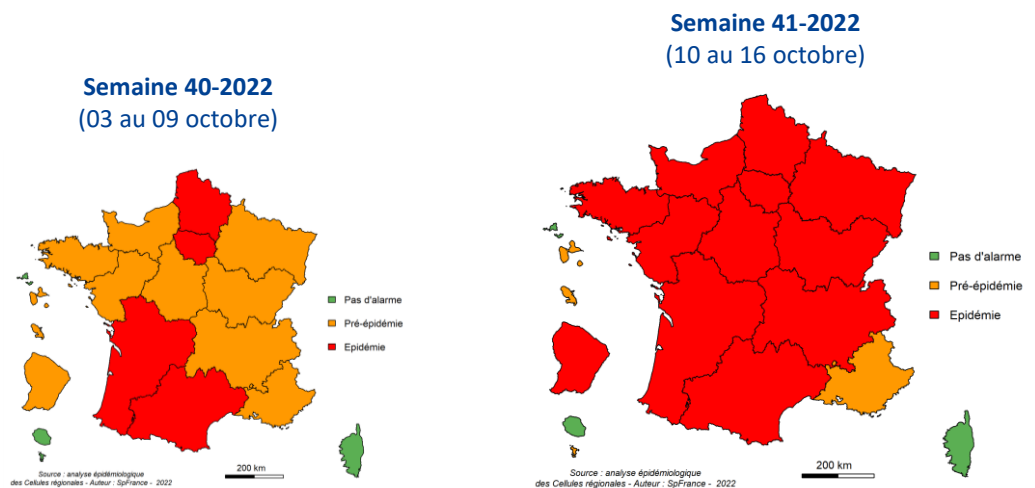
Points clés

Nouvelle-Aquitaine

- Seconde semaine épidémique
- Début précoce de l'épidémie par rapport aux saisons précédentes
- Forte hausse des indicateurs de surveillance de la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans observée à l'hôpital, et poursuite de la hausse en médecine de ville
- Forte augmentation de la circulation du VRS

France métropolitaine

- Poursuite de l'augmentation des indicateurs de surveillance de la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans
- Passage en phase épidémique dans 8 nouvelles régions : Auvergne-Rhône-Alpes, Bourgogne-Franche-Comté, Bretagne, Centre-Val de Loire, Grand Est, Guyane, Normandie et Pays de la Loire
- Passage en phase pré-épidémique à Mayotte



Chiffres clés en Nouvelle-Aquitaine

Semaine 41-2022 (du 10 au 16 octobre 2022)



13,4 % (vs 8,7 % en S40)
Passages aux urgences
pour bronchiolite



7,0 % (vs 5,2 % en S40)
Actes SOS Médecins
pour bronchiolite



34,0 % (vs 41,9 % en S40)
Taux d'hospitalisation après
passage aux urgences
pour bronchiolite



27,0 % (vs 20,3 % en S40)
Proportion d'hospitalisation
parmi les hospitalisations
chez les moins de 2 ans
pour bronchiolite



7,0 % (vs 3,8 % en S40)
Taux de positivité VRS
parmi l'ensemble des
prélèvements respiratoires

Surveillance à l'hôpital

Une forte hausse des passages aux urgences pour bronchiolite est observée en semaine 41-2022 (10 au 16 octobre) avec 13,4 % des passages chez les moins de 2 ans, soit une hausse de + 50 % par rapport à la semaine précédente. Le niveau observé est supérieur à celui observé à la même période l'an dernier. Parmi ces passages, 34,0 % ont été suivis d'une hospitalisation.

Parmi les hospitalisations chez les enfants de moins de 2 ans, 27,0 % ont été hospitalisés pour bronchiolite ; cette proportion est en augmentation par rapport à la semaine précédente (20,3 % en semaine 40).

Figure 1. Évolution hebdomadaire de la part des passages aux urgences pour bronchiolite, Oscore®, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S41-2022

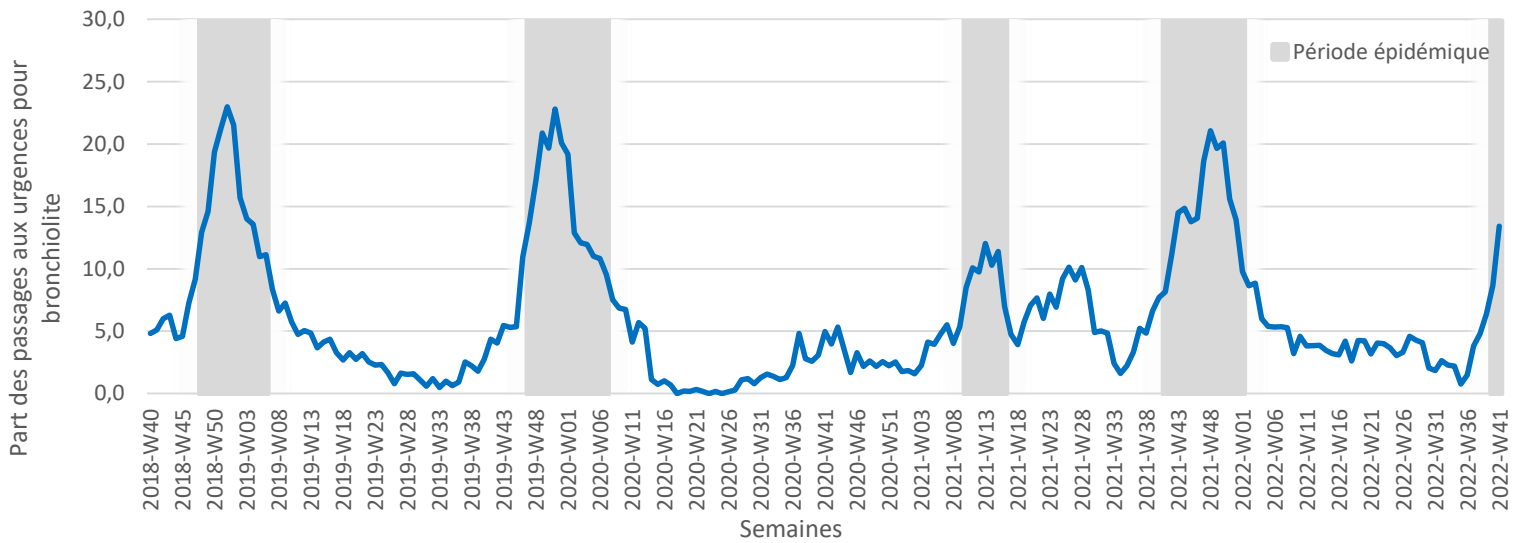
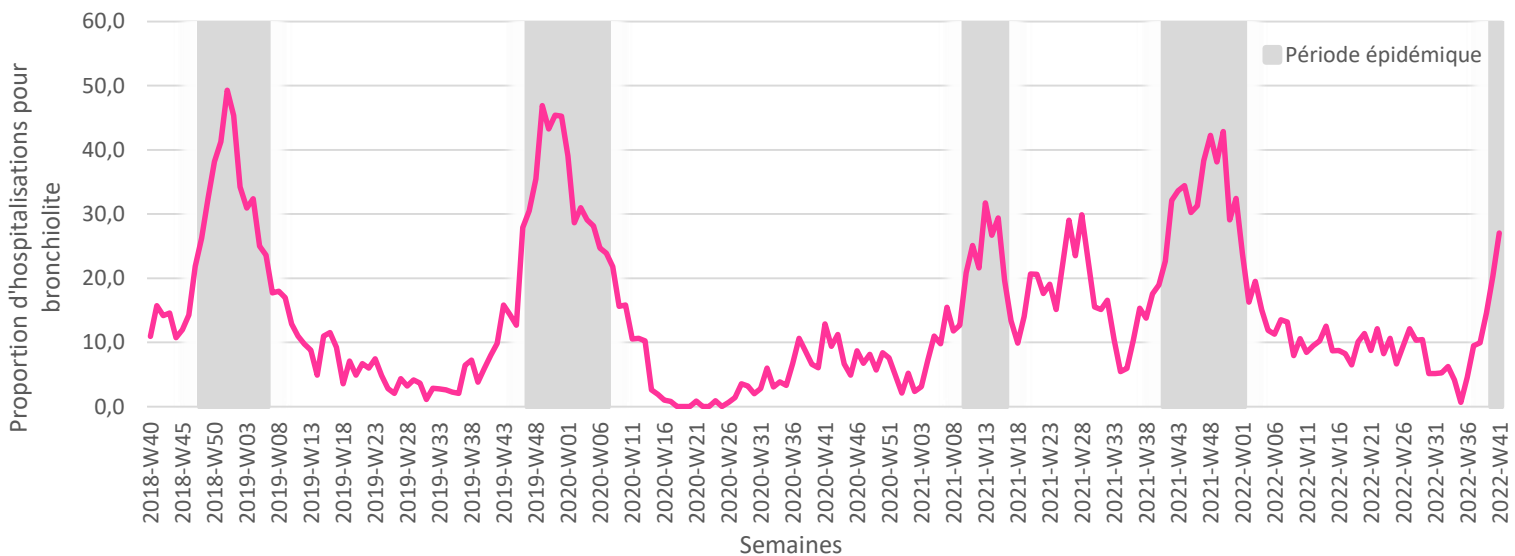


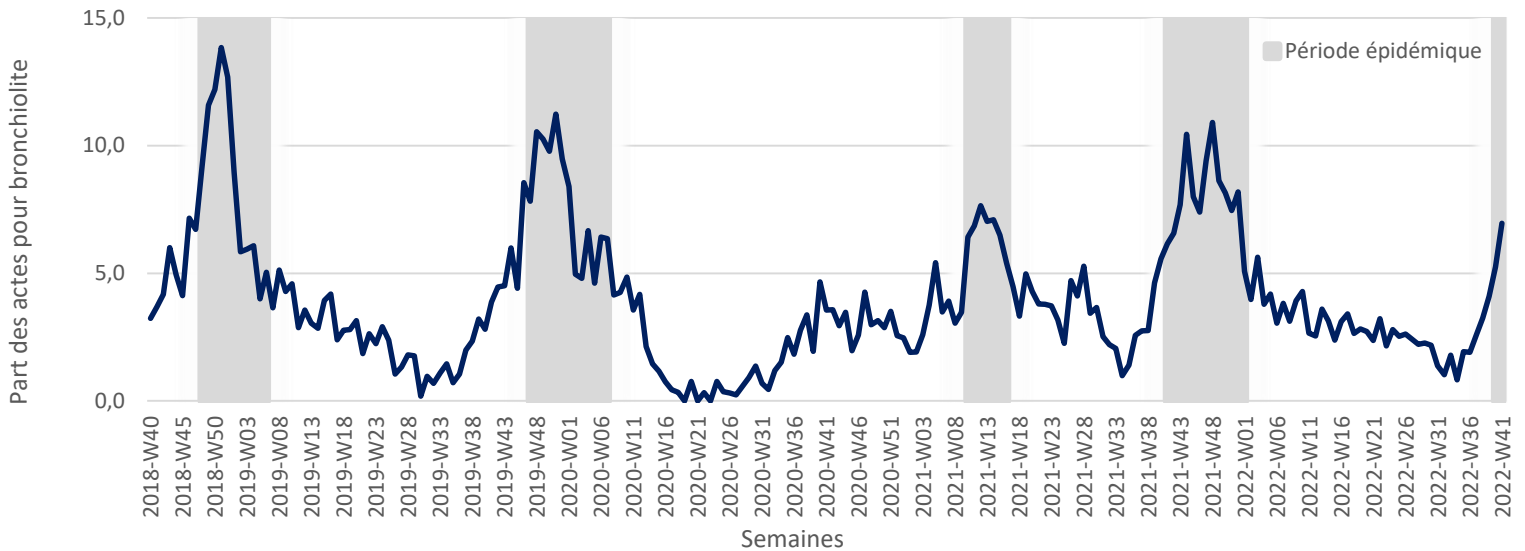
Figure 2. Evolution hebdomadaire de la proportion d'hospitalisation pour bronchiolite parmi toutes les hospitalisations après passage aux urgences, Oscore®, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S41-2022



Surveillance en ville

La proportion de bronchiolite parmi les actes SOS Médecins poursuit sa hausse et atteint 7,0 % des actes totaux chez les moins de 2 ans en semaine 41-2022 (10 au 16 octobre), contre 5,2 % la semaine précédente.

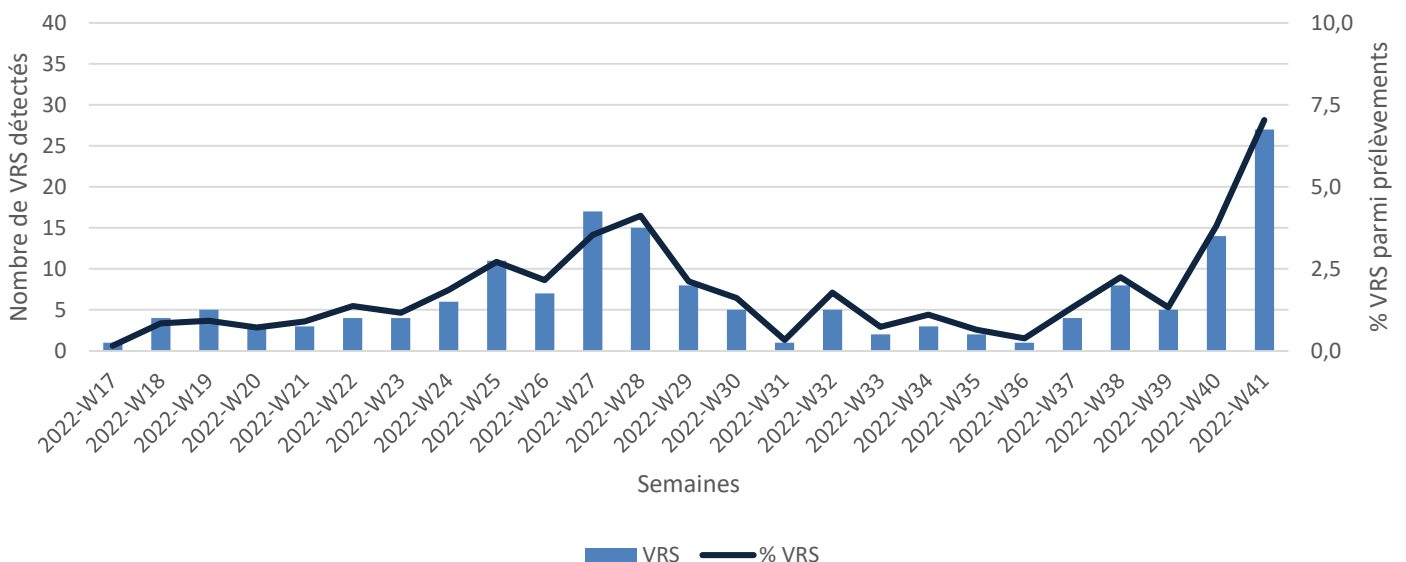
Figure 3. Évolution hebdomadaire de la part des visites pour bronchiolite, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine, de S40-2018 à S41-2022



Surveillance virologique

En semaine 41-2022 (10 au 16 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 continue de progresser avec un taux de positivité pour le VRS passant de 3,8 % (n=14) à 7,0 % (n=27). Par ailleurs, les rhinovirus, qui peuvent être à l'origine de bronchiolite, circulent activement pour la quatrième semaine consécutive, avec un taux de positivité qui atteint 25,8 % en semaine 41-2022.

Figure 4. Évolution hebdomadaire du taux de positivité des prélèvements testés pour VRS, Nouvelle-Aquitaine, semaines 17 à 41-2022, 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 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