

Santé publique France s'appuie sur un réseau d'acteurs pour assurer la surveillance de la bronchiolite :



► Points clés

En région Nouvelle-Aquitaine : passage en phase post-épidémique

En semaine 17-2021, une nette baisse des indicateurs est observée :

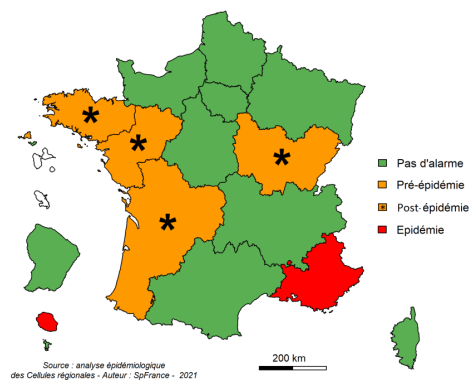
- 21 consultations SOS Médecins ont été enregistrées soit 4,5 % de l'activité chez les moins de 2 ans (contre 5,4 % en semaine 16) ;
- 39 passages aux urgences ont été enregistrés soit 4,7 % de l'activité chez les moins de 2 ans (contre 7 % en semaine 16), dont 22 ont été suivis d'une hospitalisation soit 56 % des cas de bronchiolites (contre 53 % en semaine 16) ; 59 % des cas hospitalisés avaient moins de 3 mois (contre 26 % en semaine 16) ;
- 13 % des hospitalisations chez les moins de 2 ans étaient des hospitalisations pour bronchiolite (contre 29 % en semaine 16) ;
- Nette diminution du nombre de VRS détectés par les laboratoires des CHU de la région.

La saison hivernale 2020-2021 a été marquée par une épidémie de bronchiolite atypique avec un début très tardif en semaine 10-2021, une durée courte (7 semaines), une ampleur nettement inférieure aux années précédentes et un pic épidémique très modéré survenu en semaine 13 (12 % d'activité aux urgences et 7 % de l'activité SOS Médecins lors du pic).

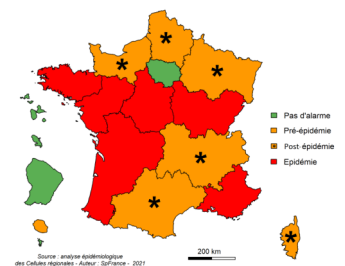
Au niveau national

Forte régression de l'épidémie en France métropolitaine

► Niveau d'alerte régional de la bronchiolite, chez les enfants de moins de 2 ans, France, semaine 17-2021



semaine 16-2021



► Prévention

Le virus responsable de la bronchiolite (VRS, virus respiratoire syncytial) se transmet facilement d'une personne à une autre par la salive, la toux et les éternuements. Il peut aussi rester sur les mains et les objets. **Les adultes et les grands enfants qui sont porteurs du VRS n'ont habituellement aucun signe ou ont un simple rhume. Ainsi, beaucoup de personnes transportent le virus et sont contagieuses sans le savoir.**

Dans le contexte sanitaire actuel, **l'application des mesures barrières reste essentielle** pour notamment le lavage régulier des mains ou l'utilisation d'une solution hydro-alcoolique, l'aération des pièces, l'utilisation d'un masque pour s'occuper du bébé en cas de rhume.

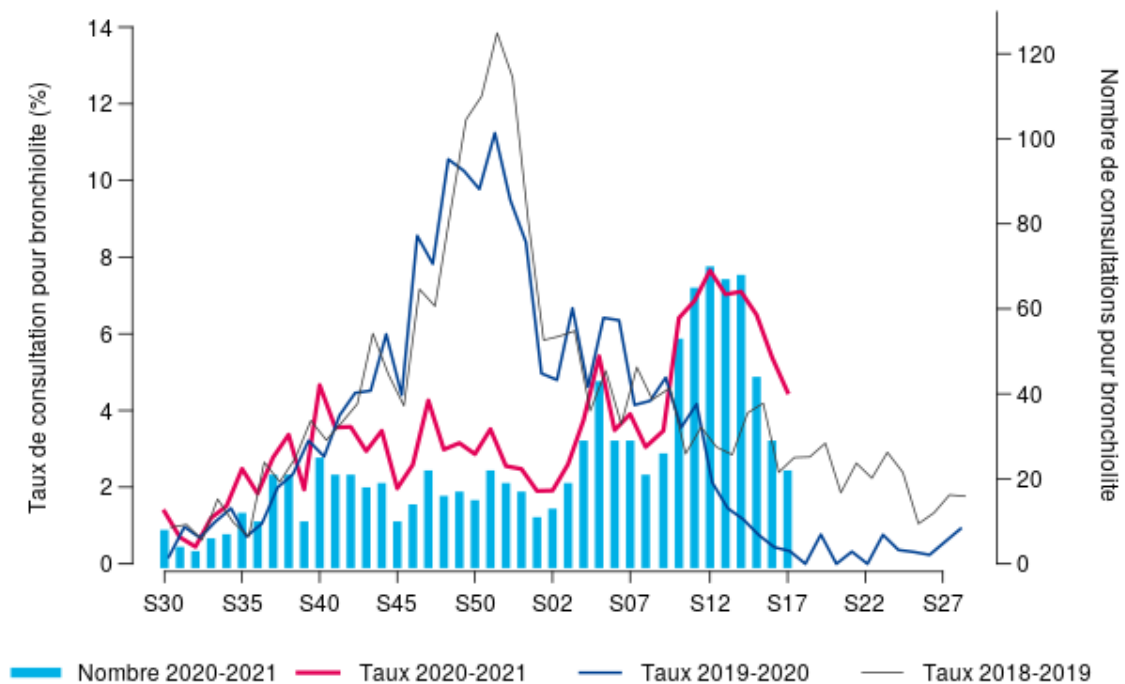
Rappelons qu'en cas de survenue de symptômes évocateurs du Covid-19, l'isolement et la réalisation d'un test sont nécessaires dans les plus brefs délais.

Un document grand public intitulé "Votre enfant et la bronchiolite" est disponible sur le site de Santé publique France : [brochure](#)

Surveillance en ville

SOS Médecins

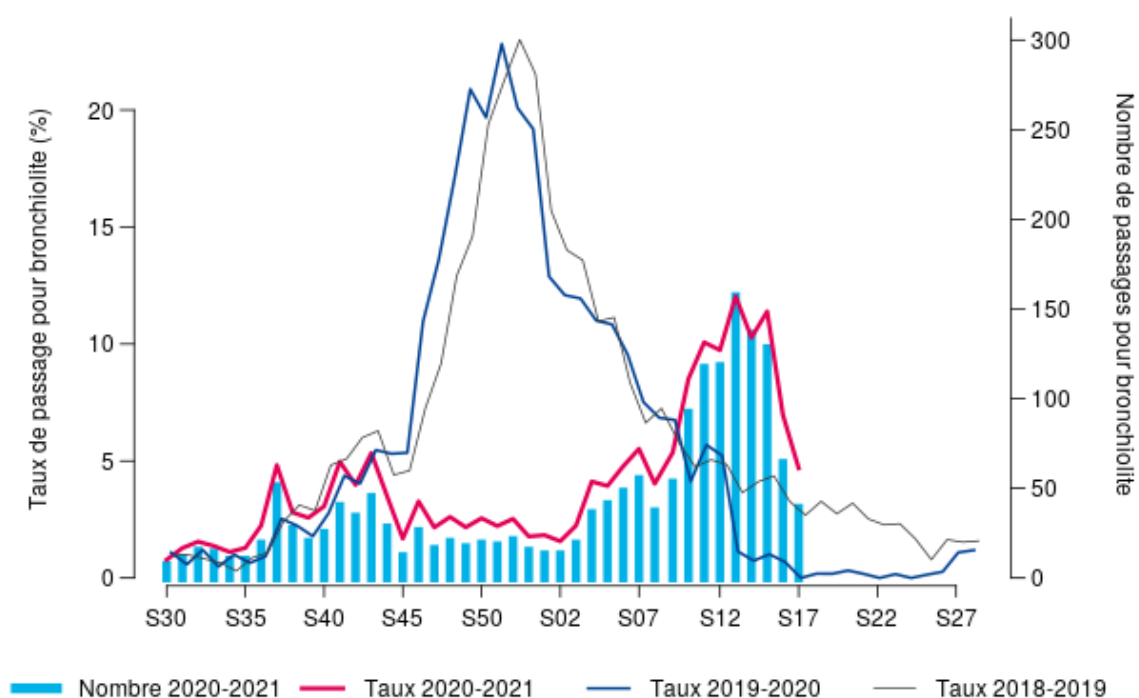
Figure 1. Evolution hebdomadaire du nombre de consultations et proportion d'activité pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine



Surveillance en ville

Passages aux urgences

Figure 2. Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences et proportion d'activité pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, Oscour®, Nouvelle-Aquitaine



Remerciements aux partenaires

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

Rédacteur en chef
 Laurent Filleul

Equipe de rédaction
 Santé publique France
 Nouvelle-Aquitaine

Anne Bernadou
 Martine Casseron
 Christine Castor
 Sandrine Coquet
 Sullivan Evain
 Laurent Filleul
 Gaëlle Gault
 Philippe Germonneau
 Alice Herteau
 Sophie Larrieu
 Marie-Anne Montaufray
 Laure Meurice
 Ursula Noury
 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

Date de publication

29 avril 2021

Sites associés :

- ▶ [SurSaUD®](#)
- ▶ [OSOUR®](#)
- ▶ [SOS Médecins](#)
- ▶ [Réseau Sentinelles](#)

COMMENT DIMINUER LE RISQUE DE BRONCHIOLITE ?

-  En se lavant les mains pendant 30 secondes, avec de l'eau et du savon avant et après un change et avant tétée, câlins, biberon, repas, etc. ou en utilisant une solution hydroalcoolique s'il n'est pas possible de se laver les mains.
-  En évitant, quand cela est possible, d'emmener son enfant dans les endroits publics confinés (transports en commun, centres commerciaux, etc.) où il risquerait d'être en contact avec des personnes enrhumées.
-  En ne partageant pas les biberons, sucettes ou couverts non lavés.
-  En lavant régulièrement jouets et "doudous".
-  En ouvrant les fenêtres de la pièce où il dort au moins 10 minutes par jour pour aérer.
-  En ne fumant pas à côté des bébés et des enfants.

ET EN PLUS, LORSQU'ON EST SOI-MÊME ENRHUMÉ :

-  Se couvrir la bouche, quand on tousse ou éternue, avec le coude ou la manche.
-  Porter un masque (en vente en pharmacie) quand on s'occupe de son bébé.
-  Éviter d'embrasser le bébé sur le visage et sur les mains.

PROTÉGEONS-NOUS LES UNS LES AUTRES

- 
Se laver régulièrement les mains ou utiliser une solution hydro-alcoolique
- 
Tousser ou éternuer dans son coude ou dans un mouchoir
- 
Se moucher dans un mouchoir à usage unique puis le jeter
- 
Éviter de se toucher le visage
- 
Respecter une distance d'au moins deux mètres avec les autres
- 
Saluer sans serrer la main et arrêter les embrassades
- 
Portez un masque chirurgical ou en tissu de catégorie 1 quand la distance de deux mètres ne peut pas être respectée
- 
Limiter au maximum ses contacts sociaux (6 maximum)
- 
Aérer les pièces le plus souvent possible, au minimum quelques minutes toutes les heures
- 
Utiliser les outils numériques (TousAntiCovid)

GÉODES
 GÉO DONNÉES EN SANTÉ PUBLIQUE

ars
 Agence Régionale de Santé

MINISTÈRE DES SOLIDARITÉS ET DE LA SANTÉ
 Liberté
 Égalité
 Fraternité