

**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



INSTITUT PASTEUR

CNR Virus des infections respiratoires



### ► Points clés

#### En région Nouvelle –Aquitaine : seconde semaine épidémique

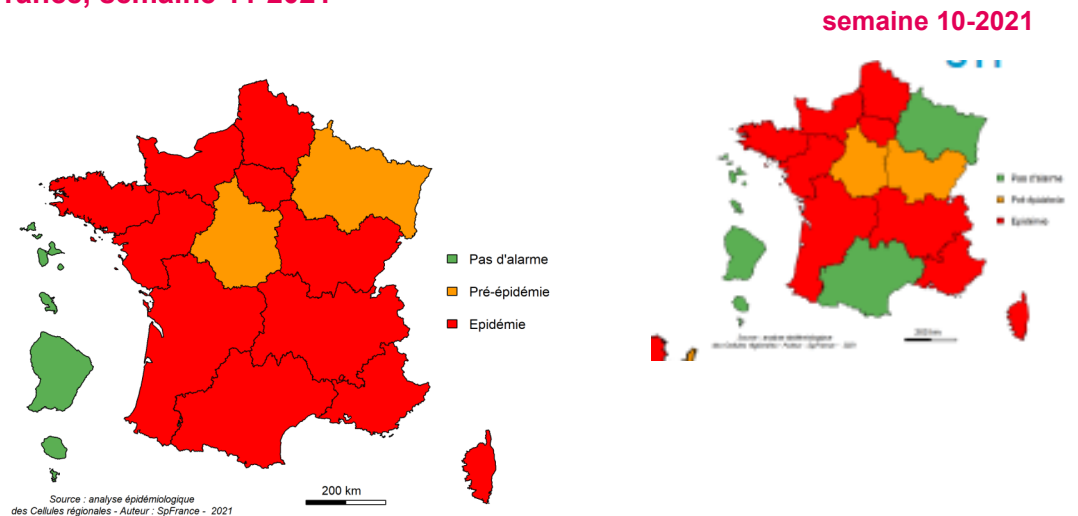
L'épidémie se poursuit avec une augmentation des indicateurs en médecine de ville et aux urgences en semaine 11-2021 :

- 64 consultations SOS Médecins ont été enregistrées soit 6,9 % de l'activité chez les moins de 2 ans (contre 6,4% en semaine 10).
- 116 passages aux urgences ont été enregistrées soit 10,1 % de l'activité chez les moins de 2 ans (contre 8,5% en semaine 10) dont 59 ont été suivis d'une hospitalisation soit 51 % des cas de bronchiolites ; 18% des cas hospitalisés avaient moins de 3 mois.
- Un quart des hospitalisations chez les moins de 2 ans étaient des hospitalisations pour bronchiolite.
- La circulation du VRS s'intensifie dans la région avec la hausse du nombre de VRS détectés par les laboratoires de virologie des CHU de la région.

#### Au niveau national

L'épidémie se poursuit sur le territoire métropolitain avec le passage en épidémie en Bourgogne Franche Comté et Occitanie et en pré-épidémie dans la région Grand-Est.

### ► Niveau d'alerte régional de la bronchiolite, enfants de moins de 2 ans, France, semaine 11-2021



### ► 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.

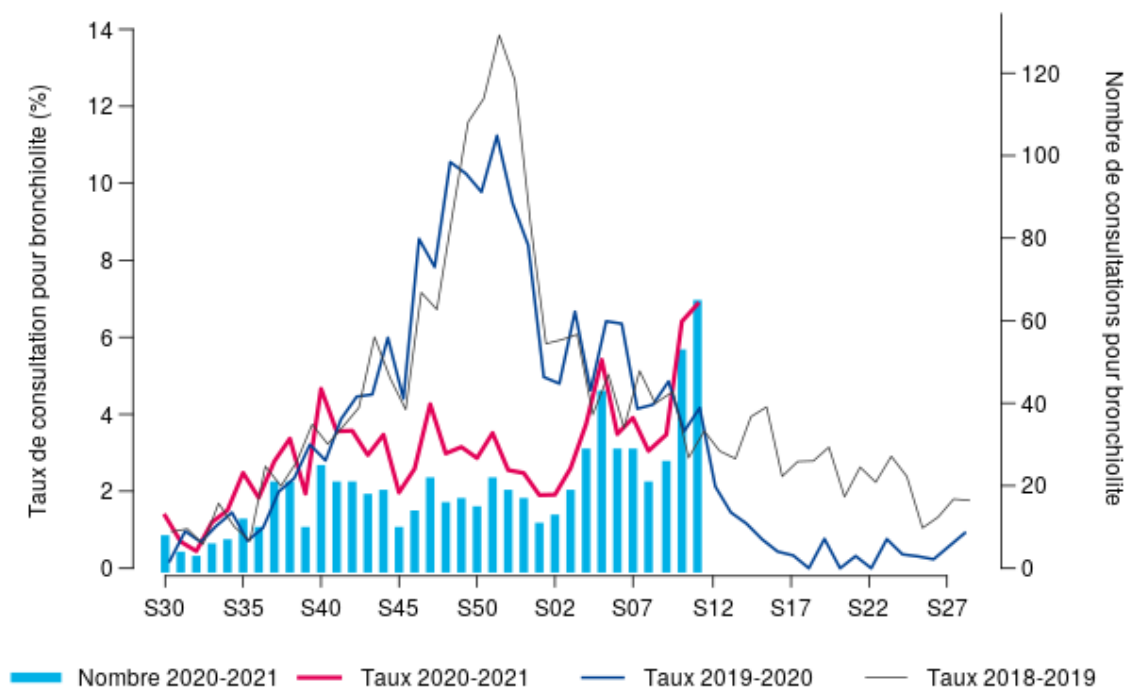
Rappelons qu'en cas de survenue de symptômes évocateurs du Covid-19, l'isolement et la réalisation d'un test sont nécessaires dans les plus brefs délais.

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

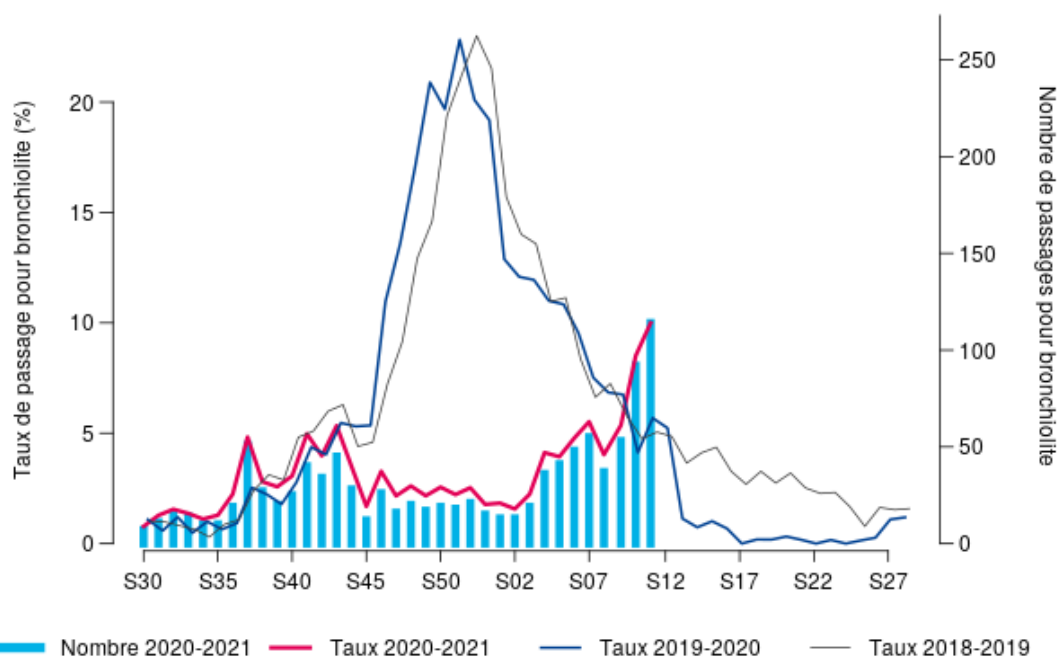
Figure 1. Evolution hebdomadaire du nombre de consultations et proportion d'activité pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, SOS Médecins, Nouvelle-Aquitaine



## 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  
 Réseau AquiRespi  
 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](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)

Diffusion Santé publique France

12 rue du Val d'Osne  
 94415 Saint-Maurice Cedex  
[www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)

Date de publication

04 février 2021

Numéro vert 0 800 130 000  
 7j/7 24h/24 (appel gratuit)

Sites associés :

- ▶ [SurSaUD@](#)
- ▶ [OSCOUR@](#)
- ▶ [SOS Médecins](#)
- ▶ [Réseau Sentinelles](#)
- ▶ [SI-VIC](#)
- ▶ [CépiDC](#)



### 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)