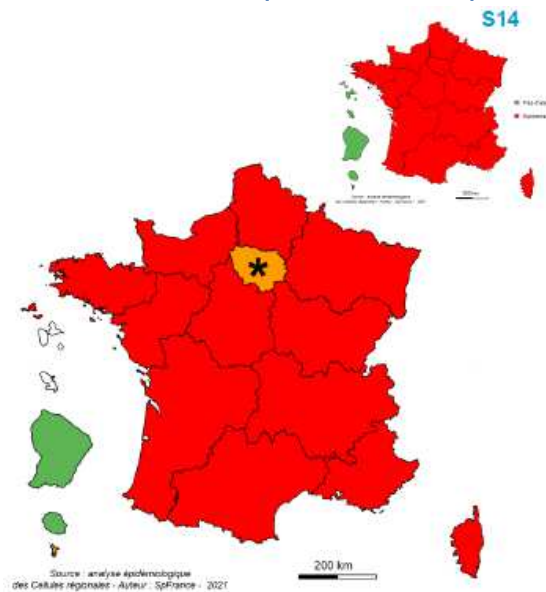


OCCITANIE





Le point épidémiologique

BRONCHIOLITE (MOINS DE 2 ANS) :



Evolution régionale : 
5^{ème} semaine épidémique

Phases épidémiques :

-  Pas d'épidémie
-  Pré épidémie
-  Post (*) épidémie
-  Épidémie

Evolution des indicateurs (sur la semaine écoulée par rapport à la précédente) :

-  En augmentation
-  Stable
-  En diminution

Circulation virale

Données du CNR des virus respiratoires – semaine 14 du 5 au 11 avril 2021

Parmi les prélèvements envoyés par les CHU de Montpellier, Nîmes et Toulouse et pour lesquels un virus a été identifié par le CNR des virus respiratoires, le VRS était détecté dans la moitié d'entre eux. Cependant, d'autres virus circulent aussi, mais dans une moindre mesure (par ordre décroissant de détection et hors SARS-CoV2) : picornavirus (27% des prélèvements, principalement ceux du CHU de Toulouse), métagneumovirus (8%), coronavirus saisonnier (5%), adénovirus et virus parainfluenza (4% chacun), ainsi que des bocavirus (3%)

Aucun virus grippal n'a été détecté dans ces prélèvements.

Epidémie de bronchiolite

Dans le contexte actuel de la circulation du SARS-CoV-2 en France, la surveillance de la bronchiolite du nourrisson pour la saison hivernale 2020-21 permet d'une part de suivre l'impact des mesures barrières actuellement en vigueur, sur la transmission du virus respiratoire syncytial, principal responsable des bronchiolites du nourrisson mais également d'étudier l'éventuelle contribution du SARS-CoV2 à l'incidence de cette pathologie.

Actuellement, en France, Mayotte passe en phase pré-épidémique, l'Ile-de-France en phase post-épidémique alors que toutes les autres régions métropolitaines restent en phase épidémique. Il est à noter que des indicateurs de surveillance de la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans sont en diminution.

Une épidémie décalée dans le temps

Si habituellement, l'épidémie de bronchiolite survient après les vacances de la Toussaint pour voir son pic épidémique franchi durant les vacances de Noël, la circulation actuelle du Sars-CoV2 a fortement perturbé sa circulation cette année. Ainsi, l'Occitanie est en phase épidémique depuis la semaine 11. Depuis le passage en phase épidémique, les urgences ont pris en charge 867 enfants de moins de 2 ans pour bronchiolite (soit 12,4% des passages d'enfants de moins de 2 ans), dont 371 ont été hospitalisés (43%). Les associations SOS Médecins ont réalisés 75 actes pour bronchiolite pour cette même classe d'âge (soit 5,3% de l'activité concernant les moins de 2 ans en particulier).

Prévention de la bronchiolite

Comment diminuer le risque de bronchiolite ?

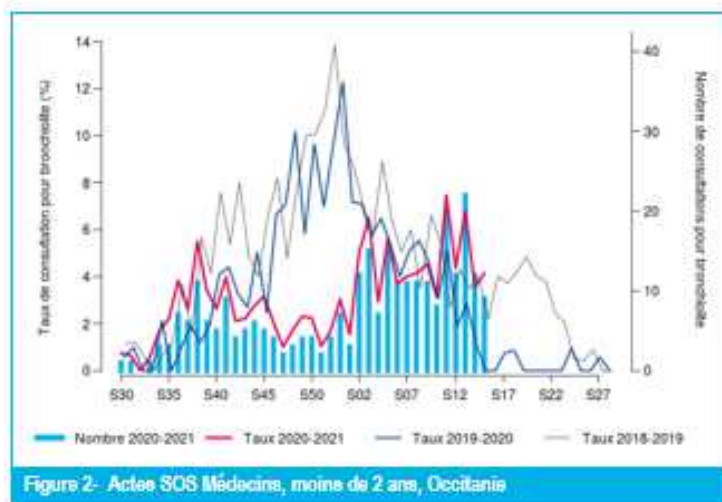
Un document grand public intitulé "Votre enfant et la bronchiolite" est disponible sur le site de Santé publique France

Synthèse des données disponibles pour la semaine 15 (du 12 au 18 avril) en Occitanie

En médecine hospitalière, selon les données transmises par les structures d'urgence au réseau Oscour®, les recours et hospitalisations pour diagnostic de bronchiolite chez les moins de 2 ans étaient en diminution par rapport à la semaine précédente (Figure 1). En semaine 15-2021, 150 passages pour ce diagnostic et dans cette classe d'âge ont été relevés, soit 12% des passages dans cette classe d'âge (194 passages en semaine 14-2021). Parmi ces passages, 73 ont été suivis d'une hospitalisation, soit un taux d'hospitalisation de 49% pour ce diagnostic et de 34% parmi l'ensemble des hospitalisations dans cette classe d'âge (Tableau 1).

En médecine libérale, d'après les données des associations SOS Médecins de la région (Montpellier, Nîmes, Perpignan et Toulouse), les actes pour diagnostic de bronchiolite chez les moins de 2 ans étaient en diminution par rapport à la semaine précédente (Figure 2). En semaine 15-2021, 9 actes pour diagnostic de bronchiolite chez des moins de 2 ans ont été relevés soit 4% de l'activité globale des associations SOS Médecins dans cette classe d'âge (12 actes en semaine 14-2021).

D'après les données virologiques disponibles transmises par les CHU de la région (CHU de Nîmes, Montpellier et Toulouse), la circulation du virus respiratoire syncytial (VRS) était en diminution par rapport à la semaine précédente : 7% des échantillons testés dans les laboratoires de virologie des CHU de la région Occitanie étaient positifs à VRS contre 9% en semaine 14-2021.



Semaine	Nombre d'hospitalisations pour bronchiolite, moins de 2 ans	Taux de bronchiolite parmi toutes les hospitalisations codées, moins de 2 ans (%)
14-2021	79	35,4%
15-2021	73	34,0%

Tableau 1- Hospitalisations après passage (réseau Oscour®), moins de 2 ans, Occitanie

Pour en savoir plus

Au national :

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® : [cliquez ici](#)
- Surveillance de la bronchiolite : [cliquez ici](#)

Le point épidémi

Remerciements à nos partenaires :

- Structures d'urgences du réseau Oscour® ;
- Associations SOS Médecins de Montpellier, Nîmes, Perpignan et Toulouse ;
- Réseau Sentinelles ;
- Services de réanimation de la région Occitanie ;
- Laboratoires de virologie des CHU de Montpellier, Nîmes et Toulouse ;
- Etablissements d'hébergement de personnes âgées dépendantes de la région Occitanie ;
- Agence Régionale de Santé Occitanie ;
- Observatoire régional des urgences Occitanie (ORU Occitanie).



Directrice de la publication

Geneviève Chêne
Directrice générale
Santé publique France

Comité de rédaction

Damien Mouly
Séverine Bailleul
Olivier Catelinois
Amandine Cochet
Cécile Durand
Anne Guinard
Jérôme Pouey
Adeline Riondel
Stéphanie Rivière
Leslie Simac

Diffusion

Santé publique France Occitanie
Tél. 05 34 30 25 25
Occitanie@santepubliquefrance.fr

Retrouvez nous sur : santepubliquefrance.fr

Twitter : @sante-prevention