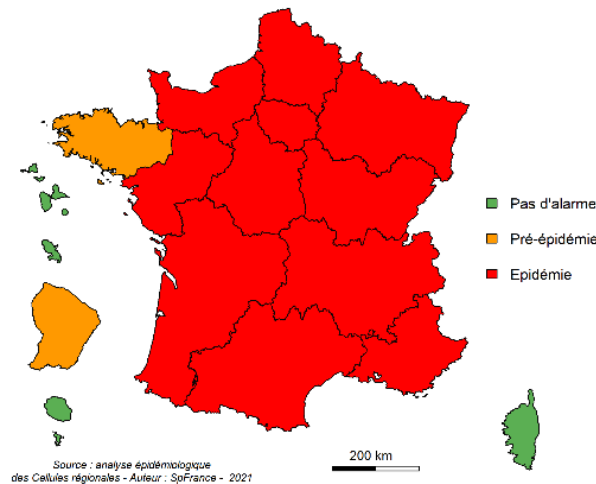


OCCITANIE

Le point épidémiologique

BRONCHIOLITE (MOINS DE 2 ANS) :



Phases épidémiques (bronchiolite / grippe et syndrome grippal uniquement) :

- Pas d'épidémie
- Pré ou post épidémie
- Épidémie

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

- ↗ En augmentation
- Stable
- ↘ En diminution

Evolution régionale : ↗
1^{ère} semaine épidémique

Epidémie de bronchiolite

En semaine 2021-41, les indicateurs suivis dans le cadre de la surveillance de la bronchiolite sont en augmentation et ont franchi les seuils statistiques en Occitanie, plaçant la région en phase épidémique pour cette maladie. La période épidémique débute donc plus tôt cette année avec environ 5 à 7 semaines d'avance, comme dans la plupart des autres régions de France métropolitaine.

Chiffres clés de la semaine 2021-41 pour l'Occitanie :

211 passages aux urgences (+26% par rapport à la semaine 40, n=156)

Dont **67** nouvelles hospitalisations (+40% par rapport à la semaine précédente), soit **32%** des enfants qui sont hospitalisés après leur prise en charge pour ce motif

18 actes par les associations SOS Médecins (+44% par rapport à la semaine précédente)

Au niveau national

L'augmentation forte et précoce des indicateurs de surveillance de la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans se poursuit. On observe le passage en phase épidémique dans 9 nouvelles régions : Auvergne-Rhône-Alpes, Bourgogne-Franche-Comté, Centre-Val-de-Loire, Hauts-de-France, Normandie, Nouvelle-Aquitaine, Occitanie, Pays-de-la-Loire, Provence-Alpes-Côte d'Azur. La fin de l'épidémie est observée à Mayotte.

Prévention de la bronchiolite

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.

Le respect des mesures barrières reste essentiel, 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.

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

BRONCHIOLITE (chez les moins de 2 ans)

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 augmentation par rapport aux semaines précédentes (Figure 1). En semaine 41-2021, 211 passages pour ce diagnostic et dans cette classe d'âge ont été relevés soit 11,2% des passages dans cette classe d'âge (156 passages en semaine 40-2021). Parmi ces passages, 67 ont été suivis d'une hospitalisation soit un taux d'hospitalisation de 31,8% pour ce diagnostic et de 28,5% 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 augmentation par rapport aux semaines précédentes (Figure 2). En semaine 41-2021, 18 actes pour diagnostic de bronchiolite chez des moins de 2 ans ont été relevés soit 6,6% de l'activité globale des associations SOS Médecins dans cette classe d'âge (10 actes en semaine 40-2021).

D'après les données virologiques des CHU de Nîmes, Montpellier et Toulouse, la circulation du virus respiratoire syncytial (VRS) était en augmentation par rapport à la semaine précédente en se basant sur le nombre d'échantillons positifs à VRS sur les deux dernières semaines. Ils représentent 3,7% des échantillons testés dans les laboratoires de virologie des CHU de la région Occitanie en semaine 41-2021 contre 8,3% en semaine 40-2021. La baisse du pourcentage est liée au changement de stratégie de détection des virus hivernaux pour certains laboratoires, qui testent depuis la semaine 41-2021 l'ensemble des échantillons reçus pour le VRS, la grippe, le rhinovirus et le SARS-COV2 (701 contre uniquement 205 en semaine 40-2021).

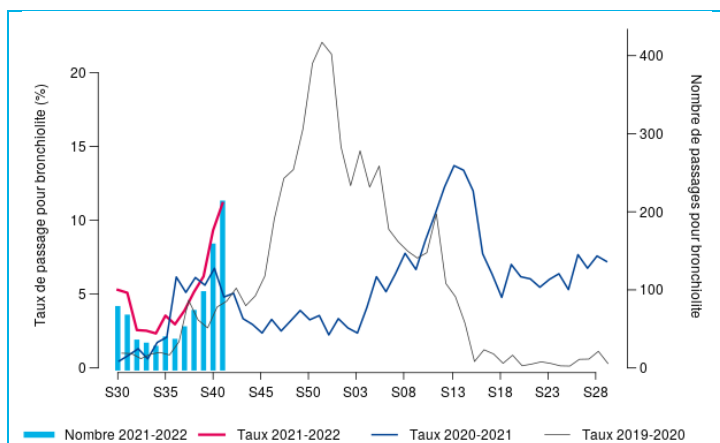


Figure 1- Passages hospitaliers (réseau Oscour®), moins de 2 ans, Occitanie

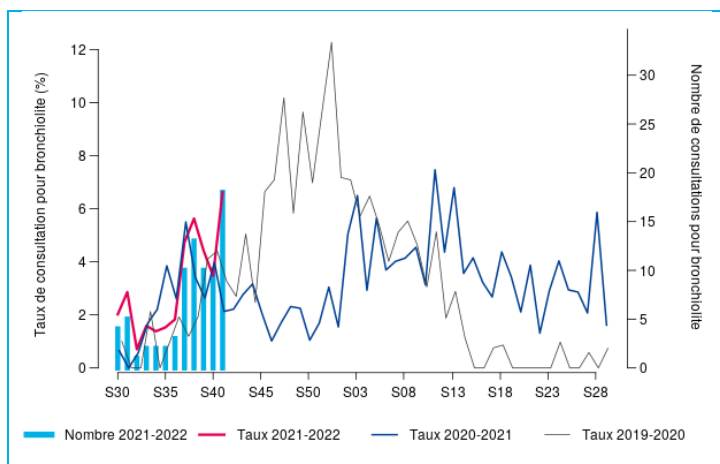


Figure 2- Actes SOS Médecins, moins de 2 ans, Occitanie

Semaine	Nombre d'hospitalisations pour bronchiolite, moins de 2 ans	Taux de bronchiolite parmi toutes les hospitalisations codées, moins de 2 ans (%)
40-2021	48	24,7%
41-2021	67	28,5%

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 épidémiologique

Remerciements à nos partenaires :

- Structures d'urgences du réseau Oscour® ;
- Associations SOS Médecins de Montpellier, Nîmes, Perpignan et Toulouse ;
- Laboratoires de virologie des CHU de Montpellier, Nîmes et Toulouse ;
- Agence Régionale de Santé Occitanie ;
- Observatoire régional des urgences Occitanie (ORU Occitanie).

Rédacteur en chef : Damien Mouly, responsable Santé publique France Occitanie

Rédaction : Leslie Simac

Equipe de Santé publique France en Occitanie : Séverine Bailleul, Lorène Belkadi, Alexis Bievelez, Olivier Catelinois, Amandine Cochet, Cécile Durand, Anne Guinard Jérôme Pouey, Adeline Riondel, Stéphanie Rivière, Leslie Simac

Diffusion : Santé publique France Occitanie (occitanie@santepubliquefrance.fr)

