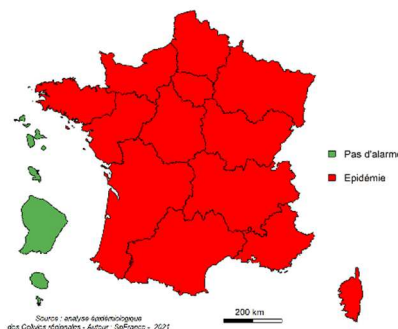


## Surveillance des épidémies hivernales

### BRONCHIOLITE (MOINS DE 2 ANS) :



Evolution régionale : →

5<sup>ème</sup> semaine d'épidémie

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

## Points clés

Bronchiolite, niveau national :

- Poursuite de l'épidémie dans toutes les régions de France métropolitaine
- Diminution des indicateurs de surveillance en France de la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans

Bronchiolite, région Auvergne-Rhône-Alpes :

- Cinquième semaine en phase épidémique
- Nombre de passages aux urgences en diminution
- Nombre d'actes SOS Médecins stable

## Autres surveillances, actualités

Grippe :

- Surveillance de la grippe depuis la semaine 40
- Pas de circulation active des virus grippaux identifiée par les réseaux de surveillance dédiés
- Aucun virus grippal n'a été détecté en semaine 13
- Point national disponible à [ce lien](#)

Pollution de l'air ambiant : nouvelles estimations de son impact sur la santé des Français :

- Santé Publique France a estimé, a posteriori sur la mortalité à court et long terme, les conséquences des baisses de la pollution de l'air ambiant observées durant le 1<sup>er</sup> confinement. Les résultats publiés le 14/04/2021 soulignent que ces **baisses transitoires des niveaux de pollution au printemps 2020** ont pu être associées à des bénéfices non-négligeables pour la santé **avec environ 2 300 décès évités** en lien avec une diminution de l'exposition de la population française aux particules ambiantes. Par ailleurs, l'estimation du poids total de la pollution de l'air ambiant sur la santé de la population française pour la période 2016 à 2019 a été actualisée : il s'élève à **40 000 décès attribuables chaque année aux particules fines (PM2,5)**.
- Plus d'information à [ce lien](#)

Covid-19 : appel à la mobilisation des professionnels de santé pour faire face à la 3<sup>ème</sup> vague :

- Les établissements de santé sont confrontés à une forte tension due à la reprise de l'épidémie sur l'ensemble du territoire. La poursuite de la mobilisation des professionnels est cruciale.
- Le ministère des Solidarités et de la Santé a décidé d'activer plusieurs leviers dont la Réserve sanitaire et sa plateforme Renfort RH Crise
- Plus d'information à [ce lien](#)

# BRONCHIOLITE (chez les moins de 2 ans)

## Synthèse des données disponibles – 5<sup>ème</sup> semaine épidémique

En médecine hospitalière, selon les données transmises par les structures d'urgence du réseau Oscour®, les passages aux urgences et les hospitalisations pour diagnostic de bronchiolite chez les moins de 2 ans étaient en diminution en semaine 14 en Auvergne-Rhône-Alpes (ARA) par rapport aux semaines précédentes (Figure 1). En semaine 14, 274 passages aux urgences pour bronchiolite ont été relevés chez les moins de 2 ans, soit 12,2% des passages dans cette classe d'âge (13,1% en semaine 13). Parmi ces passages, 119 ont été suivis d'une hospitalisation, soit un taux d'hospitalisation de 43,4% pour ce diagnostic. Les hospitalisations pour bronchiolite représentaient 32,4% de l'ensemble des hospitalisations dans cette classe d'âge en semaine 14 (contre 33,5% en semaine 13, Tableau 1).

En médecine libérale, d'après les données des associations SOS Médecins de la région ARA, les actes pour diagnostic de bronchiolite chez les moins de 2 ans étaient stables en semaine 14 par rapport à la semaine précédente (Figure 2). En semaine 14, 50 actes pour diagnostic de bronchiolite ont été relevés chez les moins de 2 ans, soit 7,5% de l'activité globale des associations SOS Médecins dans cette classe d'âge (7% de l'activité en semaine 13).

D'après les données virologiques CNR (réseau Rénal), en semaine 13, 74 infections à virus respiratoire syncytial (VRS) ont été confirmées, soit un taux de positivité de 4,1% (stable par rapport à la semaine précédente). La majorité des virus ont été détectés par des laboratoires dans le centre de la région (34 à Lyon) et dans l'est (11 à Annecy, 14 à Chambéry et 5 à Grenoble), la circulation est moins active dans l'ouest de la région (10 virus détectés à Clermont-Ferrand).

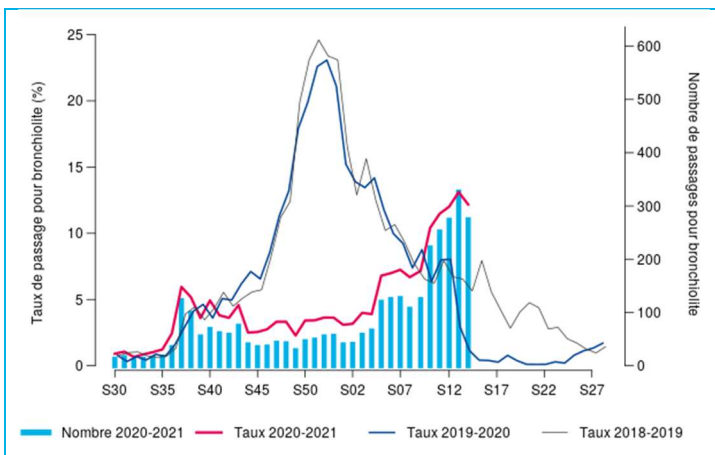


Figure 1 - Evolution hebdomadaire du nombre de passages (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, Oscour®, ARA 2020-2021

Semaine	Nombre d'hospitalisations pour bronchiolite, moins de 2 ans	Taux de bronchiolite parmi toutes les hospitalisations codées, moins de 2 ans (%)
S13	133	33,5%
S14	119	32,4%

Tableau 1 - Hospitalisations après passage aux urgences pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, Oscour®, ARA, ces deux dernières semaines

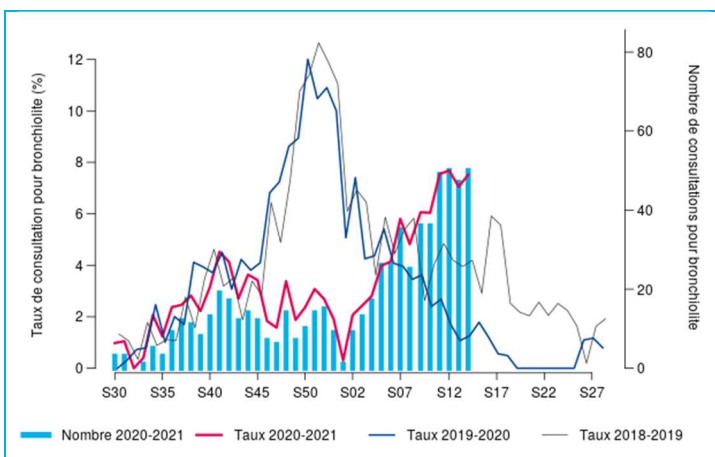


Figure 2 - Evolution hebdomadaire du nombre d'actes (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, SOS Médecins, ARA, 2020-2021

### Pour en savoir plus

#### Au national :

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

### 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 : [brochure](#)

## Le point épidémiolo

### Remerciements à nos partenaires :

- Services d'urgences du réseau Oscour®,
- Associations SOS Médecins de Grenoble, St Etienne, Clermont-Ferrand, Lyon, Chambéry, Annecy, Thonon-Chablais
- Services de réanimation (Cas graves de grippe hospitalisés en réanimation),
- Le Réseau Sentinelles de l'Inserm et son antenne régionale en ARA basée au CH de Firminy,
- Le CNR Virus des infections respiratoires (Laboratoire de Virologie-Institut des Agents Infectieux, HCL, Lyon)
- Les établissements hébergeant des personnes âgées
- Les SAMU
- Les mairies et leur service d'état civil qui transmettent en continu les déclarations de décès à l'INSEE
- L'Institut national de la statistique et des études économiques (Insee)
- L'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance
- Les équipes de l'ARS ARA notamment celles chargées de la veille sanitaire et de la santé environnementale

Retrouvez nous sur : [santepubliquefrance.fr](http://santepubliquefrance.fr)

Twitter : @SantePubliqueFr



### Directrice de la publication

Geneviève Chêne  
Directrice générale  
Santé publique France

### Responsable de la Cire

Christine SAURA

### Comité de rédaction

Thomas BENET  
Elise BROTTE  
Emmanuelle CAILLAT-VALLET  
Delphine CASAMATTA  
Louis DELCROIX  
Erica FOUGERE  
Philippe PEPIN  
Nicolas ROMAIN-SCHELLE  
Guillaume SPACCAFERRI  
Garance TERPANT  
Alexandra THABUIS  
Emmanuelle VAISSIERE  
Jean-Marc YVON  
Mélanie YVROUD

### Diffusion

Cellule régionale Auvergne-Rhône-Alpes  
Tél. 04.72.34.31.15  
[cire-ara@santepubliquefrance.fr](mailto:cire-ara@santepubliquefrance.fr)