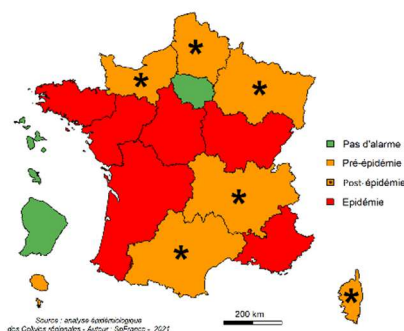


Surveillance des épidémies hivernales

BRONCHIOLITE (MOINS DE 2 ANS) :



Evolution régionale : ↘

Post-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 :

- Forte diminution des indicateurs de surveillance de la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans
- Fin de l'épidémie en Ile-de-France
- Passage en phase post-épidémique dans les régions Auvergne-Rhône-Alpes, Corse, Grand-Est, Hauts-de-France, Normandie et Occitanie
- Passage en phase pré-épidémique à la Réunion et à Mayotte

Bronchiolite, région Auvergne-Rhône-Alpes :

- Passage en phase post-épidémique
- Nombre de passages aux urgences en diminution
- Nombre d'actes SOS Médecins en forte diminution

Autres surveillances, actualités

Bilan préliminaire de la surveillance de la grippe saisonnière 2020-2021 :

- Santé publique France participe au dispositif Hackathon organisé les 23 et 24 avril dont l'objectif est de renforcer les outils et solutions proposées à la population dans le cadre de l'épidémie de COVID-19
- Point national disponible à [ce lien](#)

Journée mondiale de la sécurité et de la santé au travail 2021 :

- A l'occasion de la journée mondiale de la sécurité et de la santé au travail du 28 avril 2021, Santé Publique France illustre au travers de plusieurs travaux, les actions menées en termes de surveillance et de promotion de la santé en milieu du travail
- Plus d'information à [ce lien](#)

Survie des personnes atteintes de cancer :

- Santé Publique France publie de nouvelles données de couverture du dépistage du cancer de l'utérus pour la période 2017-2019 et a élaboré en partenariat avec l'INCa et la Haute autorité de santé un nouvel outil pour la pratique concernant le dépistage du cancer du col de l'utérus destiné aux professionnels de santé
- Plus d'information à [ce lien](#)

BRONCHIOLITE (chez les moins de 2 ans)

Synthèse des données disponibles – Post-épidémie

Une forte diminution des indicateurs épidémiologiques pour la bronchiolite chez les moins de 2 ans est observée durant la semaine 16 en Auvergne-Rhône-Alpes. La région passe en phase post-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 16 en Auvergne-Rhône-Alpes (ARA) par rapport aux semaines précédentes (Figure 1). En semaine 16, 114 passages aux urgences pour bronchiolite ont été relevés chez les moins de 2 ans, soit 7,2% des passages dans cette classe d'âge (12,2% en semaine 15). Parmi ces passages, 61 ont été suivis d'une hospitalisation, soit un taux d'hospitalisation de 53,5% pour ce diagnostic. Les hospitalisations pour bronchiolite représentaient 22,1% de l'ensemble des hospitalisations dans cette classe d'âge en semaine 16 (contre 34,5% en semaine 15, 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 en forte baisse en semaine 16 par rapport à la semaine précédente (Figure 2). En semaine 16, 8 actes pour diagnostic de bronchiolite ont été relevés chez les moins de 2 ans, soit 2,3% de l'activité globale des associations SOS Médecins dans cette classe d'âge (7.5% de l'activité en semaine 15).

D'après les données virologiques CNR (réseau Rénal), en semaine 15, 87 infections à virus respiratoire syncytial (VRS) ont été confirmées, soit un taux de positivité de 5,1% (en diminution par rapport à la semaine précédente). La majorité des VRS a été détectée dans l'ouest de la région (27 à Saint-Etienne et 11 à Clermont-Ferrand). La circulation est également active dans le centre de la région (26 VRS détectés) et dans l'est (9 à Annecy, 10 à Chambéry et 4 à Grenoble).

La phase épidémique a duré 6 semaines en régions et aura été d'une intensité plus faible que les années précédentes. Lors du pic d'activité la bronchiolite chez les moins de 2 ans représentait 13,1% des passages aux urgences contre plus de 20% les années précédentes.

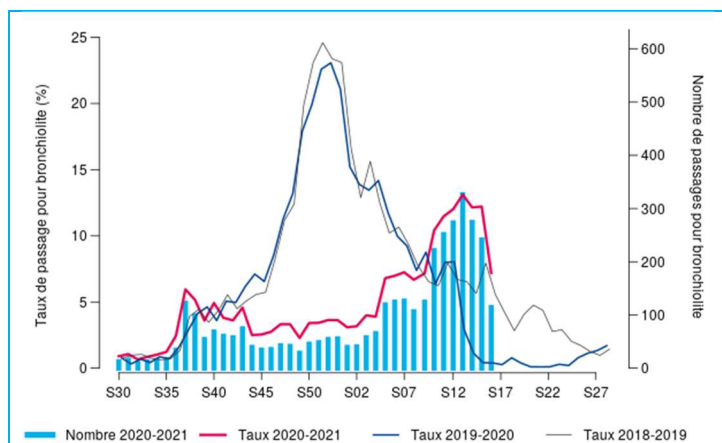


Figure 1 - Evolution hebdomadaire du nombre de passages (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, Oscour®, ARA 2020-2021

Semaine	Nombre d'hospitalisations pour bronchiolite, moins de 2 ans	Taux de bronchiolite parmi toutes les hospitalisations codées, moins de 2 ans (%)
S15	120	34,5%
S16	61	22,1%

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

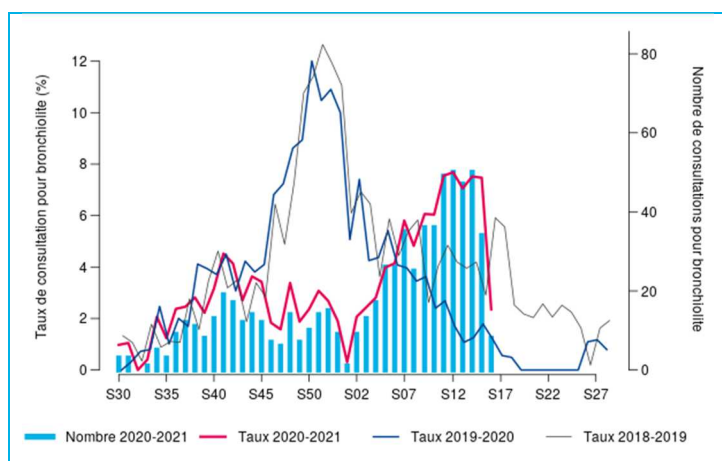


Figure 2 - Evolution hebdomadaire du nombre d'actes (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, SOS Médecins, ARA, 2020-2021

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 épidémi

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

Twitter : @SantePubliqueFr



Directrice de la publication

Geneviève Chêne
Directrice générale
Santé publique France

Responsable de la Cire

Christine SAURA

Comité de rédaction

Thomas BENET
Abdul BOURA
Elise BROTTE
Emmanuelle CAILLAT-VALLET
Delphine CASAMATTA
Louis DELCROIX
Erica FOUGERE
Philippe PEPIN
Nicolas ROMAIN-SCELLE
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