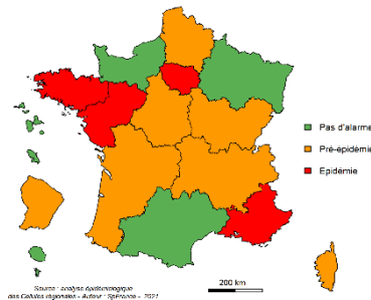


Cellule
régionale ARA

Le point épidémiologique

Surveillance des épidémies hivernales

BRONCHIOLITE (MOINS DE 2 ANS) :



Evolution régionale : ↗
Passage en pré-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

Autres surveillances régionales

Gastro-entérites :

- Evolution régionale : →
- En médecine libérale (associations SOS Médecins) : **activité faible.**
- En médecine hospitalière (structures d'urgence du réseau Oscour®) : **activité faible.**

Grippe :

- Pas d'alarme.
- Un seul virus de type A détecté ce mois-ci dans la région.
- Point national disponible à [ce lien](#)

Mortalité toutes causes (données Insee, [page 3](#)) : En Auvergne-Rhône-Alpes, la mortalité quelle que soit la cause de décès est significativement supérieure au seuil d'alerte sur ces 23 dernières semaines.

Actualités - Faits marquants

Tuberculose en France : données épidémiologiques 2019 : Santé publique France publie les données annuelles de surveillance de la tuberculose en France.

[En savoir plus](#)

BRONCHIOLITE (chez les moins de 2 ans)

Synthèse des données disponibles – Passage en pré-épidémie

Depuis le début du mois de février une forte augmentation des indicateurs pour la bronchiolite chez les moins de 2 ans est observée et la région Auvergne-Rhône-Alpes est passée en phase pré-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 sont en forte augmentation par rapport au mois précédent (figure 1). En février, le nombre de passages hebdomadaire aux urgences pour bronchiolite variait entre 104 et 126 contre 39 et 65 en janvier. Cela représente 6,7 à 7,3% des passages hebdomadaires dans cette tranche d'âge pour le mois de février (3,1 à 3,9% en janvier). Parmi ces passages, entre 35 et 47 ont été suivis d'une hospitalisation, soit un taux d'hospitalisation compris entre 34 et 38% pour ce diagnostic. Les hospitalisations pour bronchiolite représentent 15 à 19% de l'ensemble des hospitalisations dans cette classe d'âge (9 à 11% pour le mois de janvier).

En médecine libérale, d'après les données des associations SOS médecins de la région, le nombre d'actes pour diagnostic de bronchiolite chez les moins de 2 ans est en forte augmentation depuis début février (Figure 2). Le nombre d'actes SOS Médecins hebdomadaires pour bronchiolite chez les moins de 2 ans variait entre 25 et 35 en février soit 4 à 5,8% de l'activité globale des associations SOS Médecins (2 à 2,8% en janvier).

D'après les données virologiques CNR (réseau Rénal) France-sud, il a été identifié 11 à 39 VRS par semaine en milieu hospitalier dans la région. La grande majorité des VRS est détectée à Lyon. Quelques cas ont été détectés à l'est (Chambéry et Grenoble) et à l'ouest (Clermont-Ferrand) en semaine 07.

La situation évolue aussi à l'échelle nationale et plusieurs régions sont en phase pré-épidémique (Hauts-de-France, Centre Val de Loire, Nouvelle-Aquitaine et Bourgogne Franche-Comté et Corse) ou épidémique (Ile de France, Bretagne, Pays de la Loire et Provence-Alpes-Côte d'Azur).

L'épidémie de bronchiolite chez les moins de 2 ans semble démarrer de façon décalée (période épidémique s'étendant entre les semaines 47 et 02-05 les années précédentes). Son intensité est difficile à prédire et la surveillance continue en Auvergne-Rhône-Alpes.

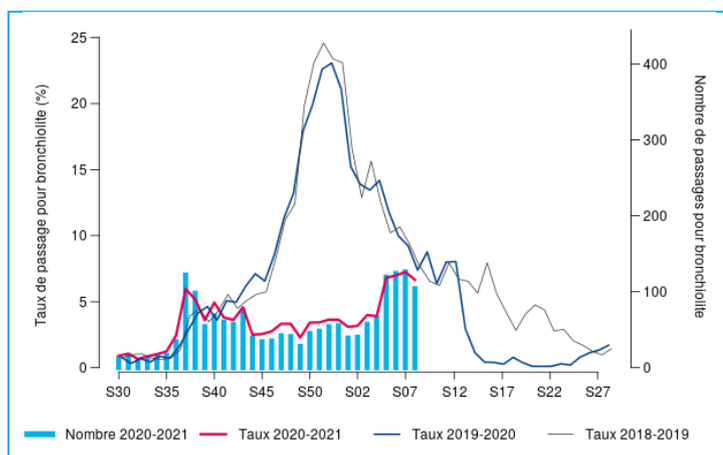


Figure 1- Evolution hebdomadaire du nombre de passages (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, Oscour®, ARA 2020-2021

Semaine	Nombre d'hospitalisations pour bronchiolite, moins de 2 ans	Taux de bronchiolite parmi toutes les hospitalisations codées, moins de 2 ans (%)
S07	126	18,8%
S08	103	14,3%

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

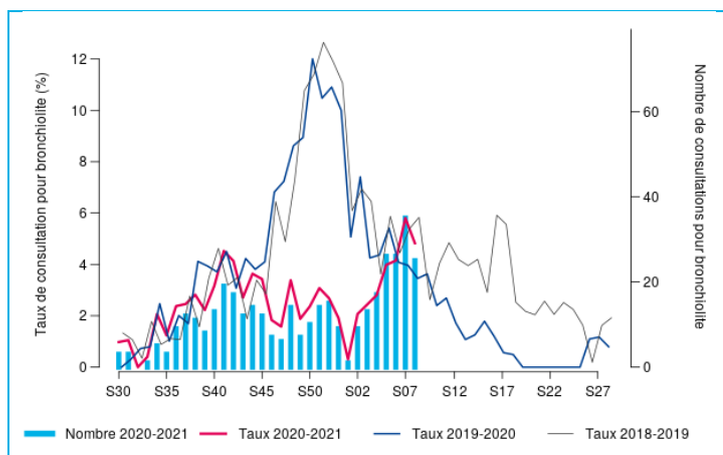


Figure 2- Evolution hebdomadaire du nombre d'actes (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, SOS Médecins, ARA, 2020-2021

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](#)

MORTALITE TOUTES CAUSES

Synthèse des données disponibles

En Auvergne-Rhône-Alpes, la mortalité quelle que soit la cause de décès est significativement supérieure au seuil d'alerte sur ces 23 dernières semaines (entre les semaines 38-2020 et 07-2021, soit du 14 septembre au 21 février). Entre les semaines 44 (du 26 octobre au 1^{er} novembre) et 48 (du 23 au 29 novembre), l'excès se situe à un niveau exceptionnel.

Au plan national, le nombre de décès observé est significativement supérieur au seuil d'alerte pour les semaines 40 à 7 (soit du 28 septembre au 21 février). Le niveau exceptionnel est également atteint pour les semaines 45 (du 2 au 8 novembre) et 46 (du 9 au 15 novembre).

Compte-tenu des délais habituels de transmission des données, les effectifs de mortalité observés pour les 3 semaines précédentes sont encore incomplets. Il convient donc de rester prudent dans l'interprétation de ces observations.

Consulter les données nationales :

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour, SOS Médecins, Mortalité) : [cliquez ici](#)
- Surveillance de la mortalité : [cliquez ici](#)

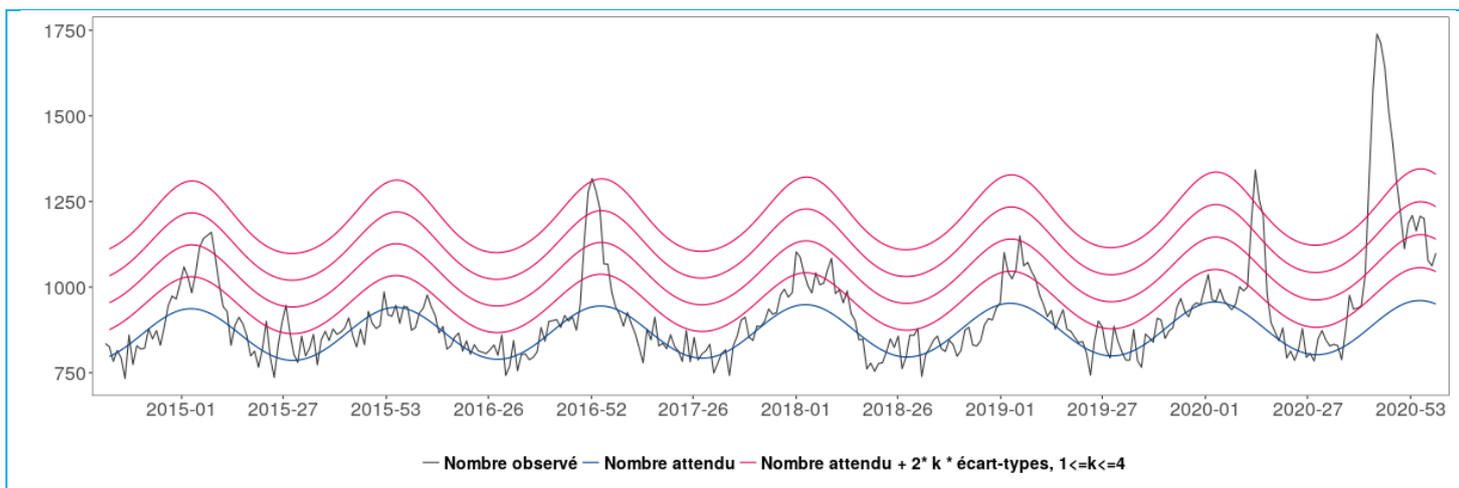


Figure 3 - Nombre hebdomadaire de décès toutes causes tous âges

QUALITE DES DONNEES

Nombre d'associations et de structures d'urgence participant sur la semaine 8 et taux de codage des diagnostics au niveau régional :

Semaine	SOS Médecins	Réseau Oscour®
Etablissements inclus dans l'analyse des tendances	7/7 associations	84/84 structures d'urgence
Taux de codage du diagnostic sur la semaine précédente sur ces établissements	90,6 %	80,0 %

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
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