

CIRE ARA

Le point épidémiologique

Surveillance des épidémies hivernales

BRONCHIOLITE (MOINS DE 2 ANS) : GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL :



Source : analyse épidémiologique des Cire - Auteurs : SpFrance - 2018

Evolution régionale : ↗

3^{ème} semaine épidémique



Source : analyse épidémiologique des Cire - Auteurs : SpFrance - 2018

Evolution régionale : →

Pas 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

GASTRO-ENTERITE

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

Détail des indicateurs régionaux en pages :

- Bronchiolite2

BRONCHIOLITE – Points clés

Au niveau national :

- Forte hausse de tous les indicateurs épidémiologiques au niveau national
- Phase épidémique en France métropolitaine sauf en Corse, en Martinique et en Guadeloupe
- Pré-épidémique en Corse

En Auvergne-Rhône-Alpes :

- 3^{ème} semaine épidémique
- Forte augmentation des indicateurs en médecine hospitalière et à SOS médecins
- Augmentation de la circulation des VRS dans la région
- Activité plus importante sur les deux tiers Est de la région.

BRONCHIOLITE (chez les moins de 2 ans)

Synthèse des données disponibles – **Activité en forte hausse : 3^{ème} semaine épidémique**

En médecine hospitalière, selon les données transmises par les structures d'urgence au réseau Oscour®, les consultations et les hospitalisations pour diagnostic de bronchiolite chez les moins de 2 ans étaient en forte hausse par rapport à la semaine précédente (figure 1). En semaine 49, on dénombre 552 passages pour bronchiolite soit 19,9% des passages dans cette classe d'âge (314 passages en semaine 48 ; 12,4% des passages). Parmi ces passages, 216 ont été suivis d'une hospitalisation (tableau 1) soit un taux d'hospitalisation de 39,1%. La bronchiolite représentait 43,1% des hospitalisations dans cette classe d'âge.

Bien qu'en augmentation sur l'ensemble de la région, l'activité (consultations et hospitalisations) est plus importante sur les deux tiers Est de la région ARA.

En médecine libérale, d'après les données des associations SOS Médecins de la région, les consultations pour diagnostic de bronchiolite chez les moins de 2 ans étaient en forte augmentation par rapport aux semaines précédentes (figure 3). En semaine 49, 77 consultations pour diagnostic de bronchiolite chez des moins de 2 ans ont été relevées soit 10,7% de l'activité globale des associations SOS Médecins (53 consultations en semaine 48 soit 7,3% de l'activité globale).

D'après les données virologiques CNR (réseau Rénal), en semaine 48, la circulation du virus respiratoire syncytial (VRS) était en augmentation par rapport aux semaines précédentes avec 84 VRS isolés soit un taux de positivité de 13,5% (contre 52 VRS et 9,5% de positivité en semaine 47).

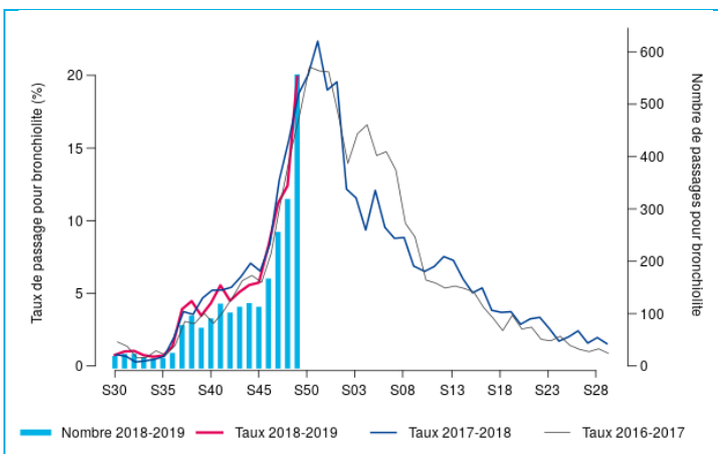


Figure 1- Passages hospitaliers (réseau Oscour®), moins de 2 ans, ARA

Semaine	Nombre d'hospitalisations pour bronchiolite, moins de 2 ans	Taux de bronchiolite parmi toutes les hospitalisations codées, moins de 2 ans (%)
S48	138	32,4%
S49	216	43,1%

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

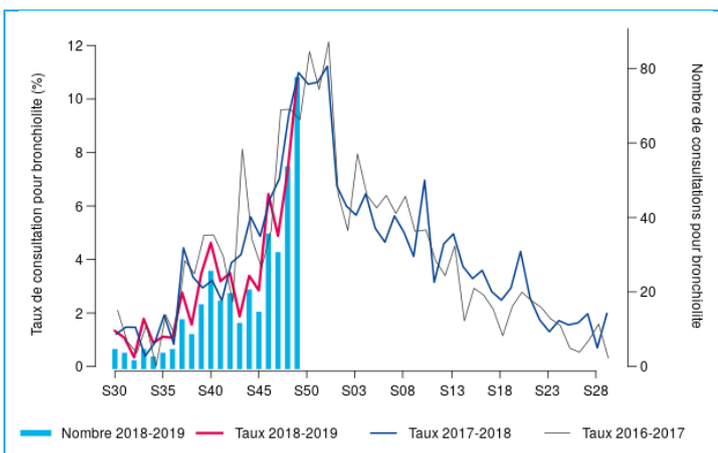


Figure 2- Consultations SOS Médecins, moins de 2 ans, ARA

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, 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**)
- Le Réseau National de Surveillance Aérobiologique (**RNSA**)
- 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 : @sante-prevention



Directeur de la publication

François Bourdillon
Directeur général
Santé publique France

Responsable de la Cire

Christine SAURA

Comité de rédaction

Baptiste ANDRIVOT
Elise BROTTE
Delphine CASAMATTA
Sylvette FERRY
Erica FOUGERE
Philippe PEPIN
Isabelle POUJOL
Guillaume SPACCAFERRI
Garance TERPANT
Alexandra THABUIS
Emmanuelle VAISSIERE
Jean-Marc YVON

Diffusion

Cire Auvergne-Rhône-Alpes
Tél. 04.72.34.31.15
cire-ara@santepubliquefrance.fr