

Santé publique France, dans le cadre de ses missions de surveillance, de vigilance et d'alerte dans les domaines de la santé publique, analyse les données de la bronchiolite issues de son réseau de partenaires et publie les indicateurs résultant de l'analyse de ces données dans ce bulletin mis en ligne chaque semaine sur son site internet.

*La surveillance de la bronchiolite du nourrisson pour la saison hivernale 2022-23 permet de suivre la transmission du virus respiratoire syncytial (VRS), principal responsable des bronchiolites du nourrisson. Dans le contexte de la circulation du SARS-CoV-2, la circulation du VRS peut être modifiée.*

## Points clés

- Poursuite de l'augmentation des passages aux urgences et des hospitalisations pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans en France métropolitaine, à des niveaux très élevés et supérieurs aux épidémies des 10 dernières années.
- En semaine 47, les hospitalisations pour bronchiolite représentent pour la quatrième semaine consécutive la moitié des hospitalisations suite à un passage aux urgences chez les enfants de moins de deux ans.
- Intensité de l'épidémie particulièrement marquée sur l'ensemble du territoire métropolitain et en Guadeloupe

## Chiffres clés en métropole

Parmi les 8 647 enfants de moins de 2 ans vus aux urgences pour bronchiolite en semaine 47/2022, 7 872 (91%) étaient âgés de moins de 1 an et 3 007 (34%) ont été hospitalisés. Parmi les 3 007 enfants hospitalisés, 2 851 (95%) étaient âgés de moins de 1 an.

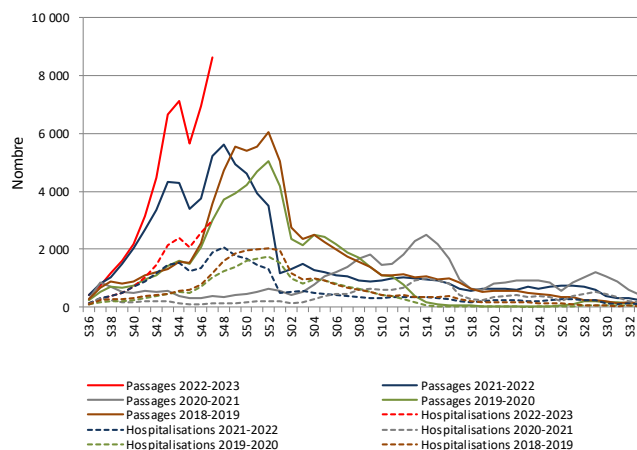
**Tableau 1-Recours aux soins d'urgence pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans en France métropolitaine, semaine 47 (du 21 au 27 novembre 2022)**

	Effectifs hebdomadaires bronchiolite (S47)	% de variation (S47 vs S46) <sup>1</sup>	Part de la bronchiolite <sup>2</sup> (S47)
Passages aux urgences (OSCOUR®)*	8 647 <sup>3</sup>	+24%	29%
Hospitalisations après passages (OSCOUR®)*	3 007 <sup>3</sup>	+16%	56%
Actes médicaux SOS Médecins	1 143	+6%	14%

Analyses réalisées à hôpitaux constants (N : 647)

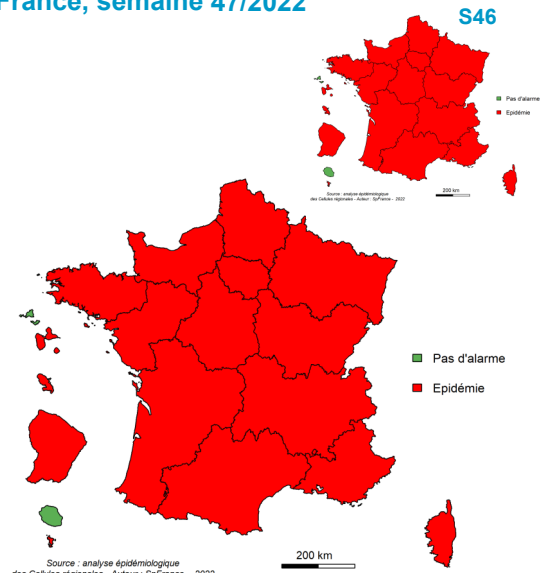
1. Variation en % avec la semaine précédente du nombre de passages, d'hospitalisations et de actes médicaux pour bronchiolite
2. Proportion des passages, des hospitalisations et des actes médicaux pour bronchiolite parmi les passages, hospitalisations et actes médicaux toutes causes codés chez les enfants de moins de 2 ans
3. Les données de la dernière semaine ne sont pas consolidées.

**Fig.1-Passages et hospitalisations suite aux passages aux urgences\* pour bronchiolite en France métropolitaine, enfants de moins de 2 ans, Saisons 2019-20 à 2022-23**



\* Analyses réalisées à hôpitaux constants (N : 647)  
Les données de la dernière semaine ne sont pas consolidées

**Fig.2-Niveau d'alerte régional de la bronchiolite, enfants de moins de 2 ans, France, semaine 47/2022**

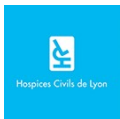


Source : analyse épidémiologique des Cellules régionales - Auteur : SpFrance - 2022  
Le niveau d'alerte pour les Antilles correspond au niveau de la semaine précédente.

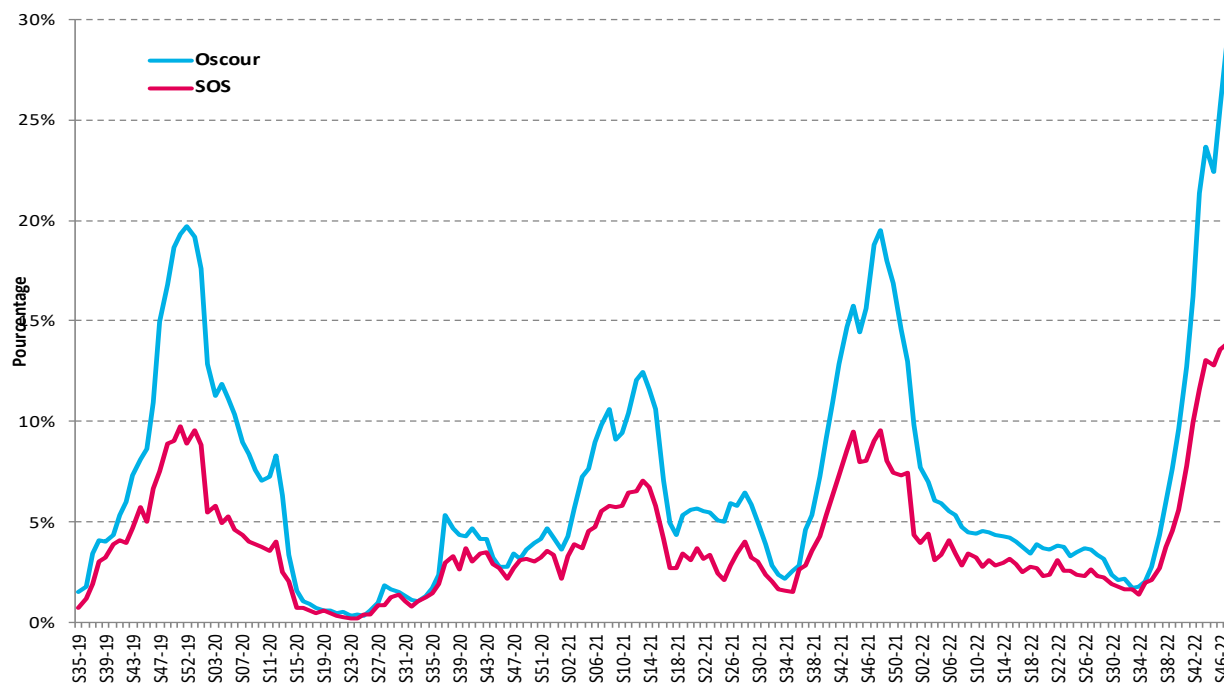
**Santé publique France s'appuie sur un réseau d'acteurs pour assurer la surveillance de la bronchiolite :**  
urgentistes,  
médecins libéraux,  
virologistes,  
épidémiologistes



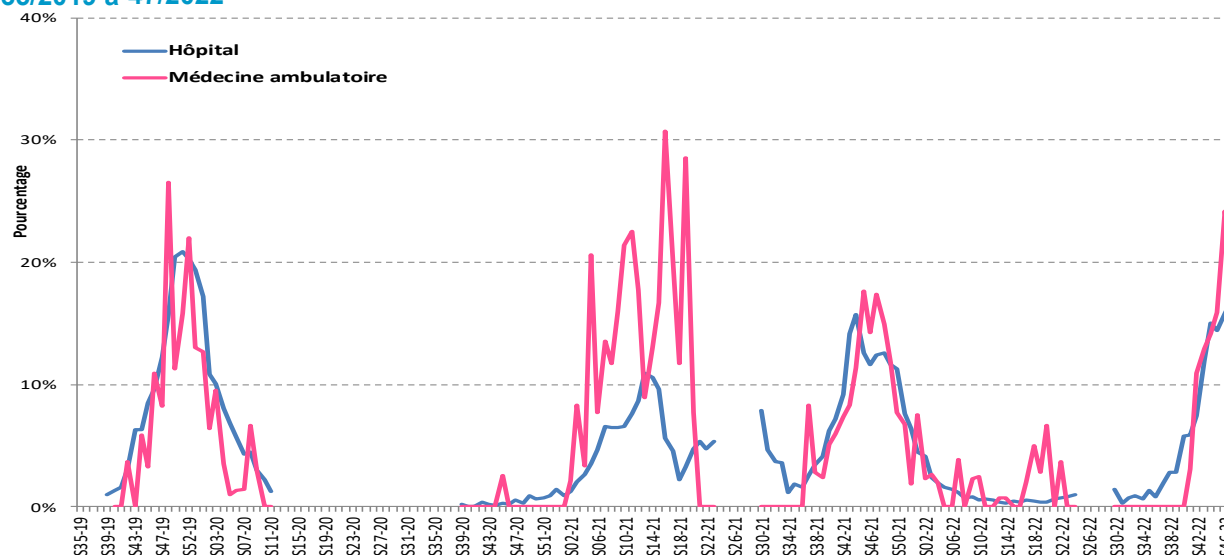
CNR Virus des infections respiratoires



**Fig.3-Proportion des passages aux urgences\* (OSCOUR®) et des actes médicaux SOS Médecins pour bronchiolite parmi les passages ou les actes médicaux toutes causes codés chez les enfants de moins de 2 ans, France métropolitaine, semaines 35/2019 à 47/2022**



**Fig.4-Proportion<sup>1</sup> de prélèvements hospitaliers<sup>2</sup> et de prélèvements en médecine ambulatoire<sup>3</sup> positifs pour le Virus Respiratoire Syncytial (VRS), tous âges, France métropolitaine, semaines 35/2019 à 47/2022**



En semaine 47, parmi les 157 prélèvements naso-pharyngés ou salivaires réalisés en ville, 31 (19,7%) étaient positifs pour le VRS et parmi les 10 388 prélèvements naso-pharyngés réalisés à l'hôpital, 1 742 (16,7%) étaient positifs pour le VRS.

<sup>1</sup> L'analyse de ces données a repris en S30-22. Les proportions sont rapportées aux nombres de prélèvements pour lesquels le pathogène a été testé, tous symptômes confondus. Les données de la dernière semaine ne sont pas consolidées.

<sup>2</sup> Sources : RENAL - réseau national de laboratoires hospitaliers et CNR - Centre National de Référence Virus des infections respiratoires

<sup>3</sup> Source : réseau SENTINELLES

\* Analyses réalisées à hôpitaux constants (N : 647)

### Prévention : 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](#) (actualisation au 14/11/2022)

### Suivez ces liens pour en savoir plus sur la bronchiolite

- ▶ Au niveau national : [la surveillance de la bronchiolite](#)
- ▶ Au niveau régional : [les Points Epidémiologiques des Cellules régionales](#)
- ▶ [La surveillance syndromique SurSaUD®](#)

ou pour vous [abonner](#) au Bulletin hebdomadaire bronchiolite.

Remerciements aux réseaux de médecine ambulatoire notamment le réseau Sentinelles, le réseau SOS Médecins, aux structures d'urgence du réseau OSCOUR®, aux laboratoires, au CNR des virus des infections respiratoires (dont la grippe), ainsi qu'à l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance de la bronchiolite.

**Directrice de publication**  
Laëtitia Huiart

**Rédacteur en chef**  
Sophie Vaux

**Comité de rédaction**  
Isabelle Parent du Châtelet  
Delphine Viriot  
Yann Savitch

**Contact presse**  
Vanessa Lemoine  
Tél : 33 (0)1 55 12 53 36  
[presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)

**Diffusion**  
**Santé publique France**  
12 rue du Val d'Osne  
94415 Saint-Maurice cedex  
Tél : 33 (0)1 41 79 67 00  
[www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)