

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

- Diminution des passages aux urgences et des hospitalisations après passages aux urgences pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans en France métropolitaine.
- L'épidémie de bronchiolite est achevée dans toutes les régions de France métropolitaine depuis la semaine 08/2023.
- Passage en phase post-épidémique à Mayotte et poursuite de l'épidémie à La Réunion
- La semaine 09 marque la fin de la publication du bulletin hebdomadaire pour la saison 2022-2023. Une reprise pourra être réalisée si la situation épidémique le justifie.

## Chiffres clés en métropole

Parmi les 912 enfants de moins de 2 ans vus aux urgences pour bronchiolite en semaine 09/2023, 840 (92%) étaient âgés de moins de 1 an et 304 (33%) ont été hospitalisés. Parmi les 304 enfants hospitalisés, 286 (94%) étaient âgés de moins de 1 an.

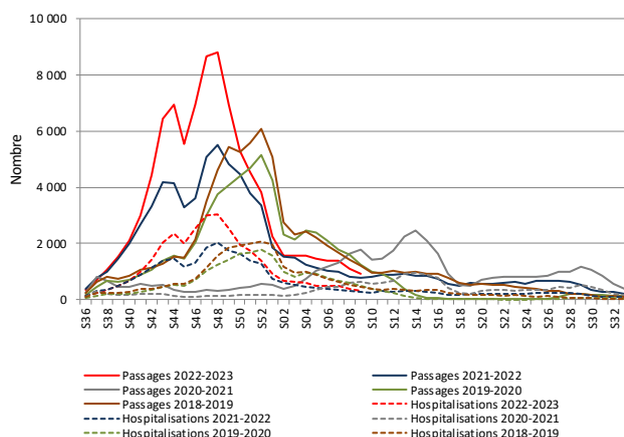
**Tableau 1-Recours aux soins d'urgence pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans en France métropolitaine, semaine 09 (du 27 février au 5 mars 2023)**

	Effectifs hebdomadaires bronchiolite (S09)	% de variation (S09 vs S08) <sup>1</sup>	Part de la bronchiolite <sup>2</sup> (S09)
Passages aux urgences (OSCOUR®)	912 <sup>3</sup>	-17%	5%
Hospitalisations après passages (OSCOUR®)	304 <sup>3</sup>	-19%	12%
Actes médicaux SOS Médecins*	220	0%	4%

Analyses réalisées à hôpitaux constants (N : 662)

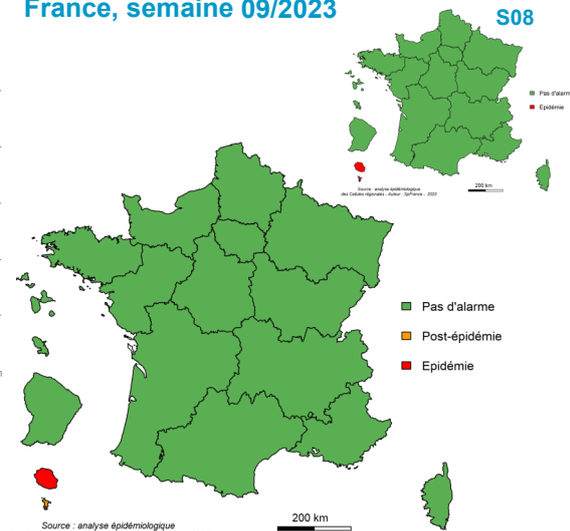
- Variation en % avec la semaine précédente du nombre de passages, d'hospitalisations et de actes médicaux pour bronchiolite
- Proportion des passages, des hospitalisations et des actes médicaux pour bronchiolite parmi les passages, hospitalisations et actes médicaux toutes causes codés chez les enfants de moins de 2 ans
- 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 : 662)

**Fig.2-Niveau d'alerte régional de la bronchiolite, enfants de moins de 2 ans, France, semaine 09/2023**



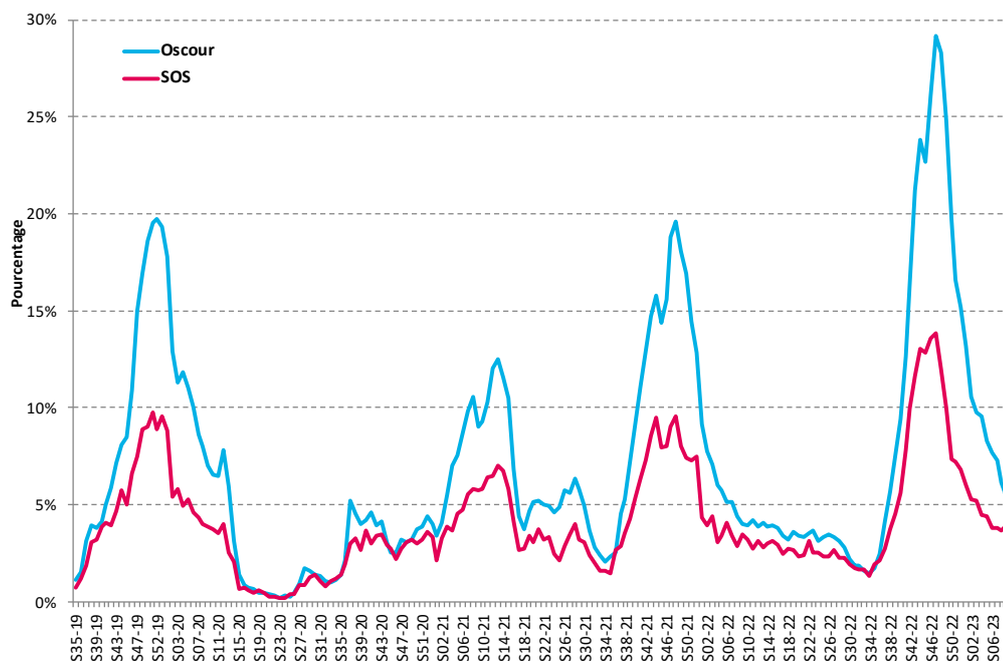
Source : analyse épidémiologique des Cellules régionales - Auteur : SpFrance - 2023

Le niveau d'alerte pour les Antilles correspond au niveau de la semaine précédente.

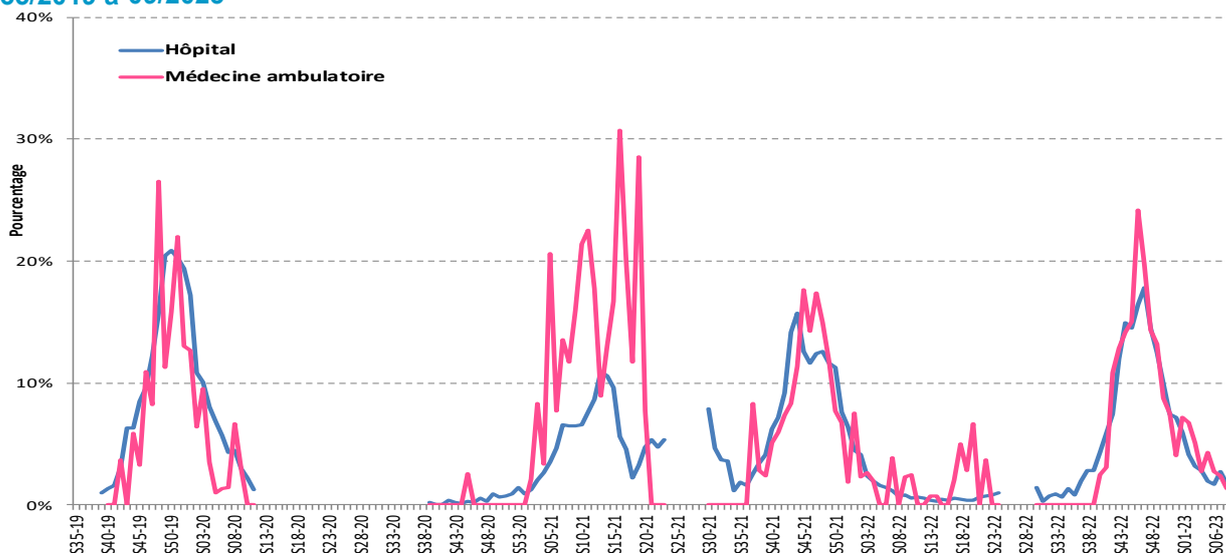
Santé publique France s'appuie sur un réseau d'acteurs pour assurer la surveillance de la bronchiolite :  
urgentistes,  
médecins libéraux,  
virologistes,  
épidémiologistes



**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 09/2023**



**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 09/2023**



En semaine 09, parmi les 124 prélèvements naso-pharyngés ou salivaires réalisés en ville, 2 (1,6%) étaient positifs pour le VRS et parmi les 9 156 prélèvements naso-pharyngés réalisés à l'hôpital, 77 (0,8%) 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 : 662)

### 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**  
Caroline Semaille

**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)