

Après une augmentation régulière de l'activité pour bronchiolite chez les moins de 2 ans dans les services d'urgences depuis la semaine 02/2019, le nombre de passages aux urgences diminue à partir de la S10/2019. Cette tendance à la baisse des passages aux urgences reste à confirmer pour les prochaines semaines.

### Situation épidémiologique au 11/03/2019

#### Surveillance hospitalière : réseau OSCOUR®

Après 7 semaines consécutives d'augmentation constante, une baisse de 46% des passages aux urgences pour bronchiolite chez les moins de 2 ans est observée en S10/2019 par rapport à la S09/2019 (Tableau 1). Le taux de passages pour cette pathologie est également en baisse (Tableau 1). Le pic épidémique a été atteint en S09/2019 (Figure 1) avec un total de 127 passages aux urgences. Par rapport à l'épidémie de 2018, la situation épidémiologique en 2019 se caractérise par une baisse plus rapide du nombre de passages après le pic épidémique (Figure 1). La pluviométrie particulièrement faible en février 2019 peut expliquer la dynamique de l'épidémie spécifique cette année.

Figure 1—Nombre et taux de passages pour bronchiolite parmi les passages aux urgences chez les moins de 2 ans dans les services d'urgences à la Réunion, S30/2016- S10/2019

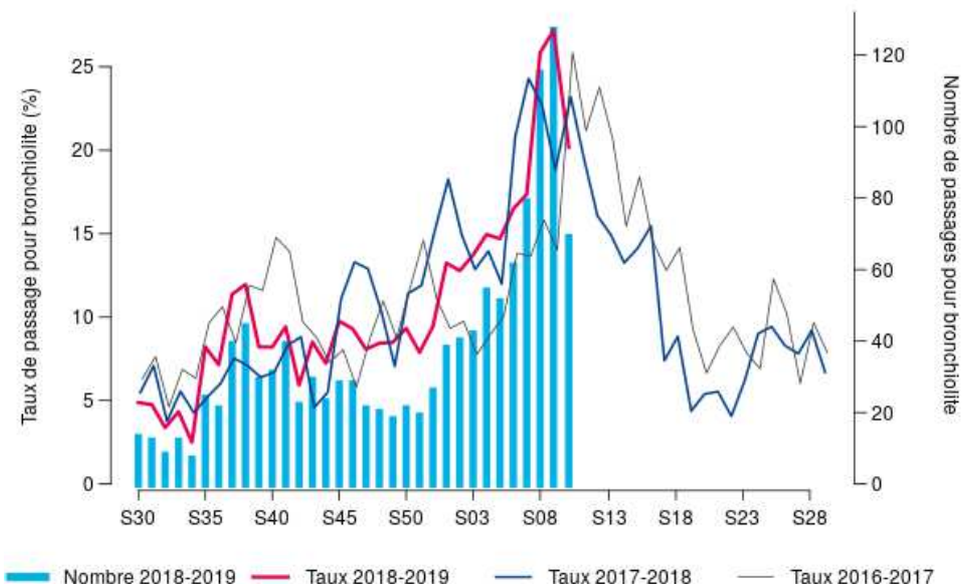


Tableau 1—Recours aux soins d'urgence (passages aux urgences et hospitalisations) pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans, La Réunion, S09/2019 (du 25 février au 3 mars) et S10/2019 (du 4 au 10 mars)

Semaine	Nombre de passages	Taux de passages (%) <sup>(2)</sup>	Variation S-1 <sup>(1)</sup> (%)	Nombre d'hospitalisations	Taux d'hospitalisation (%) <sup>(3)</sup>
2019-09	127	27	/	52	11%
2018-10	69	21	-46%	32	12%

<sup>1</sup> Variation en % avec la semaine précédente du nombre de passages pour bronchiolite.

<sup>2</sup> Proportion en % des passages pour bronchiolite parmi les passages toutes causes codées chez les enfants de moins de 2 ans.

<sup>3</sup> Proportion en % des hospitalisations pour bronchiolite parmi les hospitalisations toutes causes codées chez les enfants de moins de 2 ans.

## Points clés

- Epidémie en baisse
- Circulation active du VRS

## Liens utiles

### Votre enfant et la bronchiolite

<http://inpes.santepubliquefrance.fr/CFESBases/catalogue/pdf/613.pdf>

### Santé publique France

<http://invs.santepubliquefrance.fr/fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infections-respiratoires/Bronchiolite>

## Remerciements

Nous remercions les partenaires de la surveillance épidémiologique à la Réunion :

- L'ensemble des services d'urgences de la Réunion
- Les biologistes des laboratoires hospitaliers du CHU de Saint Denis et Saint-Pierre, du CHGM et du GHER

## Liste de diffusion

Si vous souhaitez faire partie de la liste de diffusion des points épidémiologiques, envoyez un mail à

**oceanindien**

**@santepubliquefrance.fr**

**Directeur de la publication :**  
François Bourdillon, Directeur Général de Santé publique France

**Rédacteur en chef :**  
Luce Menudier Responsable de la Cire océan Indien

### Comité de rédaction :

Cire océan Indien  
Elsa Balleudier  
Samy Boutouaba  
Jamel Daoudi  
Aurélien Etienne  
Marion Fleury  
Youssef Hassani  
Marc Ruello  
Jean-Louis Solet  
Marion Subiros  
Florian Verrier  
Muriel Vincent  
Pascal Vilain

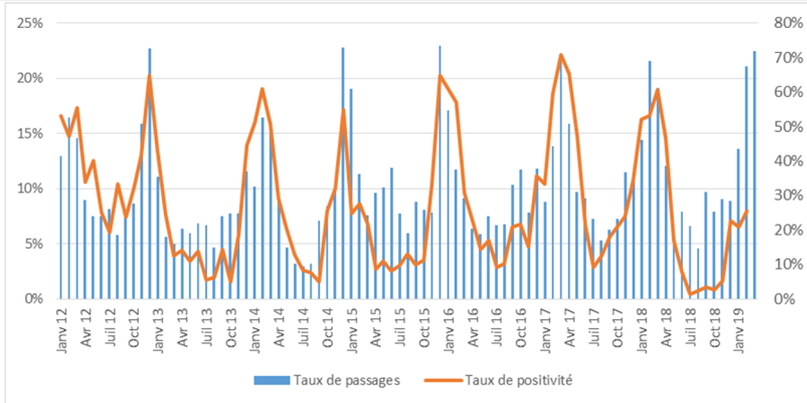
### Diffusion

Cire océan Indien  
2 bis, av. G. Brassens  
CS 61002  
97743 Saint Denis Cedex 09

## Surveillance virologique hospitalière

Les données des laboratoires hospitaliers confirment une circulation du VRS encore active à La Réunion en février : le taux de positivité au VRS était de 25,5% en février, supérieur au taux de positivité de janvier (Figure 2).

Figure 2—Distribution du taux de positivité au VRS et taux de passage dans les services d'urgences pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, La Réunion, S01/2012 – S010/2019. (données non consolidées)



## | Synthèse |

### Synthèse Oscour

- Baisse importante des passages aux urgences pour motif de bronchiolite chez les moins de 2 ans
- Pic épidémique atteint en S09/2019

### Synthèse des données virologiques

- Circulation active du VRS

## | Préconisations |

### Comment diminuer le risque de bronchiolite ?



En se lavant les mains pendant 30 secondes, avec de l'eau et du savon avant et après un change et avant tétée, câlins, biberons, repas, etc ou en utilisant une solution hydroalcoolique si il n'est pas possible de se laver les mains.



En évitant, quand cela est possible d'emmener son enfant dans les endroits publics confinés (transports en commun, centres commerciaux) où il risquerait d'être en contact avec des personnes enrhumées.



En ne partageant pas les biberons, sucettes ou couverts non lavés.



En lavant régulièrement jouets et « doudous ».



En ouvrant les fenêtres de la pièce où il dort au moins 10 minutes par jour pour aérer.



En ne fumant pas à côté des bébés et des enfants.

### Et en plus, lorsque l'on est soi-même enrhumé :



Se couvrir la bouche, quand on tousse ou éternue, avec le coude ou la manche.



Porter un masque (en vente en pharmacie) quand on s'occupe de son bébé.



Eviter d'embrasser le bébé sur le visage et sur les mains.