

La bronchiolite aiguë est une maladie respiratoire d'origine virale qui touche principalement les enfants de moins de 2 ans lors d'épidémies saisonnières; La surveillance de la bronchiolite pour la saison 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.

## Analyse épidémiologique - Novembre 2022

**Martinique** : les indicateurs de surveillance sont à un niveau élevé en ville et à l'hôpital depuis plusieurs semaines ; une stabilisation des passages/hospitalisations aux urgences pédiatriques est observée la semaine dernière ;

→ Phase épidémique

**Guadeloupe** : l'ensemble des indicateurs se maintiennent à un niveau élevé depuis plusieurs semaines ; l'activité à l'hôpital est stable ; la tendance sera à confirmer dans les prochaines semaines;

→ Phase épidémique

**Saint-Martin** : les premiers cas évocateurs et passages aux urgences ont été signalés au cours des dernières semaines ;


**Saint-Barthélemy** : la situation est calme à Saint-Barthélemy

### Chiffres clés en S47 (21 au 27 novembre 2022)

En comparaison avec S46 (14 octobre au 20 novembre 2022)

#### Guadeloupe

 **87 (vs 122 en S46)**  
cas cliniquement évocateurs

 **35 (vs 41 en S46)**  
passages aux urgences

 **18 (vs 16 en S46)**  
hospitalisations

 **58 % (vs 57 % en S46)**  
Taux de positivité à l'hôpital

#### Martinique

 **Données non disponibles**  
cas cliniquement évocateurs

 **24 (vs 23 en S46)**  
passages aux urgences pédiatriques

 **9 (vs 8 en S46)**  
hospitalisations pédiatriques

 **40 % (vs 35 % en S46)**  
Taux de positivité à l'hôpital

#### Saint-Martin

 **6 (vs 6 en S46)**  
cas cliniquement évocateurs


 **3 (vs 1 en S46)**  
passages aux urgences

 **0 (vs 1 en S46)**  
hospitalisation

#### Saint-Barthélemy

 **2 (vs 1 en S46)**  
cas cliniquement évocateurs

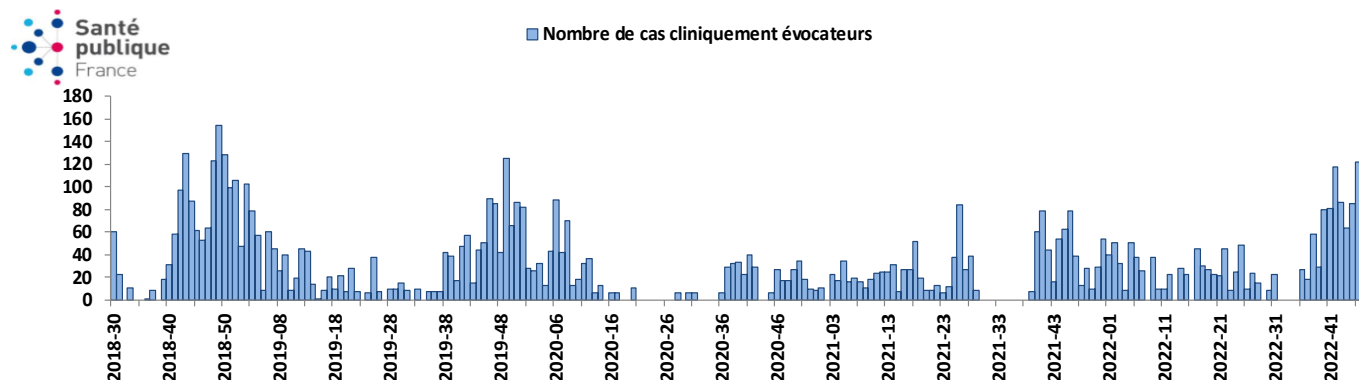
 **0 (vs 0 en S46)**  
passages aux urgences

 **0 (vs 0 en S46)**  
hospitalisation

## Surveillance des consultations pour bronchiolite en médecine de ville

| Figure 1 |

Nombre hebdomadaire estimé de consultations pour bronchiolite chez un médecin généraliste, Guadeloupe, juillet 2018 à novembre 2022 - Source : réseau de médecins sentinelles



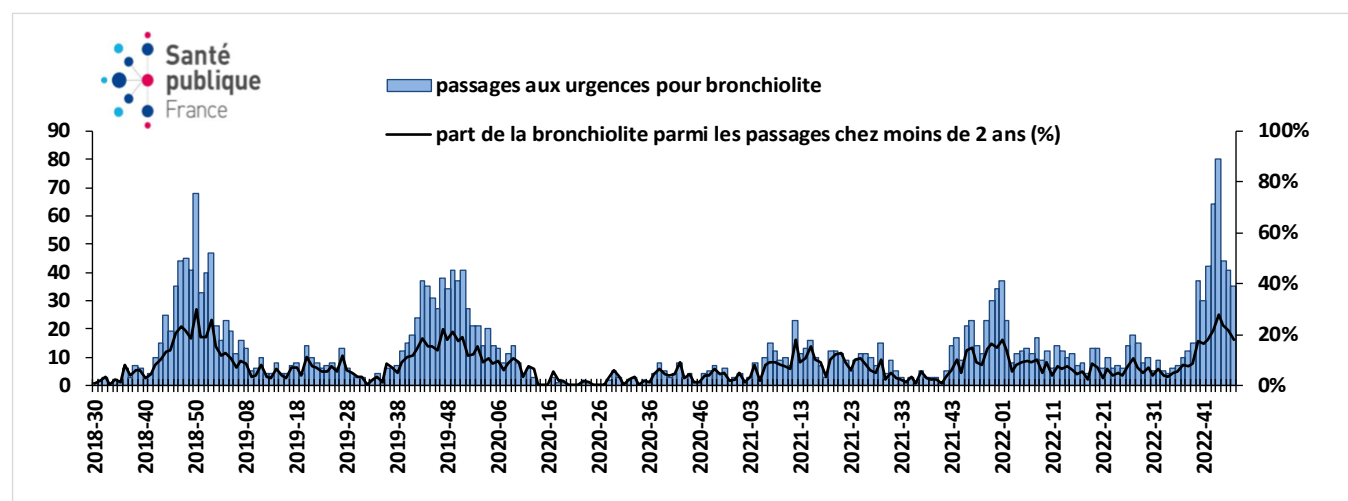
En Guadeloupe, le nombre de consultations hebdomadaires pour bronchiolite en médecine de ville se maintient à un niveau élevé la semaine dernière (S47) avec 87 consultations estimées sur l'ensemble de l'archipel (contre 122 en S46 et 85 en S45).

L'épidémie saisonnière amorcée en octobre 2022 apparaît plus précoce et d'une ampleur supérieure aux années passées (saison 2020-2021, 2021-2022) mais reste comparable à la même période aux saisons antérieures de 2018-2019 et 2019-2020 [Figure 1].

## Surveillance des passages aux urgences pour bronchiolite et hospitalisations

| Figure 2 |

Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour bronchiolite et part de la bronchiolite parmi les passages chez les moins de 2 ans au CHU, CHBT et Cliniques des Eaux Claires, Guadeloupe, juillet 2018 à novembre 2022 - Source : Oscour©

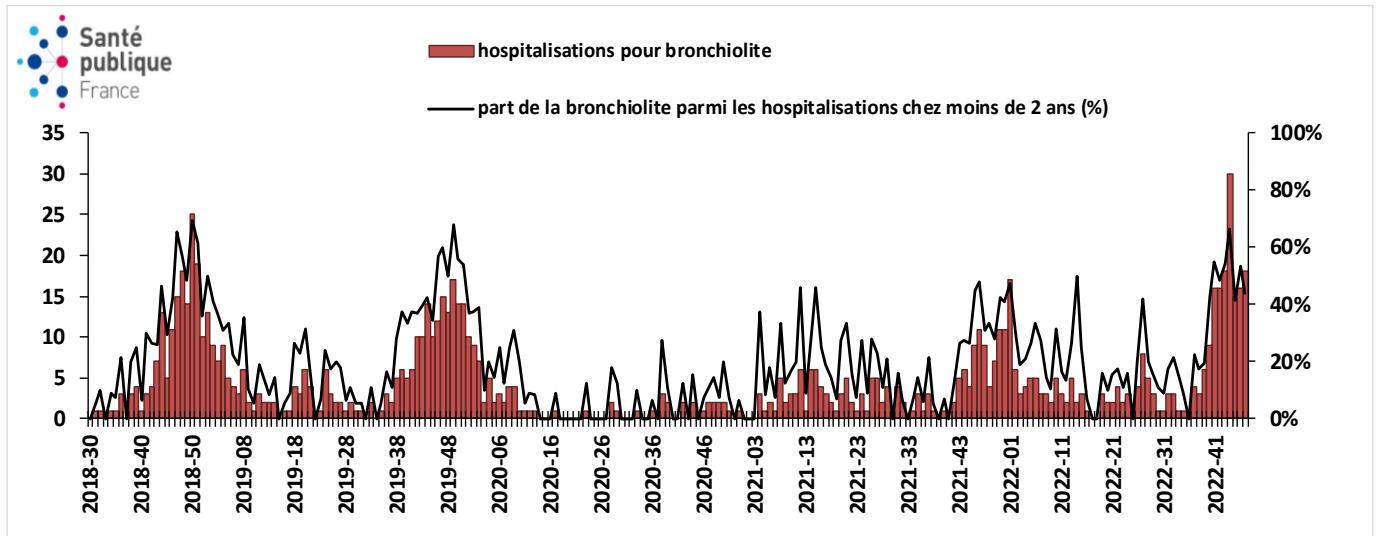


Le nombre de passages aux urgences (CHU, Clinique des Eaux Claires et CH Basse-Terre) pour bronchiolite du nourrisson était de 35 passages la semaine dernière (S47) correspondant à 18 % de l'ensemble des passages aux urgences chez les moins de 2 ans (contre 41 passages en S46, représentant 22 % de l'ensemble des passages chez les moins de 2 ans) ;

Ces valeurs sont supérieures à celles observées ces deux dernières années et supérieures également à la saison 2019-2020 à la même période et sont comparables à celles observées lors de la saison de la bronchiolite de 2018-2019 au moment du pic d'activité (2018-50) avec 30 % des passages aux urgences enregistrés chez les enfants de moins de 2 ans (Figure 2)

Figure 3

Nombre hebdomadaire d'hospitalisations pour bronchiolite et part de la bronchiolite parmi les hospitalisations chez les moins de 2 ans au CHU, CHBT et Cliniques des Eaux Claires, Guadeloupe, juillet 2018 à novembre 2022 - Source : Oscoreur©



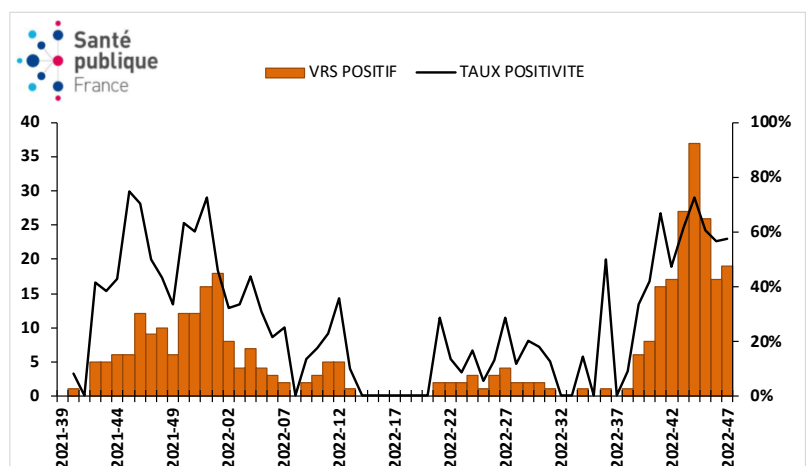
La semaine dernière (S47), 18 des 35 passages aux urgences pour bronchiolite ont été suivis d'une hospitalisation représentant 44 % de l'ensemble des hospitalisations des nourrissons sur l'île (contre 16 hospitalisations, représentant 53 % des hospitalisations des nourrissons en S46). Les taux d'hospitalisations pour bronchiolite chez les moins de 2 ans restent comparables à ceux enregistrés lors des saisons 2018-2019 et 2019-2020 (Figure 3).

### Surveillance virologique à l'hôpital

Au cours de la semaine dernière (S47), le virus respiratoire syncytial (VRS) responsable de la bronchiolite du nourrisson a été isolé à 19 reprises parmi 33 analyses réalisées chez les enfants de moins de 2 ans au laboratoire du CHU de Guadeloupe soit un taux de positivité de 58 % (contre 17 virus détectés en S46, taux de positivité de 57 %), comparable aux taux observés à la même période en 2021 [Figure 4].

Figure 4

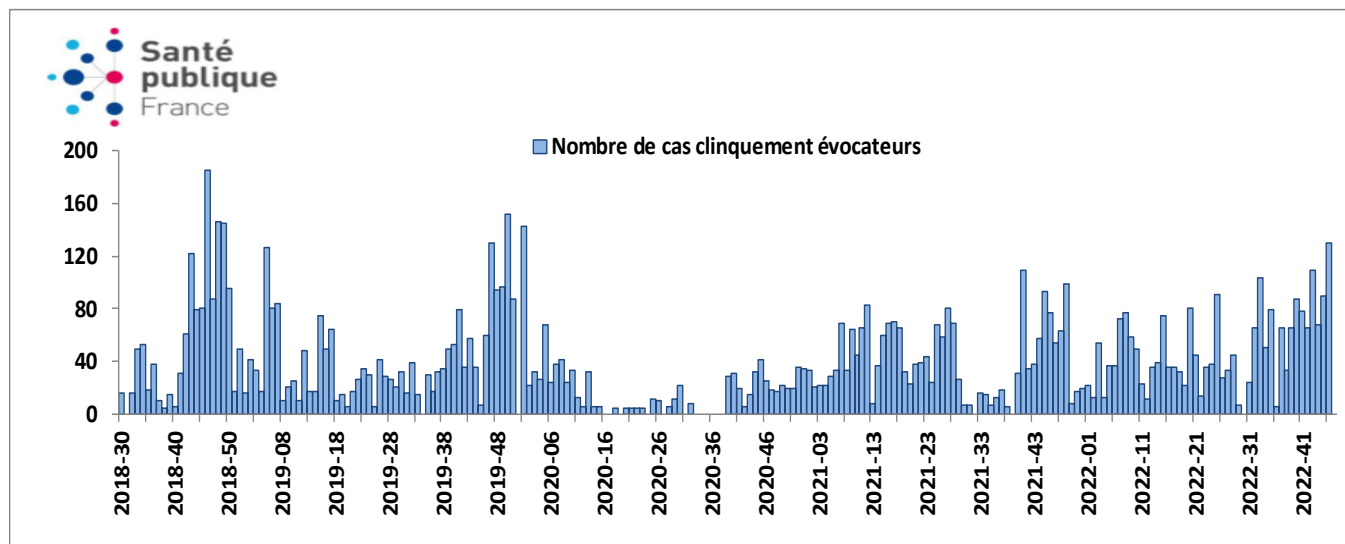
Nombre hebdomadaire de VRS isolés chez les moins de 2 ans et taux de positivité, Guadeloupe, octobre 2021 à novembre 2022 - Source : Laboratoire de virologie du CHU de La Guadeloupe



## Surveillance des consultations pour bronchiolite en médecine de ville

Figure 5

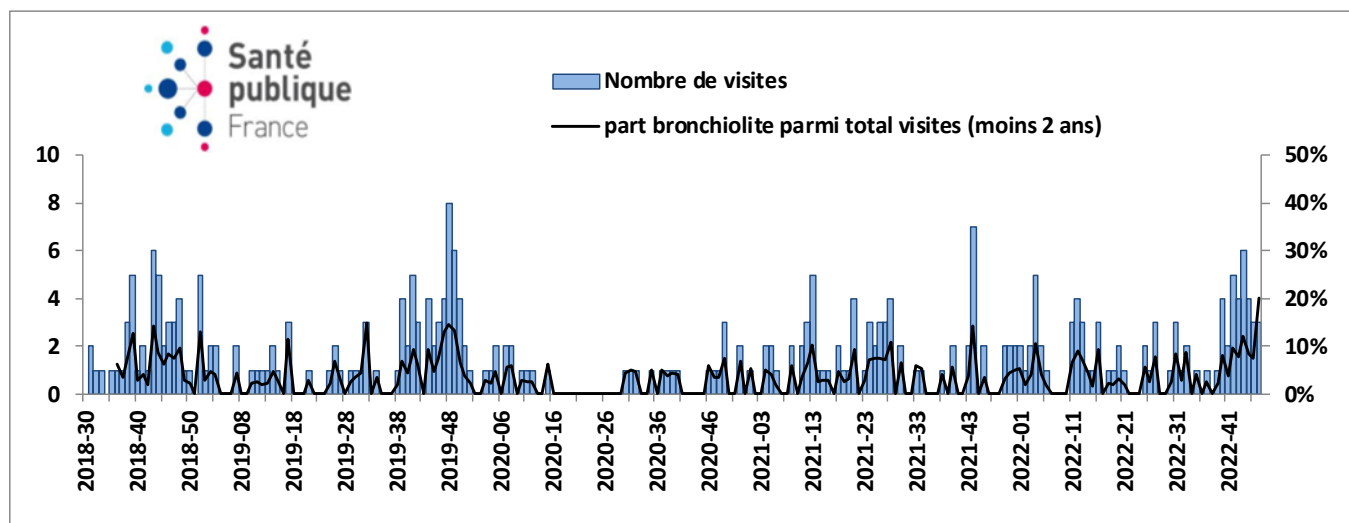
Nombre hebdomadaire estimé de consultations pour bronchiolite chez un médecin généraliste, Martinique, juillet 2018 à novembre 2022 - Source : réseau de médecins sentinelles



Le nombre de consultations pour bronchiolite du nourrisson chez un médecin généraliste a été important tout au long de l'année 2022 par rapport aux années précédentes avec des niveaux élevés observés depuis le mois d'août 2022 (2022-32). Les données ne sont pas disponibles pour la S47, toutefois, le nombre de consultations a augmenté ces dernières semaines avec 130 consultations estimées sur l'ensemble de l'île en S46 (contre 90 en S45 et 68 en S44) mais cet indicateur reste inférieur à la saison 2018-2019 [Figure 5].

Figure 6

Nombre hebdomadaire de visites à domicile pour bronchiolite, Martinique, juillet 2018 à novembre 2022 - Source : SOS médecins

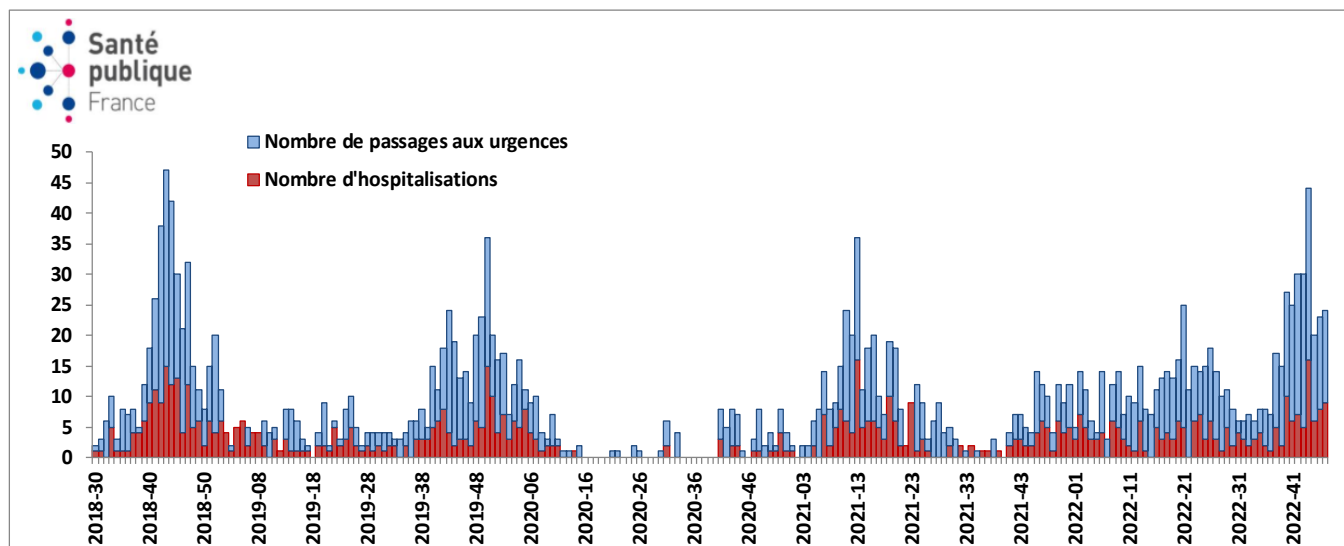


Le nombre de visites effectuées à domicile pour bronchiolite par SOS médecins reste stable depuis plusieurs semaines ; Au cours de la semaine dernière (S47), 3 visites ont été effectuées représentant 20 % de l'ensemble des visites effectuées à domicile pour les moins de 2 ans (contre 3 visites parmi 40 effectuées (8%) au total en S46) ; ces valeurs sont comparables aux valeurs observées lors des saisons 2018-2019 et 2019-2020 [Figure 6]. A noter cependant qu'en S47, la remontée de données SOS médecins n'était pas complète ce qui pourrait engendrer une légère sous-estimation de cet indicateur.

## Surveillance des passages aux urgences pédiatriques pour bronchiolite et hospitalisations

| Figure 7 |

Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour bronchiolite et hospitalisation, Martinique, juillet 2018 à novembre 2022 - Source : Service des urgences pédiatriques de la MFME, CHU de la Martinique



L'activité à l'hôpital pour la bronchiolite du nourrisson est soutenue depuis plusieurs semaines consécutives et se maintient à des niveaux plus élevés que ceux observés depuis 2018.

Au cours de la semaine dernière (S47), 24 passages aux urgences pédiatriques pour bronchiolite ont été observés (contre 23 en S46). Neuf de ces passages ont été suivis d'une hospitalisation (contre 8 en S46) [Figure 7].

### Surveillance virologique à l'hôpital

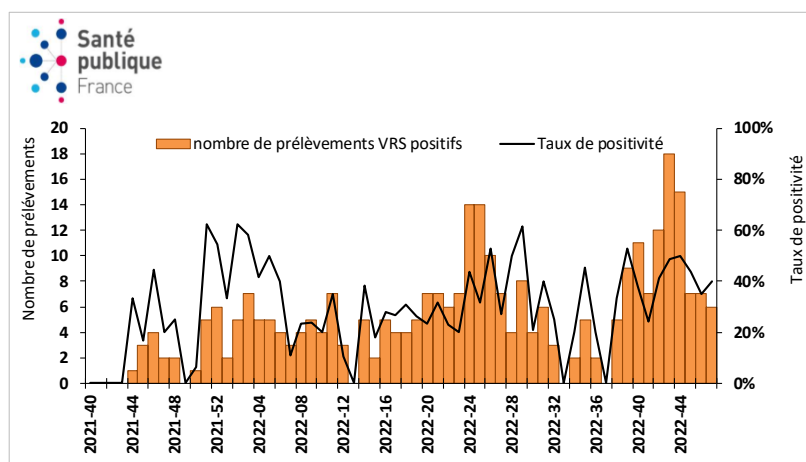
Le virus respiratoire syncytial (VRS) a été détecté tout au long de l'année 2022 au CHU de La Martinique chez les enfants de moins de 2 ans.

Depuis fin septembre (S39) on note une augmentation du nombre de prélèvements positifs (92 / 222 soit un taux de positivité moyen de 41 %, S39 à S47).

Au cours de la semaine dernière, le VRS a été identifié à 6 reprises (taux de positivité de 40 %, S47) contre 7 prélèvements positifs la semaine précédente (taux de positivité de 35 %, S46) [Figure 8].

| Figure 8 |

Nombre hebdomadaire de VRS isolés chez les moins de 2 ans et taux de positivité, Martinique, octobre 2021 à novembre 2022 - Source : Laboratoire de virologie du CHU de La Martinique



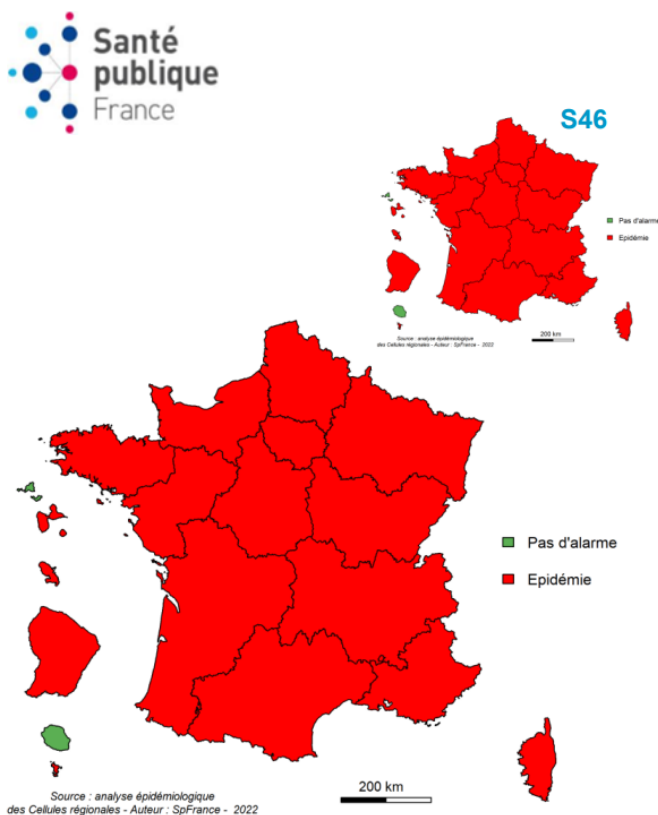
| Figure 9 |

A l'instar de la quasi-totalité des régions du territoire national et d'outre mer, les Antilles sont en phase épidémique pour ce début de saison 2022-2023 de la bronchiolite du nourrisson [Figure 9] ;

- La totalité de l'hexagone est en épidémie saisonnière,
- Saint-Martin, Saint-Barthélemy et La Réunion ne sont pas en épidémie;

Nota : le niveau d'alerte illustré sur la carte ci-jointe correspond au niveau de la semaine précédente pour les Antilles (S47)

Niveau d'alerte régional de la bronchiolite, enfants de moins de 2 ans, France, semaine 46 et 47, source : Santé publique



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

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](#)

Pour en savoir plus sur la bronchiolite du nourrisson, consultez le site de [Santé publique France](#)



Réseau de médecins sentinelles



## Points clés

### En Martinique

- Phase épidémique
- Stabilisation des passages et hospitalisations en S47

### En Guadeloupe

- Phase épidémique
- Niveau élevé des consultations libérales en S47
  - Stabilisation des passages et hospitalisations en S47
  - Taux de positivité élevé à l'hôpital

### A Saint-Martin

Pas d'épidémie  
Situation à suivre avec attention

- Cas évocateurs déclarés en ville en S47

### A Saint-Barthélemy

Pas d'épidémie  
Situation calme

## Définition de cas

**Dyspnée expiratoire avec signes obstructifs et difficulté à expectorer survenant dans un contexte infectieux chez des enfants âgés de 0 à 2 ans**

### Rédacteur en chef

Jacques Rosine  
Responsable de la Cellule régionale Antilles de Santé publique France

### Comité de rédaction

Frank Assogba  
Lydéric Aubert  
Frédérique Dorléans  
Gwladys Gbaguidi  
Eline Hassan  
Lucie Léon  
Abdoul Djamal Moukaila  
Anne Teissier  
Cindy Thelise

### Contact presse

presse@santepubliquefrance.fr

### Diffusion Santé publique France

12 rue du Val d'Osne  
94 415 Saint-Maurice Cedex  
www.santepubliquefrance.fr

Retrouvez-nous également sur :  
<http://www.santepubliquefrance.fr>