

| Bilan de la saison 2016-2017 |

Synthèse de la situation épidémiologique

Ce point épidémiologique est l'occasion de faire un bilan synthétique des quatre pathologies saisonnières suivies en routine et ayant sévi aux Antilles au cours de la saison 2016-2017 : la grippe, la gastro-entérite, la bronchiolite et la varicelle.

Les épidémies saisonnières sont terminées sur l'ensemble de nos territoires excepté sur l'île de Saint-Martin où le nombre de cas évocateurs de varicelle est encore à la limite du seuil épidémique au cours de la semaine dernière (S2017-26). A noter que l'épidémie de conjonctivite virale est quant à elle toujours en cours sur nos territoires et fait l'objet de point de situation spécifique bimensuel.

Nous tenons à remercier l'ensemble des partenaires impliqués dans la surveillance sanitaire au cours de cette saison 2016-2017.

| Guadeloupe |

Pathologies saisonnières	Situation épidémiologique	Bilan	
<b>Syndromes grippaux</b>	Epidémie terminée fin janvier (S2017-05)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etendue de 16 semaines consécutives</li> <li>7 425 cas évocateurs estimés</li> <li>H3N2 majoritaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>110 passages aux urgences et 11 hospitalisations (10 %) dont 8 cas graves en réanimation</li> </ul>
<b>Gastro-entérites</b>	Epidémie terminée mi mars (S2017-13) avec un nombre de cas élevé au niveau du seuil les semaines suivantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etendue de 19 semaines consécutives</li> <li>10 825 cas évocateurs estimés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>350 passages aux urgences dont 22 hospitalisations (6 %)</li> </ul>
<b>Bronchiolites</b>	Epidémie terminée début mars (S2017-10)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etendue de 19 semaines consécutives</li> <li>1 020 cas évocateurs estimés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>440 passages aux urgences dont 177 hospitalisations (40 %)</li> </ul>
<b>Varicelles</b>	Pas d'épidémie observée pour la saison 2016-2017 mais un nombre de cas proche des valeurs maximales attendues		

| Martinique |

Pathologies saisonnières	Situation épidémiologique	Bilan	
<b>Syndromes grippaux</b>	Epidémie terminée début février (S2017-06)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etendue de 12 semaines consécutives</li> <li>16 000 cas évocateurs estimés</li> <li>860 visites réalisées par SOS Médecins</li> <li>H3N2 majoritaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>650 passages aux urgences pédiatriques dont 9 hospitalisations</li> <li>3 cas graves hospitalisés en réanimation</li> </ul>
<b>Gastro-entérites</b>	Epidémie terminée début juin (S2017-22)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etendue de 29 semaines consécutives</li> <li>14 500 cas évocateurs estimés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>630 passages aux urgences pédiatriques pour diarrhées</li> </ul>
<b>Bronchiolites</b>	Epidémie terminée fin décembre (S2016-52)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etendue de 12 semaines consécutives</li> <li>1 250 cas évocateurs estimés</li> <li>52 visites réalisées par SOS Médecins</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>340 passages aux urgences pédiatriques dont 98 hospitalisations</li> <li>26 cas graves hospitalisés en réanimation pédiatrique</li> </ul>
<b>Varicelles</b>	Epidémie terminée fin mai (S2017-21)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etendue de 16 semaines consécutives</li> <li>2 500 cas évocateurs estimés</li> <li>200 visites réalisées par SOS Médecins</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 cas graves hospitalisés en réanimation</li> </ul>

## | Saint-Barthélemy |

Pathologies saisonnières	Situation épidémiologique	Bilan	
<b>Syndromes grippaux</b>	Epidémie terminée mi février (2017-07)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etendue de 14 semaines consécutives</li> <li>2 100 cas évocateurs estimés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 passages aux urgences et 1 hospitalisation (17 %)</li> </ul>
<b>Gastro-entérites</b>	Epidémie terminée mi février (2017-07)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etendue de 5 semaines consécutives</li> <li>225 cas évocateurs estimés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>32 passages aux urgences dont 9 hospitalisations (32 %)</li> </ul>
<b>Bronchiolites</b>	Epidémie terminée début mars (2017-08)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etendue de 20 semaines consécutives</li> <li>100 cas évocateurs estimés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>11 passages aux urgences dont aucune hospitalisation</li> </ul>
<b>Varicelles</b>	Epidémie terminée mi janvier (2017-03)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etendue de 17 semaines consécutives</li> <li>135 cas évocateurs estimés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 passages aux urgences dont aucune hospitalisation</li> </ul>

## | Saint-Martin |

Pathologies saisonnières	Situation épidémiologique	Bilan	
<b>Syndromes grippaux</b>	Epidémie terminée fin mars (2017-12)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etendue de 18 semaines consécutives</li> <li>2 500 cas évocateurs estimés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 passages aux urgences dont aucune hospitalisation</li> </ul>
<b>Gastro-entérites</b>	Epidémie terminée fin février (2017-08)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etendue de 13 semaines consécutives</li> <li>2 125 cas évocateurs estimés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>14 passages aux urgences dont 1 hospitalisations (7 %)</li> </ul>
<b>Bronchiolites</b>	Epidémie terminée fin février (2017-08)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etendue de 17 semaines consécutives</li> <li>120 cas évocateurs estimés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>25 passages aux urgences dont 4 hospitalisations (16 %)</li> </ul>
<b>Varicelles</b>	Epidémie en décroissance, valeurs à la limite du seuil épidémique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etendue de 21 semaines consécutives</li> <li>620 cas évocateurs estimés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>28 passages aux urgences dont aucune hospitalisation</li> </ul>

## Faits saillants

Saison 2016-2017

### En Guadeloupe

- Epidémies saisonnières terminées

### En Martinique

- Epidémies saisonnières terminées

### A Saint-Barthélemy

- Epidémies saisonnières terminées

### A Saint-Martin

- Epidémie de varicelle en décroissance à la limite des valeurs maximales attendues

## En Savoir plus

Calendrier vaccinal 2016 : [http://social-sante.gouv.fr/IMG/pdf/calendrier\\_vaccinal\\_2016.pdf](http://social-sante.gouv.fr/IMG/pdf/calendrier_vaccinal_2016.pdf)

Santé Publique France <http://www.santepubliquefrance.fr>

Directeur de la publication : François Bourdillon  
Santé publique France

Rédacteur en chef : Caroline Six, Responsable scientifique de la Cire Antilles

### Comité de rédaction

Cire : Lydéric Aubert, Marie Barrau, Elise Daudens-Vaysse, Audrey Diavolo, Frédérique Dorléans, Claudine Suivant

CVAGS : Yvette Adelaide, Sylvie Boa, Magguy Davidas, Nathalie Duclouvel-Pame, Annabelle Preira, Marie-José Romagne, Anne-Lise Senes

Maquette  
Claudine Suivant

### Diffusion

Cire Antilles  
Centre d'Affaires AGORA  
Pointe des Grives. CS 80656  
97263 Fort-de-France  
Tél. : 596 (0)596 39 43 54  
Fax : 596 (0)596 39 44 14  
Retrouvez-nous également sur : <http://www.santepubliquefrance.fr>



### Remerciements à nos partenaires

*Remerciements à nos partenaires : aux réseaux de médecins sentinelles de Martinique, Guadeloupe et îles du Nord, aux services hospitaliers (urgences, laboratoires, services de réanimation et soins intensifs), à l'association SOS Médecins de Martinique, au CNR Influenza de l'Institut Pasteur de Guyane ainsi qu'à l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance épidémiologique.*