

Remerciements à  
nos partenaires



Réseau des médecins  
sentinelles généralistes



Synergibio  
Laboratoire de biologie médicale



Ce bilan présente la situation épidémiologique des infections respiratoires aiguës (IRA) dans les Antilles françaises, à partir de données rapportées à Santé publique France dans le cadre de ses missions de surveillance, d'alerte et de prévention. Ce bilan pourra être amené à évoluer en fonction de l'évolution de la circulation des virus responsables des infections respiratoires décrites ci-après.

## Synthèse épidémiologique semaine 2023-12 (20-26 mars 2023)

### Martinique :

→ Poursuite de l'épidémie de grippe avec maintien des indicateurs à des niveaux élevés en ville et baisse de l'activité à l'hôpital; progression des indicateurs virologiques du SARS-CoV-2

### Guadeloupe :

→ Poursuite de l'épidémie de grippe avec des indicateurs en ville et à l'hôpital à des niveaux élevés; progression des indicateurs virologiques du SARS-CoV-2

### Saint-Martin :

→ Poursuite de l'épidémie de grippe avec maintien des indicateurs en ville élevés; circulation du SARS-CoV-2 à un niveau faible

### Saint-Barthélemy :

→ Fin de l'épidémie de grippe; circulation du SARS-CoV-2 à un niveau faible

### BRONCHIOLITE

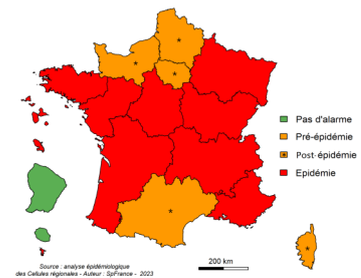
Fin d'épidémie en Hexagone et aux Antilles-Guyane.

La semaine 2023-09 marque la fin de la publication des données de surveillance pour la saison 2022-2023. Un bilan de la saison 2022-2023 aux Antilles sera produit prochainement

Une reprise pourra être réalisée si la situation épidémique le justifie

### GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL

11 régions toujours en phase épidémique en S12  
Virus de type B/Victoria majoritaire



### COVID-19 — FRANCE ENTIERE

En semaine 2023-12, les taux d'incidence et de positivité (à partir des données virologiques SI-DEP) continuaient à augmenter, tout en restant à des niveaux bas, dans un contexte de diminution modérée du taux de dépistage\*. Le nombre de passages aux urgences ainsi que les actes chez SOS Médecins restaient en augmentation, mais de façon moins marquée que la semaine précédente. Les nouvelles hospitalisations étaient en diminution ou stables dans la majorité des régions .

Le recombinant XBB.1.5 était majoritaire avec 59% des séquences lors de l'enquête Flash 10 (vs 55% pour Flash S09). BA.5 et ses sous-lignages continuaient de diminuer (17% pour Flash S10 vs 21% pour Flash 09).

\*Du fait d'une évolution possible du recours au dépistage, notamment en lien avec l'évolution de la stratégie de tests depuis février 2023, ces indicateurs doivent être interprétés avec prudence

Les indicateurs virologiques de suivi de l'épidémie de la **COVID-19** progressaient en Martinique et en Guadeloupe en S2023-12, avec une augmentation plus marquée en Guadeloupe. Le taux de positivité augmentait respectivement de 2,6 et de 4,11% sur les deux territoires. A Saint-Martin et Saint-Barthélemy, les nouvelles contaminations au SARS-CoV-2 dépistées demeuraient globalement faibles en S2023-12.

Les nouvelles hospitalisations de patients positifs au SARS-CoV-2 variaient peu ces dernières semaines et restaient à des niveaux faibles (moins de 10 patients par semaine) ; une moyenne d'un patient par semaine était hospitalisé en soins critiques/réanimation depuis le début de l'année 2023.

Deux nouveaux décès hospitaliers saisis dans SIVIC étaient enregistrés en Martinique en S2023-12 tout comme en Guadeloupe.

Les virus grippaux continuent de circuler activement aux Antilles (phase épidémique) ; les indicateurs en ville pour **syndrome grippal** se maintenaient à un niveau élevé au cours de la semaine dernière en Guadeloupe et en Martinique. A l'hôpital, le virus de type A reste prédominant en Martinique malgré une forte baisse du nombre de virus isolés au cours de la semaine dernière alors que l'activité hospitalière restait élevée en Guadeloupe avec un taux de positivité stable et une prédominance du virus de type B. Dans les îles du nord, le nombre de consultations en médecine libérale restait très faible à Saint-Barthélemy depuis plusieurs semaines consécutives (justifiant le passage en phase fin d'épidémie) alors qu'il restait à un niveau élevé au cours de la semaine dernière à Saint-Martin (phase épidémique).

Un retour à la normale des indicateurs en ville comme à l'hôpital pour la **bronchiolite** est observé depuis plusieurs semaines consécutives dans les Antilles françaises ; l'épidémie est terminée depuis la semaine 2023-06 en Martinique et depuis la semaine 2023-08 en Guadeloupe. A Saint-Martin et Saint-Barthélemy, les indicateurs de surveillance n'ont pas détecté d'épidémie de la bronchiolite cette saison. Un bilan sera produit prochainement.

## Chiffres clefs en S2023-12 (20 au 26 mars 2023)

En comparaison avec S2023-11 (13 au 19 mars 2023)

### | MARTINIQUE |

#### COVID-19

	<b>33 (vs 28 en S2023-11)</b> Taux d'incidence (/100 000 hab.)				<b>329 (vs 383 en S2023-11)</b> Taux de dépistage		<b>-14 %</b>
	<b>114 (vs 98 en S2023-11)</b> Nouveaux cas confirmés		<b>+16 %</b>		<b>9,9 % (vs 7,3 % en S2023-11)</b> Taux de positivité des tests		<b>+2,6 points de %</b>
	<b>3 (vs 6 en S2023-11)</b> Passages aux urgences adultes pour suspicion de COVID-19				<b>4 (vs 6 en S2023-11)</b> Nouvelles hospitalisations tous services confondus		
	<b>0 (vs 1 en S2023-11)</b> Nouvelles admissions en réanimation				<b>2 (vs 0 en S2023-11)</b> Nombre de décès à l'hôpital		

#### Grippe

	<b>955 (vs 965 en S2023-11)</b> Cas cliniquement évocateurs		<b>- 1 %</b>		<b>0 (vs 0 en S2023-11)</b> Hospitalisations		
	<b>Non disponible (vs 2 en S2023-11)</b> Passages aux urgences pédiatriques				<b>16 % (vs 30 % en S2023-11)</b> Taux de positivité à l'hôpital		<b>- 14 points de %</b>

### | GUADELOUPE |

#### COVID-19

	<b>28 (vs 16** en S2023-11)</b> Taux d'incidence (/100 000 hab.)		<b>+ 69 %</b>		<b>271 (vs 266** en S2023-11)</b> Taux de dépistage (/100 000 hab.)		
	<b>104 (vs 55 en S2023-11)</b> Nouveaux cas confirmés				<b>10,3 % (vs 6,2 % en S2023-11)</b> Taux de positivité des tests		<b>+4,1 points de %</b>
	<b>3 (vs 5 en S2023-11)</b> Passages aux urgences adultes pour suspicion de COVID-19				<b>5 (vs 8 en S2023-11)</b> Nouvelles hospitalisations tous services confondus		
	<b>0 (vs 1 en S2023-11)</b> Nouvelles admissions en réanimation				<b>2 (vs 0 en S2023-11)</b> Nombre de décès à l'hôpital		

\*\* taux d'incidence et de dépistage en semaine 2023-11 corrigés avec la prise en compte de l'effet du jour férié du 16 mars 2023

#### Grippe

	<b>780 (vs 632 en S2023-11)</b> Cas cliniquement évocateurs		<b>+ 23 %</b>		<b>3 (vs 6 en S2023-11)</b> Hospitalisations		
	<b>24 (vs 20 en S2023-11)</b> Passages aux urgences				<b>21 % (vs 23 % en S2023-11)</b> Taux de positivité à l'hôpital		<b>- 2 points de %</b>

**Chiffres clefs en S2023-12 (20 au 26 mars 2023)**  
En comparaison avec S2023-11 (13 au 19 mars 2023)

**| SAINT-MARTIN |**

**COVID-19**

	<b>6 (vs 3 en S2023-11)</b> Taux d'incidence (/100 000 hab.)	→		<b>320 (vs 279 en S2023-11)</b> Taux de dépistage	↗ +15 %
	<b>2 (vs 1 en S2023-11)</b> Nouveaux cas confirmés	→		<b>1,8 % (vs 1,1 % en S2023-11)</b> Taux de positivité des tests	→
	<b>1 (vs 0 en S2023-11)</b> Passages aux urgences adultes pour suspicion de COVID-19	→		<b>0 (vs 0 en S2023-11)</b> Nouvelles hospitalisations tous services confondus	→
	<b>0 (vs 0 en S2023-11)</b> Nouvelles admissions en réanimation	→		<b>0 (vs 0 en S2023-11)</b> Nombre de décès à l'hôpital	→

**Grippe**

	<b>110 (vs 150 en S2023-11)</b> Cas cliniquement évocateurs	↘ -29 %		<b>0 (vs 0 en S2023-11)</b> Hospitalisations	→
	<b>0 (vs 0 en S2023-11)</b> Passages aux urgences	→			

**| SAINT-BARTHELEMY |**

**COVID-19**

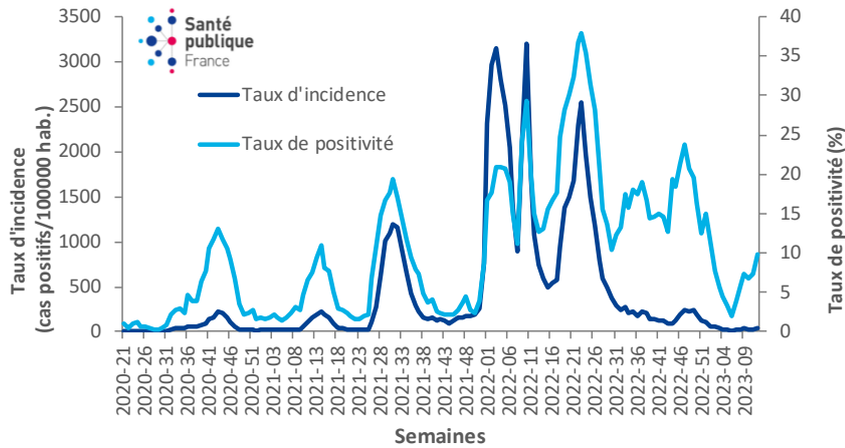
	<b>109 (vs 79 en S2023-11)</b> Taux d'incidence (/100 000 hab.)	↗ +38%		<b>425 (vs 415 en S2023-11)</b> Taux de dépistage	→
	<b>11 (vs 8 en S2023-11)</b> Nouveaux cas confirmés	→		<b>25,6 % (vs 19,1 % en S2023-11)</b> Taux de positivité des tests	↗ +6,5 points de %
	<b>Non disponible</b> Passages aux urgences adultes pour suspicion de COVID-19			<b>0 (vs 0 en S2023-11)</b> Nouvelles hospitalisations tous services confondus	→
	<b>0 (vs 0 en S2023-11)</b> Nouvelles admissions en réanimation	→		<b>0 (vs 0 en S2023-11)</b> Nombre de décès à l'hôpital	→

**Grippe**

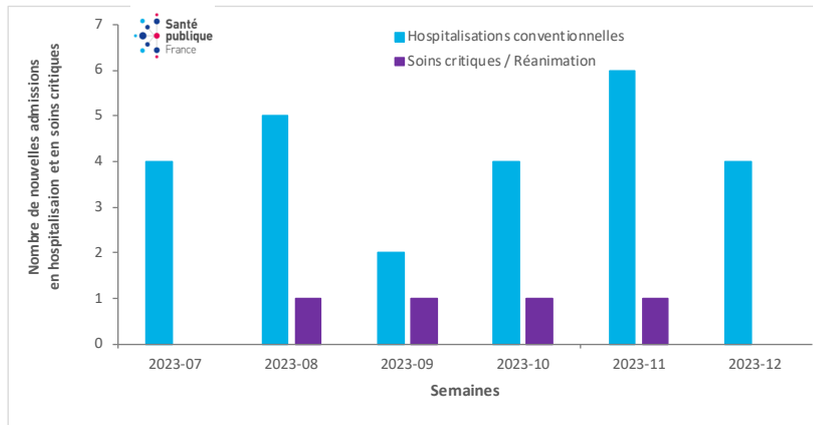
	<b>1 (vs 0 en S2023-11)</b> cas cliniquement évocateurs	→		<b>Non disponible</b> hospitalisations	
	<b>Non disponible</b> passages aux urgences				

Surveillance de la COVID-19

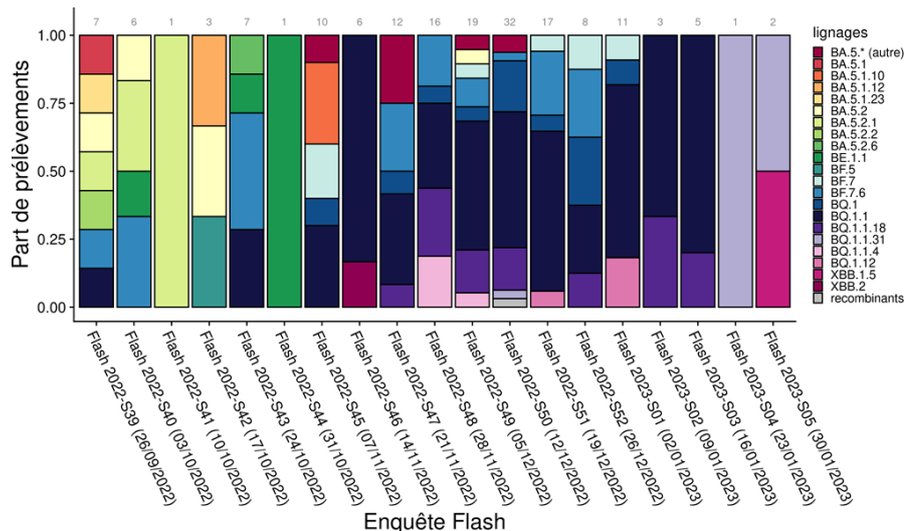
| Figure 1 | Evolution des taux d'incidence et de positivité par semaine, 2020-21 à 2023-12 —Source : SIDEP



| Figure 2 | Nombre hebdomadaire de patients COVID-19 nouvellement hospitalisés en médecine conventionnelle et en soins critiques, 2023-07 à 2023-12 - Source Si-VIC



| Figure 3 | Évolution de la proportion des sous-lignages d'Omicron détectés à au moins 5% dans une enquête Flash sur les 6 derniers mois, Martinique - Source EMERGEN



Pour en savoir plus

Accéder directement aux indicateurs de suivi quotidien du tableau de bord sur [InfoCovidFrance](#)

Retrouvez toutes les données en accès libre sur [Géodes](#)

Pour en savoir plus sur les variants : [l'analyse de risque liée aux variants émergents de SARS-CoV-2](#)

Surveillance de la grippe

Figure 4 | Nombre hebdomadaire estimé de consultations pour syndrome grippal chez un médecin généraliste, Martinique, juillet 2018 à mars 2023 - Source : réseau de médecins sentinelles

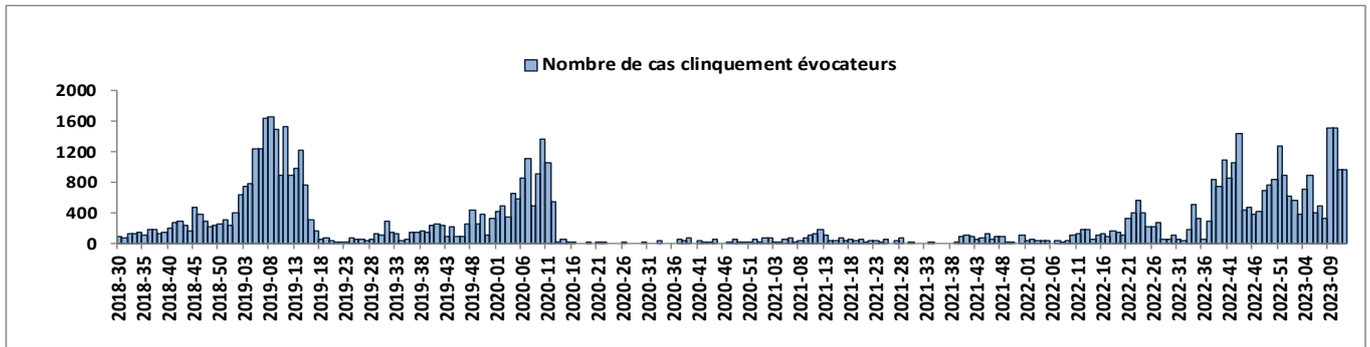


Figure 5 | Nombre hebdomadaire de visites à domicile pour syndrome grippal, Martinique, juillet 2018 à mars 2023 - Source : SOS médecins

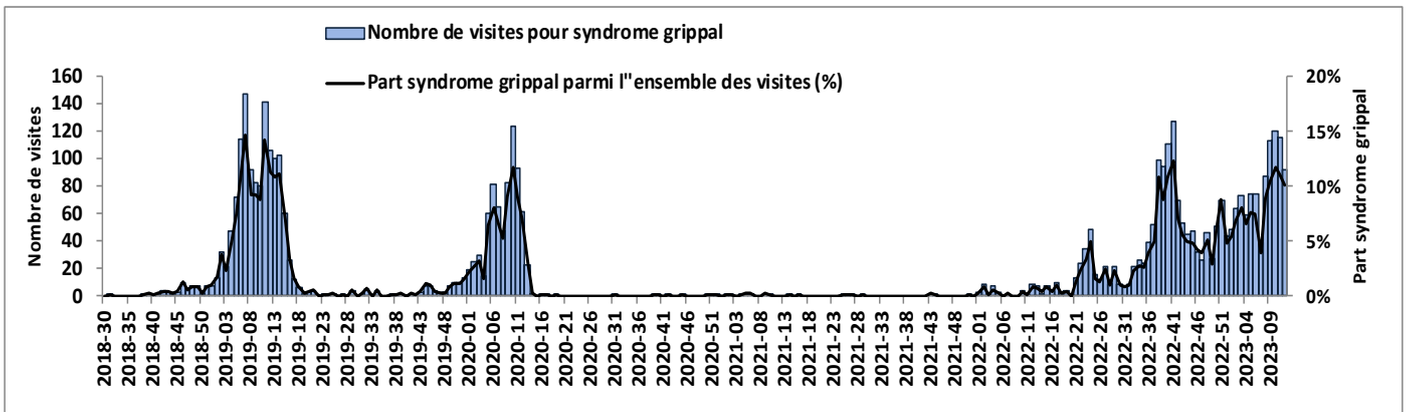
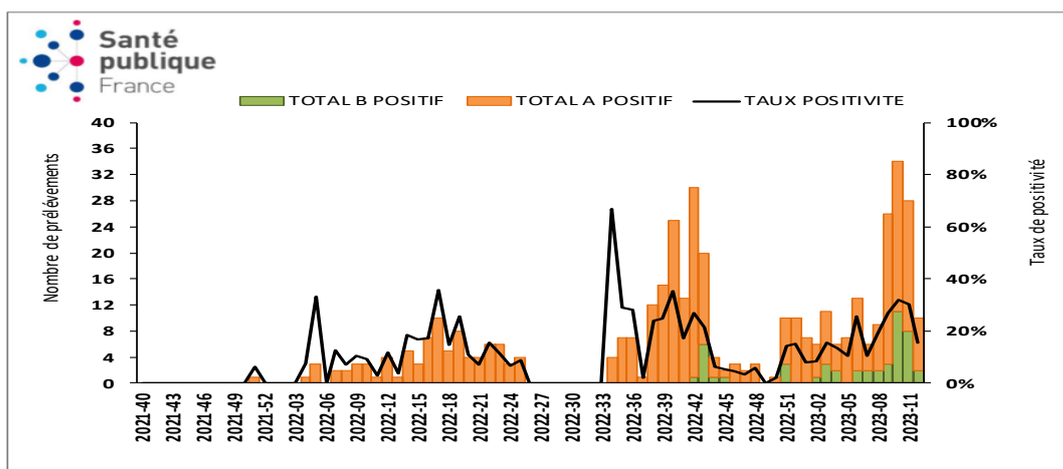
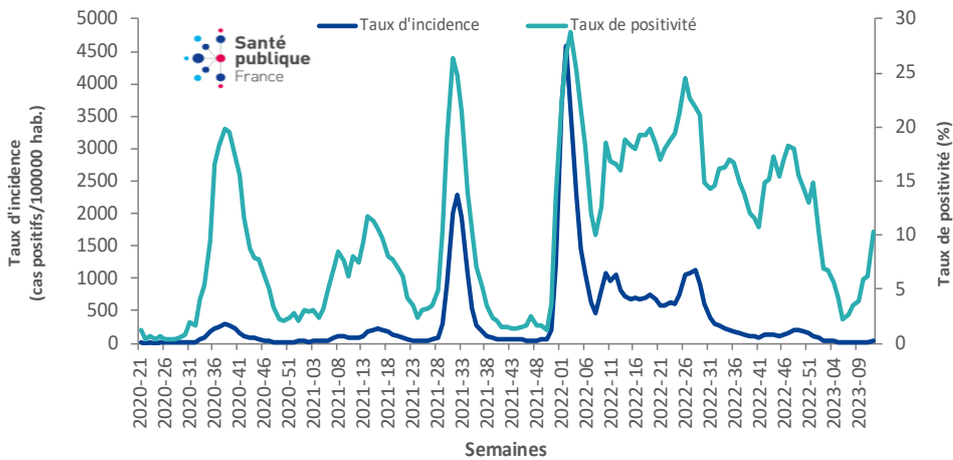


Figure 6 | Nombre hebdomadaire de virus grippaux isolés et taux de positivité, Martinique, octobre 2021 à mars 2023 - Source : Laboratoire de virologie du CHUM

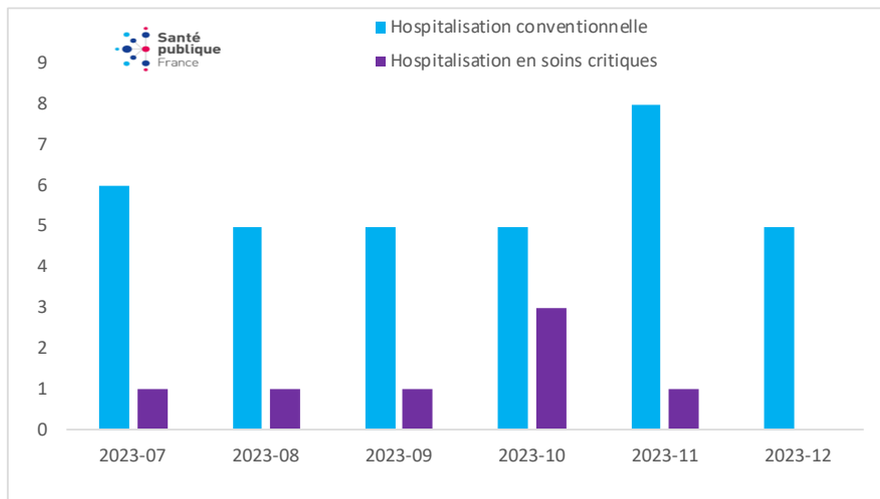


Surveillance de la COVID-19

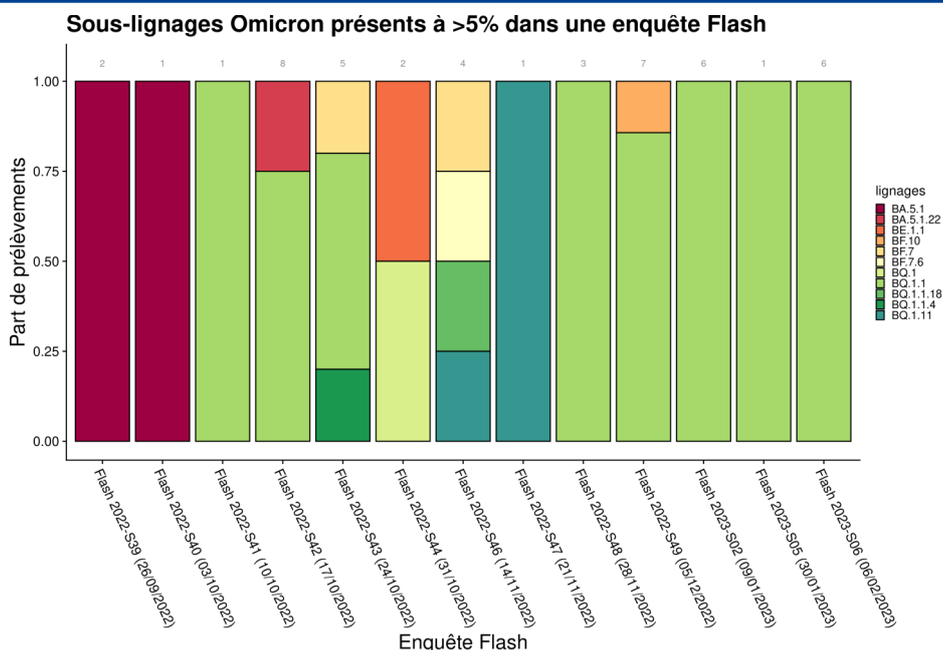
| Figure 7 | Evolution des taux d'incidence et de positivité par semaine, 2020-21 à 2023-12—Source : SIDEP



| Figure 8 | Nombre hebdomadaire de patients COVID-19 nouvellement hospitalisés en médecine conventionnelle et en soins critiques, 2023-07 à 2023-12 - Source Si-VIC



| Figure 9 | Évolution de la proportion des sous-lignées d'Omicron détectés à au moins 5% dans une enquête Flash sur les 6 derniers mois, Guadeloupe - Source EMERGEN



## Surveillance de la grippe

Figure 10 | Nombre hebdomadaire estimé de consultations pour syndrome grippal chez un médecin généraliste, Guadeloupe, juillet 2018 à mars 2023 - Source : réseau de médecins sentinelles

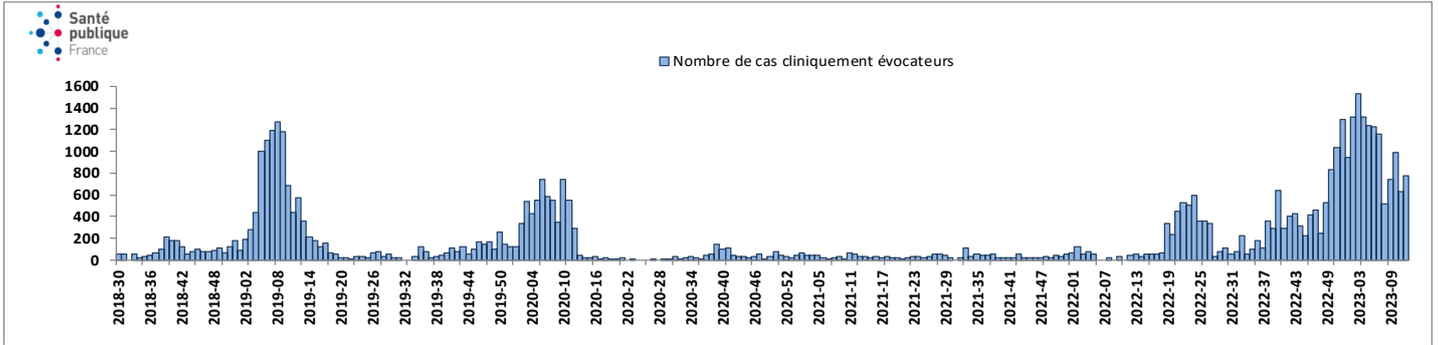


Figure 11 | Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour syndrome grippal et hospitalisations au CHU, CHBT et Cliniques des Eaux Claires, Guadeloupe, juillet 2018 à mars 2023 - Source : Oscore©

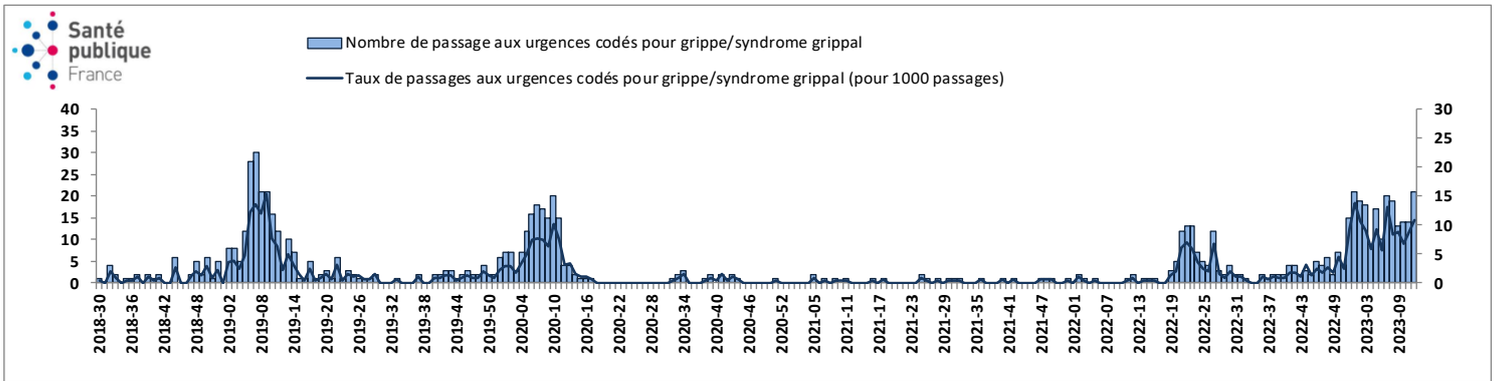
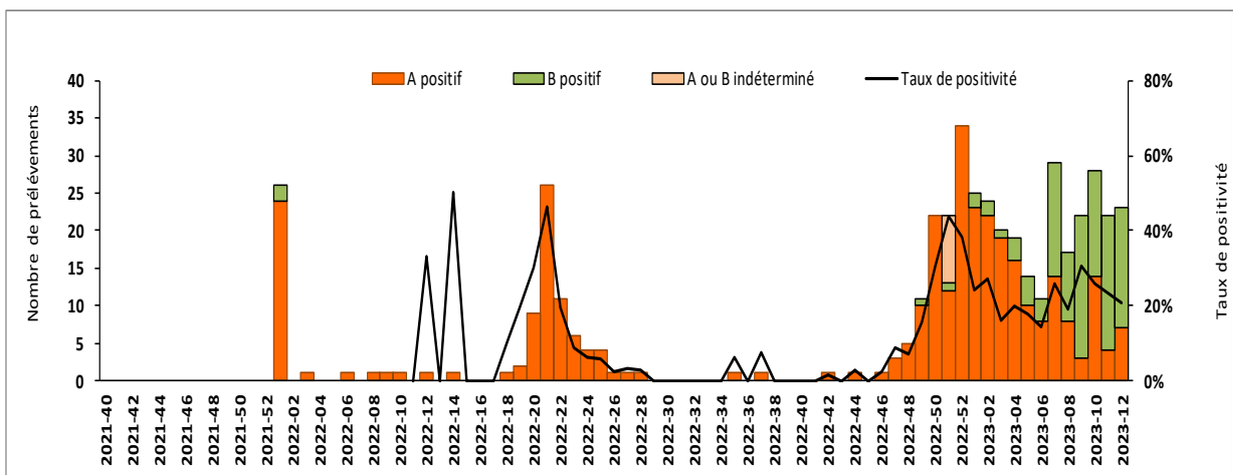
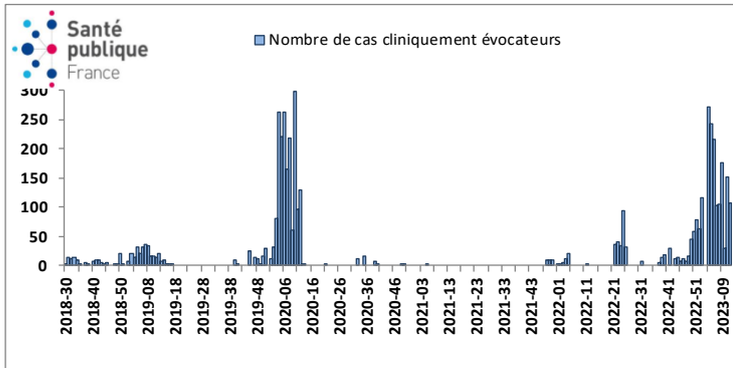


Figure 12 | Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour syndrome grippal et hospitalisations au CHU, CHBT et Cliniques des Eaux Claires, Guadeloupe, octobre 2021 à mars 2023 - Source : Oscore©

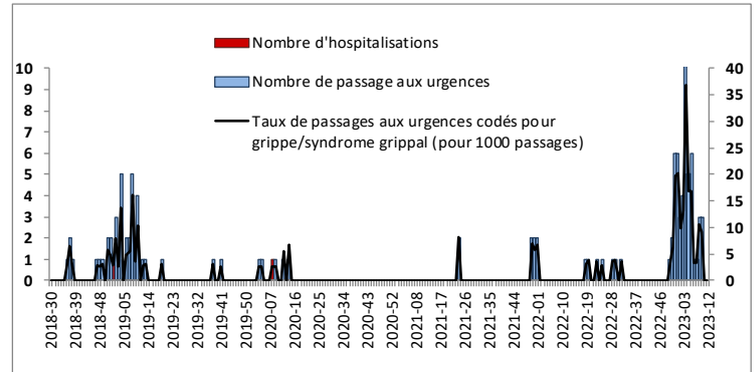


### Surveillance de la grippe

| Figure 13 | Nombre hebdomadaire estimé de consultations pour syndrome grippal chez un médecin généraliste, Saint-Martin, juillet 2018 à mars 2023 - Source : réseau de médecins sentinelles

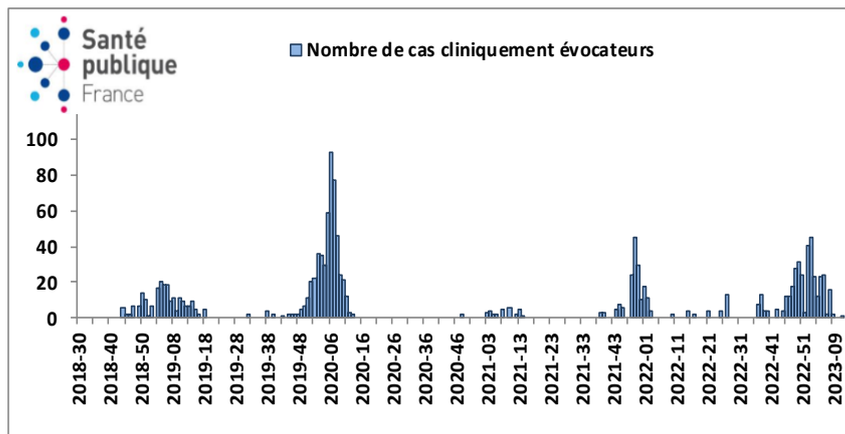


| Figure 14 | Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour syndrome grippal et d'hospitalisations au Centre Hospitalier Louis Fleming, Saint-Martin, juillet 2018 à mars 2023 - Source : Oscour©



### Surveillance de la grippe

| Figure 15 | Nombre hebdomadaire estimé de consultations pour syndrome grippal chez un médecin généraliste, Saint-Barthélemy, juillet 2018 à mars 2023 - Source : réseau de médecins sentinelles



## METHODES

### COVID-19

#### Surveillance virologique - source : SI-DEP

Les objectifs de la surveillance virologique basée sur les laboratoires sont de suivre l'évolution des taux d'incidence et de positivité dans le temps. Les données sont consolidées dans le temps à partir des trois derniers jours.

Depuis le 01/07/2020, la surveillance s'appuie sur le système SI-DEP (Système d'information dépistage) qui collecte l'ensemble des tests réalisés pour la recherche de Covid-19 par les laboratoires de ville et hospitaliers.

Une correction a été appliquée aux taux d'incidence et de dépistage des semaines incluant les jours fériés afin de prendre en compte leurs effets sur l'activité de dépistage. Une note méthodologique la décrivant plus précisément est disponible sur le site internet de Santé publique France.

#### Surveillance des hospitalisations et des décès - source : SI-VIC

La surveillance des hospitalisations et des décès repose sur le système d'information SI-VIC (Système d'information des victimes) dans lequel les hôpitaux signalent les hospitalisations et les décès des patients en lien avec le Covid-19 survenus dans leur établissement.

Cette surveillance permet de comptabiliser le nombre d'hospitalisations et de décès et suivre leurs tendances dans le temps.

### GRIPPE et BRONCHIOLITE

#### Surveillance syndromique des passages aux urgences - Source : Sursaud®

La surveillance des **passages aux urgences** pour syndrome grippal ou bronchiolite a été réalisée à partir des résumés de passages aux urgences et repose sur les structures d'urgences du Centre Hospitalier Universitaire de Guadeloupe, du Centre Hospitalier Louis Fleming à Saint-Martin et de l'hôpital local de Bruyn de Saint-Barthélemy. Il s'agit d'une surveillance syndromique et elle ne repose donc pas sur une confirmation biologique de l'infection par la grippe.

#### Surveillance syndromique des passages aux urgences pédiatriques- Source : Maison de la Femme de la Mère et de l'Enfant — CHU Martinique

La surveillance syndromique des passages aux urgences pédiatriques est faite à partir des données transmises par la Maison de la Femme de la Mère et de l'Enfant faisant partie du Centre Hospitalier Universitaire de Martinique.

#### Surveillance des consultations SOS Médecins - Source : Sursaud®

Le réseau des associations SOS Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié en 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Il permet d'estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédéfini, telle qu'une épidémie saisonnière. Aux Antilles, ce réseau est utilisé uniquement en Martinique.

#### Surveillance virologique - laboratoires de virologie du Centre Hospitalier Universitaire de Guadeloupe et du Centre Hospitalier Universitaire de Martinique

La surveillance **virologique** est faite à partir des données transmises par les laboratoires de virologie du Centre Hospitalier Universitaire de Guadeloupe et du Centre Hospitalier de Martinique

### IRA EN MEDECINE DE DE VILLE - sources : Réseau des médecins sentinelles

Le Réseau de médecins sentinelles est composé de médecins généralistes exerçant dans les communes des différents territoires. Ils transmettent le nombre de cas d'infection respiratoire aiguë (IRA) vus dans leur cabinet chaque semaine. Les données sont traitées et analysées par Santé publique France.

Définition de cas d'IRA : tout patient vu en (télé) consultation présentant une infection respiratoire aiguë caractérisée par l'association de fièvre ou sensation de fièvre d'apparition brutale et de signes respiratoires (toux, essoufflement, sensation d'oppression thoracique).

## Faits marquants

Entre les semaines 2023-12 et 2023-11

### En Martinique

- **Maintien de l'épidémie de grippe à des niveaux élevés en ville**
- **Baisse franche du taux de positivité à l'hôpital**
- **Virus Influenza de type A majoritaire**
- **Progression des indicateurs virologiques du SARS-CoV-2**

### En Guadeloupe

- **Maintien de l'épidémie de grippe à des niveaux élevés**
- **Virus Influenza de type B majoritaire**
- **Progression des indicateurs virologiques du SARS-CoV-2**

### A Saint-Martin

- **Maintien des consultations libérales pour**

#### Rédacteur en chef

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

#### Rédactrice adjointe

**Mathilde Melin**

#### Comité de rédaction

Frank Assogba  
Lydéric Aubert  
Frédérique Dorléans  
Gwladys Gbaguidi  
Céline Gentil-sergent  
Eline Hassan  
Lucie Léon  
Cécile Martias  
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>