

Tableau de bord. Date de publication : 18 juillet 2024

Surveillance épidémiologique Covid-19

SEMAINE 28 (08 AU 14 JUILLET 2024)

En Martinique, l'ensemble des indicateurs de ville et hospitaliers sont en diminution en semaine 2024-28. Dans les cabinets libéraux, le nombre de cas cliniquement évocateurs de Covid-19 diminue pour la deuxième semaine consécutive. Une diminution du nombre de passages aux urgences et des hospitalisations est également observée la semaine dernière, pour la troisième semaine consécutive. Néanmoins, les indicateurs virologiques témoignent toujours d'une circulation active du SARS-CoV-2.

En Guadeloupe, le nombre de cas cliniquement évocateurs diminue pour la troisième semaine consécutive. Bien que le nombre de passages aux urgences ait diminué en semaine 2024-27, il est globalement stable ces quatre dernières semaines (S2024-25 à S2024-28). Les indicateurs virologiques témoignent toujours d'une circulation active du SARS-CoV-2.

A Saint-Martin, les indicateurs de ville sont en diminution en semaine 2024-28 pour la deuxième semaine consécutive.

A Saint-Barthélemy, le nombre de consultations en médecine de ville diminue en semaine 2024-28.

Martinique		300 (vs 540 en S2024-27) Depuis S2024-18, 3 050 cas cumulés Cas cliniquement évocateurs	↘		15 % (vs 19 % en S2024-27) Taux de positivité	↘
		9 (vs 15 en S2024-27) Passages aux <u>urgences</u> adultes pour suspicion de COVID-19	↘		4 (vs 6 en S2024-27) Nouvelles hospitalisations tous services confondus	↘
Guadeloupe		225 (vs 475 en S2024-27) Depuis S2024-18, 2 635 cas cumulés Cas cliniquement évocateurs	↘		10 % (vs 13 % en S2024-27) Taux de positivité	↘
		29 (vs 21 en S2024-27) Passages aux <u>urgences</u> adultes pour suspicion de COVID-19	→		8 (vs 5 en S2024-27) Nouvelles hospitalisations tous services confondus	→
Saint-Martin		65 (vs 80 en S2024-27) Depuis S2024-18, 240 cas cumulés Cas cliniquement évocateurs	↘		Pas de données disponibles Taux de positivité	
		0 (vs 1 en S2024-26) Passage aux <u>urgences</u> adultes pour suspicion de COVID-19	→		0 (vs 0 en S2024-26) Nouvelles hospitalisations tous services confondus	→
Saint-Barthélemy		6 (vs 9 en S2024-27) Depuis S2024-18, 49 cas cumulés Cas cliniquement évocateurs	↘		Pas de données disponibles Taux de positivité	
		1 (vs 1 en S2024-27) Passages aux <u>urgences</u> adultes pour suspicion de COVID-19	→		1 (vs 0 en S2024-27) Nouvelles hospitalisations tous services confondus	→

METHODES

SURVEILLANCE EN MEDECINE DE VILLE

Source : 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 de Covid-19 vus dans leur cabinet chaque semaine. Les données sont traitées et analysées par Santé publique France.

Source : SurSaUD® (SOS Médecins)

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 HOSPITALIERE

Source : Sursaud®

La surveillance des passages aux urgences et des hospitalisations après passage aux urgences 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 Universitaire de Martinique (MFME, PZQ, CHLD de Trinité), 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.

SURVEILLANCE VIROLOGIQUE HOSPITALIERE

Source : laboratoires de virologie du Centre Hospitalier Universitaire de Guadeloupe, du Centre Hospitalier de la Basse-Terre et du Centre Hospitalier Universitaire de Martinique - Centre National de Référence des virus respiratoires

La surveillance virologique du SARS-CoV-2 est faite à partir des données transmises par les laboratoires de virologie du Centre Hospitalier Universitaire de Guadeloupe, Centre Hospitalier de la Basse-Terre et du Centre Hospitalier Universitaire de Martinique.

La surveillance génomique du SARS-CoV-2 dans le cadre du consortium EMERGEN est réalisée par le Centre National de Référence (CNR) Virus des infections respiratoires (Institut Pasteur Paris) pour les prélèvements PCR positives provenant de la Guadeloupe et par le Centre Hospitalier Universitaire de Martinique en ce qui concerne la Martinique.

Pour en savoir plus

Sur les variants du SARS-CoV-2 : [l'analyse de risque liée aux variants émergents de SARS-CoV-2](#)

Indicateurs en open data : [Géodes](#), [data.gouv.fr](#)

Rédacteur en chef

Jacques Rosine

Délégué régional Santé publique France Antilles

Comité de rédaction

Frank Assogba, Vanessa Cornely, Frédérique Dorléans, **Céline Gentil-sergent**, **Eline Hassan**, Lucie Léon, Cécile Martias, Mathilde Melin, Laure Motio, Cindy Thelise

Contact presse

presse@santepubliquefrance.fr

Contact équipe :

antilles@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>