

COVID-19 POINT DE SITUATION HEBDOMADAIRE

SEMAINE 18
du 02 au 08 mai 2022

SUIVI BIOLOGIQUE

↗ **Augmentation**

- > NOMBRE TOTAL DE CAS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE EN MARTINIQUE : **159 187**
- > NOMBRE DE NOUVEAUX CAS POSITIFS AYANT LEUR ADRESSE PRINCIPALE EN MARTINIQUE : **3 298**
- > NOMBRE TESTS RÉALISÉS : **13 688**
- > TAUX DE POSITIVITÉ : **24,1 %** en augmentation par rapport à celui de la semaine précédente (17,7 % en 2022-17, soit 6,4 points de pourcentage). Il est supérieur au seuil d'alerte de 10,0 % depuis dix-huit semaines (semaine 2022-01);
- > TAUX D'INCIDENCE : **919 nouveaux cas** / 100 000 habitants, en nette augmentation par rapport à celui de la semaine précédente (574/100 000 hab. en 2022-17, soit 60 %) ;

Source : SPF et SI-DEP Système d'information de Dépistage

HOSPITALISATIONS

Nombre de patients en
cours d'hospitalisation :

24

Dont 21 médecine covid
au CHUM

Dont soins critiques :

03

Sources : Bed management au 10/05/2022

SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ

929 décès

signalés par le CHUM depuis le
début de l'épidémie

CLUSTERS

1 cluster

fait l'objet d'un suivi
en milieu professionnel

VACCINATION

Population : 12 ans et +

- > Nombre de personnes ayant un schéma vaccinal complet* : **143 073** soit **45,2 %**
- > Nombre de personnes ayant reçu une dose de rappel (1^{er} rappel) : **88 336** soit **27,9%**

*1^{ère} injection et primovaccination complète

SYNTHÈSE

En semaine 2022-18, une accélération de la circulation du SARS-CoV2 était observée en Martinique. Le taux d'incidence progresse de 60 % par rapport à la semaine précédente ; les taux de positivité et de dépistage étaient également en augmentation avec respectivement 6,4 points et 17 %. A l'hôpital, une nette augmentation du nombre de passages aux urgences adultes était également observée ainsi qu'aux urgences pédiatriques. Le nombre de nouvelles hospitalisations en médecine conventionnelle était stable ; on notait par contre 3 nouvelles admissions en service de soins critiques versus aucune la semaine précédente.