

# COVID-19 POINT DE SITUATION HEBDOMADAIRE

SEMAINE 17  
du 25 avril au 1 mai  
2022

## SUIVI BIOLOGIQUE → Stable

- > NOMBRE TOTAL DE CAS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE EN MARTINIQUE : **155 534**
- > NOMBRE DE NOUVEAUX CAS POSITIFS AYANT LEUR ADRESSE PRINCIPALE EN MARTINIQUE : **2 022**
- > NOMBRE TESTS RÉALISÉS : **11 628**
- > TAUX DE POSITIVITÉ : **17.4%** stable par rapport à celui de la semaine précédente (16.8 % en 2022-16, soit + 0.6 points de pourcentage).
- > TAUX D'INCIDENCE : **564 nouveaux cas** / 100 000 habitants, stable par rapport à celui de la semaine précédente (595\*/100 000 hab. en 2022-16, soit -5 %).

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

### HOSPITALISATIONS

Nombre de patients en  
cours d'hospitalisation :

**19**

Dont 16 médecine covid  
au CHUM

Dont soins critiques :

**03**

Sources : Bed management au 03/05/2022

### SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ

**929 décès**

signalés par le CHUM depuis le  
début de l'épidémie

### CLUSTERS

**2 clusters**

font l'objet d'un suivi  
(Établissement médico-social)

## VACCINATION

Population : 12 ans et +

- > Nombre de personnes ayant un schéma vaccinal complet\* : **143 193** soit **46.8 %**
- > Nombre de personnes ayant reçu une dose de rappel (1<sup>er</sup> rappel) : **87 950** soit **27,8%**

\*1<sup>ère</sup> injection et primovaccination complète

## SYNTHÈSE

Dans la suite d'une légère hausse des indicateurs virologiques observée en semaine 2022-16, principalement liée aux festivités des vacances de Pâques, la circulation du virus était toujours active en Martinique. Cependant, la situation épidémiologique était relativement stable en semaine 2022-17. Le taux d'incidence ainsi que le taux de positivité étaient globalement stables dans un contexte de recours au dépistage en légère diminution. La classe d'âge qui enregistrait le taux d'incidence le plus élevé était celle des 15-44 ans en semaine 2022-17. L'ensemble des indicateurs hospitaliers témoignaient de la stabilité de la situation épidémiologique.