

# COVID-19

# POINT DE SITUATION HEBDOMADAIRE\*

Semaine du  
23 au 29 novembre  
2020

## > Concernant le suivi biologique : *(sources : SPF et SI-DEP -système d'information de dépistage)*

>Nombre total de cas depuis le début de l'épidémie en Martinique : **5 520**

>Nombre de nouveaux patients positifs testés en Martinique : **97**

>Nombre tests réalisés semaine 48 : **1954**

>Nombre total de tests réalisés depuis de début de l'épidémie (mi-mai jusqu'à la semaine 48) : **65 748**

>Taux de positivité : mesure le nombre de personnes détectées COVID-19 / nombre de tests réalisés sur une semaine.

**5 %** un taux en diminution et égal au seuil de vigilance (8,2 % en semaine 47, soit une diminution de 39 %);

>Taux d'incidence (pour 100 000 habitants) : mesure le nombre de personnes positives au COVID-19 pour 100 000 habitants sur une semaine

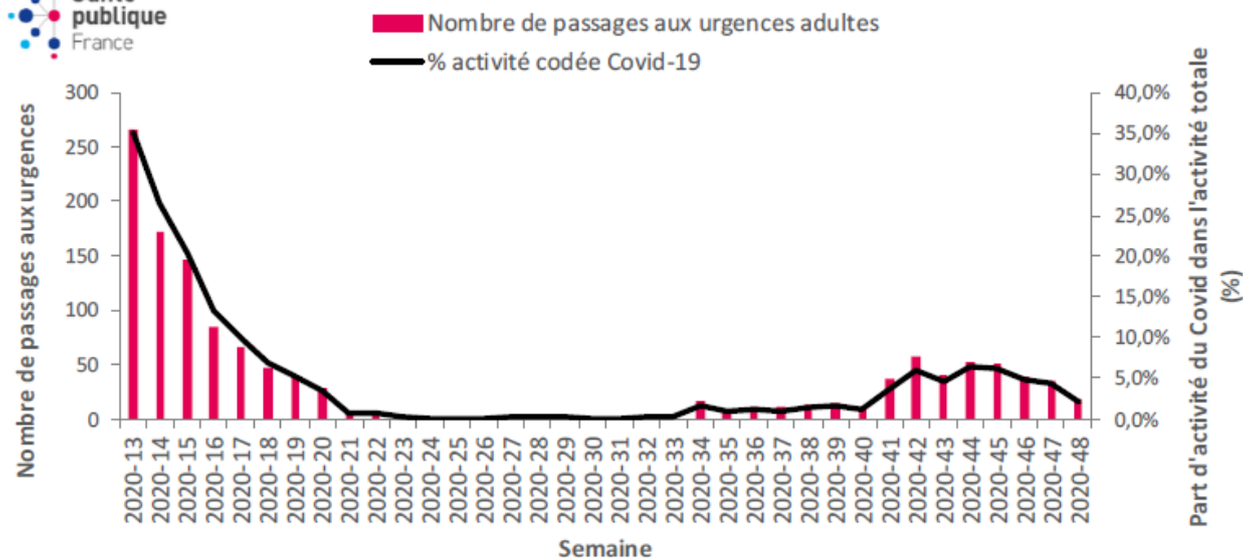
**27 nouveaux cas** - en diminution et désormais inférieur au seuil d'alerte\*\* (54 pour 100 000 hab. en semaine 47 soit - 50 %)

## > Concernant les hospitalisations: *(sources : SI-VIC / SpF au 01/12 à 8h00)*

>Nombre de patients en cours d'hospitalisation : **34**

✚ Dont réanimation : **9**

## > Concernant le suivi aux urgences: *(sources : service des urgences adultes)*



Données semaine  
48 : **19 passages**  
pour suspicions de  
COVID-19

Données semaine  
47 : **36 passages**  
pour suspicions de  
COVID-19

Indicateur à la baisse



## > La surveillance de la mortalité spécifique au Covid-19 :

41 décès signalés par le CHU de Martinique, sont à déplorer depuis le début de l'épidémie.

## > Les clusters (Hors milieu scolaire):

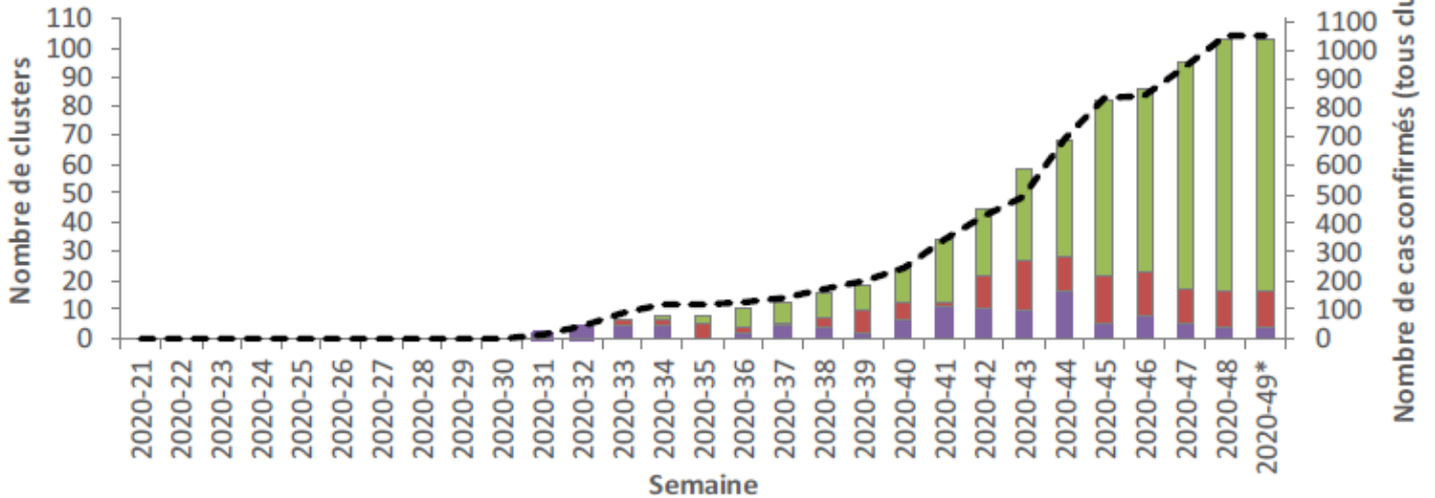
103 clusters identifiés dont :

- 87 clôturés
- 3 en cours d'investigation
- 13 maîtrisés

## > Répartition des clusters: (sources : MONIC / SpF)



Clusters en cours d'investigation  
Clusters maîtrisés  
Clusters cloturés  
--- Nombre de cas confirmés (tous clusters)



\* 2020-49 : données en cours de consolidation, semaine en cours

## > Gestion en milieu scolaire: (mises à jour au 30/11, 17h)

✚ 29 Communes concernées

✚ 163 établissements dont

- 26 écoles maternelles
- 57 écoles primaires / élémentaires
- 40 collèges
- 36 lycées
- 1 école de management
- 2 Administrations
- 1 CNED

✚ 476 cas confirmés (données en cours de consolidation)

- 113 Adultes
- 363 Enfants

✚ 2031 contacts à risque (CAR) identifiés dont :

- 214 Adultes
- 1817 Enfants (données en cours de consolidation)

✚ 105 CAR identifiés sont devenus COVID+ (croisement avec la base de données SIDEP) (données en cours de consolidation)

## > Concernant les patients positifs: (sources : SpF et SI-DEP-système d'information de dépistage)

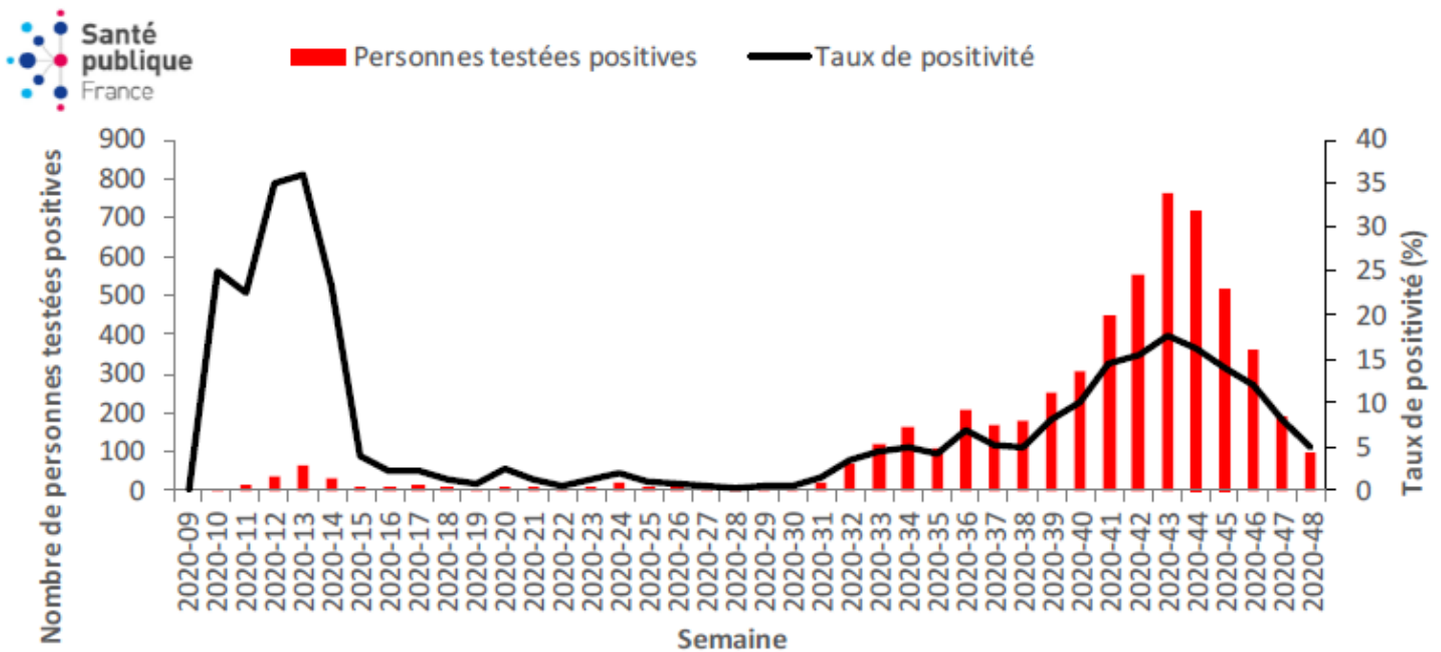
### > Répartition par jour des patients testés positifs et du nombre de tests réalisés :

date	positifs	tests réalisés	taux de positivité	semaine
2020-11-23	25	506	4,94	48
2020-11-24	24	411	5,84	48
2020-11-25	15	266	5,64	48
2020-11-26	18	267	6,74	48
2020-11-27	13	371	3,5	48
2020-11-28	2	125	1,6	48
2020-11-29	0	8	0	48
2020-11-30**	5	67	7,46	49

\* les données présentées sont celles des tests par RT-PCR et par tests antigéniques, sans distinction possible

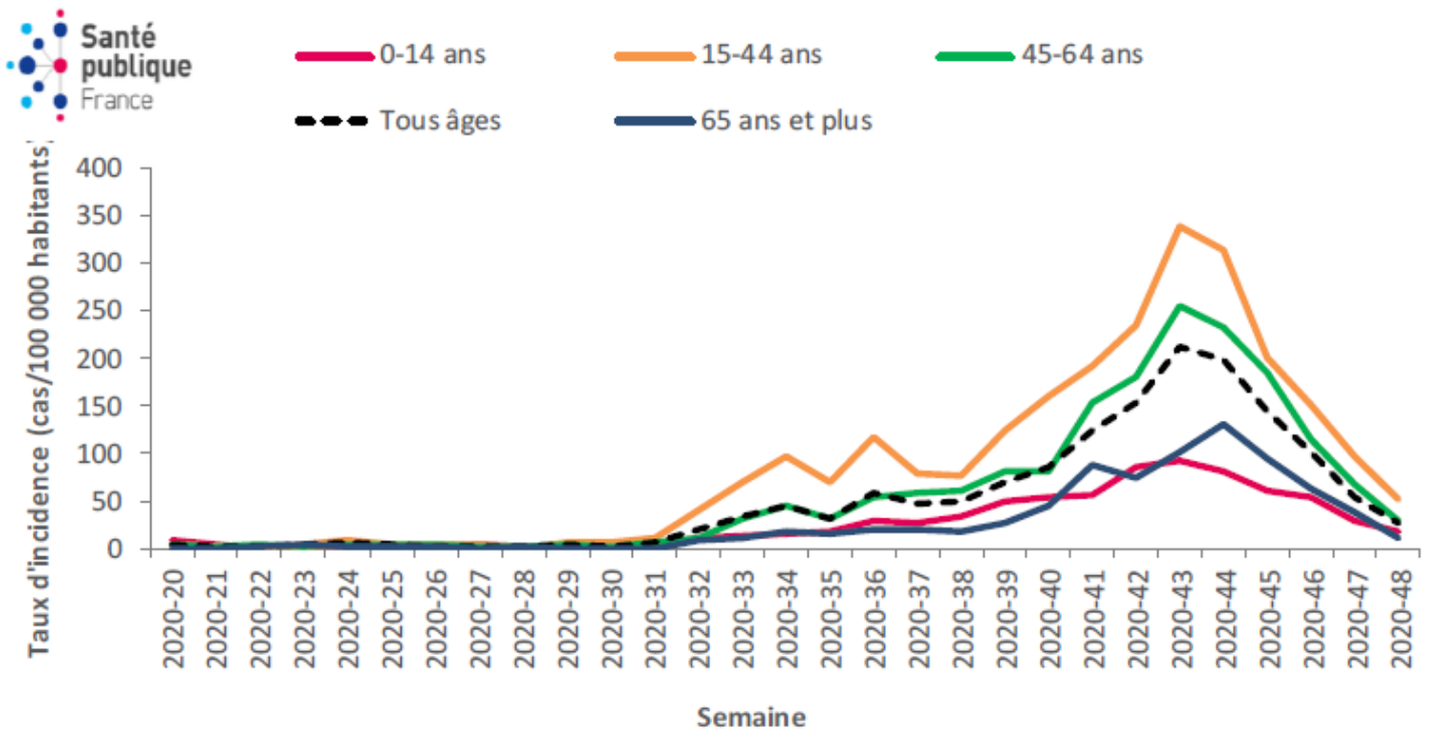
\*\* données en cours de consolidation, semaine en cours,

> Répartition hebdomadaire des patients testés positifs et du taux de positivité :



\* les données présentées sont celles des tests par RT-PCR et par tests antigéniques, sans distinction possible

> Taux d'incidence par tranche d'âge (par semaine de prélèvement) des patients testés positifs:



\* les données présentées sont celles des tests par RT-PCR et par tests antigéniques, sans distinction possible

> **Taux d'incidence par tranche d'âge de 10 ans (par semaine de prélèvement) des patients testés positifs:**

Classes d'âge 10 ans	2020-48	2020-47	2020-46
	<b>Taux d'incidence</b>		
[0,10[	0	5,88	20,59
[10,20[	44,17	72,07	146,46
[20,30[	44,45	85,73	114,3
[30,40[	75,85	122,52	154,61
[40,50[	30,26	88,44	162,92
[50,60[	27,13	65,42	114,89
[60,70[	20,93	39,96	72,3
[70,80[	8,95	53,72	62,67
[80,90[	0	21,31	58,61
[90,Inf]	18,19	36,38	36,38

*\* les données présentées sont celles des tests par RT-PCR et par tests antigéniques, sans distinction possible*

> **Evolution de la part des voyageurs et des cas confirmés symptomatiques au cours des 6 dernières semaines :** (source ARS)

Semaine	Part des symptomatiques (%)	Notion de voyages dans les 14 derniers jours (%)	Provenances
42	61	2	Guadeloupe
43	58	1	Hexagone, Guadeloupe
44	54	1	Hexagone, Saint-Martin
45	56	2	Hexagone, Guadeloupe
46	48	2	Hexagone
47	51	2	Saint-Martin, Guyane
48	19	1	N/C

Les données de la semaine 48 ne sont pas consolidées.

> **Synthèse :**

En Martinique, l'épidémie continue à régresser comme le montre l'ensemble des indicateurs de surveillance épidémiologique. La semaine dernière, le taux de positivité et le taux d'incidence, calculés à partir des tests RT-PCR et antigéniques, étaient respectivement en dessous du seuil de vigilance (5 %) et du seuil d'alerte (50 cas pour 100 000 habitants). Les niveaux atteints sont comparables à ceux enregistrés fin août. Cette diminution concerne toutes les tranches d'âge. Les 15-44 ans enregistraient l'incidence la plus élevée et, en son sein, les 30-39 ans. Le nombre d'hospitalisations pour Covid était également à la baisse, dont le nombre d'admissions en réanimation.

**Ce contexte épidémiologique justifie toujours le maintien du territoire martiniquais en niveau de vulnérabilité élevée.**