

COVID-19

POINT DE SITUATION HEBDOMADAIRE*

Semaine du
21 au 27 Septembre
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 : 1543**

> **Nombre de nouveaux patients positifs testés en Martinique : 244**

> **Nombre tests réalisés semaine 39 : 2982**

> **Nombre total de tests réalisés depuis de début de l'épidémie (mi-mai jusqu'au 27 septembre) : 36331**

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

8,18% (en augmentation par rapport à la semaine précédente (4,78 %) et supérieur au seuil de vigilance)

> **Taux d'incidence (pour 100 000 habitants) : 68,01**

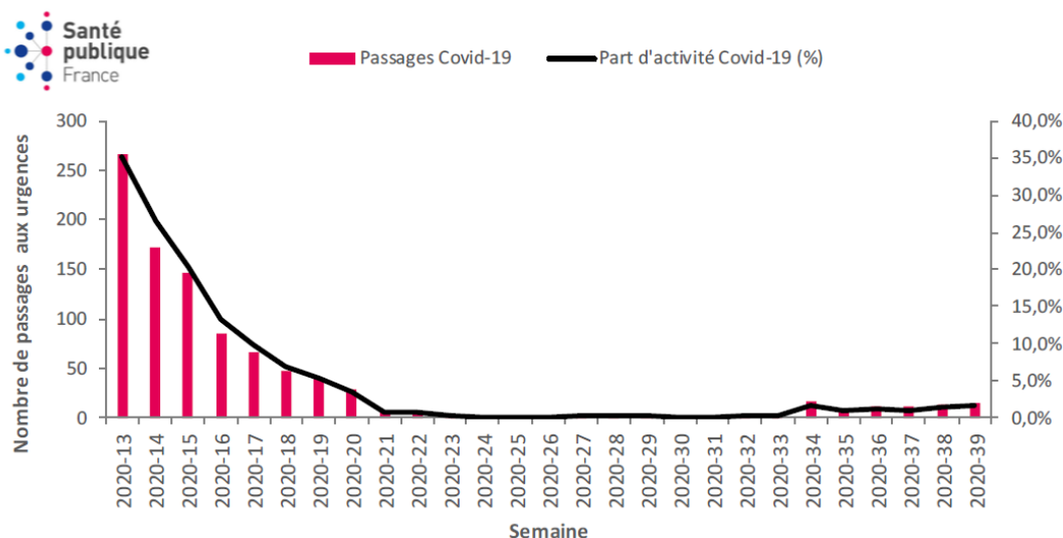
Mesure le nombre de personnes positives au COVID-19 pour 100 000 habitants sur une semaine.

> **Concernant les hospitalisations:** (sources : SI-VIC / SpF au 22/09 à 8h00)

> **Nombre de patients en cours d'hospitalisation : 32**

✚ Dont réanimation : 16

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



15 passages pour suspicion COVID-19 (contre 13 la semaine précédente)

L'activité COVID représente **1.6%** de l'activité totale des urgences.

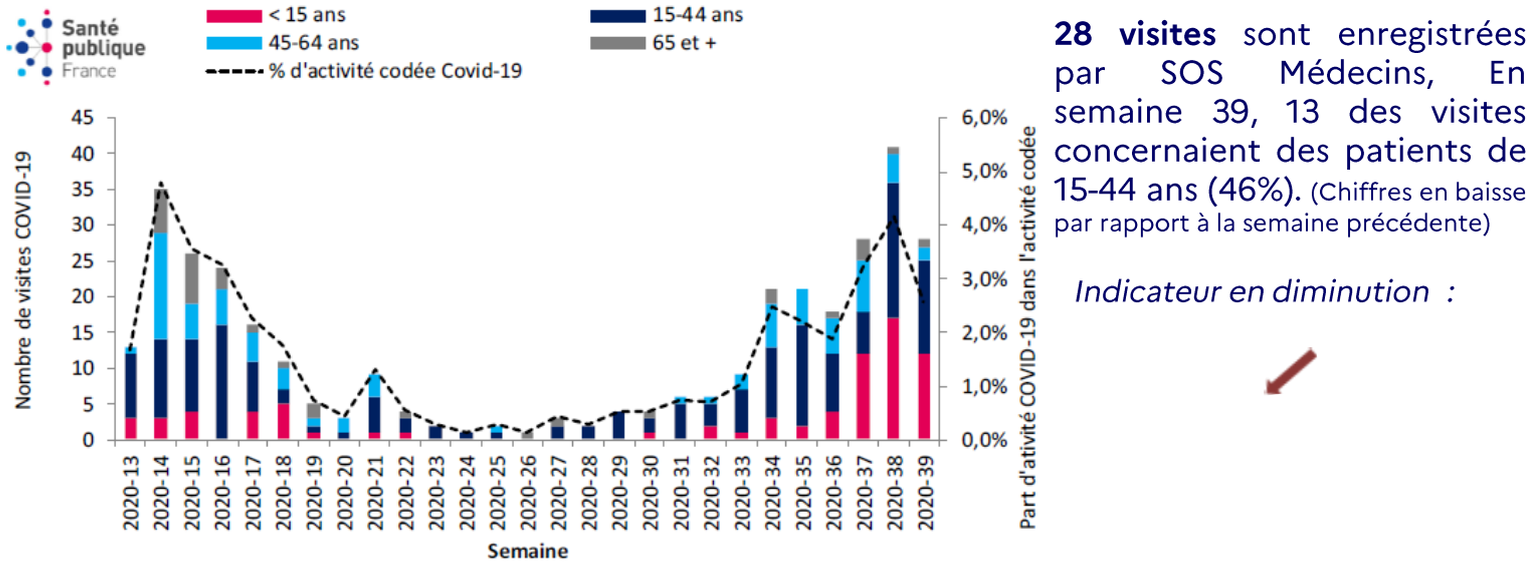
Indicateur augmentation :



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

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

> Les visites de SOS Médecins : (sources : SurSaUD/SPF)

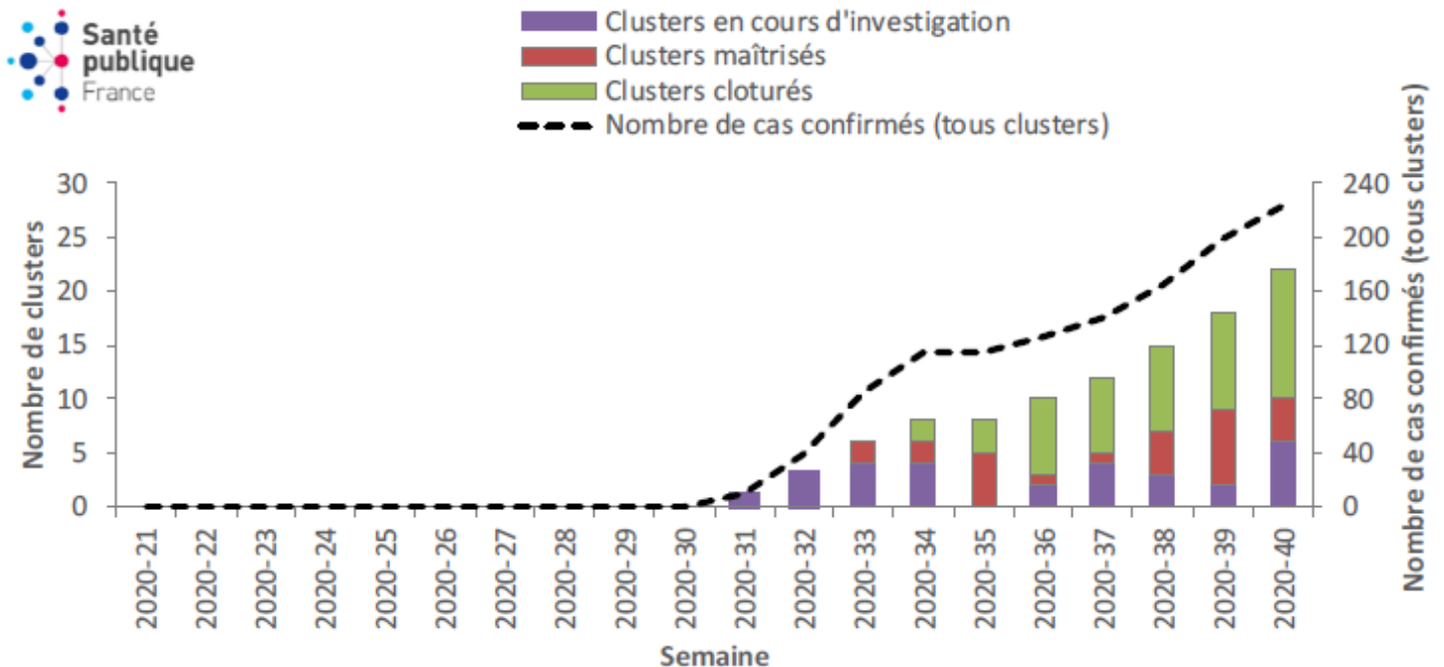


> Les clusters (Hors milieu scolaire):

22 clusters identifiés dont :

- 12 clôturés
- 3 maîtrisés
- 5 en cours d'investigation

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



> Gestion en milieux scolaire:

- + 18 Communes concernés

- + 59 établissements dont :
 - 9 écoles maternelles
 - 19 écoles primaires / élémentaires
 - 14 collèges
 - 16 lycées
 - 1 école de management
 -

- + 80 cas confirmés
 - 19 Adultes
 - 61 Enfants

- + 880 contacts à risque identifiés dont :
 - 127 Adultes
 - 753 Enfants

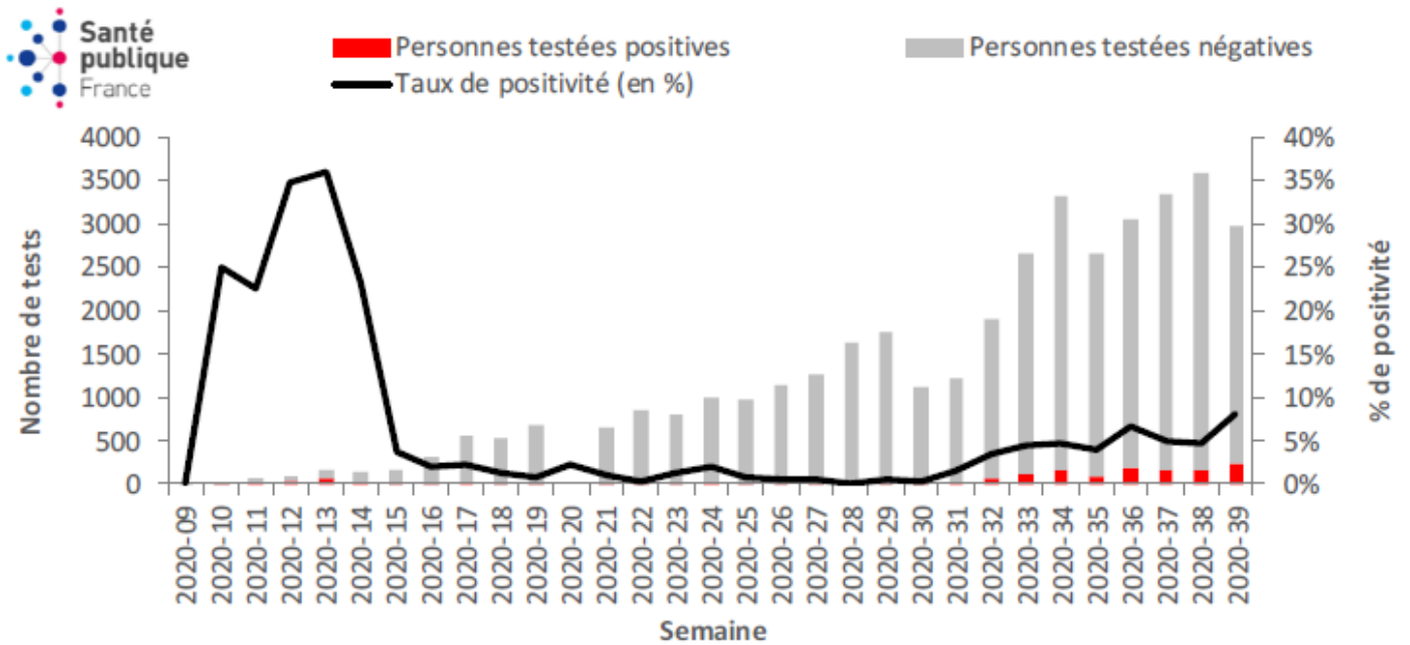
> Concernant les patients positifs: *(sources : SpF et SI-DEP-système d'information de dépistage)*

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

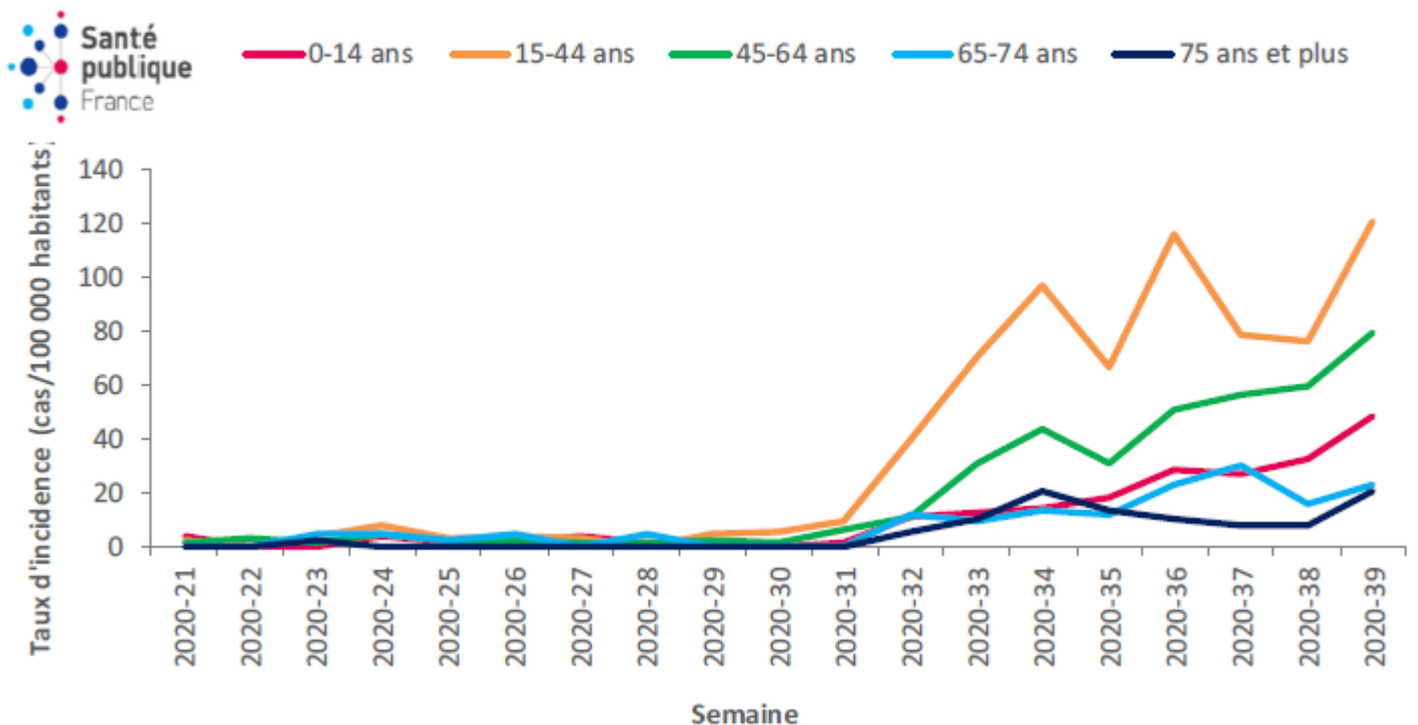
date	positifs	tests réalisés	taux de positivité	semaine
2020-09-21	38	620	6,13	W39
2020-09-22	45	549	8,2	W39
2020-09-23	41	506	8,1	W39
2020-09-24	51	626	8,15	W39
2020-09-25	57	573	9,95	W39
2020-09-26	12	108	11,11	W39
2020-09-27	0	0		W39
2020-09-28*	3	139	2,16	W40

* données en cours de consolidation, semaine en cours

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



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



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

Classe d'âge 5 ans	2020-S39	2020-S38	2020-S37
	Taux d'incidence	Taux d'incidence	Taux d'incidence
[0,10)	26,48	26,48	14,71
[10,20)	69,74	39,52	41,85
[20,30)	114,3	88,9	111,13
[30,40)	163,36	102,1	102,1
[40,50)	109,39	55,86	51,2
[50,60)	81,38	70,21	62,23
[60,70)	45,67	24,74	36,15
[70,80)	17,91	11,94	11,94
[80,90)	21,31	10,66	15,99
[90,Inf]	18,19	18,19	0

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

Semaine	Données disponibles pour N cas/X cas +*		Part des symptomatiques (%)	Notion de voyages dans les 14 derniers jours (%)	Provenances
	N cas	X cas +*			
32	63	63	79	21	Hexagone, Guyane, Guadeloupe, Saint-Martin
33	94	93	74	13	Hexagone, Guadeloupe
34	115	120	68	11	Hexagone, Guadeloupe, Saint-Martin
35	88	91	72	14	Hexagone, Guadeloupe, Saint-Martin
36	177	184	67	9	Hexagone, Guadeloupe, Saint-Martin
37	134	153	71	7	Hexagone, Guadeloupe
38	131	138	69	6	Hexagone, Guadeloupe

*% calculés sur la base des données disponibles – ce champ n'est pas renseigné pour tous les cas confirmés

> Synthèse :

Les indicateurs de surveillance épidémiologique sont en augmentation en semaine 39 traduisant une circulation active du virus SARS-COV2 (+ 42% de nouvelles contaminations par rapport à la semaine précédente).

L'augmentation du taux d'incidence hebdomadaire concernait toutes les classes d'âge et le taux le plus élevé était enregistré chez les 15-44 ans. La Martinique reste en vulnérabilité élevée.