

COVID-19

POINT DE SITUATION HEBDOMADAIRE*

Semaine du
14 au 20 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 : 1 290**

> **Nombre de nouveaux patients positifs testés en Martinique : 165**

> **Nombre tests réalisés semaine 38 : 3517**

> **Nombre total de tests réalisés depuis de début de l'épidémie : 34 717**

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

4.69% (stable par rapport à la semaine précédente (5,11 %) et inférieur au seuil de vigilance)

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

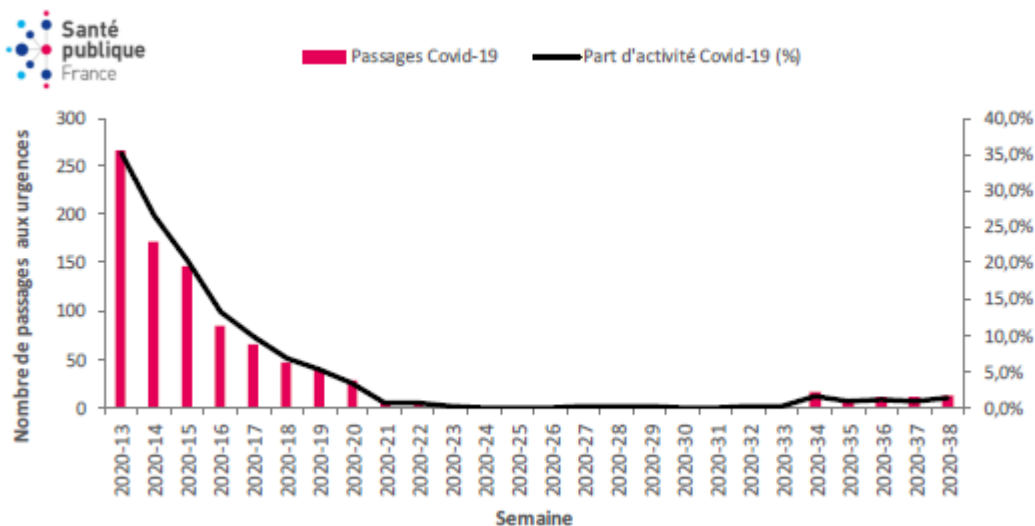
45.99%

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

> **Nombre de patients en cours d'hospitalisation : 22**

✚ Dont réanimation : 9

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



13 passages pour suspicion COVID-19 (contre 11 la semaine précédente)

L'activité COVID représente **1.4%** de l'activité totale des urgences.

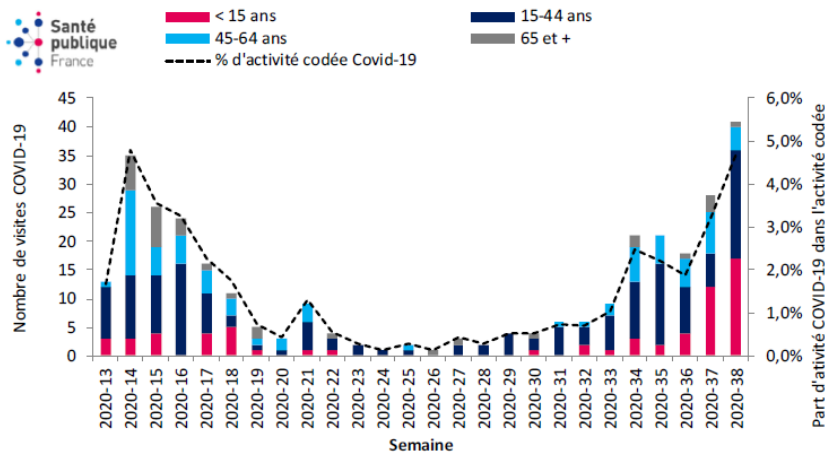
Indicateur stable :



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

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

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



41 visites sont enregistrées par SOS Médecins, En semaine 38, les visites concernaient majoritairement des moins de 44 ans (88%). (Chiffres en augmentation par rapport à la semaine précédente)

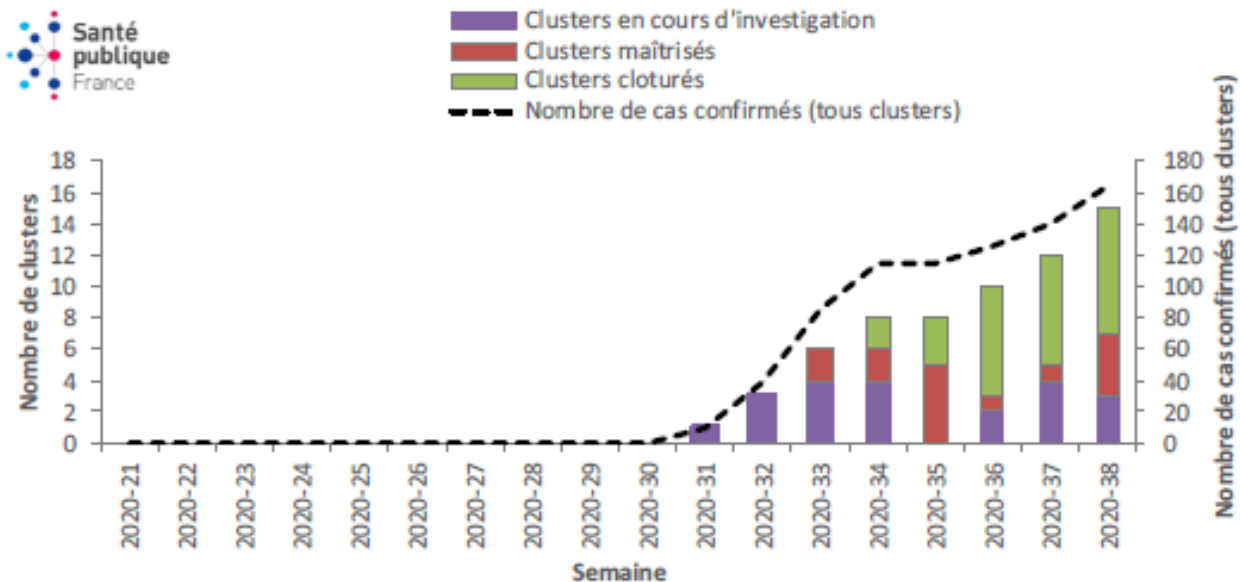
Indicateur en augmentation :

> Les clusters (Hors milieu scolaire):

17 clusters identifiés dont :

- 9 clôturés
- 4 maîtrisés
- 4 en cours d'investigation

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



> Suivi en milieu scolaire:

58 cas positifs recensés :

- 20 Adultes
- 38 élèves

697 contacts à risque transmis par l'éducation nationale dont environ 248 adultes (attention : données non consolidées).

42 établissements scolaires concernés

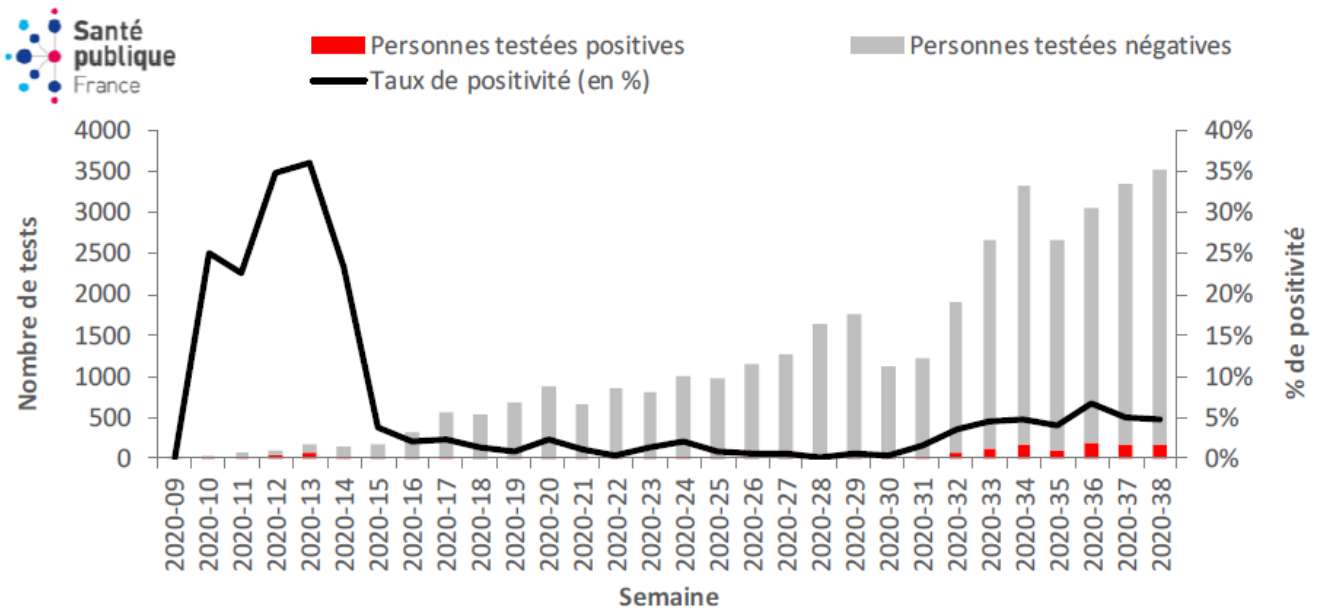
> **Concernant les patients positifs:** (sources : SpF et SI-DEP-système d'information de dépistage)

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

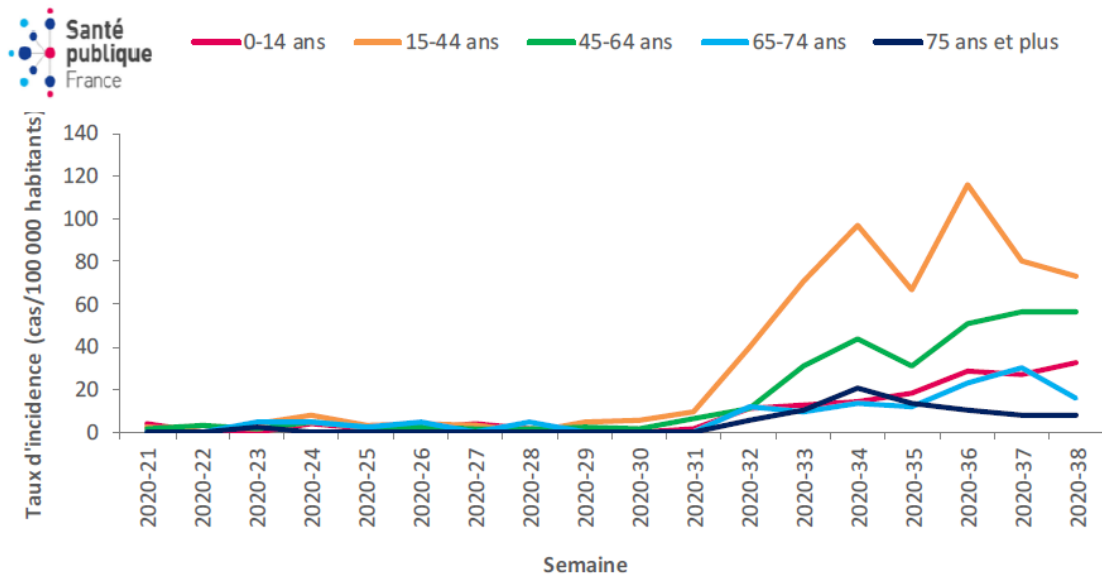
date	positifs	tests réalisés	taux de positivité	semaine
2020-09-14	37	763	4,85	W38
2020-09-15	32	815	3,93	W38
2020-09-16	24	645	3,72	W38
2020-09-17	34	624	5,45	W38
2020-09-18	34	554	6,14	W38
2020-09-19	4	112	3,57	W38
2020-09-20	0	4	0	W38
2020-09-21*	11	179	6,15	W39

* 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-S38	2020-S37	2020-S36
	Taux d'incidence	Taux d'incidence	Taux d'incidence
[0,10)	26,48	14,71	20,59
[10,20)	37,2	41,85	46,5
[20,30)	85,73	111,13	142,88
[30,40)	102,1	105,02	154,61
[40,50)	53,53	51,2	69,82
[50,60)	65,42	62,23	57,44
[60,70)	24,74	36,15	20,93
[70,80)	11,94	11,94	17,91
[80,90)	10,66	15,99	10,66
[90,Inf]	18,19	0	18,19

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

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	181	67	8	Hexagone, Guadeloupe, Saint-Martin
37	134	153	71	9	Hexagone, Guadeloupe
38	65	67	65	7	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 confirment une circulation active du virus SARS-COV2, en particulier chez les 15-44 ans.

A noter, qu'une légère augmentation de l'incidence est enregistrée chez les 0-14 ans et en particulier chez les jeunes enfants âgés de 0 à 9 ans. **La Martinique reste en vulnérabilité élevée.**