

En collaboration avec :

Agence régionale de santé (ARS) Martinique, Assurance maladie, Médecins libéraux, SAMU Centre 15, SOS médecins, médecins urgentistes, réanimateurs, infectiologues, laboratoires de biologie médicale hospitaliers et de ville, Sociétés savantes d'infectiologie, de réanimation et de médecine d'urgence



INSTITUT PASTEUR

CNR Virus des infections respiratoires



En résumé

Les indicateurs virologiques du SARS-CoV2 en Martinique indiquaient toujours une circulation virale stable en semaine 2021-07. La tendance en médecine de ville et à l'hôpital était similaire. Depuis fin janvier 2021, une circulation autochtone du variant 20I/501Y.V1 a été identifiée sur notre territoire.

La vigilance doit rester de mise dans les semaines à venir en maintenant les mesures de prévention individuelles et de réduction des contacts. Le territoire reste classé en niveau de vulnérabilité élevée.

Analyse de la situation épidémiologique

Depuis fin novembre (semaine 2020-48) et jusqu'au 21 février 2021, les indicateurs virologiques sont restés stables avec un taux d'incidence inférieur au seuil d'alerte et un taux de positivité inférieur au seuil de vigilance. En semaine 2021-07, le recours au dépistage était en nette diminution par rapport à la semaine précédente. L'incidence la plus élevée était observée chez les 15-44 ans et, parmi eux, chez les 20-29 ans. Chez les 65 ans et plus, le taux d'incidence restait stable par rapport aux semaines précédentes.

En milieu hospitalier, le nombre de nouvelles admissions pour Covid-19 en 2021-07 était relativement stable avec 8 admissions contre 3 en 2021-06.

En ville, l'activité de la Covid-19 chez SOS Médecins et chez les médecins généralistes était faible.

Au 26 février, le R-effectif calculé à partir des données SI-DEP sur les 7 derniers jours était non significativement supérieur à 1 : 1.25 [0.99-1.53].

Prévention

- **Campagne de vaccination débutée le 07/01. Au 25 février, 4 346 personnes ont été vaccinées et ont reçu une dose de vaccin contre la Covid-19 et 2 081 personnes ont été vaccinées par deux doses en Martinique ;**
- **Maintien nécessaire des mesures de prévention individuelles et de réduction des contacts ;**
- **En cas de symptômes, nécessité d'un isolement immédiat et réalisation d'un test dans les plus brefs délais.**

Indicateurs-clés en semaines 2021-06* et 2021-07**

**Semaine 2021-06 : du 8 au 14 février 2021 - **Semaine 2021-07 : du 15 au 21 février 2021*

Surveillance virologique des tests par RT-PCR et antigéniques - dispositif SIDEPA (système d'information de dépistage). Ces données sont comptabilisées selon le lieu de résidence administrative du patient, même si le prélèvement a été effectué dans un autre département français.

- Taux de positivité : 2,3 % en semaine 2021-07 (58 personnes positives sur 2 563 personnes testées) contre 1,9 % en semaine 2021-06 (71 personnes positives sur 3 702 personnes testées) ;
- Taux d'incidence (nombre de nouveaux cas rapporté à la population pour 100 000 habitants) : 16 nouveaux cas / 100 000 habitants en semaine 2021-07 contre 20/100 000 hab. la semaine précédente ;
- En semaine 2021-08 (semaine en cours), du 22 au 26 février 2021 : 65 personnes positives sur 2 239 personnes testées soit un taux de positivité de 2,9 % (données en cours de consolidation).
- De début mars 2020 au 26 février 2021 : 6 746 personnes positives au SARS-CoV2 parmi 145 022 personnes testées ;

Cluster (hors milieu familial restreint)

- Du 6 juillet 2020 au 25 février 2021, 153 clusters identifiés dont 149 clôturés et 3 en cours d'investigation : 1 en milieu professionnel (de criticité élevée, 13 cas confirmés), 2 concernant un rassemblement temporaire de personnes (de criticité modérée et 8 cas pour l'un, de criticité limitée et 4 cas pour l'autre) ;
- Principales collectivités concernées : le milieu professionnel (41 %) et le milieu scolaire et universitaire (32 %).

Surveillance en ville

- SOS Médecins : 10 visites pour suspicion de Covid-19 en semaine 2021-07 contre 13 en semaine 2021-06 ;
- Réseau Sentinelles : 30 (télé)consultations pour infection respiratoire aiguë estimées en semaine 2021-07 contre 65 en semaine 2021-06.

Surveillance à l'hôpital

- Passages pour COVID-19 aux urgences adultes : 17 passages en semaine 2021-07 (1,8 % de l'activité totale) contre 12 en semaine 2021-06 (1,3 % de l'activité totale) ;
- Passages pour COVID-19 aux urgences pédiatriques : aucun passage depuis la semaine 2021-03 ;
- Hospitalisations (SI-VIC et système de surveillance des cas graves en réanimation) : au 25 février, 13 patients étaient hospitalisés pour COVID-19 en Martinique, dont 2 en réanimation.

Surveillance de la mortalité

- 45 décès chez des patients confirmés et/ou probables (dont 36 résidents martiniquais) rapportés dans SI-VIC depuis le début de l'épidémie ;
- Aucun excès de mortalité toutes causes et tous âges depuis la semaine 2020-47 et jusqu'à la semaine 2021-06.

Seuils du taux de positivité : seuil de vigilance à 5 % et seuil d'alerte à 10 % ;

Seuils du taux d'incidence : seuil de vigilance à 10/100 000 habitants et seuil d'alerte à 50/100 000 habitants.

Surveillance virologique

En semaine 2021-07, 58 personnes ayant une résidence administrative en Martinique ont été testées positives au SARS-CoV2, tendance stable depuis début janvier 2021. Le recours au dépistage était en nette diminution avec 715 tests réalisés pour 100 000 hab. contre 1 030 la semaine précédente [Figure 1].

Le taux de positivité était de 2,3 %, inférieur au seuil de vigilance depuis fin novembre (semaine 2020-48) et la tendance était stable (1,9 % en semaine 2021-06). Le taux d'incidence (nombre de nouveaux cas rapporté à la population) était de 16 nouveaux cas pour 100 000 habitants, en légère diminution (en lien avec la diminution du taux de dépistage) par rapport à celui de la semaine précédente (20/100 000 hab.). Il restait inférieur au seuil d'alerte depuis fin novembre 2020 [Figure 2].

En semaine 2021-07, en France métropolitaine, les taux de positivité les plus élevés étaient rapportés en Seine-Saint-Denis (11,1 %), dans la Drôme (10,2 %), les Alpes-Maritimes (10 %), le Val-d'Oise et la Seine-et-Marne (9,7 %), l'Ain (9,5 %) et l'Essonne (9 %). Dans les territoires d'outre-mer, les taux de positivité les plus élevés étaient enregistrés à Mayotte (29,0 %), en Guadeloupe (6,8 %) et à Saint-Barthélemy (5,4 %) [Figure 3].

Figure 1. Nombre de personnes positives testées par RT-PCR et test antigénique et taux de positivité, par semaine en Martinique, du 24 février 2020 au 21 février 2021

Sources : surveillance individuelle (2020-09 - 2020-20) et SIDEPE (à partir de 2020-21), exploitation Santé publique France

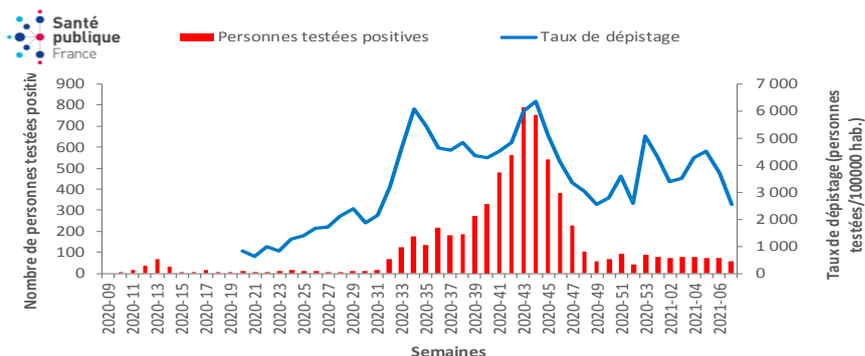


Figure 2. Taux de positivité et taux d'incidence des personnes testées par RT-PCR et test antigénique ; taux de dépistage (nombre de tests pour 100 000 habitants), par semaine en Martinique, du 24 février 2020 au 21 février 2021

Source : SIDEPE, exploitation Santé publique France

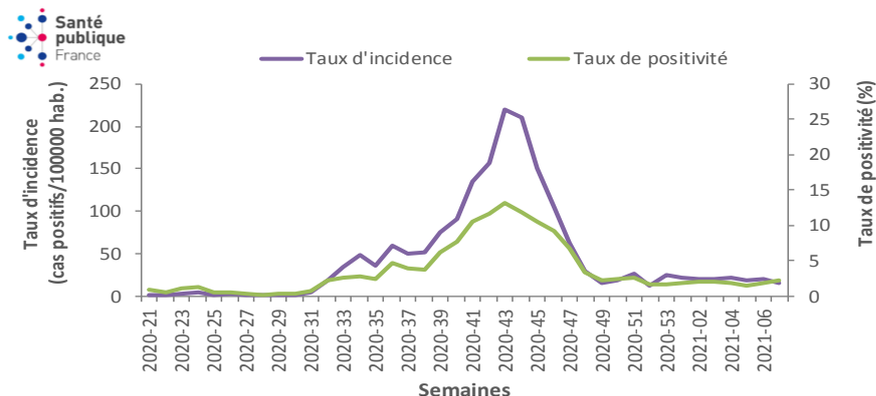
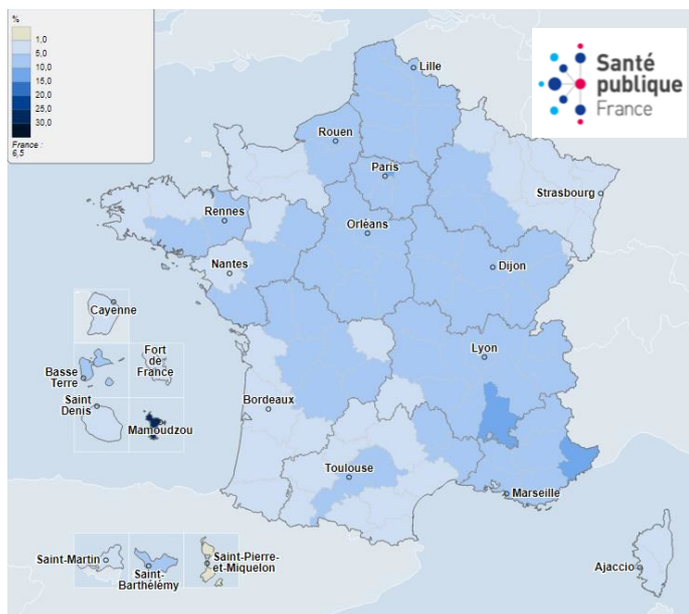


Figure 3. Taux de positivité des personnes testées pour le SARS-CoV-2 par département, France, du 15 au 21 février 2021

Source : SI-DEP, exploitation Santé publique France



Pour en savoir plus sur les données SI-DEP consulter : [GEODES](#)

Surveillance virologique

En semaine 2021-07, l'incidence la plus élevée était observée chez les 15-44 ans (27/100 000 hab.), et parmi eux, chez les 20-29 ans avec 44/100 000 hab. Chez les 65 ans et plus, le taux d'incidence était de 15/100 000 hab. [Figure 4].

En France métropolitaine, le taux d'incidence des cas confirmés était au-dessus du seuil de 100/100 000 habitants dans 82 départements métropolitains et au-dessus du seuil des 250/100 000 habitants dans 14 départements. Neuf départements présentaient un taux d'incidence supérieur à 300/100 000 habitants : Alpes-Maritimes (600), Pas-de-Calais (352), Bouches-du-Rhône (335), Seine-Saint-Denis (318), Var (314), Moselle (311), Nord (304), Paris (304) et Val-de-Marne (301). Dans les départements d'outre-mer, les taux d'incidence les plus élevés étaient enregistrés à Mayotte (842), à Saint-Martin (143) et la Réunion (98). **A noter, que compte tenu de la population à Saint-Barthélemy (inférieur à 10 000 habitants), le taux d'incidence de 572/100 000 habitants doit être interprété avec précaution** [Figure 5].

Figure 4. Evolution des taux d'incidence pour 100 000 habitants des cas de SARS-CoV-2 tous âges et par classe d'âge, par semaine, Martinique, du 11 mai 2020 au 21 février 2021 - Source : SI-DEP, exploitation Santé publique France

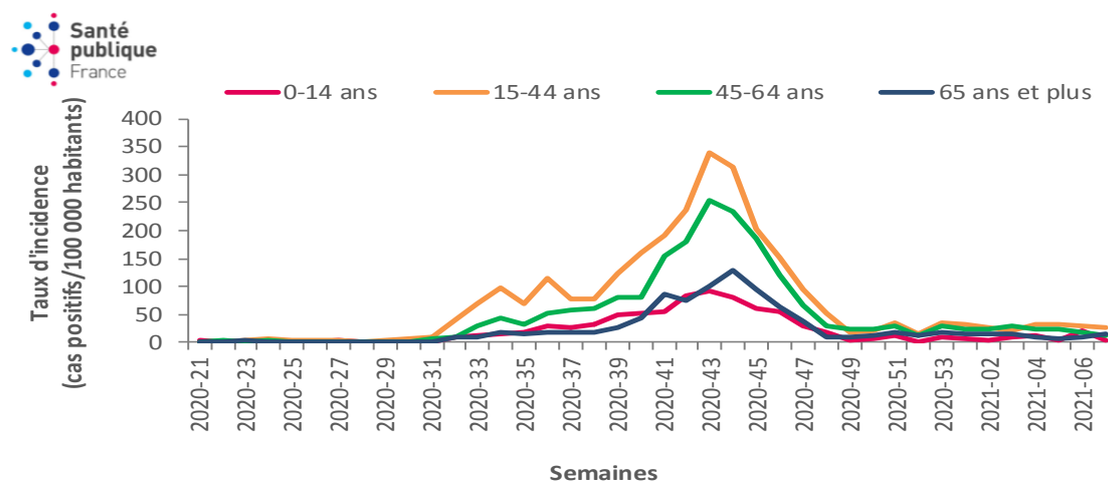
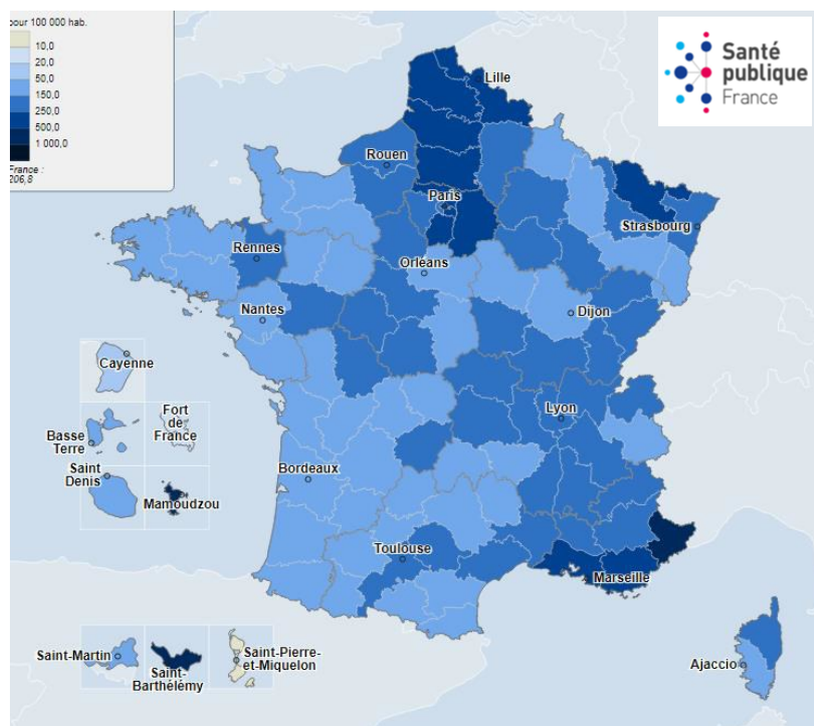


Figure 5. Taux d'incidence (/100 000 habitants) des personnes testées pour le SARS-CoV-2 par département, France, du 15 au 21 février 2021 - Source : SI-DEP, exploitation Santé publique France



Pour en savoir plus sur les données SI-DEP consulter : [GEODES](#)

Surveillance des variants d'intérêt

Depuis le 25 janvier 2021, SI-DEP intègre les résultats des tests RT-PCR de criblage, qui disposent d'amorces spécifiques permettant la détection des principales mutations qui caractérisent les variants. Ces tests de criblage sont utilisés en seconde intention, après l'utilisation d'un test RT-PCR classique de première intention pour le diagnostic d'une infection à SARS-CoV-2. L'analyse des premiers résultats permet de suspecter la présence d'un variant 20I/501Y.V1 (Royaume-Uni), celle d'un variant 20H/501Y.V2 (Afrique du Sud) ou 20J/501Y.V3 (Brésil) (sans distinction) ou de conclure à l'absence de variant d'intérêt.

Parmi les 95 départements métropolitains présentant des données interprétables (données du 17 au 23 février 2021), 89 affichaient une proportion supérieure à 30% de suspicions de variant 20I/501Y.V1 (UK), dont 44 avec une proportion supérieure à 50 % [Figure 6]. De plus, 11 départements comptaient une proportion supérieure à 10 % de suspicions de variant 20H/501Y.V2 (ZA) ou 20J/501Y.V3 (BR) Figure 7]. Cette proportion était particulièrement élevée en Moselle (55,1%), Meurthe-et-Moselle (27,5 %) et dans les Vosges (22,6 %). Dans les territoires d'outre-mer, on note une forte proportion de suspicions de variant 20H/501Y.V2 (ZA) ou 20J/501Y.V3 (BR) à Mayotte (64,4 %) et à La Réunion (60,9 %)

En Martinique, du 17 au 23 février 2021, 49,5 % de tests positifs ont été criblés (54 sur 109 tests PCR et antigéniques positifs). Parmi ces tests de criblage, 64,8 % (35/54) suspectent le variant 20I/501Y.V1 (UK) [Figures 6 et 7]. Aucun autre variant n'a été détecté jusqu'à ce jour sur le territoire.

Figure 6. Proportion de suspicions de variant d'intérêt 20I/501Y.V1 (UK) parmi les tests de criblage positifs, par département, France (données du 17 au 23 février 2021)

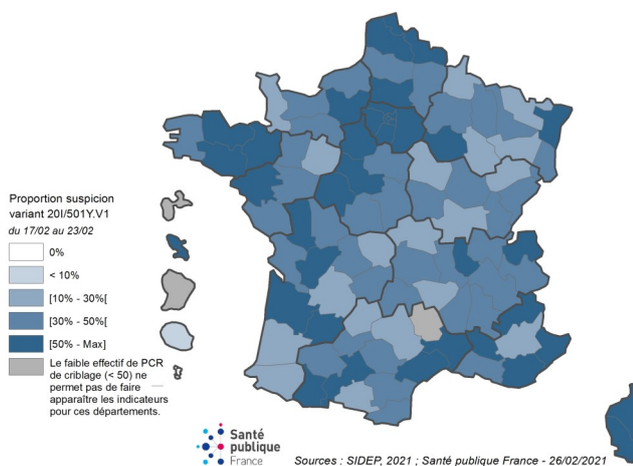
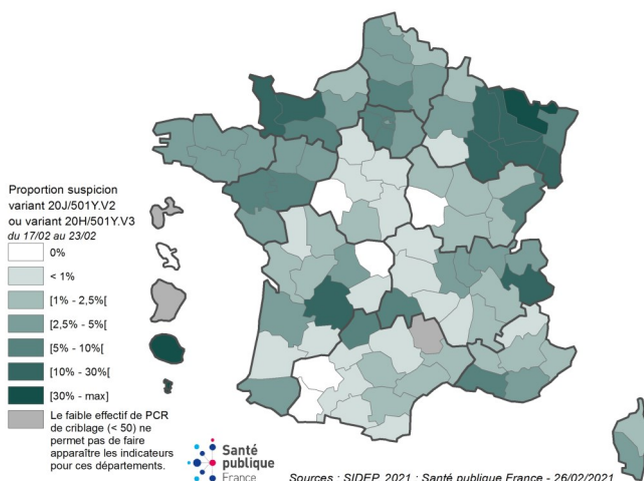


Figure 7. Proportion de suspicions de variant d'intérêt 20H/501Y.V2 (ZA) ou 20J/501Y.V3 (BR) parmi les tests de criblage positifs, par département, France (données du 17 au 23 février 2021)



Pour en savoir plus sur les données SI-DEP consulter : [GEODES](#)

Signalement à visée d'alerte des clusters (foyers de transmission)

Foyers de transmission (clusters) hors milieu familial restreint

Depuis le 6 juillet 2020 et jusqu'au 25 février 2021, 153 clusters ont été identifiés en Martinique. Trois d'entre eux sont actuellement en cours d'investigation : 1 en milieu professionnel (de criticité élevée, 13 cas confirmés), 2 concernent un rassemblement temporaire de personnes (de criticité modérée avec 8 cas pour l'un, de criticité limitée avec 4 cas pour l'autre) [Figure 8]. Sur l'ensemble des clusters identifiés, les principales collectivités concernées étaient le milieu professionnel (41 %) et le milieu scolaire et universitaire (32 %) [Tableau 1]. Dans ce dernier type de collectivité, 46 clusters ont été enregistrés en milieu scolaire (6 en établissement primaire, 19 en collège, 21 en lycée) et 3 en université.

Vingt-quatre clusters, tous de criticité modérée à élevée, ont été détectés dans des établissements sensibles : établissements d'hébergements pour personnes âgées dépendantes, établissements médico-sociaux de personnes handicapées, établissements de santé, établissements pénitentiaires, établissements sociaux d'hébergement et d'insertion (Tableau 1).

Le nombre total de personnes positives parmi l'ensemble des clusters était de 1 423. Le nombre moyen de personnes positives par cluster était de 9. Parmi ces 1 423 personnes concernées par les clusters, on dénombre 12 hospitalisations et un décès dans un EHPAD.

Figure 8. Distribution du nombre de clusters selon leur statut et du nombre de cas (hors milieu familial restreint) par semaine de signalement entre le 11 mai 2020 et le 25 février 2021 en Martinique (N=153) *données semaine 2021-08 non consolidées

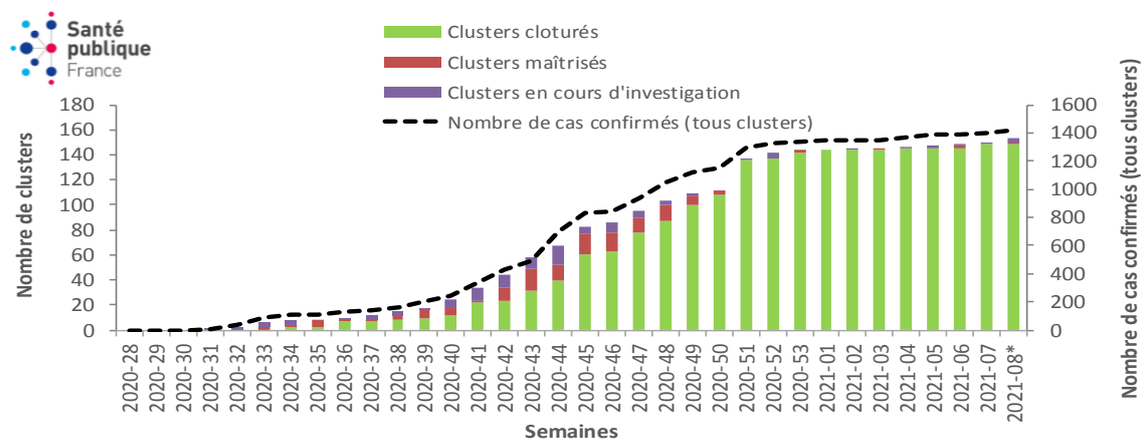


Tableau 1. Répartition des collectivités et proportion de criticité élevée des clusters rapportés, au 25 février 2021, Martinique
Source : MONIC, exploitation Santé publique France

Type de collectivité	Nombre total de clusters		Nombre de cas		Criticité élevée	
	Total	dont en cours d'investigation	Total	Moyenne par cluster	N	%
Etablissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Ehpad)	6	0	47	8	6	100
Communautés vulnérables (gens du voyage, migrants en situation précaire...)	0	-	-	-	-	-
Etablissements médicaux sociaux (EMS) de personnes handicapées	0	-	-	-	-	-
Etablissements de santé	11	0	65	6	8	73
Etablissements pénitentiaires	2	0	38	19	2	100
Etablissements sociaux d'hébergement et d'insertion	5	0	25	5	5	100
Unité géographique de petite taille (suggérant exposition commune)	0	-	-	-	-	-
Milieu familial élargi (concerne plusieurs foyers familiaux)	5	0	88	18	3	60
Evènements publics ou privés : rassemblements temporaires de personnes	10	2	98	10	4	40
Structures de l'aide sociale à l'enfance	0	-	-	-	-	-
Milieu scolaire et universitaire	49	0	476	10	17	35
Entreprises privées ou publiques (non classées par ailleurs)	63	1	575	9	29	46
Crèches	2	0	11	6	1	50
Transports (avion, bateau, train)	0	-	-	-	-	-
Autres	0	-	-	-	-	-
Total	153	3	1 423	9	75	49

Actes/consultations pour suspicion de COVID-19

SOS Médecins :

Le nombre de visites pour suspicion de Covid-19 réalisées par SOS Médecins en semaine 2021-07 était stable par rapport à la semaine précédente : 10 visites *versus* 13 visites en semaine 2021-06. L'activité de la Covid-19 restait faible et représentait 1,5 % de l'activité totale de l'association [Figure 9].

Réseau de médecins sentinelles :

Le nombre estimé de consultations pour IRA chez un médecin généraliste sentinelle était en semaine 2021-07 de 30 *versus* 65 la semaine précédente. La tendance était à la diminution. A noter cependant que les données ne sont pas consolidées suite à la fermeture de nombreux cabinets médicaux en cette période de vacances scolaires [Figure 10].

Figure 9. Nombre hebdomadaire de visites réalisées par SOS Médecins et part d'activité (en %) pour suspicion de COVID-19 par classe d'âge, semaines 2020-13 à 2021-07, au 21 février 2021 inclus

Source : SOS Médecins, exploitation Santé publique France

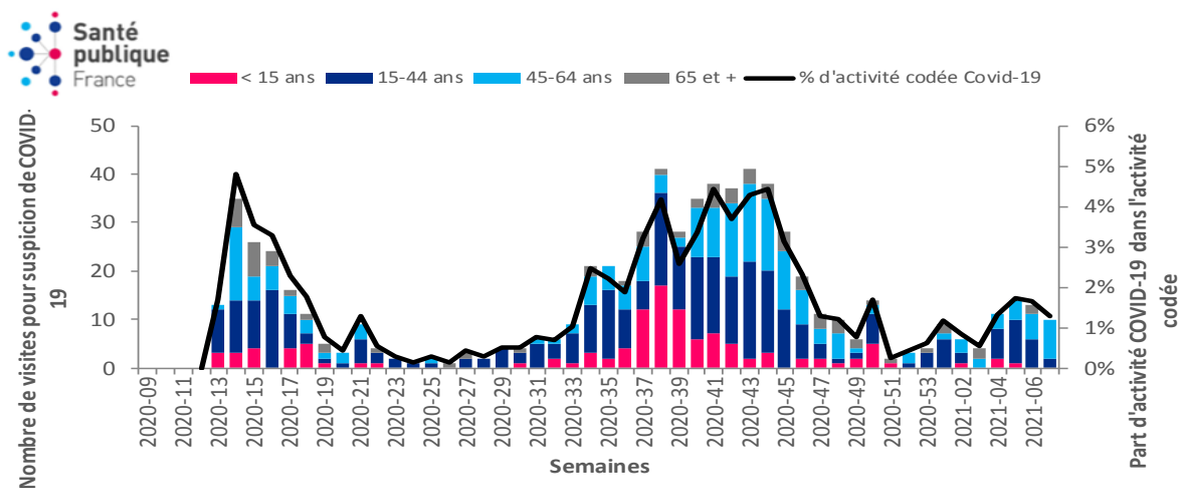
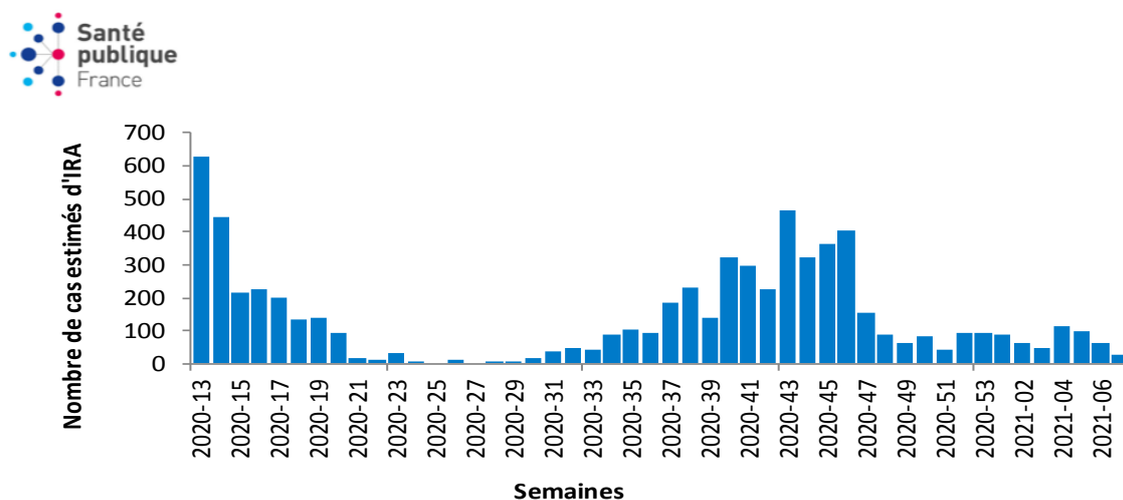


Figure 10. Nombre hebdomadaire estimé de consultations pour IRA et nombre estimé de cas attribuables au Covid-19, semaines 2020-13 à 2021-07, au 21 février 2021 inclus

Source : Réseau de médecins généralistes sentinelles de Martinique, exploitation Santé publique France



Surveillance à l'hôpital

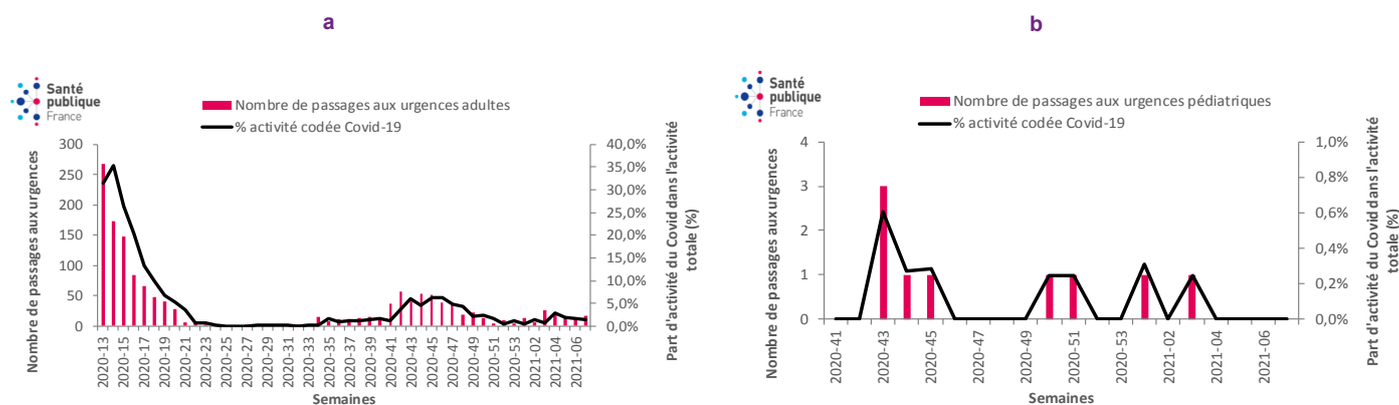
Le nombre de passages aux urgences adultes du CHUM restait stable en semaine 2021-07 par rapport à la semaine précédente (17 passages *versus* 12 passages en semaine 2021-06) et représentait 1,8 % de l'activité totale des urgences adultes toutes causes confondues. Aucun passage aux urgences pédiatriques n'a été enregistré depuis quatre semaines [Figures 11 a et b].

Au 25 février 2021, 463 personnes hospitalisées pour COVID-19 ont été enregistrées dans SI-VIC dont 405 sont retournées à domicile et 13 étaient toujours hospitalisées à cette date (dont 2 en service de réanimation - source service de réanimation). Les personnes âgées de 60 ans et plus représentaient 66 % des cas en cours d'hospitalisation [Tableau 2].

Huit nouvelles admissions pour Covid-19 ont été enregistrées dans SI-VIC en semaine 2021-07 (contre 3 en semaine 2021-06) [Figure 12].

Passages aux urgences

Figures 11 a et b. Nombre hebdomadaire de passages aux urgences adultes (site PZQ) et pédiatriques (MFME) et part d'activité (en %) pour suspicion de COVID-19, au 21 février 2021 inclus - Source : Données de passages aux urgences adultes, CHU de Martinique, exploitation Santé publique France



Hospitalisations, admissions en réanimation, retours à domicile

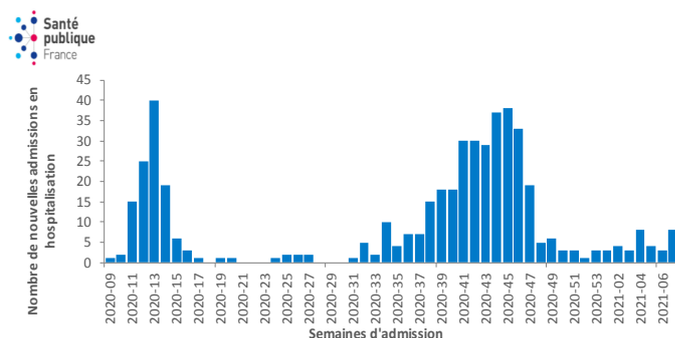
Tableau 2. Part (%) des hospitalisations pour COVID-19 dont les admissions en réanimation/soins intensifs, et part (%) des retours à domicile par classe d'âge, au 25 février 2021

Source : SI-VIC, exploitation Santé publique France

Tranches d'âge (ans)	Hospitalisations en cours		dont réanimation/soins intensifs		Retours à domicile	
	N	%	N	%	N	%
0-9	0	-	0	-	1	0
10-19	0	-	0	-	4	1
20-29	0	-	0	-	13	3
30-39	0	-	0	-	25	6
40-49	1	8	1	50	52	13
50-59	3	25	0	-	85	21
60-69	4	33	0	-	89	22
70-79	3	25	1	50	78	19
80-89	1	8	0	-	48	12
90+	0	-	0	-	7	2
ND	1	-	0	-	3	-
Total	13	100	2	100	405	100

Figure 12. Nombre hebdomadaire de patients nouvellement hospitalisés dans un service hospitalier de Martinique, confirmés ou probables COVID-19, du 24 février 2020 au 21 février 2021

Source : SI-VIC, exploitation Santé publique France



Avertissement : un retard de notification ou d'actualisation de la situation dans l'application SI-VIC pourrait expliquer la discordance entre ces chiffres et la situation actuelle dans les services hospitaliers.

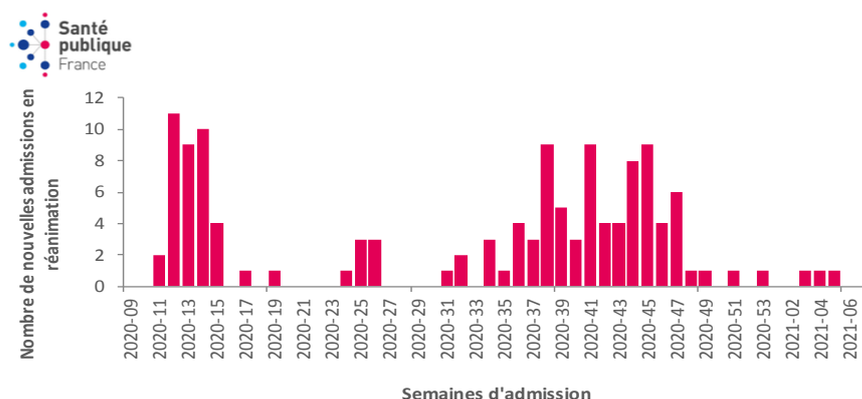
Surveillance à l'hôpital (suite)

Depuis le déploiement de la surveillance des cas graves en réanimation en mars 2020 et jusqu'au 21 février 2021, 127 patients confirmés ou probables ont été admis en service de réanimation du CHUM. Aucune nouvelle admission en réanimation n'a été enregistrée en semaines 2021-06 et 2021-07 [Figure 13].

Du 3 août 2020 au 21 février 2021 (semaines 2020-32 à 2021-07), 81 patients ont été hospitalisés en réanimation. La part des 65 ans et plus représentait 45,7 % de la totalité des patients et 77,8 % des patients présentaient au moins une comorbidité dont les plus fréquentes étaient l'hypertension artérielle, le diabète et le surpoids/obésité (IMC >= 25 kg/m²). Treize patients ne présentaient aucune comorbidité (16 %). Parmi les 81 patients, 15 sont décédés (18,5 %). La durée médiane d'hospitalisation était de 9 jours [Tableau 3].

Figure 13. Evolution hebdomadaire du nombre de nouvelles admissions en service de réanimation du CHUM, quel que soit le lieu de domicile du patient, au 21 février 2021 inclus

Source : Services de réanimation et de soins intensifs du CHU de Martinique, Santé publique France



Caractéristiques des patients admis en réanimation

Tableau 3. Description des cas de COVID-19 admis dans les services de réanimation ou de soins intensifs selon le lieu de prise en charge initiale, 3 août 2020 au 21 février 2021 inclus (N=81)

Sources : Services de réanimation/soins intensifs de Martinique, exploitation Santé publique France

Cas admis en réanimation	Classes d'âge (ans)	Syndrome de détresse respiratoire aiguë**
Nb signalements 81	0-14 0 (0%)	Pas de SDRA 47 (58%)
Répartition par sexe	15-44 15 (18,5%)	Mineur 4 (4,9%)
Homme 49	45-64 29 (35,8%)	Modéré 10 (12,3%)
Femme 32	65-74 21 (25,9%)	Sévère 17 (21%)
Inconnu 0	75 et plus 16 (19,8%)	SDRA - niveau non précisé 0 (0%)
Ratio H/F 1,5	Non renseigné 0 (0%)	Non renseigné 3 (3,7%)
Age (ans)	Comorbidités	Type de ventilation**
Moyen 60,9	Aucune comorbidité 13 (16%)	O2 (lunettes/masque) 16 (19,8%)
Médian 62,0	Au moins une comorbidité parmi : 63 (77,8%)	VNI (Ventilation non invasive) 4 (4,9%)
Quartile 25 51,0	- Pathologie cardiaque 7 (8,6%)	Oxygénothérapie à haut débit 45 (55,6%)
Quartile 75 72,0	- Pathologie pulmonaire 4 (4,9%)	Ventilation invasive 29 (35,8%)
Délai entre début des signes et admission en réanimation (jours)	- Pathologie rénale 4 (4,9%)	Assistance extracorporelle (ECMO/ ECCO2R) 9 (11,1%)
Moyen 10	- Pathologie hépatique 0 (0%)	Non renseigné 2 (2,5%)
Médian 8	- Pathologie neuromusculaire 4 (4,9%)	Durée de séjour (jours)
Quartile 25 6	- Cancer* 0 (0%)	Moyenne 16
Quartile 75 15	- Immunodépression 2 (2,5%)	Médiane 9
Région de résidence des patients	- Diabète 27 (33,3%)	Quartile 25 5
Hors région 19 (23,5%)	- Hypertension artérielle 42 (51,9%)	Quartile 75 20
Martinique 62 (76,5%)	- Surpoids/obésité 35 (43,2%)	**Niveau de sévérité maximal observé et modalité de prise en charge la plus invasive mise en place au cours du séjour en réanimation
Non renseigné 0 (0%)	- Autres comorbidités 12 (14,8%)	
	Evolution	
	Evolution renseignée 79 (97,5%)	
	- Transfert hors réanimation ou retour à domicile 60 (74,1%)	
	- Décès 15 (18,5%)	
	*Comorbidité non recherchée lors de la première	

Surveillance de la mortalité

Mortalité spécifique au COVID-19

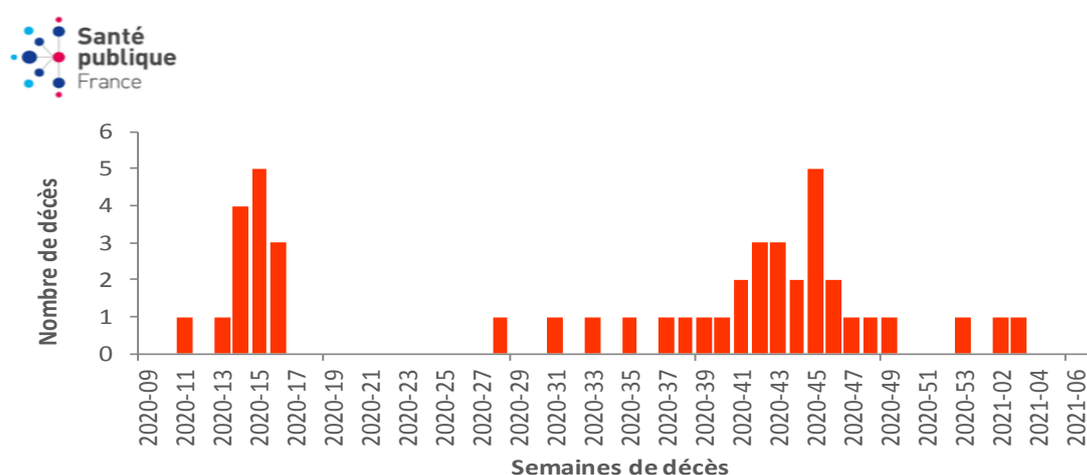
Depuis l'émergence du SARS-CoV2 en Martinique, 45 personnes sont décédées de la Covid-19 dans un service hospitalier de Martinique dont 36 domiciliées en Martinique, 5 en Guadeloupe, 1 à Saint-Martin, 2 en Guyane et 1 à l'étranger. Les décès sont survenus majoritairement chez des patients âgés de 70 ans et plus (64 %). Aucun nouveau décès n'a été enregistré depuis la semaine 2021-04 [Figure 14].

D'après les données de l'Insee, après une hausse significative de la mortalité toutes causes et chez les plus de 65 ans en semaine 46 (9 au 15 novembre), le nombre de décès est revenu dans les marges de fluctuation habituelle depuis la semaine 47 (Figure 15).

Du fait des délais habituels de transmission des certificats de décès par les bureaux d'état civil, les données des dernières semaines sont encore incomplètes et seront consolidées dans les prochaines semaines. En l'absence d'information sur les causes médicales de décès, il n'est pas possible d'estimer la part attribuable à l'épidémie de COVID-19.

Figure 14. Nombre de patients COVID-19 décédés au cours de leur hospitalisation en Martinique (N = 45) au 21 février 2021, selon la semaine de survenue du décès

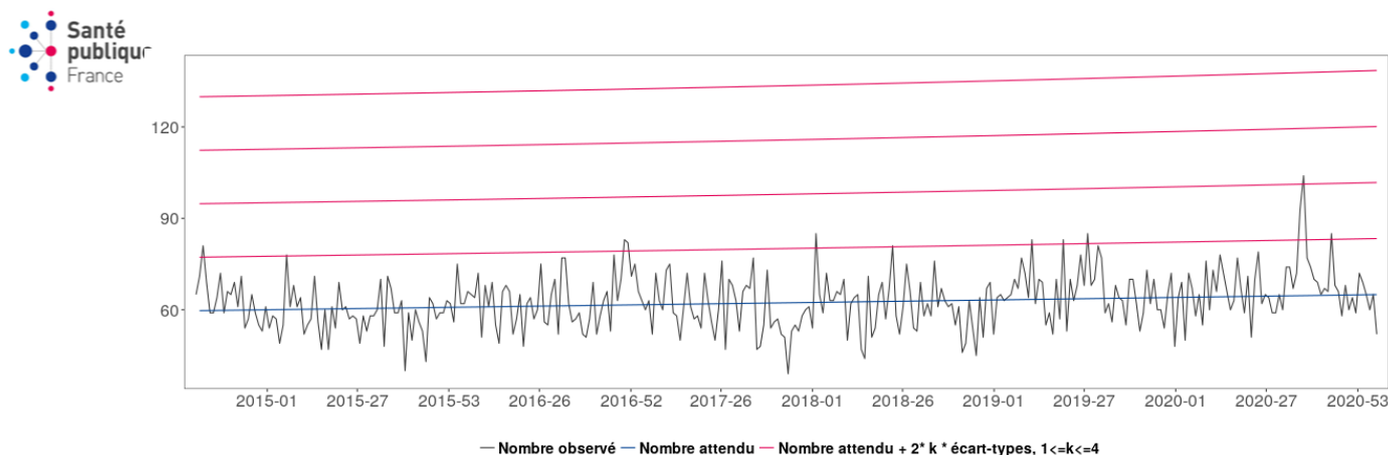
Source : SI-VIC, exploitation Santé publique France



Mortalité toutes causes

Figure 15. Mortalité toutes causes, tous âges confondus en Martinique jusqu'à la semaine 2021-06

Source : Insee, exploitation Santé publique France



Vaccination contre la COVID-19

La vaccination contre la Covid-19 a débuté en Martinique le 7 janvier 2021. Elle est désormais ouverte à l'ensemble des personnes appartenant aux catégories suivantes : les personnes âgées en Ehpad ou en unité de soins de longue durée (USLD) ; les professionnels de santé, y compris libéraux ; les sapeurs-pompiers et les aides à domicile de plus de 50 ans et/ou atteints de comorbidités ; les personnes handicapées vulnérables prises en charge dans les foyers d'accueil médicalisés et les maisons d'accueil spécialisées et les personnels y exerçant âgés de 50 ans et plus et/ou atteints de comorbidités ; les personnes vulnérables à très haut risque et les plus de 75 ans. À compter du 25 février 2021, les personnes âgées de 50 à 64 ans et présentant des comorbidités auront également la possibilité de se vacciner. La campagne de vaccination s'accompagne du suivi des nombres de personnes vaccinées ainsi que des couvertures vaccinales. Le système d'information Vaccin Covid, permettant le suivi de la vaccination contre la COVID-19, a été mis en œuvre le 04 janvier 2021. Il est administré par la Caisse nationale de l'assurance maladie (Cnam) et alimenté par les professionnels de santé réalisant les vaccinations. Depuis le 27 janvier 2021, l'estimation des nombres de personnes vaccinées en France contre la COVID-19 est issue de cette source de données.

Au 25 février, en Martinique, 4 346 personnes ont été vaccinées et ont reçu une dose de vaccin contre la Covid-19 et 2 081 personnes ont été vaccinées par deux doses (données par date d'injection). Il est ainsi estimé qu'à cette date, 1,2 % de la population martiniquaise a reçu au moins une dose de vaccin et 0,6 % a reçu deux doses (Figures 16 et 17).

Figure 16. Répartition par classes d'âge et par sexe du nombre de personnes ayant reçu au moins une dose et deux doses de vaccin et couverture vaccinale (% de la population) au 25 février en Martinique

Source : Vaccin Covid, exploitation Santé publique France

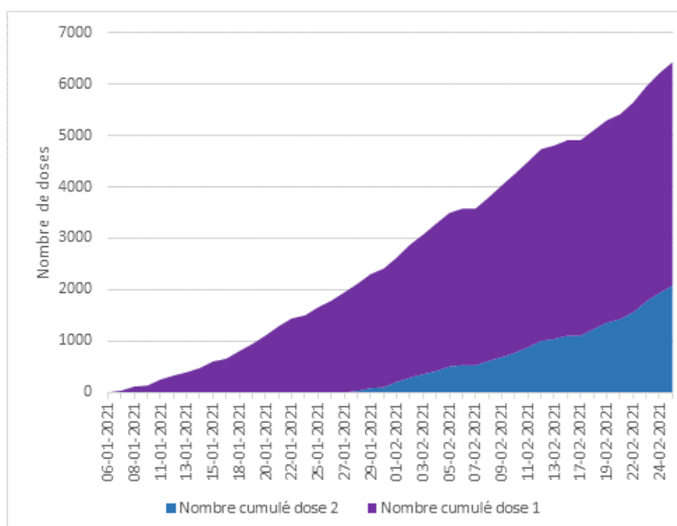
Classes âge	1 dose		2 doses	
	Nombre de personnes vaccinées	CV (%)	Nombre de personnes vaccinées	CV (%)
18-49 ans	373	0,3%	174	0,1%
50-64 ans	977	1,1%	544	0,6%
65-74 ans	1134	2,6%	500	1,1%
75 ans et plus	1862	4,9%	863	2,3%
Non renseigné	0		0	
Total	4346	1,2%	2081	0,6%

	1 dose			2 doses		
	Nombre de personnes vaccinées	CV (%)	Répartition (%)	Nombre de personnes vaccinées	CV (%)	Répartition (%)
Hommes	2142	1,3%	49,3%	1030	0,6%	49,5%
Femmes	2201	1,1%	50,7%	1051	0,5%	50,5%
Inconnu	3			0		
Total	4346	1,2%	100%	2081	0,6%	100%

	Nombre de personnes	CV (%)
Doses 1	4346	1,2%
Doses 2	2081	0,6%

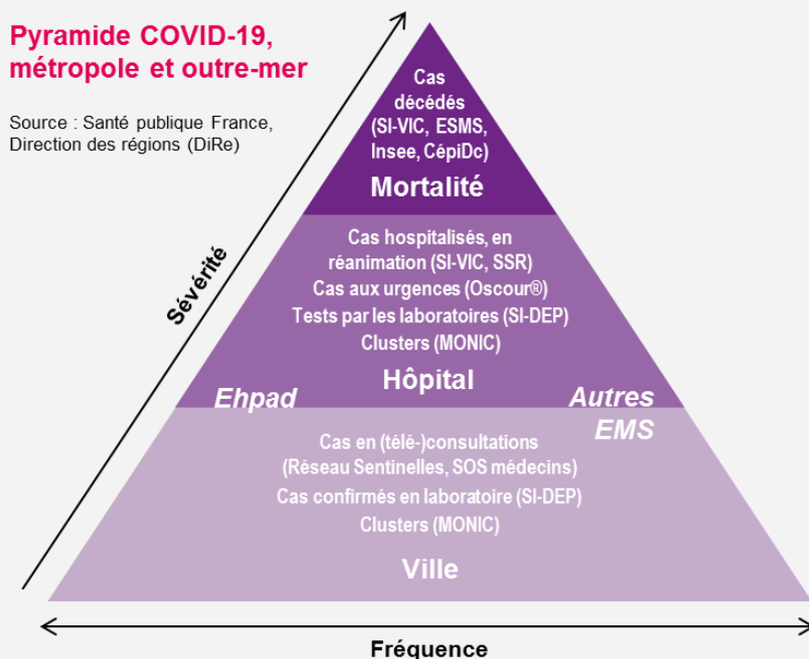
Figure 17. Nombre quotidien cumulé de personnes ayant reçu au moins 1 dose et 2 doses de vaccin contre la COVID-19 en Martinique, données au 25 février 2021

Source : Vaccin Covid, exploitation Santé publique France



Mission de Santé publique France

Surveiller, comprendre la dynamique de l'épidémie, anticiper les scénarii, mettre en place des actions pour prévenir et limiter la transmission du virus, mobiliser la réserve sanitaire. Martinique, coordonner la surveillance, investiguer, analyser les données, apporter l'expertise à l'ARS pour l'aide à la décision.



CèpiDc-Inserm : Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès ; Ehpad : Etablissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes ; EMS : Etablissement médico-social ; ESMS : Etablissement social et médico-social ; Insee : Institut national de la statistique et des études économiques ; MONIC : Système d'information de monitoring des clusters ; Oscour@ : Organisation de la surveillance coordonnée des urgences ; SI-DEP : Système d'informations de dépistage ; SI-VIC : Système d'information des victimes ; SSR : Services sentinelles de réanimation/soins intensifs

Rédacteur en chef

Frank Assogba

Equipe de rédaction

Santé publique France
Antilles

Direction des régions (DiRe)
Lyéric Aubert
Marie Barrau
Elise Daudens-Vaysse
Frédérique Dorléans
Catherine Ha
Lucie Léon

En collaboration à Santé publique France avec la Direction des maladies infectieuses (DMI), la Direction appui, traitements et analyse de données (Data)

Contact presse

presse@santepubliquefrance.fr

Diffusion Santé publique France

12 rue du Val d'Osne
94415 Saint-Maurice Cedex
www.santepubliquefrance.fr

Date de publication

26 février 2021

Numéro vert 0 800 130 000
7j/7 24h/24 (appel gratuit)

Sites associés :

- ▶ [SurSaUD@](#)
- ▶ [OSCOUR@](#)
- ▶ [SOS Médecins](#)
- ▶ [Réseau Sentinelles](#)
- ▶ [SI-VIC](#)
- ▶ [CèpiDC](#)



GÉODES
GÉO DONNÉES EN SANTÉ PUBLIQUE

ars
Agence Régionale de Santé
Martinique

**MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ**
Liberté
Égalité
Fraternité

ecdc
EUROPEAN CENTRE FOR
DISEASE PREVENTION
AND CONTROL

**World Health
Organization**