

# Point épidémio régional Spécial COVID-19

# Martinique 8 octobre 2021

#### 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

























#### Analyse de la situation épidémiologique en semaine 2021-39

La baisse de l'épidémie s'est poursuivie pour la septième semaine consécutive, engendrant une diminution de la tension hospitalière. La Martinique reste toujours en phase 3 « épidémie ».

Les taux de positivité et d'incidence étaient en diminution malgré un recours au dépistage en légère augmentation. La classe d'âge enregistrant l'incidence la plus élevée restait celle des 15-44 ans et en particulier celle des 20-29 ans. Le R-effectif calculé à partir des données SI-DEP pour les prélèvements effectués entre le 26 septembre et le 2 octobre était de 0,78 [0,72-0,86], significativement inférieur à 1 traduisant la régression de l'épidémie. Au niveau hospitalier, le nombre d'admissions tous services était en diminution ainsi que le nombre de décès.

#### Focus variants/mutations d'intérêt

- Lors des dernières enquêtes hebdomadaires Flash #23 et Flash #24, le variant Delta représente respectivement 97 % et 98 % des résultats interprétables en Martinique ; le variant Alpha a été identifié seulement à deux reprises (données non consolidées).
- Parmi les tests RT-PCR et antigéniques criblés en semaine 2021-39 recherchant les mutations d'intérêt, la proportion de mutation L452R (portée principalement par le variant Delta) était de 91,5 %.

#### Focus prévention

- Vaccination: au 5 octobre, la couverture vaccinale chez les personnes âgées de 12 ans et plus était de 38,6 % (+ 1,1 point de pourcentage par rapport au 26 septembre 2021) pour ceux ayant reçu au moins une dose et de 34,5 % (+ 1,6 point) pour le schéma complet;
- Dans le contexte de baisse de l'adhésion aux mesures barrières, la vaccination associée aux autres mesures de prévention (respect des gestes barrières, limitation des contacts à risque, isolement en cas de symptômes, d'infection confirmée ou de contact avec un cas confirmé) reste primordiale pour maintenir la dynamique épidémique favorable actuelle;
- Les stratégies pour renforcer la couverture vaccinale doivent s'adapter en continu aux situations de chacun des départements et Santé publique France reste en appui des ARS en tant que de besoin.

#### Indicateurs-clés en semaines 2021-38\* et 2021-39\*\*

\*Semaine 2021-38: du 20 au 26 septembre et \*\*Semaine 2021-39: du 27 septembre au 3 octobre

Surveillance virologique des tests RT-PCR et antigéniques - dispositif SI-DEP (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. <u>Données au 06/10/2021.</u>

- Nombre de cas positifs: 482 en semaine 2021-39 (580 en semaine 2021-38);
- Taux de dépistage : 3 623 tests réalisés/100 000 habitants en 2021-39 (3 348/100 000 hab. la semaine précédente);
- Taux de positivité : 3,7 % en 2021-39 (4,8 % en semaine 2021-38) ;
- Taux d'incidence : 134/100 000 hab. en 2021-39 (162/100 000 hab. en semaine 2021-38) ;
- Mutations : 91,5 % de mutation L452R détectée parmi les RT-PCR criblées (88 % en semaine 2021-38).

#### Surveillance en ville

- SOS Médecins: 84 visites pour suspicion de Covid-19 en semaine 2021-39 (90 en 2021-38);
- Réseau Sentinelles : 216 consultations pour infection respiratoire aiguë (IRA) estimées en semaine 2021-39 contre 290 en semaine 2021-38.

#### Surveillance à l'hôpital

- Passages pour COVID-19 aux urgences adultes : 57 passages en 2021-39 (7,3 % de l'activité totale) contre 100 en semaine 2021-38 (12,0 % de l'activité totale) ;
- Passages pour COVID-19 aux urgences pédiatriques : 3 passages en 2021-39 (1,0 % de l'activité totale) contre 10 en semaine 2021-38 (4,5 % de l'activité totale) ;
- Hospitalisations (SI-VIC et surveillance des cas graves en réanimation): 50 admissions tous services dont 18 en soins critiques en semaine 2021-39 contre 77 et 36 respectivement la semaine précédente.

#### Surveillance de la mortalité

- Excès de mortalité tous âges et toutes causes confondues enregistré depuis la semaine 2021-30 et jusqu'à la semaine 2021-37 incluse (données en cours de consolidation) ;
- 16 décès hospitaliers survenus en 2021-39 (26 en 2021-38).

Taux de positivité : seuil de vigilance à 5 % et seuil d'alerte à 10 % .

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

#### Surveillance virologique

En semaine 2021-39, **482** personnes ayant une adresse de résidence connue en Martinique ont été déclarées positives (580 en semaine 2021-38) [Figure 1].

Le **taux de dépistage** était de 3 623 personnes testées pour 100 000 habitants, en légère augmentation par rapport à la semaine précédente (3 348/100 000 hab., soit + 8 %).

Le **taux de positivité** était de 3,7 % en 2021-39 et en légère diminution par rapport à celui de la semaine précédente (4,8 %, soit - 1,1 point de pourcentage) [Figure 2] et était inférieur au seuil de vigilance (5,0 %).

Le **taux d'incidence** était de 134 nouveaux cas / 100 000 habitants, en diminution par rapport à celui de la semaine précédente (162/100 000 hab. en 2021-38, soit - 17 %). Il restait encore supérieur au seuil d'alerte (50/100 000 hab.) depuis fin juin (2021-26).

Figure 1. Nombre de personnes positives testées par RT-PCR ou test antigénique et taux de dépistage, par semaine en Martinique, du 24 février 2020 au 3 octobre 2021 - Sources : surveillance individuelle (2020-09 - 2020-20) et SIDEP (à partir de 2020-21), exploitation Santé publique France—Données arrêtées le 06/10/2021

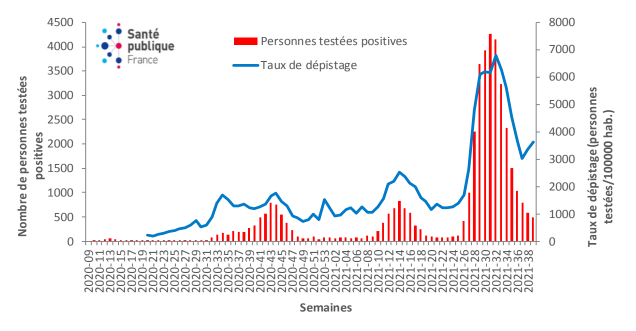
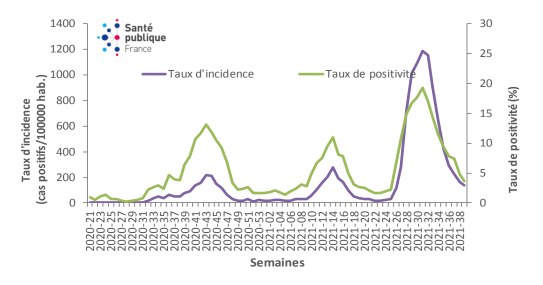


Figure 2. Taux de positivité et taux d'incidence (par RT-PCR et test antigénique), par semaine en Martinique, du 24 février 2020 au 3 octobre 2021 - Source : SIDEP, exploitation Santé publique France—Données arrêtées le 06/10/2021



Pour en savoir plus sur les données SI-DEP consulter : GEODES

# Surveillance virologique

L'incidence diminuait dans toutes les classes d'âge. Le taux d'incidence le plus élevé était enregistré chez les 15-44 ans (203/100 000 hab. contre 222/100 000 hab. en 2021-38) [Figure 3]. En son sein, les incidences les plus élevées l'étaient chez les 20-29 ans (308/100 000 hab.), en augmentation de 22 % par rapport à la semaine précédente [Figure 4].

Chez les 65 ans et plus, l'incidence était de 67/100 000 hab. en diminution de 45 % par rapport à la semaine précédente (122/100 000 hab.) et, en son sein, une baisse nettement plus marquée était enregistrée chez les 70-79 ans (- 63 %) et les 80-89 ans (- 62 %) [Figure 3].

Chez les moins de 10 ans, l'incidence restait stable (94/100 000 hab. en 2021-38 et 39).

Figure 3. Evolution des taux d'incidence pour 100 000 habitants des cas de SARS-CoV-2 par classe d'âge, par semaine, Martinique, du 11 mai 2020 au 3 octobre 2021 - Source : SI-DEP, exploitation Santé publique France—Données arrêtées le 06/10/2021

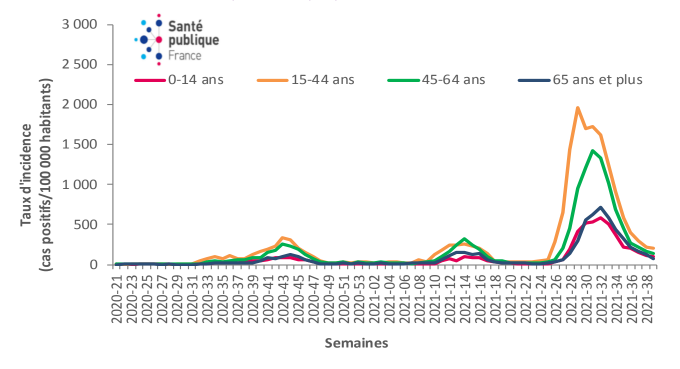
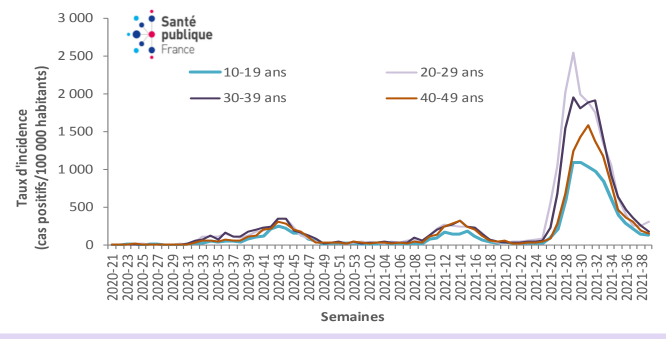


Figure 4. Evolution des taux d'incidence pour 100 000 habitants des cas de SARS-CoV-2 par classe d'âge décimale, et par semaine, Martinique, du 11 mai 2020 au 3 octobre 2021 - Source : SI-DEP, exploitation Santé publique France—Données arrêtées le 06/10/2021



Pour en savoir plus sur les données SI-DEP consulter : GEODES

### Surveillance des mutations d'intérêt (criblage) et des variants (génomique)

#### Tests de criblage

Depuis le 31 mai 2021 (2021-22), la stratégie nationale de criblage systématique par RT-PCR des tests positifs pour le SARS-CoV-2 permet de cibler les trois mutations d'intérêt E484K (portée notamment par les variants Beta et Gamma), E484Q et L452R (portée notamment par le variant Del-

Au niveau national, la mutation L452R (portée principalement par le variant Delta) était détectée dans 95,8 % des prélèvements positifs criblés en semaine 2021-39 (vs 95,2 % en 2021-38).

En Martinique, 19,0 % des tests ont été criblés. Parmi eux, la mutation L452R a été identifiée dans 91,5 % des prélèvements, proportion en légère augmentation par rapport à la semaine précédente. Les mutations E484Q et E484K n'ont pas été détectées (Figure 5).

Figure 5. Proportion de tests criblés et proportion avec présence des mutations E484K, E484Q ou L452R en Martinique, du 31 mai 2021 au 3 octobre 2021—Source : SI -DEP, exploitation Santé publique France—Données arrêtées le 06/10/2021

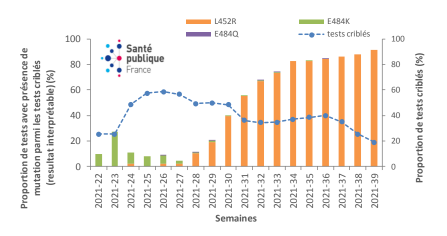


Tableau 1: Correspondance entre les mutations E484K, E484Q et L452R et les principaux variants identifiés

Mutation Variants portant la mutation							
E484K	voc	Beta	20H (V2, B.1.351/B.1.351*)				
		Gamma	20J ( V3, P.1/P.1*)				
		Delta	21A (B.1.617.2/AY*)				
		Alpha	20I (B.1.1.7)				
	VOI	Mu	21H (B.1.621/B.1.621.1)				
	VUM		20B (B.1.1.318)				
			20A (B.1.620)				
			20D (C.1.2)				
E484Q	voc	Delta	21A (B.1.617.2/AY.)				
L452R	voc	Delta	21A (B.1.617.2/AY.)				
	VUM		20D (C.36.3)				

\*VOC pour « variants of concern » impact de santé publique démontré / VOI « variants of interest » porteurs de mutations ayant un impact sur les caractéristiques du virus et qui circulent de manière soutenue / en augmentation / VUM pour « variants under monitoring ») porteurs de mutations partagées par un/plusieurs VOC/VOI, mais sans éléments probants supportant une importance accrue en terme de santé publique

Figure 6 : Evolution de chaque variant, par semaine de prélè-

vement, toutes indications de séquençage confondues, Mar-

tinique-Source : EMERGEN, exploitation Santé publique France-

#### Variants préoccupants et à suivre du SARS-CoV-2

La stratégie nationale de surveillance génomique du SARS-CoV 2 est coordonnée par Santé publique France et l'ANRS|Maladies Infectieuses Émergentes dans le cadre du projet EMERGEN (Consortium pour la surveillance et la recherche sur les infections à pathogènes EMERgents via la GENomique microbienne).

Au niveau national, le variant Delta était identifié dans plus de 99,8 % des séquences interprétables en France métropolitaine lors des enquêtes Flash #23 (07/09) et Flash #24 (14/09) (données non consolidées).

En Martinique, un total de 1 853 séquences sont disponibles depuis janvier 2021. Le variant Delta a rapidement remplacé le variant Alpha qui était dominant, témoignant d'une plus grande compétitivité. Il est à noter que le variant Alpha avec un profil particulier (90 % des Alphas détectés porteur de la mutation S98F) a circulé entre les semaines 26 et 35. Il n'existe pas de données à ce jour montrant un impact significatif de cette mutation. Lors des dernières enquêtes hebdomadaires Flash #23 et Flash #24, le variant Delta représente respectivement 97 % et 98 % des résultats interprétables. Le variant Alpha a été identifié seulement à deux reprises (données non consolidées).

Nombre de prélèvements 100

Données arrêtées le 06/10/2021

Martinique

200

Alpha 20I (B.1.1.7, Q\*) Beta 20H (B.1.351\*) Gamma 20J (P.1, P1\*) Delta 21A (B.1.617.2, AY\*) Variants

Mu 21H (B.1.621) 20B 20E (B.1.177) 20B (B.1.1318) Autre

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 Semaine de prélevement

\*VOC Alpha : inclus les sous-lignages Q\* (Q1 à Q8) et le variant 20l/484Q \*VOC Gamma: inclus les sous-lignages P.1.1-P.1.11, P.1.10.1, P.1.10.2 /

\*VOC Delta: inclus les sous-lignage AY

NB : un variant détecté de manière isolé entre la semaine 2021-21 et semaine

Les données sont disponibles en open data sur la plateforme Géodes.

<sup>\*</sup>Sources de ces données et informations complémentaires sur ces mutations d'intérêt : <u>l'analyse de risque variants</u>

#### Surveillance en ville

## Actes / consultations pour suspicion de COVID-19

**SOS Médecins :** le nombre de visites pour suspicion de coronavirus réalisées par SOS Médecins en 2021-39 était de 84 visites (90 en 2021-38, soit - 7 %). La part d'activité de la Covid-19 était stable : elle représentait 11,1 % de l'activité hebdomadaire totale de l'association (12,1 % en semaine 2021-38) [Figure 7].

**Réseau de médecins sentinelles :** le nombre hebdomadaire estimé de consultations pour infections respiratoires aiguës (IRA) réalisées par les médecins généralistes était en diminution avec 215 consultations en 2021-39 contre 290 en 2021-38 [Figure 8]. Le taux d'IRA était de 60/100 000 hab. en semaine 2021-39 versus 81/100 000 hab. la semaine précédente (- 26 %).

Figure 7. Nombre hebdomadaire de visites réalisées par SOS Médecins et part d'activité (en %) pour suspicion de COVID-19 par classe d'âge, Martinique, du 24 février 2020 au 3 octobre 2021 inclus

Source: SOS Médecins, exploitation Santé publique France

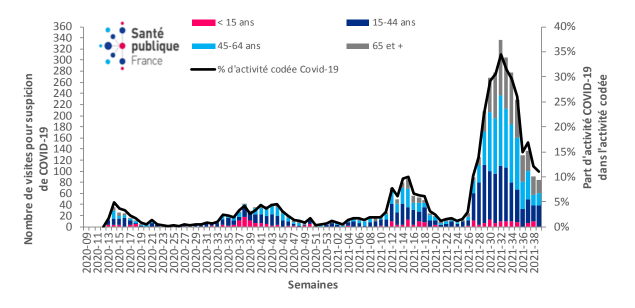
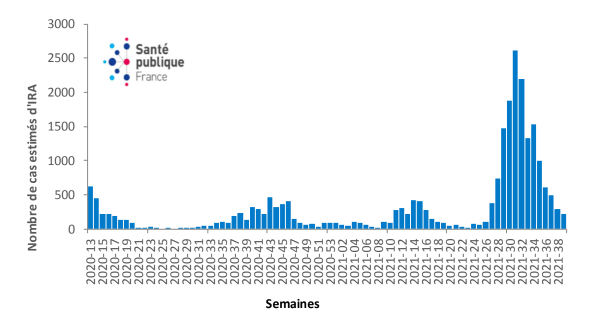


Figure 8. Nombre hebdomadaire estimé de consultations pour IRA, Martinique, du 23 mars 2020 au 3 octobre 2021 inclus

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



# Surveillance à l'hôpital

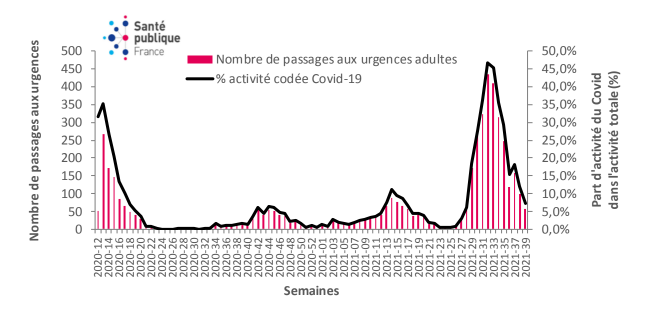
#### Passages aux urgences

Le nombre de passages pour Covid-19 aux urgences adultes du CHUM était en diminution avec 57 passages contre 100 en 2021-38 (- 43 %). La part de l'activité de la Covid-19 dans l'activité totale des urgences adultes toutes causes confondues était en diminution de 39 % par rapport à la semaine précédente : 7,3 % versus 12,0 % en semaine 2021-38 [Figure 9a].

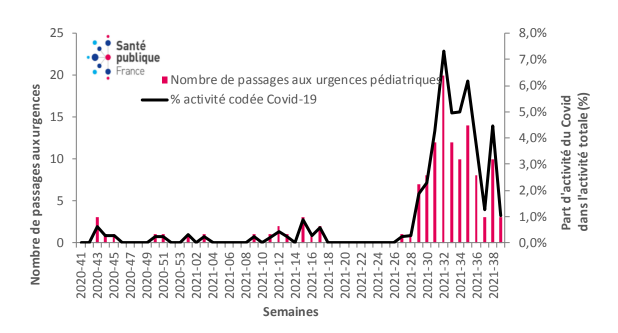
Le nombre de passages pédiatriques était en diminution avec 3 passages pour Covid-19 en semaine 2021-39 versus 10 la semaine précédente. L'activité de la Covid-19 dans l'activité totale des urgences pédiatriques restait faible (1,0 % en 2021-39 versus 4,5 % la semaine précédente) (Figure 9b).

Figure 9. Nombre hebdomadaire de passages aux urgences adultes (site PZQ) et pédiatriques (MFME) et part d'activité (en %) pour suspicion de COVID-19, Martinique, au 3 octobre 2021 inclus - Source : Données de passages aux urgences adultes, CHU de Martinique, exploitation Santé publique France

9a.



9b.



# Surveillance à l'hôpital

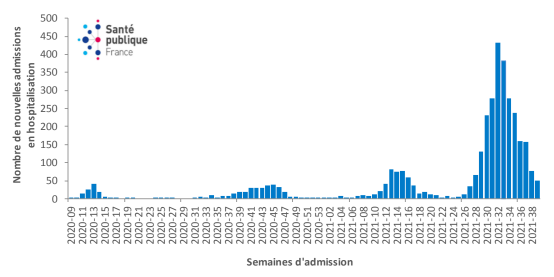
#### Hospitalisations et admissions en réanimation

Depuis la semaine 2021-33, le nombre de nouvelles admissions pour Covid-19 a diminué. En semaine 2021-39, 50 admissions tous services confondus ont été réalisées dans un service hospitalier de Martinique (versus 77 la semaine précédente) dont 18 en soins critiques (versus 36 la semaine précédente), soit une diminution des admissions de 35 % par rapport à la semaine précédente [Figures 10 et 11].

Les données de prévalence à la date de ce point épidémiologique ne peuvent être affichées du fait d'un retard de saisie des transferts et des retours à domicile.

Figure 10. Nombre hebdomadaire de patients nouvellement hospitalisés dans un service hospitalier de Martinique, confirmés ou probables COVID-19, du 24 février 2020 au 3 octobre 2021 inclus

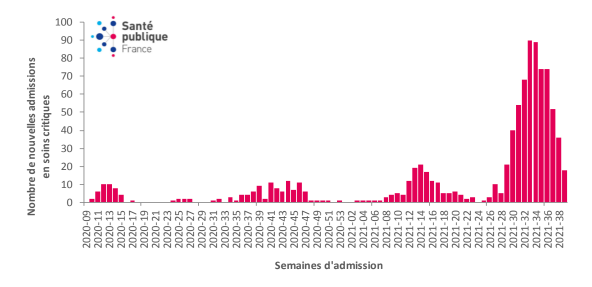




Avertissement : un retard de notification ou d'actualisation de la situation dans l'application SI-VIC pourrait expliquer la discordance entre ces chiffres et la situation actuelle dans les services hospitaliers.

Figure 11. Evolution hebdomadaire du nombre de nouvelles admissions en soins critiques en Martinique, confirmés ou probables COVID-19, du 24 février 2020 au 3 octobre 2021 inclus

Source: SIVIC, exploitation Santé publique France



# Surveillance à l'hôpital (suite)

#### Caractéristiques des patients admis en réanimation

Depuis le déploiement de la surveillance des cas graves en réanimation en mars 2020 et jusqu'au 6 octobre 2021, 608 patients confirmés ou probables à la Covid-19 ont été admis en service de réanimation du CHUM dont 168 (27,6 %) sont décédés.

Concernant les caractéristiques des patients admis en réanimation, 548 (90,1 %) d'entre eux présentaient au moins une comorbidité dont les plus fréquentes étaient le surpoids/obésité, l'hypertension artérielle puis le diabète.

Le sex-ratio (homme/femme) était de 1,1. L'âge médian des patients était de 58 ans [IIQ: 47 - 66].

La moitié des patients hospitalisés en réanimation ont séjourné 6 jours [IIQ: 3 - 13].

Parmi l'ensemble des patients, 53,0 % ont présenté un SDRA sévère, 11,5 % un SDRA modéré et 2,1 % un SDRA mineur. Les modalités de prise en charge les plus invasives mises en place au cours du séjour des patients étaient la ventilation invasive (47,9 %) et l'oxygénothérapie à haut débit (40,6 %) [Tableau 2].

# Tableau 2. Description des cas de Covid-19 admis dans les services de réanimation ou de soins intensifs, Martinique, du 24 février 2020 au 3 octobre 2021

Source : services de réanimation/soins intensifs de Martinique, exploitation Santé publique France

1	i			
Cas admis en réanimation				
Nb signalements	608			
Répartition par sexe				
Homme	321			
Femme	283			
Inconnu	4			
Ratio H/F	1,1			
Age (ans)				
Moyen	56,4			
Médian	58,0			
Quartile 25	47,0			
Quartile 75	66,0			
Délai entre début des signes et admission en réanimation				
Moyen	10			
Médian	9			
Quartile 25	7			
Quartile 75	12			

Classes d'âge (ans)	
0-14	1 (0,2%)
15-44	115 (20,3%)
45-64	279 (49,2%)
65-74	116 (20,5%)
75 et plus	56 (9,9%)
Non renseigné	0 (0%)
Comorbidités	
Aucune comorbidité	46 (7,6%)
Au moins une comorbidité parmi :	548 (90,1%)
- Pathologie cardiaque	34 (5,6%)
- Pathologie pulmonaire	86 (14,1%)
- Pathologie rénale	27 (4,4%)
- Pathologie hépatique	0 (0%)
- Pathologie neuromusculaire	10 (1,6%)
- Cancer*	4 (0,7%)
- Immunodépression	14 (2,3%)
- Diabète	168 (27,6%)
- Hypertension artérielle	272 (44,7%)
- Surpoids/obésité	458 (75,3%)
- Autres comorbidités	37 (6,1%)
Evolution	
Evolution renseignée	594 (97,7%)
- Transfert hors réanimation ou retour à domicile	246 (40,5%)
- Décès	168 (27,6%)

\*Comorbidité non recherchée lors de la première phase de la

Pas de SDRA	76 (28,9%)	
Mineur	13 (2,1%)	
Modéré	70 (11,5%)	
Sévère	322 (53%)	
Non renseigné	27 (4,4%)	
Type de ventilation**		
O2 (lunettes/masque)	22 (3,6%)	
VNI (Ventilation non invasive)	2 (0,3%)	
Oxygénothérapie à haut débit	47 (40,6%)	
Ventilation invasive	91 (47,9%)	
Assistance extracorporelle (ECMO/ECCO2R)	29 (4,8%)	
Non renseigné	17 (2,8%)	
Durée de séjour		
Moyenne	11	
Médiane	6	
Quartile 25	3	
Quartile 75	13	
**Niveau de sévérité maximal observé et mod	alité de prise	
en charge la plus invasive mise en place au c	cours du	

# Surveillance de la mortalité

#### Mortalité spécifique au COVID-19

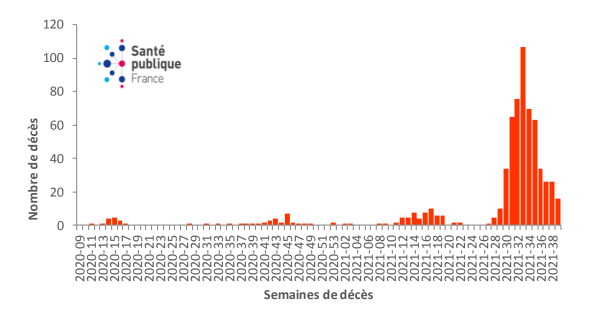
Selon le lieu de survenue de l'évènement, le nombre de décès hospitaliers survenus en semaine 2021-39 et enregistrés dans SIVIC, était en diminution : 16 décès en semaine 2021-39 versus 26 la semaine précédente [Figure 12].

D'après les données consolidées de l'Insee, un excès significatif de la mortalité tous âges et toutes causes confondues est enregistré depuis la semaine 2021-30 et jusqu'à la semaine 2021-37 (données en cours de consolidation), variant entre + 78 % et + 218 % selon la semaine (Figure 13).

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.

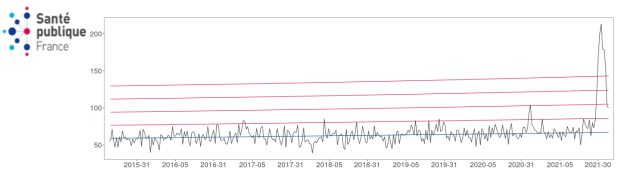
Figure 12. Nombre hebdomadaire de patients COVID-19 décédés au cours de leur hospitalisation en Martinique, du 24 février 2020 au 3 octobre 2021 inclus, selon la semaine de survenue du décès

Source : SI-VIC, exploitation Santé publique France



#### Mortalité toutes causes

Figure 13. Mortalité toutes causes, tous âges confondus jusqu'à la semaine 2021-37 (données en cours de consolidation), Martinique Source : Insee, exploitation Santé publique France



#### Vaccination contre la COVID-19

La vaccination contre la COVID-19 a débuté en France le 27 décembre 2020. Les personnes concernées par cette vaccination sont les suivantes : en population générale, l'ensemble des personnes âgées de 12 ans et plus (la vaccination n'est pas recommandée pour les adolescents ayant développé un syndrome inflammatoire multi-systémique pédiatrique (PIMS) à la suite d'une infection à la Covid-19, selon l'avis du 11 juin 2021 du Conseil d'orientation de la stratégie vaccinale); et en population spécifique, les femmes enceintes à partir du deuxième trimestre de la grossesse, les professionnels du secteur de la santé, les professionnels, de tout âge, considérés comme plus exposés.

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 couvertures vaccinales contre la COVID-19 en France est principalement issue de cette source de données.

Les indicateurs de couvertures vaccinales ont évolué. Ils incluent depuis le 26 avril 2021 :

- les personnes vaccinées avec au moins une dose : personnes ayant reçu une, deux ou trois doses de vaccin ;
- les personnes complètement vaccinées : personnes vaccinées avec deux doses de vaccins nécessitant deux doses (vaccins Pfizer, Moderna ou AstraZeneca), personnes vaccinées avec une dose de vaccin nécessitant une seule dose (vaccin Janssen), personnes vaccinées avec une seule dose en cas d'antécédent de COVID-19. Seront également incluses les personnes particulièrement à risque (notamment les personnes immunodéprimées) vaccinées avec trois doses de vaccin.

Les couvertures vaccinales chez les résidents en Ehpad ou USLD, professionnels exerçant en Ehpad ou USLD et professionnels de santé libéraux sont estimées à partir des données disponibles dans vaccin Covid.

Les méthodologies d'estimation des couvertures vaccinales sont décrites dans une <u>note disponible</u> sur le site de Santé publique France.

#### Population générale :

En Martinique, au 5 octobre 2021, 122 133 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la Covid-19 et 109 277 personnes ont reçu un schéma vaccinal complet. Il est ainsi estimé qu'à cette date, 34,0 % de la population vaccinée localement a reçu au moins une dose de vaccin et 30,5 % a reçu un schéma vaccinal complet (Tableau 3).

Parmi les 12 ans et plus, 122 076 (38,6 %) ont reçu au moins une dose et 109 244 (34,5 %) une vaccination complète.

#### Population spécifique :

En Ehpad, parmi les résidents, 57,4 % ont reçu une dose et 51,3 % ont reçu un schéma vaccinal complet. Parmi les professionnels de santé y travaillant, la couverture vaccinale une dose et en schéma complet étaient respectivement de 43,6 % et 36,3 %. Chez les professionnels de santé, 46,1 % ont reçu une dose et 39,2 % ont reçu un schéma vaccinal complet.

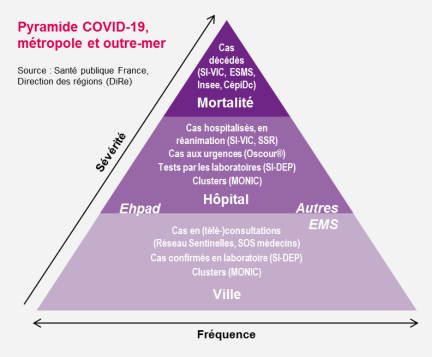
Les données régionales sont disponibles sous Geodes (dossier COVID : Vaccination) ainsi que sur data.gouv.fr

Tableau 3. Répartition par classe d'âge et par sexe du nombre de personnes ayant reçu au moins une dose et deux doses de vaccin et couverture vaccinale (CV, % de la population) au 5 octobre 2021 en Martinique. Source : Vaccin Covid, exploitation Santé publique France

	au moins 1 dose		schéma complet	
classe d'âge	nb de personnes	CV (%)	nb de personnes	CV (%)
12-17 ans	5 594	21,4 %	4 619	17,6 %
18-49 ans	42 350	36,2 %	36 961	31,6 %
50-64 ans	36 386	39,9 %	33 175	36,4 %
65-74 ans	22 255	51,0 %	20 505	47,0 %
75 ans et plus	15 491	40,6 %	13 984	36,6 %
autres âges ou non renseigné	57		33	
population totale	122 133	34,0 %	109 277	30,5 %
	nb de vaccinés ≥ 12 ans	CV (%) population générale	CV (%) population ≥ 12 ans	
au moins une dose	122 076	34,0 %	38,6 %	
schéma complet	109 244	30,5 %	34,5 %	

#### 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.



CépiDc-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; nese: Institut national de la statistique et des études économiques; MONIC: Système d'information de monitorage 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) Lydéric Aubert Marie Barrau Elise Daudens-Vaysse Frédérique Dorléans Lucie Léon Abdoul Djamal Moukaila Anne Teissier

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

8 octobre 2021

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

#### Sites associés :

- ► <u>SurSaUD®</u>
- ► OSCOUR®
- ► SOS Médecins
- ► Réseau Sentinelles
- ► SI-VIC
- ► <u>CépiDC</u>







