

Santé publique France, dans le cadre de ses missions de surveillance, d'alerte et de prévention, analyse et publie les données concernant la COVID-19 issues de son réseau de partenaires\* et de ses propres études et enquêtes. Ce bilan est basé sur les données rapportées à Santé publique France jusqu'au 25 mai 2022.

### Chiffres-clés en Guadeloupe

En semaine 20 (16 au 22 mai 2022)  
En comparaison avec S19 (09 au 15 mai 2022)

Remerciements à  
nos partenaires



**663 (vs 741 en S19)**  
Taux d'incidence (/100 000 hab.) -11 %

**2 498 (vs 2 793 en S19)**  
Nombre de nouveaux cas positifs

**18,2 % (vs 19,8 % en S19)**  
Taux de positivité des tests -1,6 %

**0,95 (vs 1,02 en S19)**  
Nombre de reproduction R effectif SI-DEP

**925 (vs 1 200 en S19)**  
Actes réseau médecins sentinelles généralistes pour suspicion d'IRA -23 %

**46 (vs 45 en S19)**  
Passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 ↔

**34 (vs 37 en S19)**  
Nouvelles hospitalisations de patients COVID-19 ↔

**6 (vs 10 en S19)**  
Nouvelles admissions en services de soins critiques ↘

**1 (vs 3 en S19)**  
Nombre de décès (à l'hôpital, en EHPA ou autre ESMS) ↔

**Au 23 mai 2022**  
En comparaison au 16 mai 2022

**148 538 (45,4 %)**  
Personnes ayant reçu au moins une dose de vaccin chez les 12 ans et + Pas d'évolution

**142 705 (43,7 %)**  
Personnes ayant reçu une primo-vaccination complète chez les 12 ans et + +0,1 %

### Situation épidémiologique S20

En Guadeloupe, les taux d'incidence et de positivité diminuaient dans un contexte de recours au dépistage stable. Le R effectif de 0,95 - IC 95 % [0,91-0,98], significativement inférieur à 1 sur les sept jours glissants du 15 au 21 mai était cohérent avec cette diminution. Toutefois ces indicateurs demeurent à un niveau élevé et la circulation du SARS-CoV2 reste toujours active sur l'archipel. Les taux d'incidence les plus élevés étaient enregistrés chez les 30-39 ans et les 40-49 ans et 50-59 ans.

Le nombre de passages aux urgences et les nouvelles hospitalisations tous services confondus étaient stables. Cependant les nouvelles admissions en soins critiques diminuaient légèrement.

### Prévention

Dans ce contexte de la circulation active du virus et de la forte transmissibilité du variant Omicron, l'application individuelle des gestes barrières tel que le port du masque lors de grands rassemblements ou en présence de personnes vulnérables et l'aération des lieux clos restent indispensables.

L'isolement en cas de symptômes et de test positif ainsi que la vaccination avec le recours aux doses de rappel sont nécessaires pour ralentir la propagation du virus.

**Chiffres-clés à Saint-Martin et Saint-Barthélemy en page 2**

## Chiffres-clés à Saint-Martin

En semaine 20 (16 au 22 mai 2022)

En comparaison avec S19 (09 au 15 mai 2022)



**70** nouveaux cas confirmés  
(vs 69 en S19)



**5,8 %** (vs 6,3 % en S19)  
Taux de positivité des tests



**110** (vs 75 en S19)  
Actes réseau médecins sentinelles  
généralistes pour suspicion d'IRA



+47 %



**3** (vs 3 en S19)



Passage aux urgences  
pour suspicion de COVID-19



**2** (vs 0 en S19)  
Nouvelle hospitalisation  
de patients COVID-19



**0** (vs 0 en S19)  
Nombre de décès (à l'hôpital,  
en EHPA ou autre ESMS)

Au 23 mai 2022

En comparaison au 16 Mai 2022



**14 358** (50,6 %)  
Personnes ayant reçu au moins une  
dose de vaccin chez les 12 ans et +

+0,1 %



**13 514** (47,6 %)  
Personnes ayant reçu une primo-  
vaccination complète chez les 12  
ans et +

+0,1 %

## Chiffres-clés à Saint-Barthélemy

En semaine 20 (16 au 22 mai 2022)

En comparaison avec S19 (09 au 15 mai 2022)



**23** nouveaux cas confirmés  
(vs 21 en S19)



**3,5 %** (vs 3,6 % en S19)  
Taux de positivité des tests



**9** (vs 11 en S19)  
Actes réseau médecins sentinelles  
généralistes pour suspicion d'IRA



**1** (vs 2 en S19)



Passage aux urgences  
pour suspicion de COVID-19



**0** (vs 0 en S19)  
Nouvelle hospitalisation  
de patients COVID-19



**0** (vs 0 en S19)  
Nombre de décès (à l'hôpital,  
en EHPA ou autre ESMS)

Au 23 mai 2022

En comparaison au 16 Mai 2022



**8 687** (99,3 %)  
Personnes ayant reçu au moins une  
dose de vaccin chez les 12 ans et +

+0,1 %



**8 386** (95,9 %)  
Personnes ayant reçu une primo-  
vaccination complète chez les 12  
ans et +

+0,1 %

### Situation épidémiologique S20

#### Saint-Martin

Bien que l'activité de dépistage soit en augmentation, les taux d'incidence et de positivité étaient stables en S20.

Au 24/05/2022, seules deux nouvelles admissions en hospitalisation étaient enregistrées et aucun décès survenu à Saint-Martin n'a été enregistré dans SIVIC depuis la S06.

#### Saint-Barthélemy

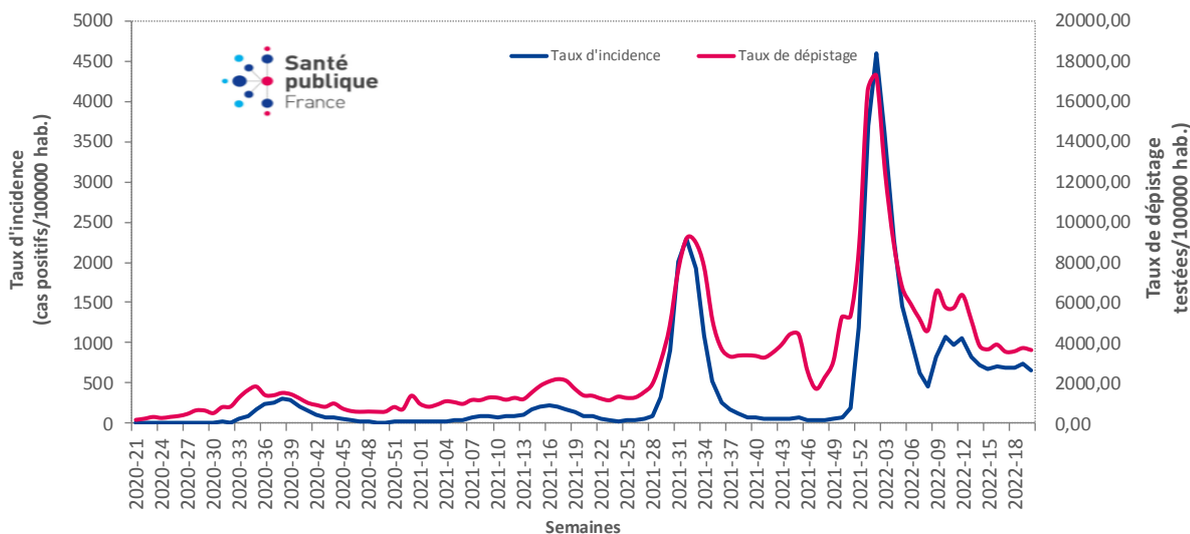
En dépit du taux de dépistage en augmentation en S20, les taux d'incidence et de positivité étaient stables. A l'hôpital, la situation est restée calme depuis la reprise épidémique observée en semaine S12.

# GADELOUPE : Dépistage, cas confirmés, incidence et positivité

Du 23 au 24 mai 2022 (semaine 21 en cours), 793 personnes étaient d'ores et déjà testées positives.

Malgré la diminution des nouvelles contaminations, la circulation du virus reste active sur l'archipel en S20. Le nombre de personnes dépistées positives ayant une adresse connue en Guadeloupe et prélevées localement ou dans un autre département français était en diminution avec 2 498 vs 2 793 en S19. Par conséquent, le taux d'incidence était en diminution de 11 % par rapport à la S19 (663/100 000 hab. vs 741/100 000 hab.), pour un recours au dépistage stable (3 640/100 000 hab., vs 3 742/100 000 hab. en S19) (Figure 1). Le taux de positivité était de 18,2 % également en diminution de 1,6 point de pourcentage par rapport à la S19 (19,8 %).

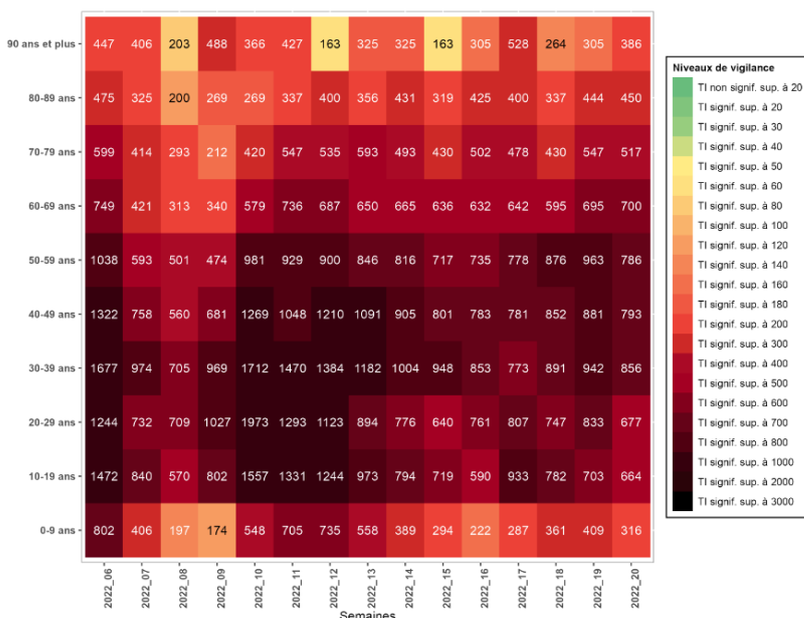
Figure 1 : Evolution des taux d'incidence et taux de dépistage par semaine depuis la semaine 2020-21, Guadeloupe (données au 25/05/2022)



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

## ► Taux d'incidence par classe d'âge

Figure 2 : Evolution des taux d'incidence (pour 100 000 habitants) par semaine et par classe d'âge, depuis la semaine 2022-06, Guadeloupe (données au 25/05/2022)



En S20, la classe d'âge des 30 à 59 ans, représentant majoritairement la population active enregistrait les taux d'incidence les plus élevés. Toutefois, ces taux d'incidence étaient en diminution par rapport à la semaine précédente.

En effet, les taux d'incidence les plus élevés étaient respectivement enregistrés chez les 30-39 ans (856/100 000 hab., contre 942/100 000 hab. en S19, soit -9 %), chez les 40-49 ans (793/100 000 hab., contre 881/100 000 hab., soit -10 %) et chez les 50-59 ans (786/100 000 hab., contre 963/100 000 hab., soit -18 %).

Source : SI-DEP, exploitation Santé publique France

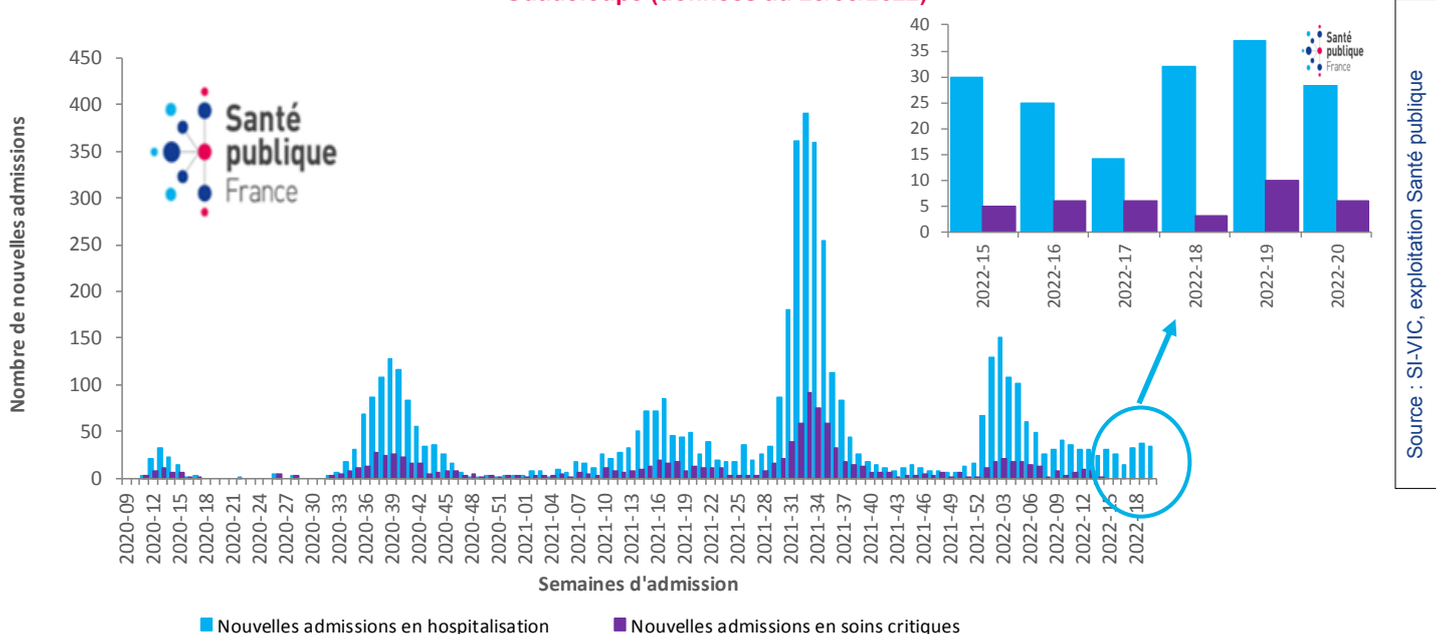
## ► Cas suspects en médecine de ville et aux urgences

- En S20, l'activité en médecine de ville suivait la même tendance à la diminution que les nouvelles contaminations en Guadeloupe. Cependant, la situation était stable aux urgences.
- Le **nombre hebdomadaire estimé de consultations** pour infections respiratoires aiguës (IRA) réalisées par les médecins généralistes était en **diminution** par rapport à la semaine précédente avec **925 cas estimés** en S20 (contre 1200 en S19). Le taux d'incidence d'IRA était donc de 24/100 000 hab. en S20 versus 32/100 000 en S19.
- Le nombre de **passages pour Covid-19 aux urgences** était stable (**46** contre 45 en S19). La part de l'activité de la Covid-19 dans l'activité totale des urgences était également stable : 2,0 % en S20 tout comme en S19.

## ► Hospitalisations et admissions en soins critiques\*

- Les nouvelles admissions en hospitalisation (à l'hôpital ou à domicile) étaient stables avec 34 nouvelles entrées enregistrées en S20 contre 37 en S19. Toutefois, le nombre de nouvelles admissions en soins critiques diminuait légèrement (6 nouvelles admissions en S20 vs 10 en S19 - Figure 3).
- Au 25/05/2022, 54 personnes étaient hospitalisées dont 30 hommes (56 %) et 24 femmes (44 %). Parmi elles, 17 % étaient âgées de 0 à 49 ans, 42 % de 50-69 ans et 41 % de 70 ans et plus. En soins critiques, neuf personnes âgées de 30 à 69 ans étaient hospitalisées.

**Figure 3 : Nombre hebdomadaire de patients COVID-19 nouvellement hospitalisés et de nouvelles admissions en soins critiques depuis la semaine 2020-09 avec un focus des hospitalisations de la semaine 2022-15 à la semaine 2022-20, Guadeloupe (données au 25/05/2022)**



Source : SI-VIC, exploitation Santé publique

## ► Décès

- Le nombre de décès liés au Covid-19 enregistrés sur SI-VIC et survenus en Guadeloupe est de 998 depuis le début de l'émergence jusqu'au 25/05/2022.
- Au 25/05/2022, un nouveau décès hospitalier survenu en Guadeloupe a été saisi dans SIVIC en S20 contre trois en S19.
- Mortalité : aucun excès de mortalité, toutes causes confondues et tous âges n'a été observé depuis la S08.

\* Les nouvelles hospitalisations et les admissions en soins critiques sont analysées par date d'admission des patients à l'hôpital et les nouveaux décès (à l'hôpital et en ESMS) par date de survenue. Les données de S20, arrêtées au 25 mai 2022, ne sont pas encore consolidées et peuvent être sous-estimées.

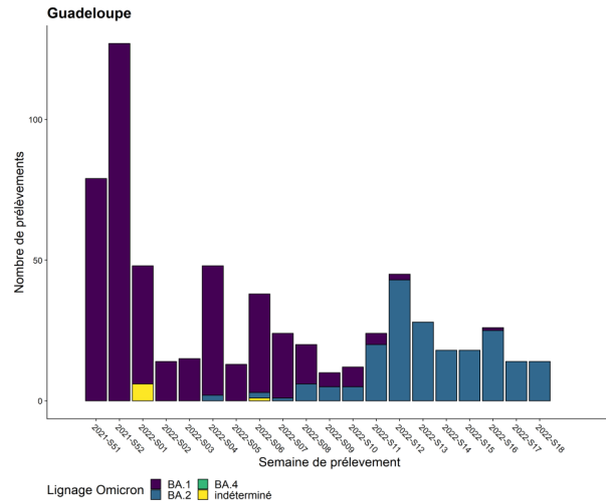
## GADELOUPE : Variants préoccupants

- En Guadeloupe, parmi les prélèvements positifs (RT-PCR) réalisés en S20, **22 (9 %) ont été criblés** contre 52 (19 %) en S19. Parmi ces prélèvements, 95 % indiquaient la présence d'une des mutations cibles d'Omicron en S20 contre la totalité en S19. La mutation L452R (résultat de criblage C1), qui était présente majoritairement chez Delta a été détectée sur un prélèvement.
- Le variant **Omicron circule de façon exclusive en Guadeloupe depuis la S05**. Il était identifié sur la totalité des séquences analysées en S19 (n=10) et en S18 (n=14).

Sources de ces données et informations complémentaires sur ces mutations d'intérêt : [l'analyse de risque variants](#)

- Variant Omicron** : depuis la S11, le sous-lignage BA.2 circule majoritairement en Guadeloupe. Il a été identifié sur la totalité des prélèvements séquencés en S17 (n=14) tout comme en S18 (n=14).

**Figure 4 : Évolution des sous-lignages du variant Omicron par semaine de prélèvement, toutes indications de séquençage confondues depuis la semaine 2021-51 au 25 mai 2022, Guadeloupe (données en S17 et S18 non consolidées)**



Source : EMERGEN, exploitation Santé publique France

## Vaccination

- Au 23/05/2022, la couverture vaccinale\*\* en population générale était de 39,5 % pour une dose (soit 148 814 personnes), 37,9 % pour la primovaccination complète\*\*\* (142 908 personnes) et de 22,3 % pour la première dose de rappel (83 903 personnes) .
- Chez les 12 ans et plus, la couverture vaccinale était estimée à 45,4 % pour au moins une dose, 43,7 % pour la primovaccination complète et à 25,7 % pour la première dose de rappel.

**Tableau 1 : Répartition par classe d'âge du nombre de personnes ayant reçu au moins une dose, une primovaccination complète et un rappel de vaccin et couverture vaccinale (CV, % chez les 12 ans, 65 ans et 80 ans et plus, et en population générale) au 25 mai 2022 en Guadeloupe**

Données au	23 mai 2022					
	au moins 1 dose		primovaccination complète***		rappel	
classe d'âge	nb de personnes	CV (%)	nb de personnes	CV (%)	nb de personnes	CV (%)
5-11 ans	259	< 1	194	< 1	15	< 0,1
12-17 ans	8 312	26,6 %	7 870	25,1 %	1 204	3,8 %
18-49 ans	58 568	45,1 %	55 756	42,9 %	29 564	22,7 %
50-64 ans	42 266	48,0 %	40 880	46,4 %	26 579	30,2 %
65-74 ans	23 373	53,8 %	22 775	52,4 %	16 364	37,7 %
75 ans et plus	16 019	46,9 %	15 424	45,1 %	10 174	29,8 %
autres âges ou non renseigné	17		9		3	
<b>population totale</b>	<b>148 814</b>	<b>39,5 %</b>	<b>142 908</b>	<b>37,9 %</b>	<b>83 903</b>	<b>22,3 %</b>

	nb de vaccinés ≥ 12 ans	CV (%) population générale	CV (%) population ≥ 12 ans	CV (%) population ≥ 60 ans	CV (%) population ≥ 80 ans
au moins une dose	148 538	39,5 %	45,4 %	50,3 %	40,3 %
primovaccination complète	142 705	37,9 %	43,7 %	48,8 %	38,5 %
1er rappel	83 885	22,3 %	25,7 %	33,7 %	23,8 %
2nd rappel				1,0 %	1,2 %

\*\*Les objectifs et modalités de calcul des deux indicateurs couverture vaccinale de la dose de rappel et pourcentage de personnes éligibles à la dose de rappel et ayant reçu cette dose de rappel ont été décrites [ici](#).

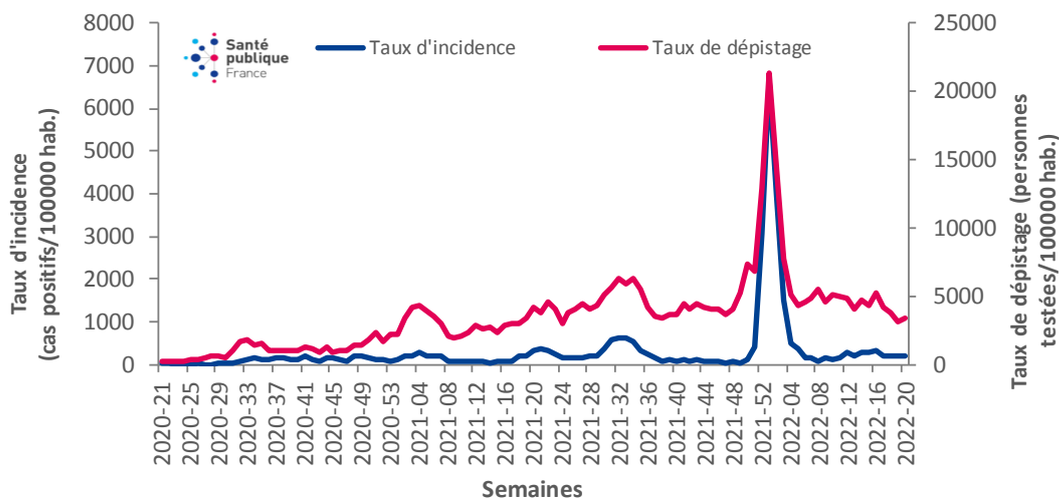
\*\*\*La définition primo-vaccination complète a été [publiée](#).

## ► Cas confirmés, dépistage et incidence

Du 23 au 24 mai 2022 (semaine 21 en cours), 15 personnes étaient d'ores et déjà testées positives.

- En S20, bien que le taux de dépistage progressait, les nouvelles contaminations au SARS-CoV2 dépistés chez les personnes ayant une adresse connue à Saint-Martin et prélevées localement ou dans un autre département français étaient stables par rapport à S19. Le taux de positivité reste supérieur au seuil de vigilance et stable en S20 (Tableau 2).
- Le taux d'incidence était de 198/100 000 hab. en S20 (correspondant à 70 cas) également stable par rapport à S19 (Figure 5). Toutefois, du fait de l'effectif faible de la population, les variations de cet indicateur sont à interpréter avec précaution.

**Figure 5 : Evolution des taux d'incidence et taux de dépistage par semaine depuis la semaine 2020-21, au 23 mai 2022, Saint-Martin (source : SI-DEP)**



**Tableau 2 : Evolution des indicateurs virologiques de la S16 à la S20, au 25 mai 2022, Saint-Martin (source : SI-DEP)**

	S17	S18	S19	S20	Evolution (S20 vs S19)
Nouveaux cas	71	71	69	70	1 %
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	201	201	195	198	2 %
Taux de dépistage (pour 100 000 hab.)	4 225	3 758	3 122	3 422	10 %
Taux de positivité (%)	4,8	5,4	6,3	5,8	-0,5 %

- **Répartition par classe d'âge** : parmi les 70 personnes testées positives, 34 étaient âgées de 15 à 44 ans, 21 de 45-65 ans, 7 de 0-15 ans et 8 de 65 ans et plus.

### ► Médecine de ville et hospitalière

- A Saint-Martin, l'activité en médecine de ville était en augmentation en S20. Le nombre hebdomadaire de consultations pour infections respiratoires aiguës (IRA) était de 110 contre 75 en S19, soit une augmentation de 47 %.
- Les indicateurs hospitaliers étaient faibles et stables depuis l'accélération de la circulation virale observée en S12. Trois passages pour Covid19 étaient enregistrés aux urgences en S20 tout comme en S19. Deux nouvelles admissions en hospitalisation\* ont été enregistrées en S20 alors qu'aucune ne l'était la semaine précédente. Aucun décès survenu à Saint-Martin n'a été enregistré dans SI-VIC depuis la S06.

### ► Criblage et mutations

- A **Saint-Martin**, parmi les prélèvements positifs (RT-PCR) réalisés en S20, un seul a été criblé (contre sept en S19). Ce seul prélèvement présentait une des mutations cibles d'Omicron en S20 tout comme la totalité des prélèvements en S19.

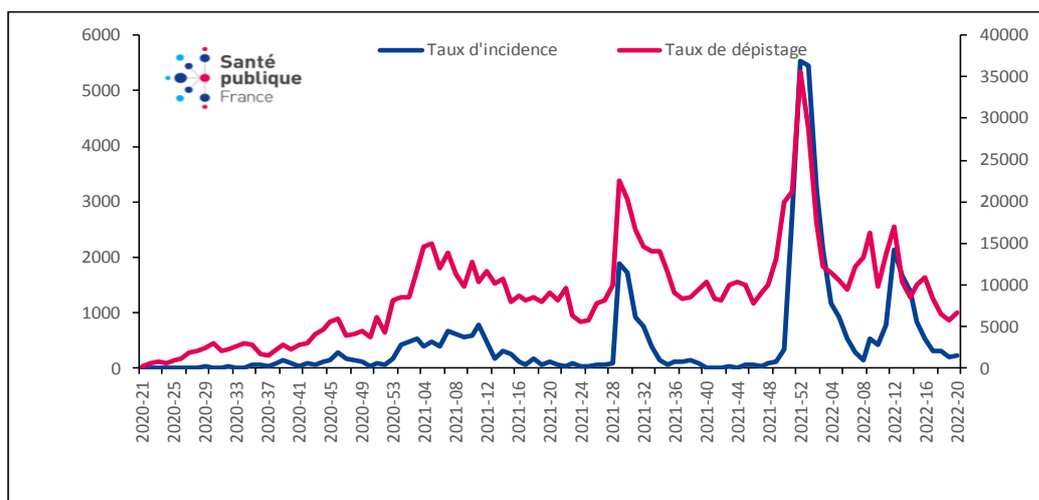
# SAINT-BARTHELEMY

## ► Cas confirmés, dépistage et incidence

Du 24 au 25 mai 2022 (semaine 21 en cours), **4 personnes étaient d'ores et déjà testées positives.**

- En S20, les taux d'incidence et de positivité étaient stables malgré l'augmentation du recours au dépistage. Le nombre de nouveaux cas dépistés chez les personnes ayant une adresse connue à Saint-Barthélemy et prélevées localement ou dans un autre département français était stable. Le taux de positivité suivait la même tendance et restait inférieur au seuil de vigilance en S20 (Tableau 3).
- Le taux d'incidence était de 231/100 000 hab. en S20 (correspondant à 23 cas) stable par rapport à S19 (Figure 6). Toutefois, du fait de l'effectif faible de la population, les variations de cet indicateur sont à interpréter avec précaution.

**Figure 6 : Evolution des taux d'incidence et taux de dépistage par semaine depuis la semaine 2020-21, au 25 mai 2022, Saint-Barthélemy (source : SI-DEP)**



**Tableau 3 : Evolution des indicateurs virologiques de la S16 à la S20, au 25 mai 2022, Saint-Barthélemy (source : SI-DEP)**

	S17	S18	S19	S20	Evolution (S20 vs S19)
Nouveaux cas	31	32	21	23	10 %
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	311	321	211	231	9 %
Taux de dépistage (pour 100 000 hab.)	8 363	6 546	5 803	6 676	15 %
Taux de positivité (%)	3,7	4,9	3,6	3,5	-0,1 point de %

**Répartition par classe d'âge :** parmi les 21 personnes positives, 10 étaient âgées de 15 à 45 ans et plus et 11 de 45 à 65 ans

## ► Médecine de ville et hospitalière

- Depuis la reprise épidémique observée en S12, les indicateurs hospitaliers étaient faibles et stables. Le **nombre hebdomadaire de nouvelles consultations pour (IRA) était stable** (9 en S20 contre 11 en S19).
- Un passage pour Covid-19 aux urgences était enregistré en S20 contre deux en S19. Aucune admission en hospitalisation n'a été enregistrée depuis la S19.
- Aucun décès survenu à Saint-Barthélemy n'a été enregistré dans SI-VIC depuis la semaine 2021-39.

## ► Criblage et mutations

- A Saint-Barthélemy, parmi les tests positifs (RT-PCR) réalisés en S20, aucun criblage n'a été réalisé en S20.

## ► Saint-Martin

- Au 23/05/2022, la couverture vaccinale\*\* en population générale était de 40,8 % pour une dose (soit 14 429 personnes), 38,4 % pour la primovaccination complète\*\*\* (13 567 personnes) et de 18,0 % pour la première dose de rappel.
- Chez les 12 ans et plus, la couverture vaccinale était estimée à 50,6 % pour au moins une dose, 47,6 % pour la primovaccination complète et à 22,4 % pour la première dose de rappel.

**Tableau 3 : Répartition par classe d'âge du nombre de personnes ayant reçu au moins une dose, une primovaccination complète et un rappel de vaccin et couverture vaccinale (CV, % chez les 12 ans, 65 ans et 80 ans et plus, et en population générale) au 23 mai à Saint-Martin.**

Données au		23 mai 2022				
classe d'âge	au moins 1 dose		primovaccination complète***		rappel	
	nb de personnes	CV (%)	nb de personnes	CV (%)	nb de personnes	CV (%)
5-11 ans	62	1,5 %	50	1,2 %	3	0,1 %
12-17 ans	880	22,2 %	814	20,5 %	123	3,1 %
18-49 ans	7 248	49,1 %	6 759	45,8 %	2 834	19,2 %
50-64 ans	4 241	62,6 %	4 049	59,8 %	2 240	33,1 %
65-74 ans	1 418	67,6 %	1 354	64,5 %	825	39,3 %
75 ans et plus	571	71,1 %	538	67,0 %	329	41,0 %
autres âges ou non renseigné	9		3		0	
<b>population totale</b>	<b>14 429</b>	<b>40,8 %</b>	<b>13 567</b>	<b>38,4 %</b>	<b>6 354</b>	<b>18,0 %</b>

	nb de vaccinés ≥ 12 ans	CV (%) population générale	CV (%) population ≥ 12 ans	CV (%) population ≥ 60 ans	CV (%) population ≥ 80 ans
au moins une dose	14 358	40,6 %	50,6 %	68,9 %	57,1 %
primovaccination complète	13 514	38,2 %	47,6 %	65,9 %	52,6 %
1er rappel	6 351	18,0 %	22,4 %	38,8 %	28,8 %
2nd rappel				2,8 %	4,8 %

## ► Saint-Barthélemy

- Au 23/05/2022, la couverture vaccinale\*\* en population générale était de 87,5 % pour une dose (soit 8 715 personnes), 84,4 % pour la primovaccination complète\*\*\* (8 406 personnes) et de 56,2 % pour la première dose de rappel (5 597 personnes).
- Chez les 12 ans et plus, la couverture vaccinale était estimée à 99,3 % pour au moins une dose, 95,9 % pour la primovaccination complète et à 63,9 % pour la première dose de rappel.

**Tableau 4 : Répartition par classe d'âge du nombre de personnes ayant reçu au moins une dose, une primovaccination complète et un rappel de vaccin et couverture vaccinale (CV, % chez les 12 ans, 65 ans et 80 ans et plus, et en population générale) au 23 mai à Saint-Barthélemy.**

Données au		23 mai 2022				
classe d'âge	au moins 1 dose		primovaccination complète***		rappel	
	nb de personnes	CV (%)	nb de personnes	CV (%)	nb de personnes	CV (%)
5-11 ans	23	3,3 %	15	2,1 %	3	0,4 %
12-17 ans	362	67,0 %	339	62,8 %	95	17,6 %
18-49 ans	5 209	98,7 %	5 010	94,9 %	3 245	61,5 %
50-64 ans	2 222	≥ 99 %	2 173	≥ 99 %	1 586	80,1 %
65-74 ans	598	≥ 99 %	575	≥ 99 %	452	80,7 %
75 ans et plus	296	76,7 %	289	74,9 %	213	55,2 %
autres âges ou non renseigné	5		5		3	
<b>population totale</b>	<b>8 715</b>	<b>87,5 %</b>	<b>8 406</b>	<b>84,4 %</b>	<b>5 597</b>	<b>56,2 %</b>

	nb de vaccinés ≥ 12 ans	CV (%) population générale	CV (%) population ≥ 12 ans	CV (%) population ≥ 60 ans	CV (%) population ≥ 80 ans
au moins une dose	8 687	87,5 %	99,3 %	≥ 99 %	61,6 %
primovaccination complète	8 386	84,4 %	95,9 %	98,4 %	59,3 %
1er rappel	5 591	56,2 %	63,9 %	74,6 %	42,6 %
2nd rappel				4,7 %	6,0 %

Rédacteur en chef

Jacques Rosine

Equipe de rédaction

Santé publique France Antilles

Direction des régions (DiRe)

Frank Assogba  
Lydéric Aubert  
Marie Barrau  
Elise Daudens-Vaysse  
Frédérique Dorléans  
Gwladys Gbaguidi  
Lucie Léon  
Abdoul Djamal Moukaila  
Ludmila Ruster  
Anne Teissier  
Cindy Thelise

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](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)

Diffusion Santé publique France

12 rue du Val d'Osne  
94415 Saint-Maurice Cedex

[www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)

Date de publication

25 mai 2022

Numéro vert 0 800 130 000

7j/7 24h/24 (appel gratuit)

Sites associés :

► [SurSaUD@](mailto:SurSaUD@)

► [OSCOUR@](mailto:OSCOUR@)

► [SOS Médecins](mailto:SOS_Médecins)

► [Réseau Sentinelles](mailto:Réseau_Sentinelles)

**GÉODES**  
GÉO DONNÉES EN SANTÉ PUBLIQUE

**ars**  
Agence de Santé  
Guadeloupe  
Saint-Martin  
Saint-Barthélemy

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

**ecdc**  
EUROPEAN CENTRE FOR  
DISEASE PREVENTION  
AND CONTROL

**World Health  
Organization**

► [SI-VIC](mailto:SI-VIC)

► [CépiDC](mailto:CépiDC)