

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 23 février 2022.

Chiffres-clés en Guadeloupe



Remerciements à
nos partenaires



 **615 (vs 1 078 en S06)**
Taux d'incidence (/100 000 hab.)  - 43%

 **11,8 % (vs 18,2 % en S06)**
Taux de positivité des tests  - 6,3 points de %

 **0,59 (vs 0,68 en S06)**
Nombre de reproduction R effectif SI-DEP 


 **1 085 (vs 1 070 en S06)**
Actes réseau médecins sentinelles généralistes pour suspicion d'IRA 



 **42 (vs 60 en S06)**
Nouvelles hospitalisations de patients COVID-19  - 30 %

 **11 (vs 13 en S06)**
Nouvelles admissions en services de soins critiques 

 **9 (vs 20 en S06)**
Nombre de décès (à l'hôpital, en EHPA ou autre ESMS)  - 55 %

Au 22 février 2022
En comparaison avec le 15 février 2022

 **146 273 (44,7 %)**
Personnes ayant reçu au moins une dose de vaccin chez les 12 ans et +  + 0 point de %

 **139 781 (42,8 %)**
Personnes ayant reçu 2 doses chez les 12 ans et +  + 0,2 points de %

Situation épidémiologique S07

En Guadeloupe, une baisse de la circulation du SARS-CoV-2 était observée depuis la semaine 2022-03, dans un contexte de prédominance du variant Omicron. En semaine 2022-07, les taux d'incidence et de positivité étaient toujours en diminution. Cette régression était concomitante à une baisse constante du recours au dépistage. La diminution du taux d'incidence était observée dans toutes les classes d'âge. Toutefois, les taux d'incidence les plus élevés étaient observés dans les classes d'âge des 15-44 ans et des 45-64 ans. Le R effectif significativement inférieur à 1 depuis le 1er février confirme la régression de la transmission du SARS-CoV-2 en Guadeloupe. A partir des données reportées dans SI-DEP pour les prélèvements réalisés entre le 13 et le 19 février 2022, le R-effectif calculé était de 0,59 (IC 95 % [0,57-0,61]).

Le nombre de passages aux urgences, ainsi que les nouvelles admissions tous services étaient également en diminution par rapport à la semaine précédente. Toutefois, l'hôpital demeure sous tension.

Focus de la semaine

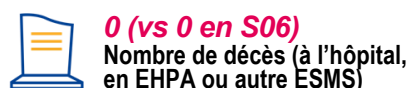
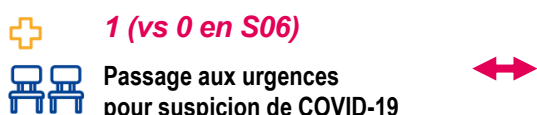
Cette semaine est présentée en page 14 un focus sur l'évolution du taux de positivité par classes d'âge et chez les personnes symptomatiques.

Prévention

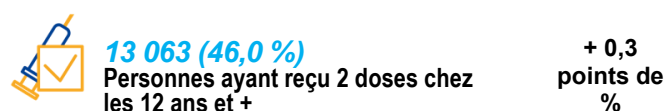
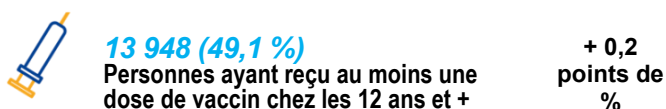
En période de vacances de Carnaval et à l'approche des jours gras, le recours aux mesures de prévention mises en place pour ralentir la circulation du virus est d'autant plus nécessaire dans ce contexte de forte transmissibilité d'Omicron. La vaccination et le recours à la dose de rappel dès trois mois, le dépistage, le respect de l'isolement en cas de symptômes ou de test positif et le contact-tracing sont essentiels pour ralentir la transmission du virus.

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

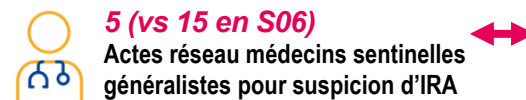
Chiffres-clés à Saint-Martin



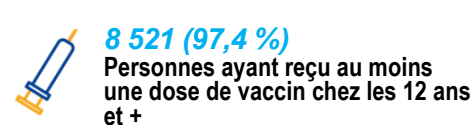
Au 22 février 2022
En comparaison avec le 15 février 2022



Chiffres-clés à Saint-Barthélemy



Au 22 février 2022
En comparaison avec le 15 février 2022



Situation épidémiologique S07

A **Saint-Martin**, la situation épidémiologique était stable en semaine 2022-07. Le nombre de nouveaux cas confirmés poursuivait sa diminution tandis que le taux de positivité était stable dans un contexte de stabilisation de l'activité de dépistage.

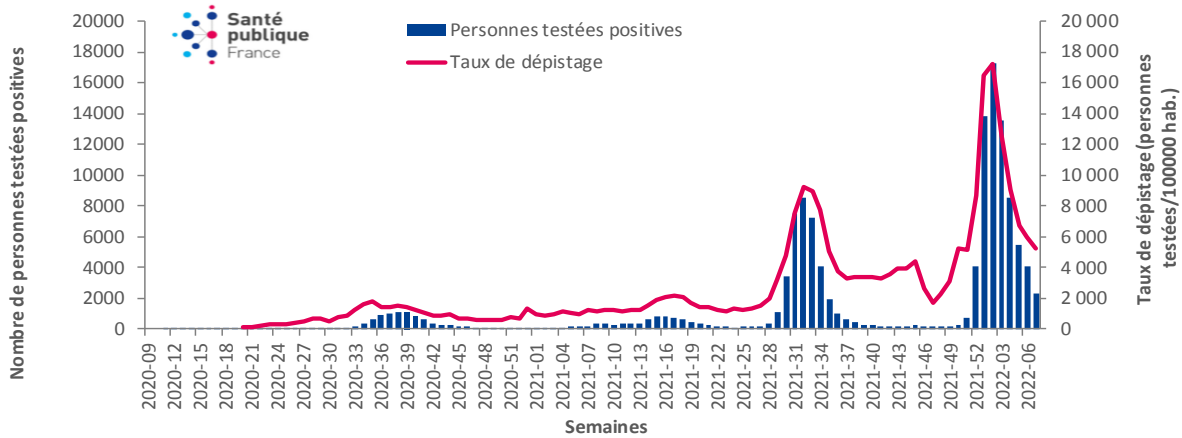
En milieu hospitalier, un passage aux urgences pour suspicion de Covid-19 suivi d'une hospitalisation a été enregistré en semaine 2022-07.

A **Saint-Barthélemy**, le SARS-CoV-2 circulait de façon moins active en semaine 2022-07. Les indicateurs de surveillance virologique étaient en diminution en dépit d'un recours au dépistage en augmentation. Au niveau hospitalier, aucun passage aux urgences pour suspicion de Covid-19 et aucune nouvelle admission n'ont été enregistrés en semaine 2022-07.

GADELOUPE : Dépistage, cas confirmés, incidence et positivité

- En S07, le nombre de personnes dépistées positives ayant une adresse connue en Guadeloupe et prélevées localement ou dans un autre département français était de **2 317**, en diminution par rapport à la semaine précédente (4 061 en S06). Du 21/02/2022 au 23/02/2022, le nombre de personnes dépistées positives est de **905** (semaine en cours). Le taux de dépistage était de 5 195/100 000 hab., en diminution de 12 % par rapport à la semaine précédente (5 934 /100 000 hab.).

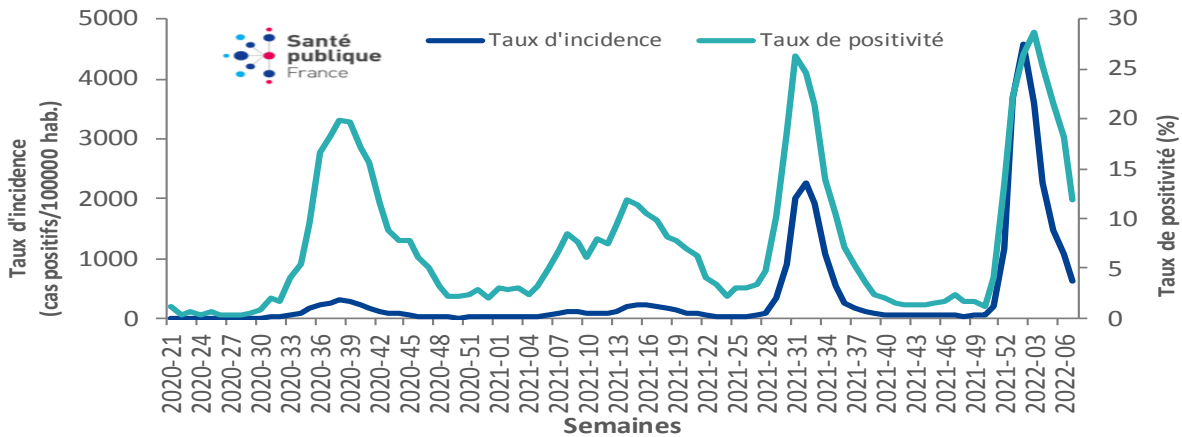
Nombre de personnes positives testées par semaine depuis la semaine 2020-09, Guadeloupe (données au 23/02/2022)



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

- Le **taux d'incidence** était en diminution par rapport à la semaine précédente, avec **615/100 000 hab.** en S07 contre 1 078/100 000 hab. en S06, soit -43 %. Le **taux de positivité** était en diminution de 6,3 points de pourcentage par rapport à la semaine précédente (11,8 % en S07 contre 18,2 % en S06).

Taux de positivité et taux d'incidence par semaine depuis la semaine 2020-21, Guadeloupe (données au 23/02/2022)

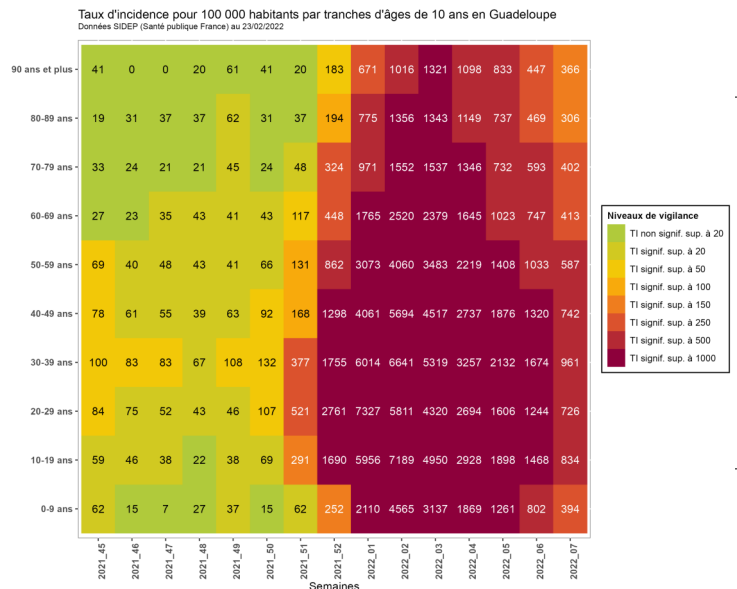


Source : SI-DEP, exploitation Santé publique France

Incidence par classe d'âge

- Le taux d'incidence par classe d'âge il était en diminution dans toutes les classes d'âge avec une variation allant de -35 % à -49 %. La classe d'âge des 15-44 ans présentait toujours le taux d'incidence le plus élevé (-41 %, 847/100 000 hab. en 2022-07 contre 1 430/100 000 hab. en 2022-06). Il est suivi de la classe d'âge des 45-64 ans (572/100 000 hab.) avec une diminution de 46 % par rapport à la semaine précédente (1 052/100 000 hab. en 2022-06). Chez les 0-14 ans, il était en diminution de 49 % (567/100 000 hab. contre 1 103/100 000 hab par la semaine précédente). Chez les 65 ans et plus, le taux d'incidence était de 367/100 000 hab., en diminution de 35 % par rapport à la semaine précédente (562/100 000 hab.).
- Parmi les tranches d'âges de 10 ans, les taux d'incidence les plus élevés étaient enregistrés chez les 30-39 ans (961/100 000 hab. en 2022-07 contre 1 674/100 000 hab. en 2022-06), soit une diminution de 43 % et chez les 10-19 ans (834/100 000 hab. en 2022-07 contre 1 468/100 000 hab. en 2022-06), soit également une diminution de 43 %.

Evolution des taux d'incidence (pour 100 000 habitants) par semaine et par classe d'âge, depuis la semaine 2021-31, Guadeloupe (données au 23/02/2022)

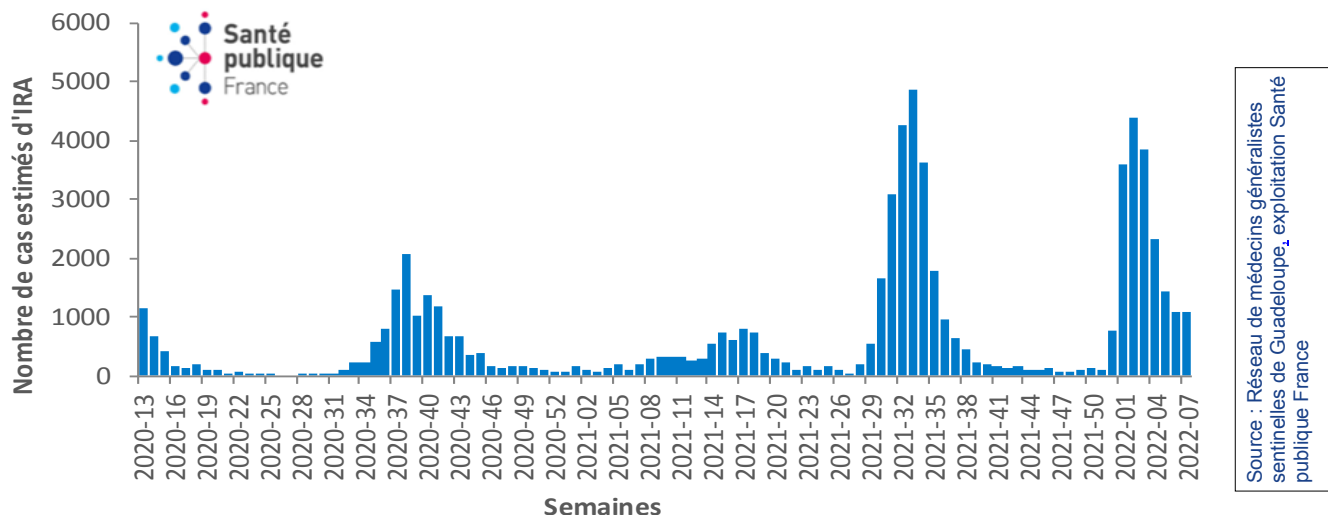


Source : SI-DEP, exploitation Santé publique France

GUADELOUPE : Cas suspects en médecine de ville et aux urgences

- Le nombre hebdomadaire estimé de consultations pour infection respiratoire aiguë (IRA) réalisées par les médecins généralistes était stable par rapport à la semaine précédente avec 1 085 cas estimés en S07 (contre 1 070 en S06).

Nombre estimé de consultations pour IRA par semaine et depuis la semaine 2020-13, Guadeloupe (données au 23/02/2022)



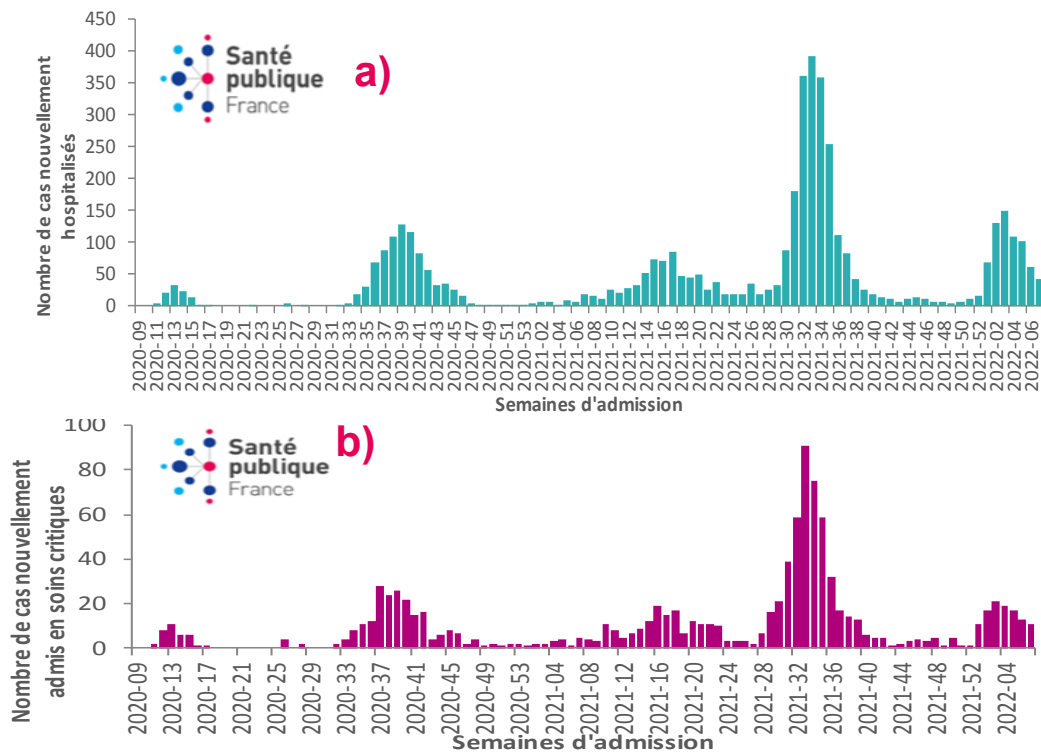
- Les données du CHU de Pointe à Pitre ne sont pas disponibles depuis la semaine 2022-05 suite à un problème de remontée des passages aux urgences (RPU).

GADELOUPE : Hospitalisations, admissions en soins critiques et décès

Afin d'avoir une meilleure lisibilité de la dynamique des indicateurs hospitaliers, les nouvelles hospitalisations et les admissions en soins critiques sont analysées par date d'admission des patients à l'hôpital. Les nouveaux décès (à l'hôpital et en ESMS) sont analysés par date de survenue. Les données de S07, arrêtées au 23 février 2022, ne sont pas encore consolidées et peuvent être sous-estimées.

- Concernant les admissions en hospitalisation (à l'hôpital ou à domicile), à partir de la base de données SIVIC, 42 nouvelles admissions tous services ont été enregistrées en S07 (contre 60 en S06). En soins critiques, 11 nouvelles admissions ont été enregistrées en S07 contre 13 en S06.

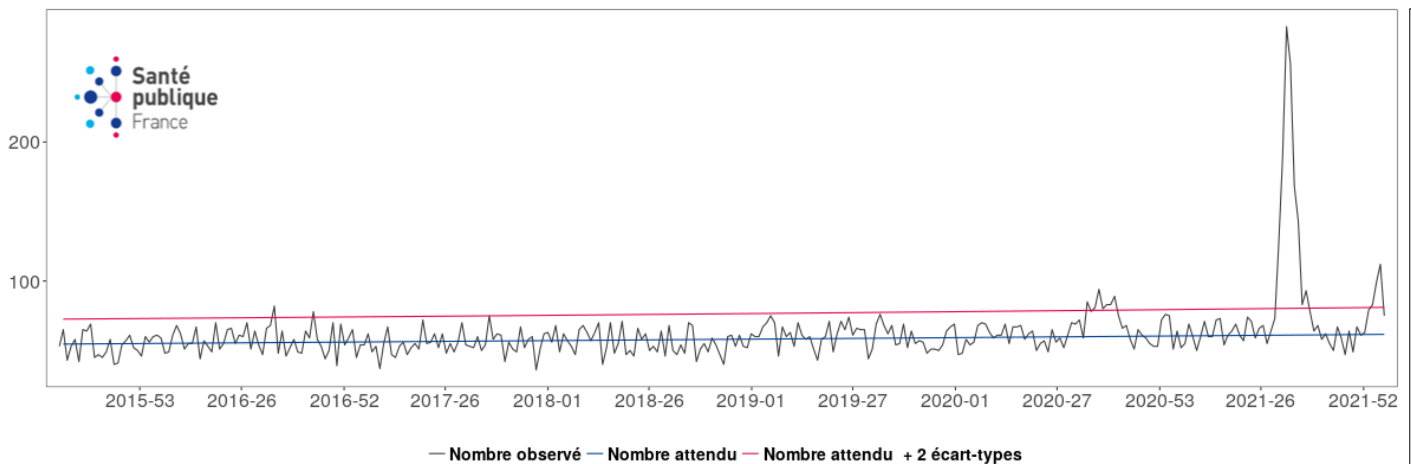
Nombre hebdomadaire de patients COVID-19 nouvellement hospitalisés (a) et de nouvelles admissions en soins critiques (b) depuis la semaine 2020-09, au 23 février 2022, Guadeloupe



Source : SI-VIC, exploitation Santé publique France

- Au 23/02/2022, le nombre de nouveaux décès hospitaliers survenus en Guadeloupe et saisis dans SIVIC était en diminution en S07 (9 décès) contre 20 en S06 (données en cours de consolidation).
- Mortalité** : un excès de mortalité, toutes causes confondues et tous âges était observé de la S03 à la S05 (données en cours de consolidation).

Mortalité toutes causes, tous âges confondus, jusqu'à la semaine 2022-05 (données en cours de consolidation), Guadeloupe



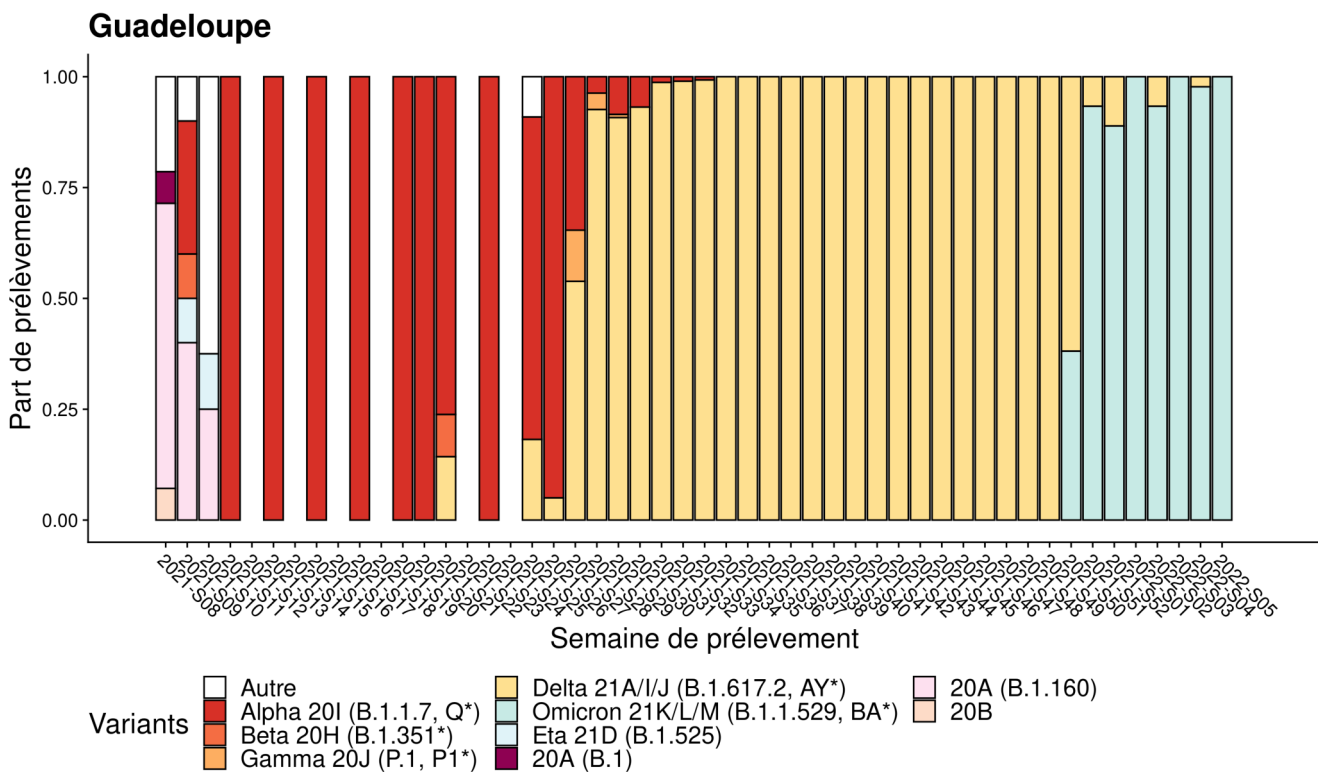
Source : Insee, exploitation Santé publique France

GADELOUPE : Variants préoccupants

- En **Guadeloupe**, parmi les prélèvements réalisés en S07, 1,2 % (n=41) des prélèvements positifs ont été criblés (2,2 % (n=123) en S06). Parmi les prélèvements interprétables, **97,4 % présentait un résultat de criblage compatible avec Omicron (D1) en S07 (n=38)** contre la totalité la semaine précédente (n=117).
- Les résultats de séquençage confirment le remplacement complet de Delta par Omicron en Guadeloupe. Le variant Omicron était identifié par séquençage sur la totalité des prélèvements interprétables en S05 (n=5) contre 98 % en S04 (n=43) (données non consolidées).
- Le variant Omicron était identifié sur la totalité des séquences interprétables de l'enquête Flash S05-2022 (n=4) contre 98 % des prélèvements de l'enquête Flash S04-2022 (n=42) (données non consolidées).

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

Évolution de la part de chaque variant classé (VOC, VOI et VUM), par semaine de prélèvement, toutes indications de séquençage confondues, au 21 février 2022, Guadeloupe (données en S03, S04 et S05 non consolidées)

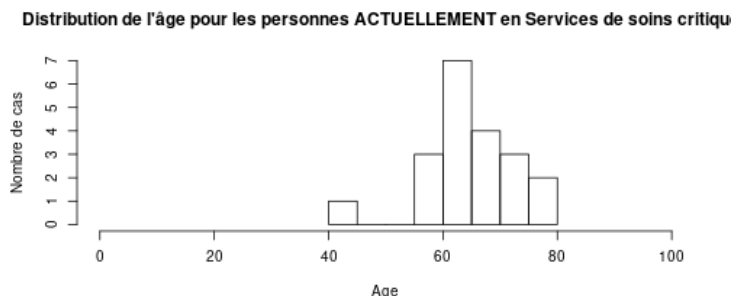
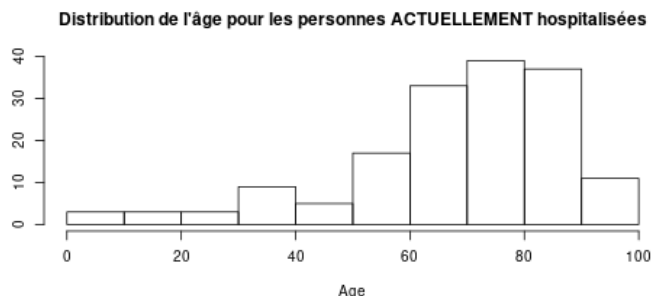


Source : EMERGEN, exploitation Santé publique France

*VOC : variant préoccupant ; VOI : variant d'intérêt ; VUM : variant sous surveillance.

Distribution de l'âge des cas hospitalisés

- Au 23/02/2022, 161 personnes étaient hospitalisées en Guadeloupe et à Saint-Martin (données manquantes pour une personne) dont 88 hommes (55 %) et 72 femmes (45 %). Parmi elles, 10 % étaient âgées de 20-49 ans, 30 % de 50 à 69 ans et 55 % de 70 ans et plus.
- En soins critiques, 20 personnes étaient hospitalisées dont 70 % d'hommes et 30 % de femmes. Elles appartenaient aux classes d'âge de 40 à 79 ans.



Vaccination

Point d'attention :

Le calcul de la couverture* vaccinale s'effectue par lieu de résidence avec rattrapage sur le lieu de résidence VAC-SI quand l'information sur le lieu de résidence est manquante dans la table de correspondance de la Cnam. Cette méthode prend en compte le code postal de résidence saisi dans VAC-SI par le vaccinateur lors de la vaccination lorsque le lieu de résidence n'est pas connu dans les bases Cnam.

- Au 22/02/2022, la couverture vaccinale en population générale était de 38,9 % pour une dose (soit 146 509 personnes ayant reçu une première injection) et 37,1 % pour deux doses (soit 139 915 personnes vaccinées deux doses). La proportion de personnes ayant bénéficié d'un rappel était de 20,1 %.
- Chez les 12 ans et plus, la couverture vaccinale était estimée à 44,7 % pour au moins une dose, 42,8 % pour deux doses et 23,1 % pour un rappel.

Répartition par classe d'âge du nombre de personnes ayant reçu au moins une dose, deux doses et rappel de vaccin et couverture vaccinale (CV, %) en population générale et CV chez les 12 ans et plus, au 22 février, Guadeloupe

| Données au | 22 février 2022 | | | | | |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| | au moins 1 dose | | deux doses | | rappel | |
| classe d'âge | nb de personnes | CV (%) | nb de personnes | CV (%) | nb de personnes | CV (%) |
| 5-11 ans | 220 | - | 126 | - | 9 | - |
| 12-17 ans | 8 145 | 26,0 % | 7 647 | 24,4 % | 851 | 2,7 % |
| 18-49 ans | 57 175 | 44,0 % | 54 038 | 41,6 % | 25 358 | 19,5 % |
| 50-64 ans | 41 789 | 47,5 % | 40 250 | 45,7 % | 24 470 | 27,8 % |
| 65-74 ans | 23 225 | 53,5 % | 22 552 | 51,9 % | 15 452 | 35,6 % |
| 75 ans et plus | 15 939 | 46,7 % | 15 294 | 44,8 % | 9 484 | 27,8 % |
| autres âges ou non renseigné | 16 | | 8 | | 1 | |
| population totale | 146 509 | 38,9 % | 139 915 | 37,1 % | 75 625 | 20,1 % |

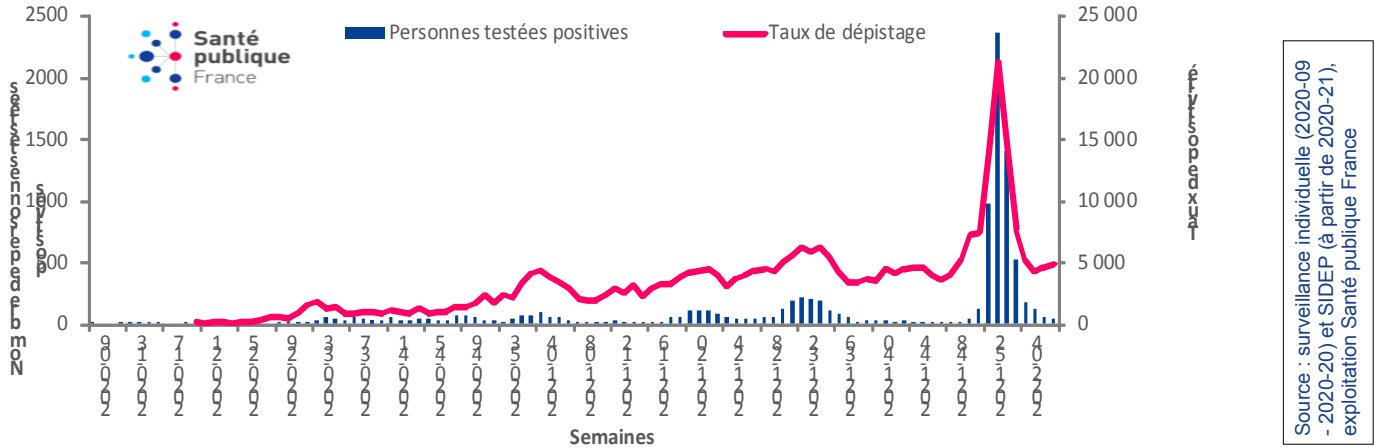
| | nb de vaccinés ≥ 12 ans | CV (%) population générale | CV (%) population ≥ 12 ans |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| au moins une dose | 146 273 | 38,9 % | 44,7 % |
| deux doses | 139 781 | 37,1 % | 42,8 % |
| rappel | 75 615 | 20,1 % | 23,1 % |

*Du fait de l'ancienneté des référentiels (données INSEE 2020), les données de couverture vaccinale en fonction de la tranche d'âge peuvent être sous estimées ou sur estimées

SAINT-MARTIN : Dépistage, cas confirmés, incidence et positivité

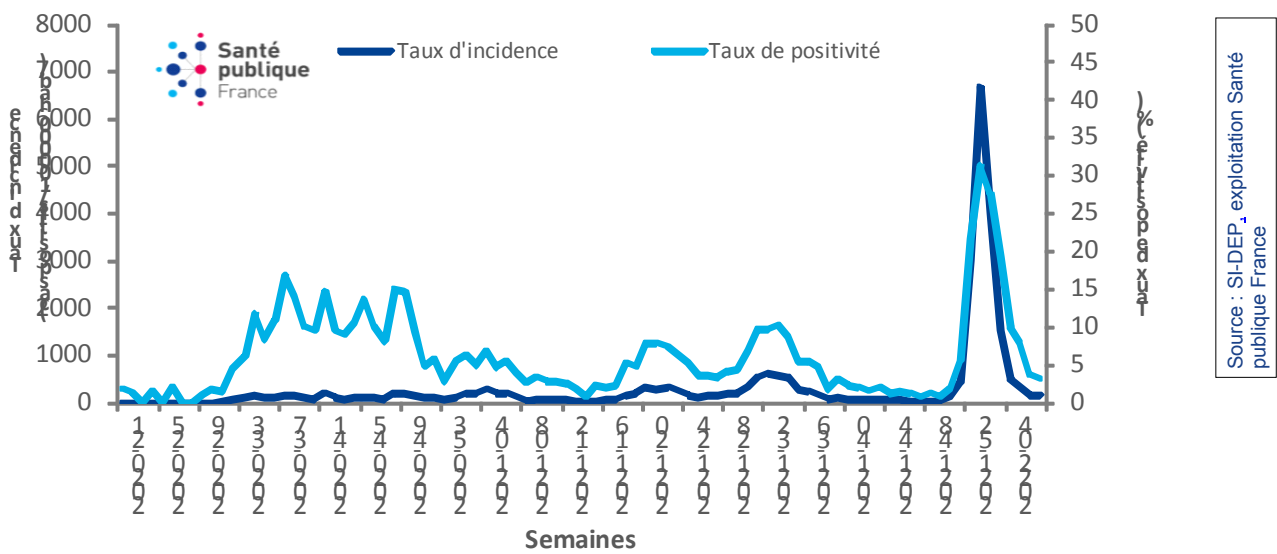
- En S07, le **nombre de nouveaux cas** était stable à Saint-Martin. En effet, 52 nouvelles personnes ayant une adresse de résidence administrative à Saint-Martin ont été dépistées positives contre 58 en S06. Du 21/02/2022 au 23/02/2022, le nombre de personnes dépistées positives est de 16 (semaine en cours). Le taux de dépistage était de 4 876 personnes dépistées pour 100 000 hab., stable par rapport à la semaine précédente (4 607 / 100 000 hab.).

Nombre de personnes positives testées par semaine depuis la semaine 2020-09, Saint-Martin (données au 23/02/2022)



- Le **taux d'incidence** était en légère diminution de 10 %, soit 147/100 000 hab. en S07 (correspondant à 52 personnes positives), contre 164/100 000 hab. en S06 (correspondant à 58 personnes positives). Toutefois, du fait de l'effectif faible de la population, les variations de cet indicateur sont à interpréter avec précaution. Le **taux de positivité** était de **3,0 %** en S07, stable par rapport à celui de la semaine précédente (3,6 % en S06).

Taux de positivité et taux d'incidence par semaine depuis la semaine 2020-21, Saint-Martin (données au 23/02/2022)



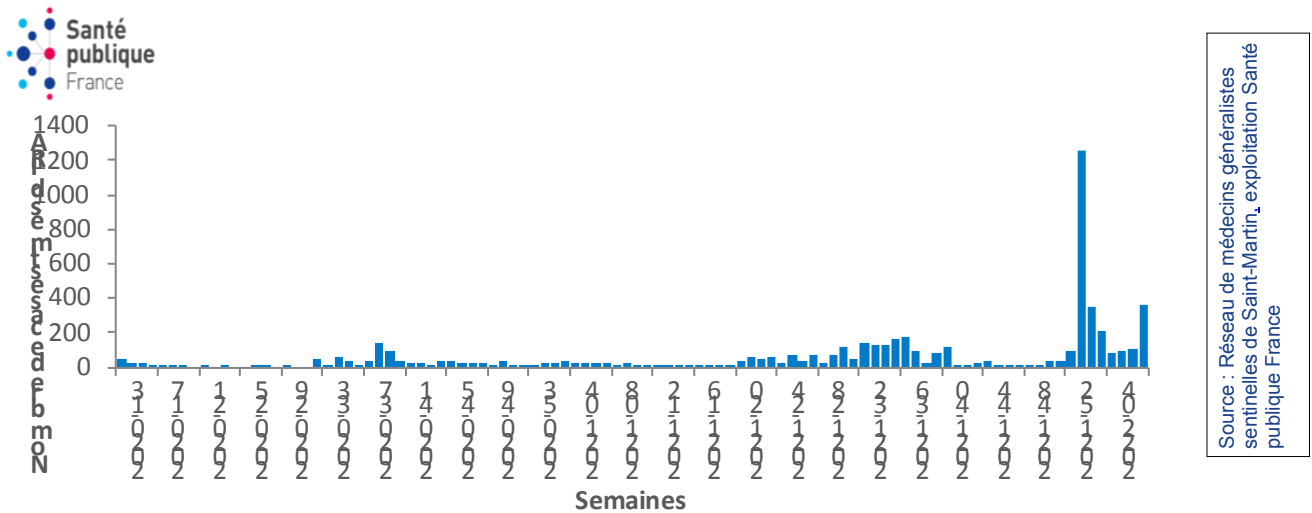
Répartition par classe d'âge

- Parmi les 52 personnes positives, 35 étaient âgées de 15 à 44 ans et 10 de 45-64 ans.

SAINT-MARTIN : cas suspects en médecine de ville et aux urgences

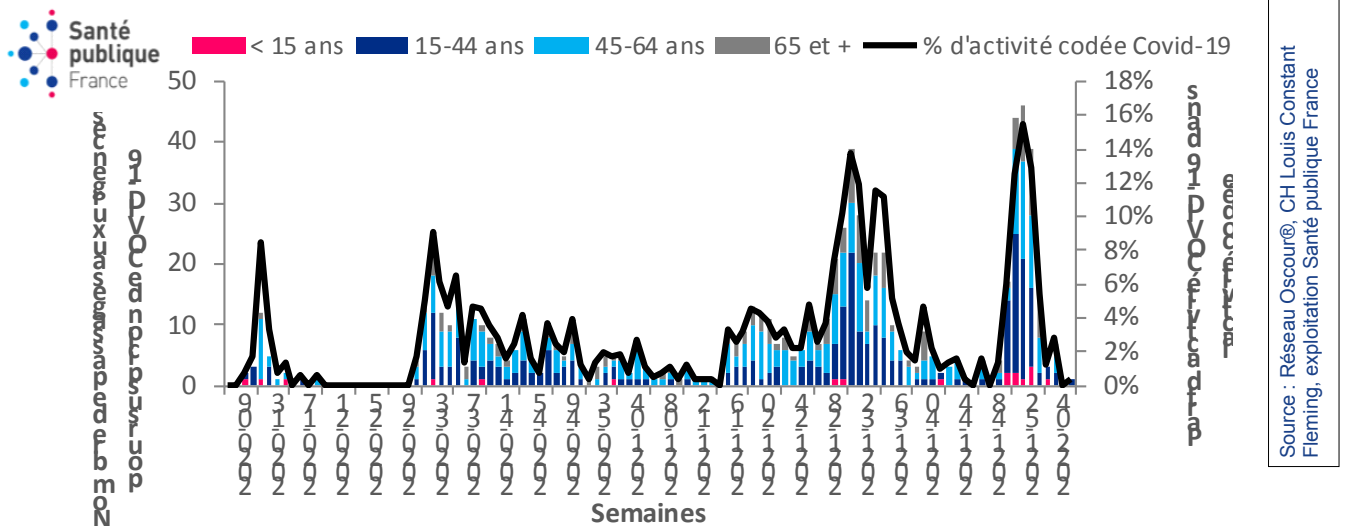
- Le nombre hebdomadaire estimé de consultations pour infection respiratoire aiguë (IRA) réalisées par les médecins généralistes était en augmentation : 367 cas estimés en S07 (contre 105 en S06).

Nombre estimé de consultations pour IRA par semaine et depuis la semaine 2020-13, Saint-Martin (données au 23/02/2022)



- Un passage pour Covid-19 aux urgences a été enregistré en S07 contre 0 en S06.

Nombre de passages et part d'activité (en %) par classe d'âge et par semaine, depuis la semaine 2020-09, Saint-Martin (données au 23/02/2022)

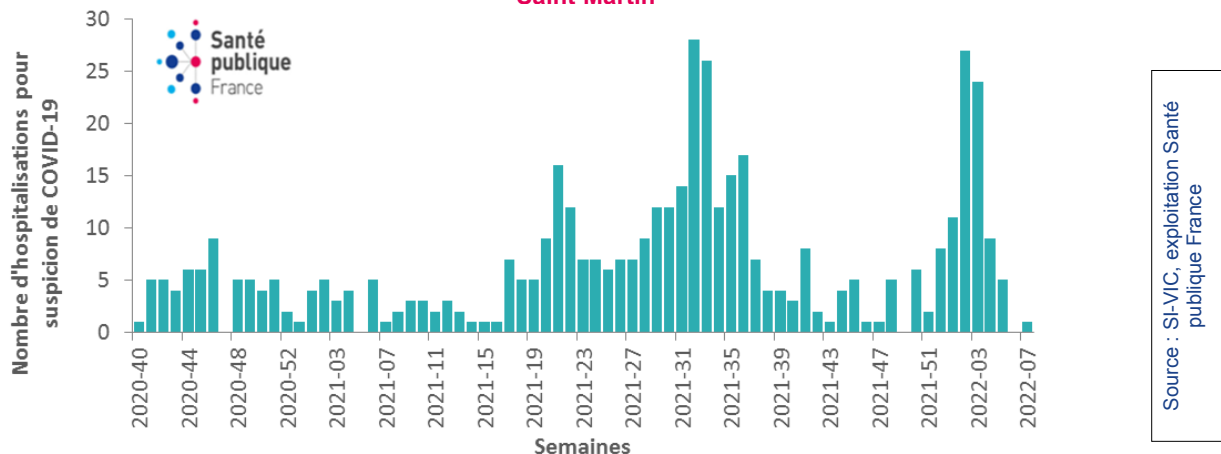


SAINT-MARTIN : Hospitalisations et décès

Afin d'avoir une meilleure lisibilité de la dynamique des indicateurs hospitaliers, les nouvelles hospitalisations et les admissions en soins critiques sont analysées par date d'admission des patients à l'hôpital. Les nouveaux décès (à l'hôpital et en ESMS) sont analysés par date de survenue. Les données de S07, arrêtées au 23 février 2022, ne sont pas encore consolidées et peuvent être sous-estimées.

- Concernant les **admissions en hospitalisation**, d'après SIVIC, une nouvelle admission tous services a été enregistrée en S07 (0 en S06).

Nombre hebdomadaire de patients COVID-19 nouvellement hospitalisés depuis la semaine 2020-40, au 23/02/2022, Saint-Martin



- Mortalité** : Aucun nouveau décès hospitalier, survenu à Saint-Martin n'a été saisi dans SIVIC en S07 comme en S06.

SAINT-MARTIN : Variants préoccupants

- A **Saint-Martin**, aucun criblage n'a été réalisé parmi les prélèvements positifs réalisés en S07.

Vaccination

Point d'attention :

Le calcul de la couverture* vaccinale s'effectue par lieu de résidence avec rattrapage sur le lieu de résidence VAC-SI quand l'information sur le lieu de résidence est manquante dans la table de correspondance de la Cnam. Cette méthode prend en compte le code postal de résidence saisi dans VAC-SI par le vaccinateur lors de la vaccination lorsque le lieu de résidence n'est pas connu dans les bases Cnam.

- Au 22/02/2022, la couverture vaccinale en population générale était de 39,7 % pour une dose (soit 14 010 personnes ayant reçu une première injection) et 37,1 % pour deux doses (soit 13 097 personnes vaccinées deux doses). La proportion de personnes ayant bénéficié d'un rappel était de 16,1 %.
- Chez les 12 ans et plus, la couverture vaccinale était estimée à 49,1 % pour au moins une dose, 46,0 % pour deux doses et 20,0 % pour un rappel.

Répartition par classe d'âge du nombre de personnes ayant reçu au moins une dose, deux doses et rappel de vaccin et couverture vaccinale (CV, %) en population générale, et CV chez les 12 ans et plus, 22 février, Saint-Martin.

| Données au 22 février 2022 | | au moins 1 dose | | deux doses | | rappel | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--|
| classe d'âge | nb de personnes | CV (%) | nb de personnes | CV (%) | nb de personnes | CV (%) | |
| 5-11 ans | 52 | 1,2 % | 30 | 0,7 % | 3 | 0,1 % | |
| 12-17 ans | 853 | 21,5 % | 781 | 19,7 % | 82 | 2,1 % | |
| 18-49 ans | 6 940 | 47,0 % | 6 430 | 43,6 % | 2 429 | 16,5 % | |
| 50-64 ans | 4 185 | 61,8 % | 3 986 | 58,9 % | 2 081 | 30,7 % | |
| 65-74 ans | 1 404 | 66,9 % | 1 333 | 63,5 % | 780 | 37,2 % | |
| 75 ans et plus | 566 | 70,5 % | 533 | 66,4 % | 312 | 38,9 % | |
| autres âges ou non renseigné | 10 | | 4 | | 0 | | |
| population totale | 14 010 | 39,7 % | 13 097 | 37,1 % | 5 687 | 16,1 % | |

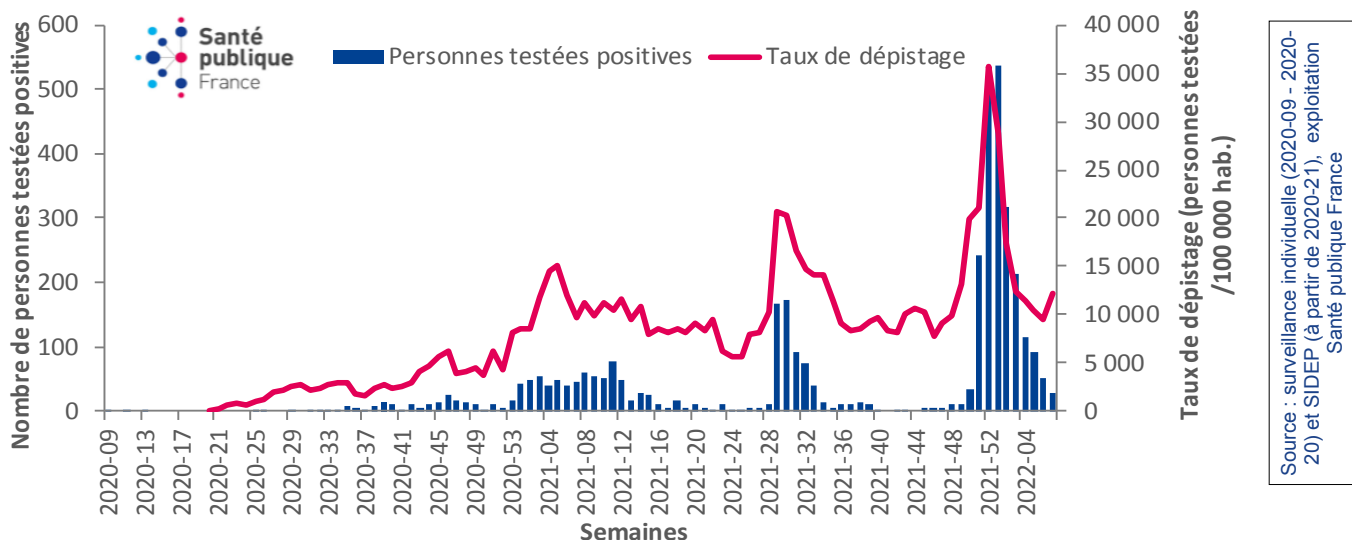
| | nb de vaccinés ≥ 12 ans | CV (%) population générale | CV (%) population ≥ 12 ans |
|-------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| au moins une dose | 13 948 | 39,7 % | 49,1 % |
| deux doses | 13 063 | 37,1 % | 46,0 % |
| rappel | 5 684 | 16,1 % | 20,0 % |

*Du fait de l'ancienneté des référentiels (données INSEE 2020), les données de couverture vaccinale en fonction de la tranche d'âge peuvent être sous estimées ou sur estimées

SAINT-BARTHÉLEMY : Dépistage, cas confirmés, incidence et positivité

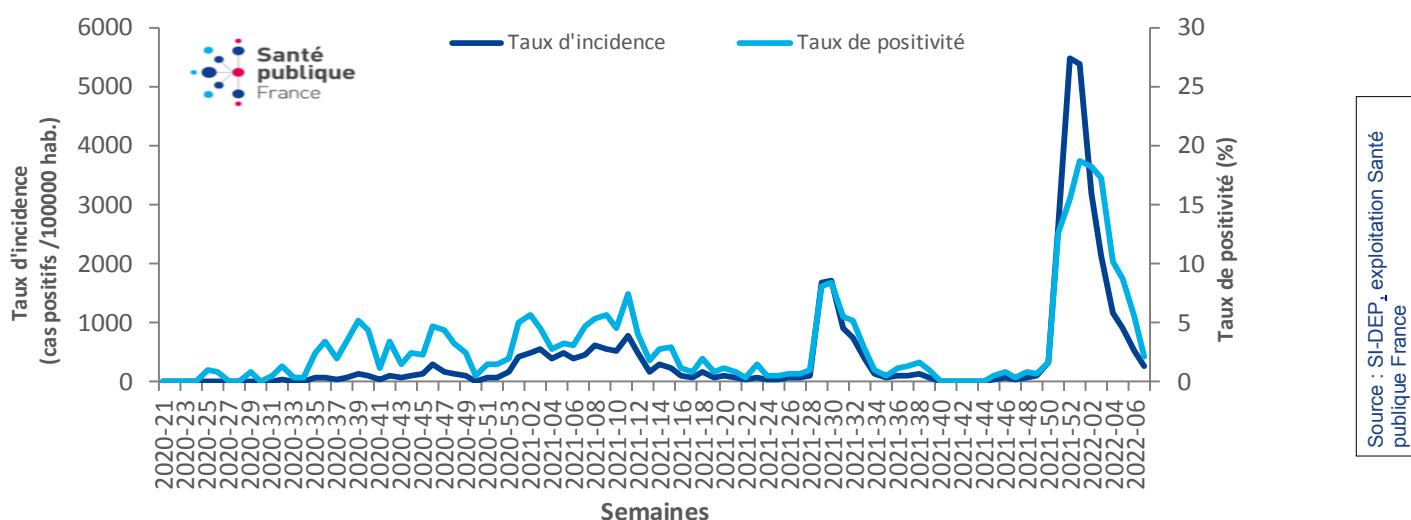
- En S07, le nombre de nouveaux cas était en diminution. En effet, 27 nouvelles personnes ayant une adresse de résidence administrative à Saint-Barthélemy ont été dépistées contre 52 en S06. Du 21/02/2022 au 23/02/2022, le nombre de personnes dépistées positives est de 7 (semaine en cours). Le taux de dépistage était de 12 228 personnes dépistées pour 100 000 hab., en augmentation de 30 % par rapport à la semaine précédente (9 397/100 000 hab.).

Nombre de personnes positives testées par semaine depuis la semaine 2020-09, Saint-Barthélemy (données au 23/02/2022)



- Le **taux d'incidence** était en diminution de 48 %, soit 271/100 000 hab. en S07 (correspondant à 27 personnes positives) contre 522/100 000 hab. en S06 (correspondant à 52 personnes positives). Toutefois, du fait de l'effectif faible de la population, les variations de cet indicateur sont à interpréter avec précaution.
- Le **taux de positivité** de 2,2 % en S07 était en diminution de 3,3 points de pourcentage par rapport à celui de la semaine précédente (5,6 % en S06).

Taux de positivité et taux d'incidence par semaine depuis la semaine 2020-21, Saint-Barthélemy (données au 23/02/2022)



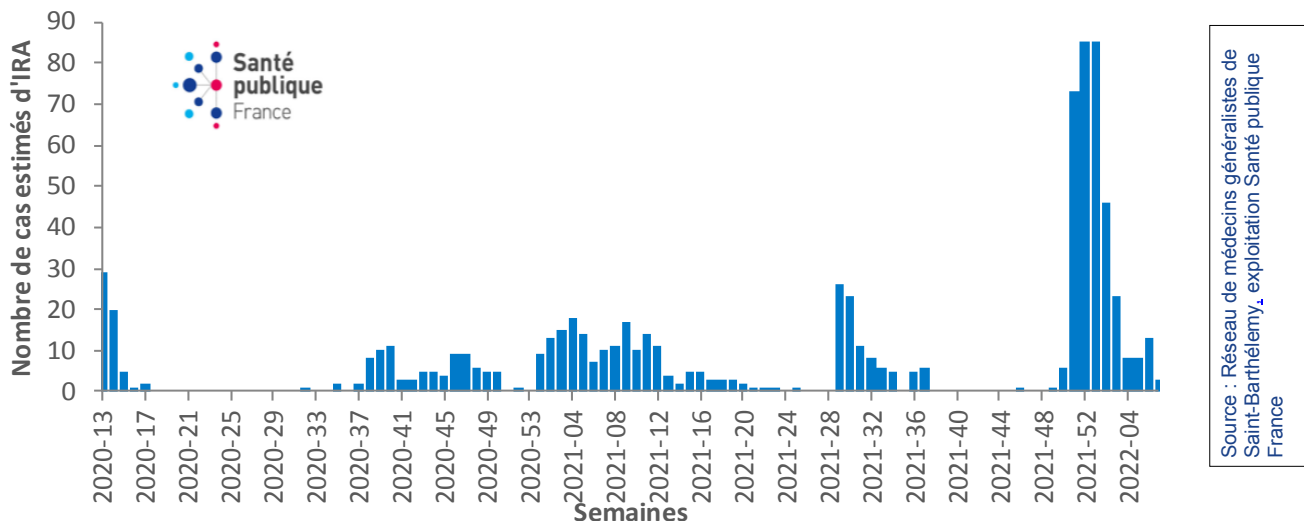
Répartition par classe d'âge

- Parmi les 27 personnes positives, 14 étaient âgées de 15 à 44 ans et 8 de 45-64 ans.

SAINT-BARTHÉLEMY : Cas suspects en médecine de ville et aux urgences

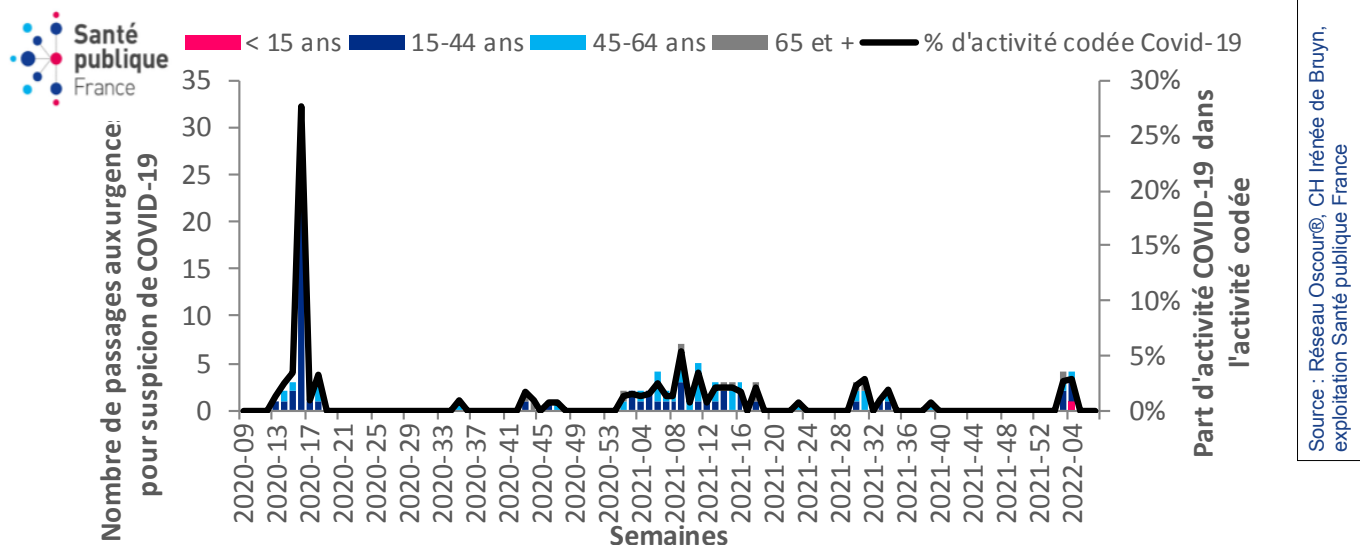
- En S07, cinq consultations pour infection respiratoire aiguë (IRA) étaient enregistrées en S07 contre 15 en S06.

Nombre déclaré de consultations pour IRA par semaine et depuis la semaine 2020-13, Saint-Barthélemy (données au 23/02/2022)



- Aucun passage pour Covid-19 aux urgences n'a été enregistré depuis la S05.

Nombre de passages et part d'activité (en %) par classe d'âge et par semaine, depuis la semaine 2020-09, Saint-Barthélemy (données au 23/02/2022)

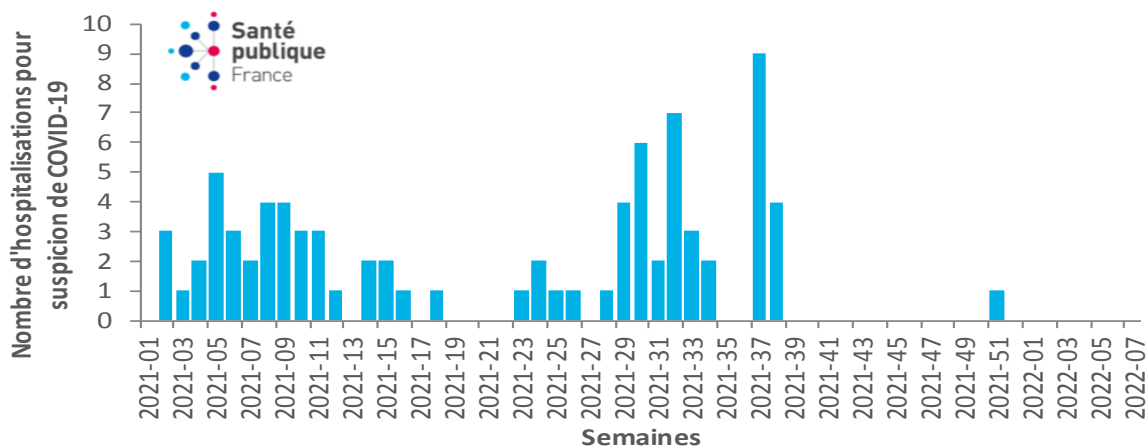


SAINT-BARTHÉLEMY : Hospitalisations et décès

Afin d'avoir une meilleure lisibilité de la dynamique des indicateurs hospitaliers, les nouvelles hospitalisations et les admissions en soins critiques sont analysées par date d'admission des patients à l'hôpital. Les nouveaux décès (à l'hôpital et en ESMS) sont analysés par date de survenue. Les données de S07, arrêtées au 23 février 2022, ne sont pas encore consolidées et peuvent être sous-estimées.

- Aucune nouvelle admission n'a été enregistrée sur SIVIC depuis S2021-52.

Nombre hebdomadaire de patients COVID-19 nouvellement hospitalisés depuis la semaine 2021-01, au 23/02/2022, Saint-Barthélemy



Source : SI-VIC, exploitation Santé publique France

- Selon le lieu de survenue de l'évènement, aucun nouveau décès survenu à Saint-Barthélemy n'a été enregistré sur SIVIC depuis la S39.

SAINT-BARTHÉLEMY : Variants préoccupants

- Aucun criblage n'a été réalisé parmi les prélèvements positifs réalisés en S07.

Vaccination

Point d'attention :

Le calcul de la couverture vaccinale s'effectue par lieu de résidence avec rattrapage sur le lieu de résidence VAC-SI quand l'information sur le lieu de résidence est manquante dans la table de correspondance de la Cnam. Cette méthode prend en compte le code postal de résidence saisi dans VAC-SI par le vaccinateur lors de la vaccination lorsque le lieu de résidence n'est pas connu dans les bases Cnam.

- Au 22/02/2022, la couverture vaccinale en population générale était de 85,8 % pour une dose (soit 8 542 personnes ayant reçu une première injection) et 82,6 % pour deux doses (soit 8 229 personnes vaccinées deux doses). La proportion de personnes ayant bénéficié d'un rappel était de 52,1 %.
- Chez les 12 ans et plus, la couverture vaccinale était estimée à 97,4 % pour au moins une dose, 93,9 % pour deux doses et 59,3 % pour un rappel.

Répartition par classe d'âge du nombre de personnes ayant reçu au moins une dose, deux doses et rappel de vaccin et couverture vaccinale (CV, %) en population générale, et CV chez les 12 ans et plus, au 22 février, Saint-Barthélemy.

| Données au 22 février 2022 | | au moins 1 dose | | deux doses | | rappel | |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|---------------|--|
| classe d'âge | nb de personnes | CV (%) | nb de personnes | CV (%) | nb de personnes | CV (%) | |
| 5-11 ans | 17 | 2,4 % | 12 | 1,7 % | 2 | 0,3 % | |
| 12-17 ans | 349 | 64,6 % | 324 | 60,0 % | 77 | 14,3 % | |
| 18-49 ans | 5 084 | 96,3 % | 4 892 | 92,7 % | 2 970 | 56,3 % | |
| 50-64 ans | 2 195 | ≥ 99 % | 2 137 | ≥ 99 % | 1 495 | 75,5 % | |
| 65-74 ans | 595 | ≥ 99 % | 570 | ≥ 99 % | 433 | 77,3 % | |
| 75 ans et plus | 298 | 77,2 % | 290 | 75,1 % | 210 | 54,4 % | |
| autres âges ou non renseigné | 4 | | 4 | | 2 | | |
| population totale | 8 542 | 85,8 % | 8 229 | 82,6 % | 5 189 | 52,1 % | |
| | | | | | | | |
| | nb de vaccinés ≥ 12 ans | CV (%) population générale | CV (%) population ≥ 12 ans | | | | |
| au moins une dose | 8 521 | 85,8 % | 97,4 % | | | | |
| deux doses | 8 213 | 82,6 % | 93,9 % | | | | |
| rappel | 5 185 | 52,1 % | 59,3 % | | | | |

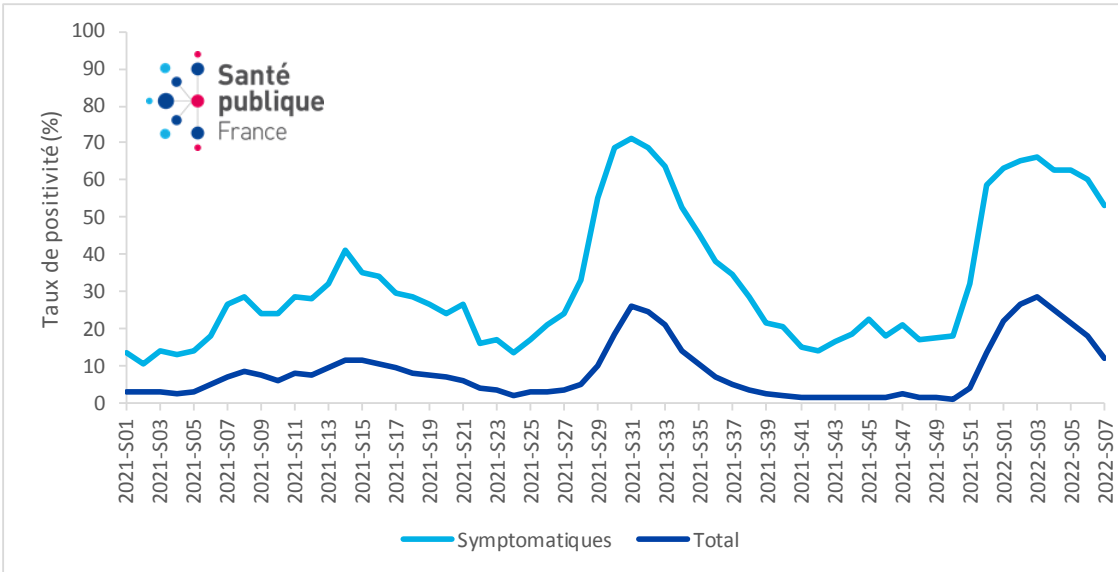
*Du fait de l'ancienneté des référentiels (données INSEE 2020), les données de couverture vaccinale en fonction de la tranche d'âge peuvent être sous estimées ou sur estimées. La diminution de la couverture vaccinale en population générale et chez les 12 ans et plus pourraient être dûe à la consolidation des données de vaccination (retrait des faux pass vaccinal)

En semaine 2021-51, une hausse du taux de positivité total a été observée en Guadeloupe, concomitamment à l'apparition du variant Omicron sur le territoire. Cette augmentation s'est poursuivie jusqu'en semaine 2022-03, semaine à partir de laquelle une décline a été observée.

Le taux de positivité chez les personnes symptomatiques était largement au dessus du taux de positivité total en Guadeloupe. En effet, en S07, le taux de positivité total était de 11,8 % contre 53,1 % chez les symptomatiques.

Au cours des quatre dernières semaines (S04 à S07), le taux de positivité était en diminution progressive dans toutes les classes d'âges. De la S04 à la S07, le taux de positivité le plus élevé était enregistré chez les 0 à 14 ans, avec un taux de positivité de 16,9 % en S07 (21,4 % en S06).

Evolution de taux de positivité total et du taux de positivité chez les symptomatiques, depuis la semaine 2021-01, au 23 février 2022, Guadeloupe



Source : SI-DEP, exploitation Santé publique France

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

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

24 février 2022

Numéro vert 0 800 130 000

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

Sites associés :

- ▶ [SurSaUD@](mailto:SurSaUD@ars.gp)
- ▶ [OSCOUR@](mailto:OSCOUR@ars.gp)
- ▶ [SOS Médecins](mailto:SOS.Medecins@ars.gp)
- ▶ [Réseau Sentinelles](mailto:Reseau.Sentinelles@ars.gp)
- ▶ [SI-VIC](mailto:SI-VIC@ars.gp)

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

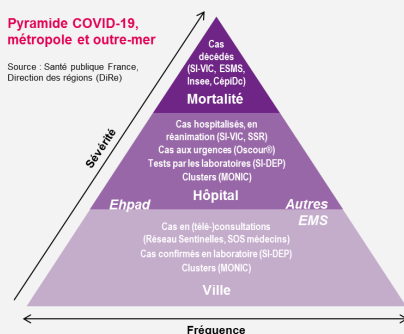
▶ CépiDC

Evolution de taux de positivité par classes d'âges de la semaine 2022-04 à 2022-07, au 23 février 2022, Guadeloupe (Source : SI-DEP - exploitation : Santé publique France)

| | 2022-04 | | 2022-05 | | 2022-06 | | 2022-07 | |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | TP | TP | Var (%) | TP | Var (%) | TP | Var (%) | |
| [0,15[| 22,6 | 22,4 | -0,2 | 21,4 | -1,1 | 16,9 | -4,5 | |
| [15,45[| 21,0 | 20,7 | -0,3 | 19,2 | -1,5 | 14,6 | -4,6 | |
| [45,65[| 20,4 | 20,0 | -0,3 | 18,1 | -2,0 | 15,0 | -3,1 | |
| 65 et plus | 17,8 | 19,4 | 1,5 | 17,0 | -2,4 | 13,1 | -3,9 | |

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, 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; 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'information de dépistage; SI-VIC : Système d'information des victimes; SSR : Services sentinelles de réanimation soins intensifs