

13 février 2023

En collaboration avec :

Agence régionale de santé  
(ARS) Mayotte,

Centre Hospitalier de Mayotte  
(CHM) : services de  
médecine, urgence SAMU  
Centre 15, réanimation,  
pédiatrie, laboratoire

Laboratoire d'analyses  
médicales de Mayotte MAYO  
BIO

Caisse de Sécurité Sociale de  
Mayotte (CSSM)

**Remerciements** au Réseau des  
médecins sentinelles, au  
Réseau des pharmaciens  
sentinelles, à l'équipe médicale  
du SDIS, au Service de Santé  
des Armées, au CMIA, à toutes  
les personnes ayant contribué  
aux investigations autour du  
Covid-19 à Mayotte.



Santé publique France, dans le cadre de ses missions de surveillance, d'alerte et de prévention, analyse et publie les données concernant les infections respiratoires issues de son réseau de partenaires\* et de ses propres études et enquêtes.

### Points clés

**Maintien à un niveau bas de la circulation de la Covid-19**  
**Fin de l'épidémie de grippe en S04-2023**  
**Poursuite de l'épidémie de bronchiolite mais une baisse amorcée depuis la S52-2022**

### Chiffres clés Covid-19 – Mayotte

**Semaine 05** (30 janvier – 05 février 2023) en comparaison avec S04 (23 – 29 janvier 2023)

 0,7 (vs 1,0 en S04) →  
**Taux d'incidence** /100 000 hab.

 0,6 (vs 0,9 % en S04) →  
**Taux de positivité** des tests

 110,9 (vs 111,2 en S04) →  
**Taux de dépistage**

 NC  
**Nombre de reproduction**  
**R effectif**

 0 (vs 0 en S04) →  
**Passages aux urgences** pour  
suspicion de COVID-19

 0 (au 09/02) →  
**hospitalisations**  
de patients Covid-19

 0 (vs 0 en S04) →  
**Nouvelles admissions**  
en service de soins critiques

 0 (vs 0 en S04) →  
**Nombre de décès** à l'hôpital

Du 30 au 05 février 2023

**+ 2 cas confirmés**

Soit un total de **42 116 cas confirmés**  
depuis le début de l'épidémie

### Vaccination

au 06 février 2023

#### Primo-vaccination



En population générale (soit 162  
310 personnes)

Couverture vaccinale : **54,2 %**

#### Schéma vaccinal complet à 2 doses



En population générale

Couverture vaccinale : **46,7 %**

#### Dose de rappel

En population générale

Couverture vaccinale : **17,0 %**

*À partir de la semaine 28, les CV sont calculées à partir du référentiel Insee 2022. Les données de vaccination pour les DOM prennent en compte le lieu de résidence renseigné dans les bases de l'assurance maladie ou, le cas échéant, renseigné par le vaccinateur dans VAC-SI si l'information est manquante.*

**Afin de limiter la propagation de l'épidémie, il convient de :**

Se faire vacciner

Respecter les gestes barrières

Se faire tester et s'isoler si présence  
de symptômes ou contact à risque

## Cas confirmés, incidence, dépistage

Depuis plusieurs semaines, la circulation du virus SARS-COV-2 est très faible à Mayotte. Au cours des deux dernières semaines, le taux d'incidence de la COVID-19 était inférieur à 2 cas pour 100 000 habitants (Figure 1). L'ensemble des indicateurs de suivi épidémiologique de la COVID-19 étaient à un niveau faible et continuaient à baisser.

En semaine 05, la circulation du SARS-CoV-2 poursuivait sa diminution dans l'ensemble du territoire national. Les hospitalisations et les décès poursuivaient leur diminution. En Outre-mer, la circulation était en baisse dans tous les territoires, à l'exception de la Guyane.

En S05-2023, le taux d'incidence de la COVID-19 était nul chez les moins de 15 ans et les plus de 65 ans. Pour les derniers, il s'agissait de la cinquième semaine consécutive avec une incidence nulle. Chez les 15-44 ans, le taux d'incidence s'était stabilisé à 0,8 cas pour 100 000 habitants entre la S04 et la S05-2023. Chez les 45-64 ans, il se stabilisait à 3,1 cas pour 100 000 habitants pour la troisième semaine consécutive. (Figure 1).

Comme pour l'incidence, le taux de positivité était stable au cours des 2 dernières semaines et toujours inférieur à 1% (0,6 % en S05-2023 vs 0,9 % en S04-2023) (Figure 2).

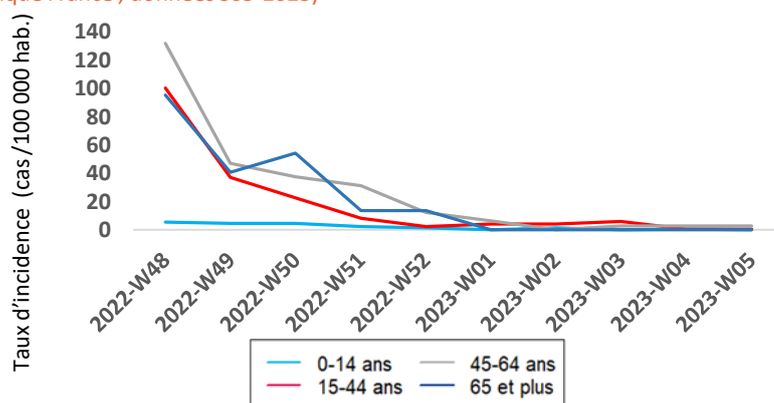
En S05-2023, le taux de positivité était nul chez les moins de 15 ans et les plus de 65 ans, 0,6 % chez les 15-44 ans et 0,9 % chez les 45-64 ans.

Le taux de dépistage (TD) était également stable au cours des deux dernières semaines, passant de 111,2 tests réalisés pour 100 000 habitants en S04-2023 à 110,9 tests pour 100 000 habitants en S05-2023.

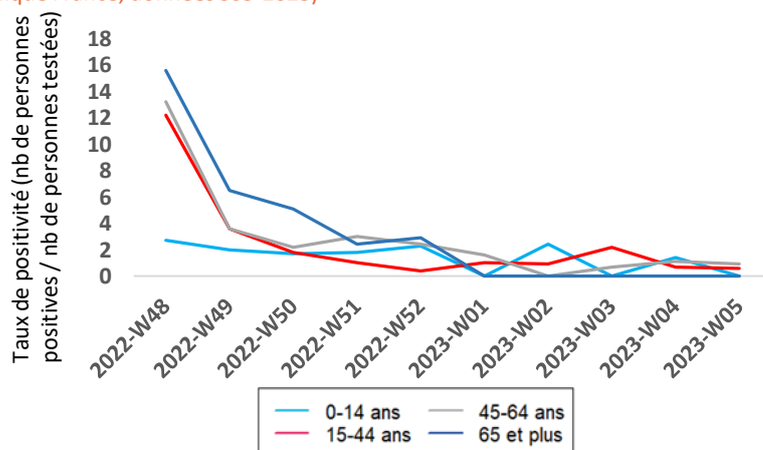
Chez les plus de 65 ans, le TD a baissé de 50% (271,3 tests pour 100 000 hab. en S04-2023 vs 135,6 tests pour 100 000 hab. en S05-2023).

Chez les 45-64 ans le taux de dépistage était passé de 291,5 tests pour 100 000 habitants en S04-2023 à 347,9 tests pour 100 000 hab. en S05-2023. Chez les 15-44 ans, le taux de dépistage était de 146,8 tests pour 100 000 habitants en S05-2023 (contre 125,6 tests pour 100 000 hab. en S04-2023). Chez les moins de 15 ans, le taux de dépistage était stable et s'élevait à 31,1 tests pour 100 000 habitants en S05-2023 (Figure 3).

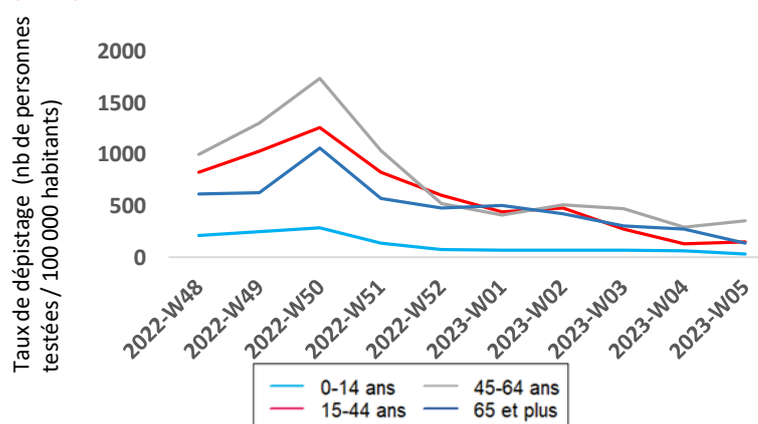
**Figure 1. Évolution hebdomadaire du taux d'incidence de Covid-19 selon la classe d'âge parmi les personnes domiciliées à Mayotte** (Source : laboratoire du Centre Hospitalier de Mayotte, laboratoire privé de Mayotte, SIDEPE et laboratoire du CHU de La Réunion- exploitation : Santé publique France, données S05-2023)



**Figure 2. Évolution du taux de positivité de COVID-19 selon la classe d'âges parmi les personnes domiciliées à Mayotte** (Source : laboratoire du Centre Hospitalier de Mayotte, laboratoire privé de Mayotte, SIDEPE et laboratoire du CHU de La Réunion- exploitation : Santé publique France, données S05-2023)



**Figure 3. Évolution du taux de dépistage de COVID-19 selon la classe d'âges parmi les personnes domiciliées à Mayotte** (Source : laboratoire du Centre Hospitalier de Mayotte, laboratoire privé de Mayotte, SIDEPE et laboratoire du CHU de La Réunion- exploitation : Santé publique France, données S05-2023)



## Variants

À Mayotte, le variant Omicron circule de manière exclusive. Depuis la S44-2022, le recombinant XBB (recombinant de deux sous-lignages de BA.2 d'Omicron) est majoritaire, avec la détection également d'un cas de BA.5 (plus précisément du sous-lignage BQ.1.1) en S45.

Les séquences génomiques sont toutefois très peu nombreuses depuis la S48-2022 compte tenu de la circulation virale très faible à Mayotte.

Aucun prélèvement positif n'a été criblé en S05.

## Vaccination

D'après les données du système d'information vaccin Covid (SI-VAC), au 06/02/2023 à Mayotte, 162 310 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19, 139 739 avaient un schéma de vaccination complet à 2 doses et 50 804 ont eu une dose de rappel, soit des taux de couverture vaccinale en population générale respectifs de 54,2 %, 46,7 % et 17,0 % (Tableau 1). Depuis plusieurs semaines, il n'y a aucun gain de couverture vaccinale à Mayotte.

Malgré la baisse des indicateurs de surveillance, le virus SARS-CoV-2 circule toujours à Mayotte, le respect des mesures combinées demeure essentiel : vaccination à jour contre la COVID-19 (primovaccination plus doses de rappel), isolement en cas de test positif pour la COVID-19 et/ou de symptômes, maintien de l'application des gestes barrières : le port du masque, en particulier en présence de personnes à risque de complications ou en cas de promiscuité dans les espaces fermés ou lors de rassemblements, le lavage des mains et l'aération des lieux clos.

**Tableau 1. Couverture vaccinale (CV) en population générale et gain en couverture vaccinale hebdomadaire par classe d'âge à Mayotte, Source : SI-VAC, Santé publique France cellule Mayotte au 06/02/2023**

Données au 16/01/2023	CV au moins une dose	CV schéma vaccinal complet	CV dose de rappel
En population-cible (les plus de 12 ans*)	84,2 %	72,6 %	26,3 %
En population générale (299 348 personnes*)	54,2 %	46,7 %	17,0 %

Les données de vaccination pour les DOM prennent en compte le lieu de résidence renseigné dans les bases de l'assurance maladie ou, le cas échéant, renseigné par le vaccinateur dans VAC-SI si l'information est manquante.

À partir de la semaine 28, les CV sont calculées à partir du référentiel Insee 2022. La comparaison des CV de cette semaine avec celles précédemment publiées doit être interprétée avec prudence.

## Hospitalisations, admissions en soins critiques et décès

### Surveillance des passages aux urgences pour suspicion de COVID-19

Aucun passage aux urgences pour COVID-19 en S04-2023 et en S05-2023.

### Surveillance des hospitalisations

Actuellement, aucun patient positif au Sars-Cov-2 hospitalisés au CHM. Pas d'admissions en réanimation depuis la S46-2022.

### Surveillance de la mortalité

En S05-2023, aucun décès n'a été déclaré, le dernier décès date du 15 janvier 2022.

Au 09 février 2023, 207 décès de patients infectés par le SARS-COV-2 (sans notion d'imputabilité) ont été déclarés depuis le début de l'épidémie. Ce nombre total de décès correspond à 162 décès au CHM (dont 70 en réanimation), 13 décès à domicile, 30 décès en milieu hospitalier à la suite des évacuations sanitaires (29 à La Réunion et 1 à Paris) et 2 décès sur la voie publique. L'âge médian était de 68 ans et 103 cas avaient moins de 70 ans. Le sex-ratio H/F des patients décédés était de 1,6 (126 hommes et 81 femmes).

# Les autres virus respiratoires à Mayotte

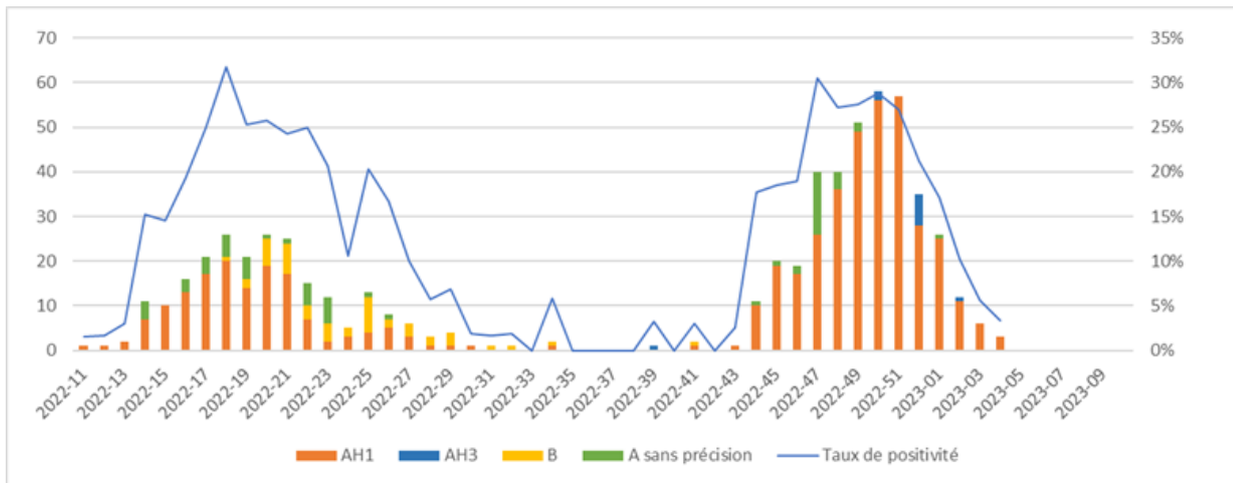
## Grippe : Retour au niveau de base

### Fin de l'épidémie en S04-2023 (épidémie depuis S44-2022)

La surveillance virologique de la grippe à l'hôpital montrait une diminution de la circulation des virus grippaux en S04-2023 (n=3), majoritairement de type A(H1N1). Le taux de positivité était stable à 3 % en S04-2023 \*.

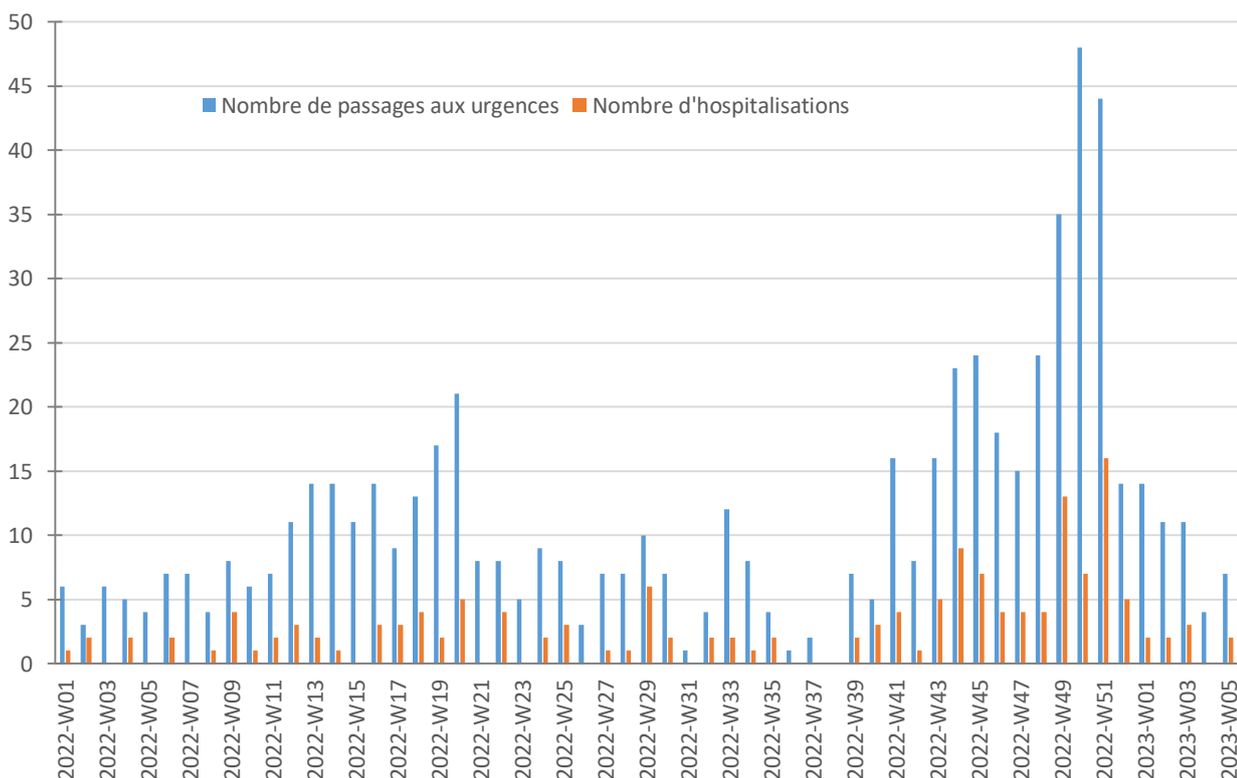
\* S05 incomplète, données non présentées

Figure 4. Évolution du nombre de prélèvements positifs au virus de la grippe selon les différents type de virus, Mayotte, S01-2022 à S04-2023 (Source : laboratoire de biologie médicale du CHM – exploitation : Santé publique France)



Le nombre de passages aux urgences pour infection respiratoire aiguë (IRA) basse chez les plus de 15 ans était en forte diminution depuis le pic observé en S50 (n=48). En S05, on enregistrait 7 passages aux urgences pour IRA qui ont donné lieu à 2 hospitalisations secondaires (Figure 5).

Figure 5. Évolution du nombre de visites aux urgences et d'hospitalisations pour IRA basse chez les plus de 15 ans par semaine, Mayotte, S01-2022 à S05-2023 (source : réseau OSCOUR – exploitation : Santé publique France)



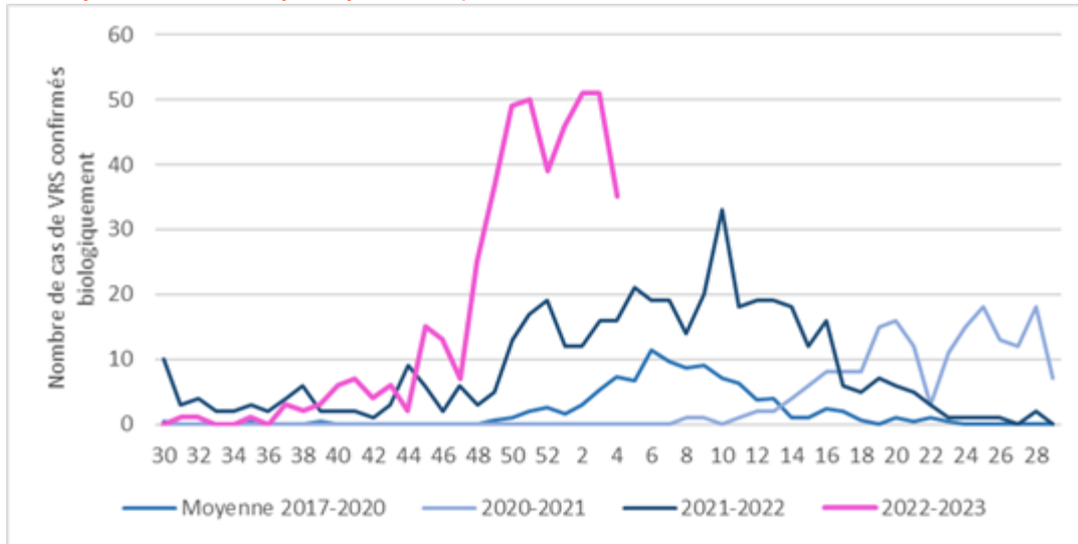
# Les autres virus respiratoires à Mayotte

## Bronchiolite : Phase d'épidémie

La surveillance virologique du Virus Respiratoire Syncytial à l'hôpital montrait une diminution du nombre de cas confirmés biologiquement en S04-2023\* (n=32). La survenue de l'épidémie de bronchiolite est précoce, la saisonnalité habituelle pour la bronchiolite se situant habituellement de janvier à avril (figure 6).

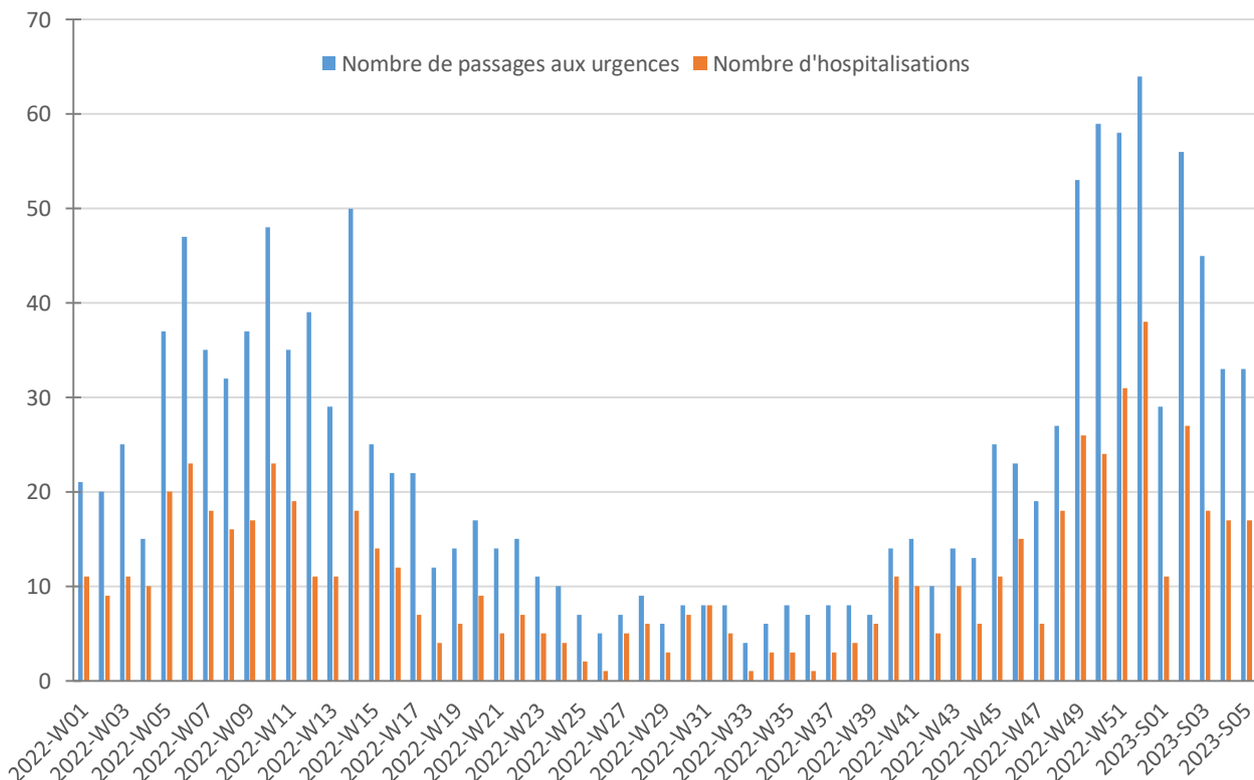
\* S05 incomplète, données non présentées

Figure 6. Évolution du nombre de prélèvements positifs au VRS, Mayotte, S01-2022 à S04-2023 (Source : laboratoire de biologie médicale du CHM – exploitation : Santé publique France)



Le nombre de passages aux urgences pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans était stable en S05 par rapport à la semaine précédente (n=33 vs. 33 en S04-2023) soit un taux d'activité pour bronchiolite chez les moins de deux ans en S05-2023 de 19 %. Le pic de l'épidémie a été observé en S52-2022 avec 64 passages et un taux d'activité de 30%. Le nombre d'hospitalisations à la suite d'un passage aux urgences était également stable (n=17 vs. 17 en S04-2023) (Figure 7).

Figure 7. Évolution du nombre de visites aux urgences et d'hospitalisations pour bronchiolite chez les moins de deux ans par semaine, Mayotte, S01-2022 à S05-2023 (source : réseau OSCOUR – exploitation : Santé publique France)



# Pour se faire dépister et vacciner à Mayotte

Toutes les informations sur le dépistage :

<https://www.mayotte.ars.sante.fr/ou-se-faire-depister-mayotte>

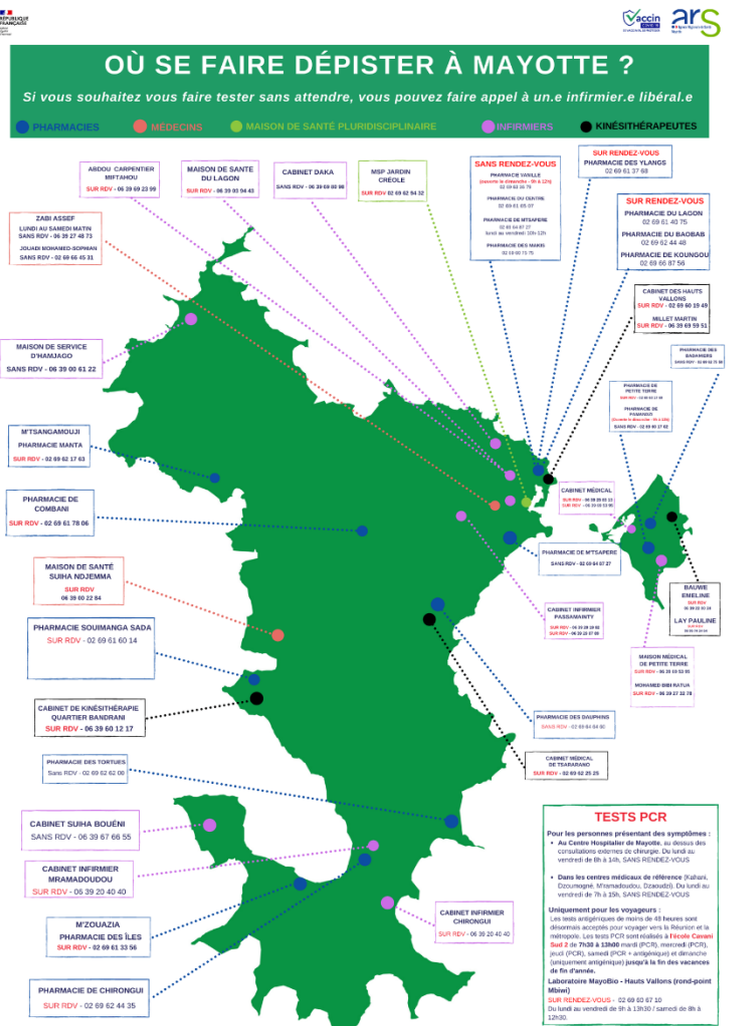
Toutes les informations sur la vaccination :

<https://www.mayotte.ars.sante.fr/campagne-de-vaccination-contre-la-covid-19-mayotte-0>

## Prévention

Kit de communication :

<https://www.mayotte.ars.sante.fr/kit-de-communication>



## Notre action de prévention par la production de messages et la mise à disposition d'outils pour tous

### Catalogue des outils COVID-19

Retrouvez l'ensemble des outils de prévention (Affiches, spots radio, spots vidéo...) régulièrement mis à jour et destinés tant aux professionnels de santé qu'au grand public sur le site de Santé Publique France : [Accédez au catalogue](#) (juillet 2021)

Retrouvez de nouvelles vidéos sur [l'espace accessible](#) du site de Santé publique France ou sur le site [Vaccination info service](#)

Pour en savoir plus sur la COVID-19, les systèmes de surveillance et la vaccination, consultez le dossier [Santé Publique France](#) et le site [Vaccination Info Service](#).

Pour plus d'informations sur les données régionales, consultez les [Points épidémiologiques régionaux](#).  
Retrouvez toutes les données en accès libre sur [Géodes](#).

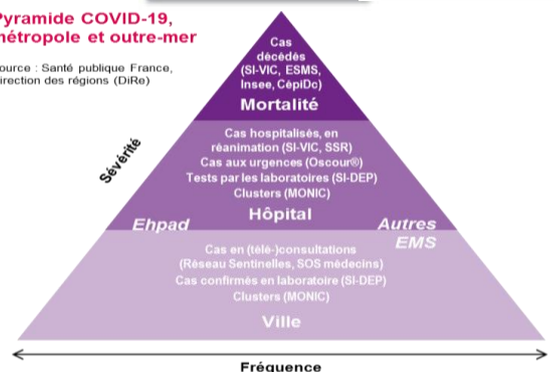
## Missions de Santé publique France

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. En région, coordonner la surveillance, investiguer, analyser les données, apporter l'expertise à l'ARS pour l'aide à la décision.



### Pyramide COVID-19, métropole et outre-mer

Source : Santé publique France, Direction des régions (DiRe)



Cépido-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, Oscour9 : 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/critiques intensifs

Citer ce document : COVID-19. Point épidémiologique hebdomadaire, Mayotte, 09 février 2023. Santé publique France-Mayotte

Responsable de Santé publique France Mayotte : Hassani Youssouf  
Equipe: Amina Ahamadi, Annabelle Lapostolle, Ibtissame Soulaïmana, Marion Soler & Hassani Youssouf

Santé publique France Mayotte  
C/O ARS Mayotte  
Centre Kinga – 90, route Nationale 1  
Kaweni – BP 410 – 97600 MAMOUDZOU  
[mayotte@santepubliquefrance.fr](mailto:mayotte@santepubliquefrance.fr)