

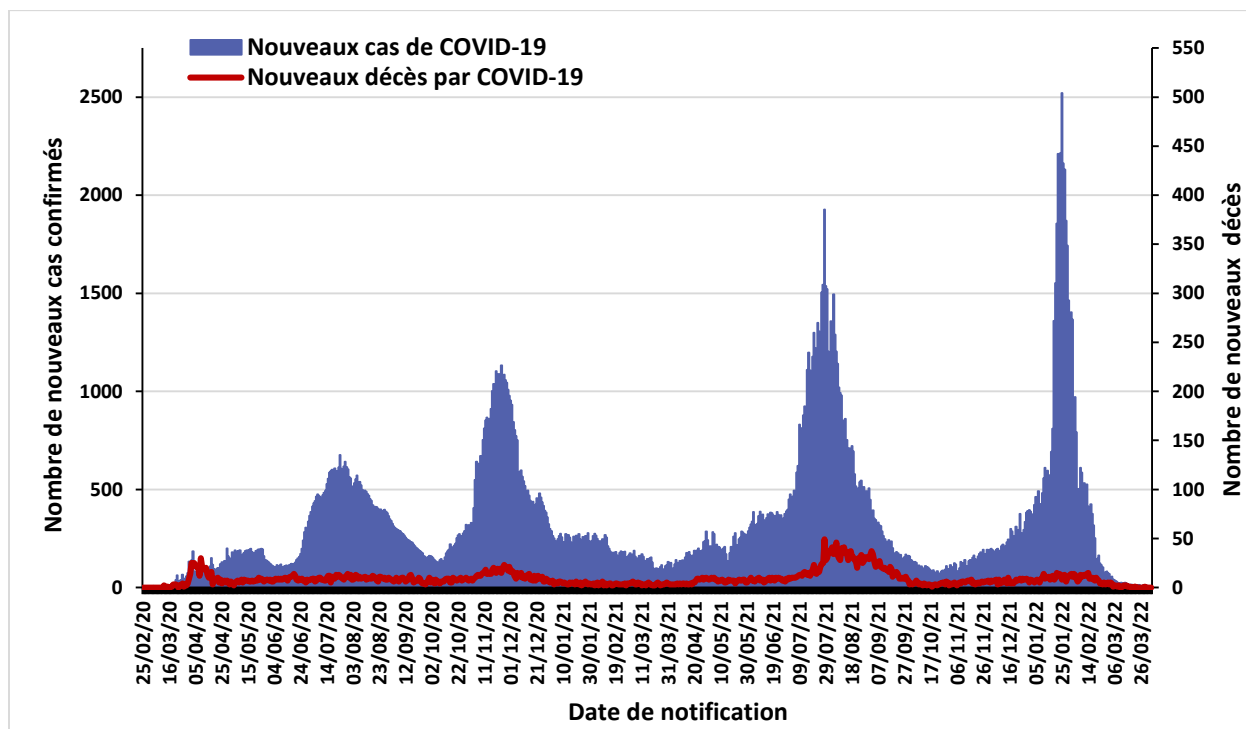
## RAPPORT DE SITUATION SUR L'ÉPIDÉMIE DU COVID-19 EN ALGERIE

Rapport N° 693  
 Date du rapport : 4 avril 2022  
 Date des Données : 3 avril 2022



**Personnes entièrement VACCINÉES : 6 147 178 (23 mars 2022)**  
 14% de la population générale et 21% de la population adulte

**Figure 1 : Evolution du nombre quotidien de nouveaux cas confirmés et nouveaux décès par COVID-19 du 25 février 2020 au 03 avril 2022 en Algérie**



*Ce Sitrep est élaboré sur la base des informations officielles publiées par le Ministère de la Santé.*

# SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DU 03 AVRIL 2022

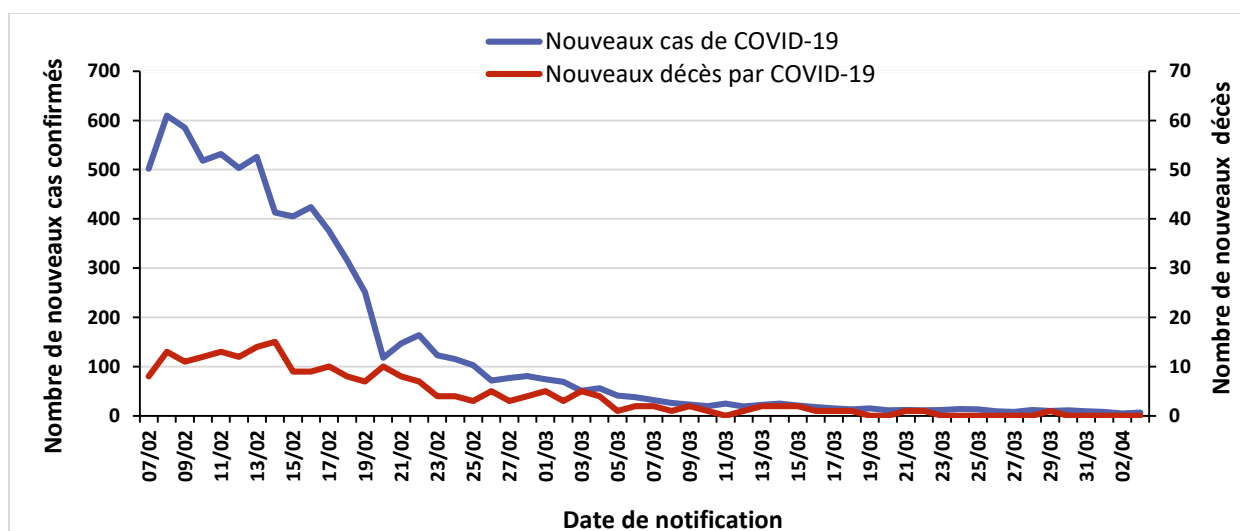
**Table 1 : Indicateurs épidémiologiques quotidiens en date du 03 avril 2022 en Algérie**

Item		Nombre
<b>Nombre total de cas de COVID-19 confirmés en Algérie</b>		<b>265 691</b>
Nombre de cas de COVID-19 confirmés dans les précédentes 24 heures		7
Nombre de wilayas ayant notifié pendant les dernières 24 heures :	0 nouveau cas de COVID-19	ND*
	Entre 1 et 9 nouveaux cas de COVID-19	ND*
	10 ou plus nouveaux cas de COVID-19	ND*
<b>Nombre total de patients guéris du COVID-19 en Algérie</b>		<b>178 305</b>
Nombre de patients guéris du COVID-19 dans les précédentes 24 heures		5
Nombre total de patients hospitalisés en soins intensifs pour COVID-19		6
<b>Nombre total de décès par COVID-19 en Algérie</b>		<b>6 874</b>
Nombre de décès par COVID-19 dans les précédentes 24 heures		0
Taux de létalité		2,59%
Taux de mortalité (sur 100 000 habitants)		9,26
<b>Nombre de doses de vaccins COVID-19 reçues**</b>		<b>33 876 400</b>
<b>Nombre de doses de vaccins COVID-19 administrées**</b>		<b>13 772 044</b>
Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose**		7 481 277
Nombre de personnes entièrement vaccinées**		6 147 178
Nombre de personnes vaccinées avec une dose de rappel**		514 063

\*Données non disponibles

\*\*Données du Ministère de la Santé (situation arrêtée au 23 mars 2022)

**Figure 2 : Evolution du nombre quotidien de nouveaux cas confirmés et nouveaux décès par COVID-19 sur les 8 dernières semaines en Algérie (du 07 février 2022 au 03 avril 2022)**



**-94%** de nouveaux cas sur les 4 dernières semaines par rapport aux 4 semaines précédentes

**-91%** de nouveaux décès sur les 4 dernières semaines par rapport aux 4 semaines précédentes

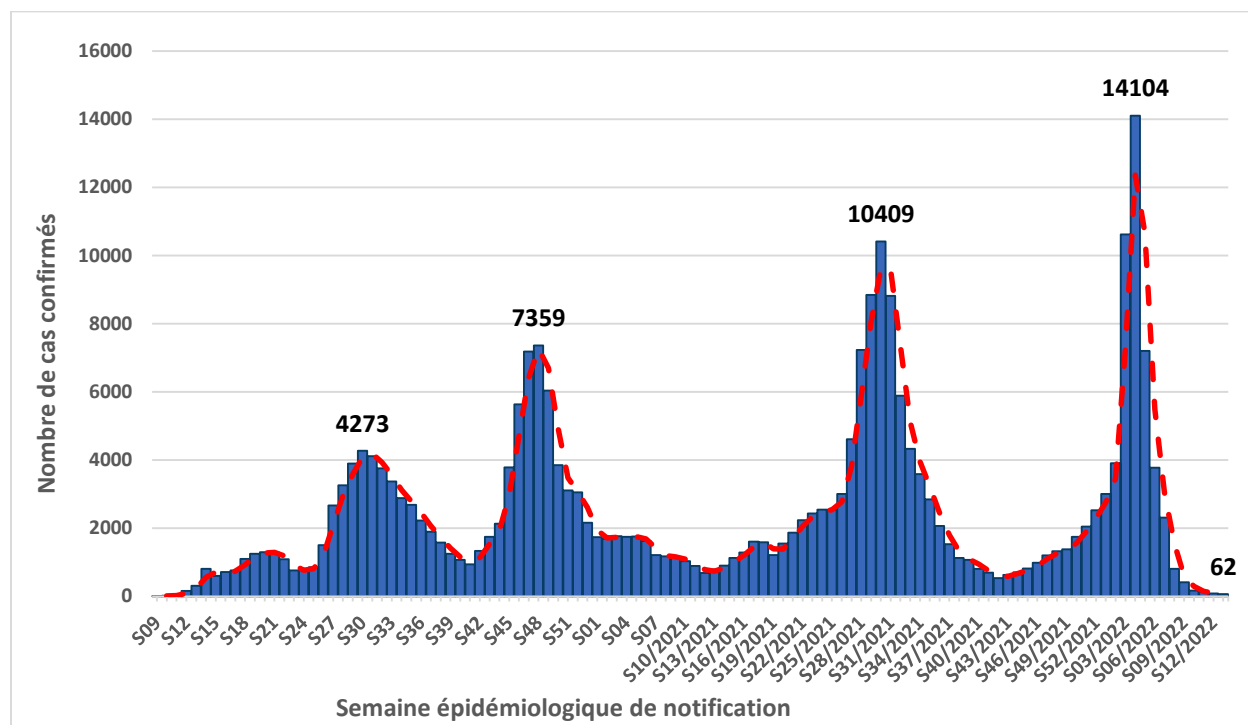
## POINT DE SITUATION EN FIN DE SEMAINE 13/2022

Depuis la notification du premier cas de COVID-19 en Algérie le 25 février 2020, le pays a enregistré quatre épisodes épidémiques majeurs avec un nombre de cas croissant en juillet 2020, novembre 2020, juillet 2021 et janvier 2022.

Le quatrième pic épidémique a été suivi d'une baisse très rapide du nombre hebdomadaire de cas confirmés depuis neuf semaines avec des évolutions entre -65,2% et -21,5% entre deux semaines consécutives. Le nombre hebdomadaire de nouveaux cas est de 62 cas cette dernière semaine, la valeur la plus faible observée depuis le début de l'épidémie en Algérie en mars 2020.

La même observation peut être effectuée pour le nombre hebdomadaire de nouveaux décès qui est en diminution depuis sept semaines et ne s'élève qu'à 1 décès cette dernière semaine. En effet, aucun décès lié au COVID-19 n'a été enregistré pendant les 5 derniers jours.

**Figure 3 : Nombre de cas confirmés de COVID-19 par semaine de notification à la fin de la semaine 13/2022 au 03 avril 2022 en Algérie**



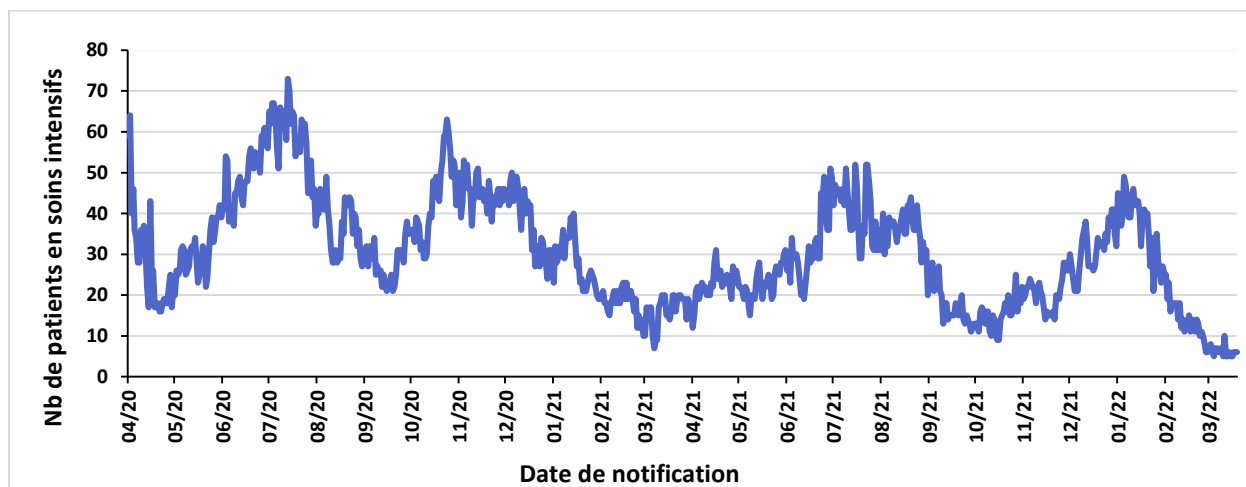
**Table 2 : Indicateurs hebdomadaires des deux dernières semaines en Algérie**

Item	S13/2022	S12/2022	Evolution
Nombre de nouveaux cas confirmés de COVID-19	62	79	-21,5%
Moyenne quotidienne de nouveaux cas confirmés	8,9	11,3	
Incidence hebdomadaire (pour 100 000 habitants)	0,14	0,18	
Nombre de nouveaux décès par COVID-19	1	2	-50%

# POINT DE SITUATION EN FIN DE SEMAINE 13/2022

## ❖ Evolution de la prise en charge des cas de COVID-19

**Figure 4 : Évolution du nombre de patients atteints de COVID-19 en soins intensifs du 16 avril 2021 au 03 avril 2022 en Algérie**

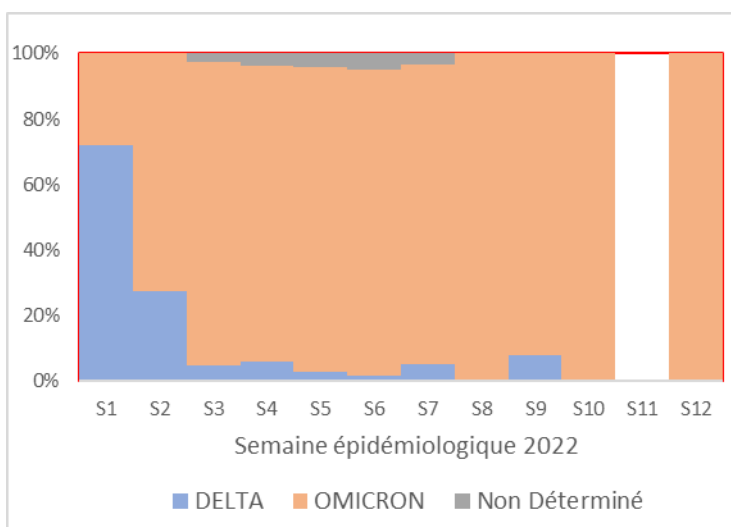


Le nombre de patients COVID-19 qui sont sous assistance respiratoire dans les services de soins intensifs sur l'ensemble du territoire national a progressivement diminué depuis le 20 janvier 2022 où il avait atteint 29 patients. Il est passé sous la barre des 10 patients depuis huit jours avec une moyenne de 6 patients.

## ❖ Evolution de la circulation des variants du SRAS-CoV-2

**Figure 5 : Nombre hebdomadaire d'échantillons criblés et séquencés par l'Institut Pasteur d'Algérie en Algérie en 2022 et proportion des variants du SRAS-CoV-2 identifiés par criblage\*\*\***

	Criblage	Séquençage
S1	358	4
S2	775	5
S3	1835	1
S4	1223	7
S5	491	13
S6	167	3
S7	59	6
S8	30	6
S9	25	3
S10	4	
S11	0	
S12	5	



\*\*\*Données de l'Institut Pasteur d'Algérie

## ❖ Coordination

Une réunion de coordination hebdomadaire sur la COVID-19 se tient entre le bureau OMS-Algérie et le bureau régional OMS (AFRO) tous les lundis.

## ❖ Mesures prises au niveau national

### – Allègement du dispositif sanitaire applicable aux voyageurs :

Un communiqué des services du Premier ministre a annoncé le jeudi 17 mars 2022 que le dispositif sanitaire relatif aux conditions sanitaires applicables aux voyageurs au niveau des points d'entrée sur le territoire national sera allégé à compter de dimanche 20 mars 2022. Les mesures appliquées seront désormais les suivantes : exigence d'un pass vaccinal de moins de neuf (09) mois ou exigence d'un test RT-PCR de moins de 72 heures pour les personnes non vaccinées (des tests antigéniques ne seront plus effectués à l'arrivée).

### – Levée des mesures de distanciation pendant l'accomplissement de la prière :

Un communiqué du ministère des Affaires religieuses et des wakfs a annoncé le mardi 29 mars 2022 qu'« Au regard de l'amélioration notable de la situation sanitaire et suite à la réunion de coordination et de concertation avec le comité scientifique de suivi de l'évolution de la pandémie du Coronavirus, la commission ministérielle de la fatwa a appelé à l'allègement des mesures préventives relatives aux mosquées, en adéquation avec les nouveautés sanitaires, tout en maintenant un degré requis de précautions appropriées à la situation actuelle ».

### – Vaccination exigée pour les personnes désirant accomplir le rite de la Omra :

Le directeur de l'Office national du Hadj et de la Omra, Ahmed Slimani, a indiqué mercredi 31 mars 2022 que la vaccination anti-COVID-19 était une condition obligatoire pour les personnes désirant accomplir le rite de la Omra, appelant les agences de tourisme et de voyages au respect et à l'application de cette condition pour le bon déroulement de l'opération.

# ACTUALITES DE L'OMS SUR LA COVID-19

## ❖ Messages-clés :

- Avec la baisse des cas, l'augmentation des taux de vaccination dans certains pays africains et l'importance du coût économique et social des mesures COVID-19, la nécessité de rouvrir et de reprendre des activités normales est plus que compréhensible. Mais la levée des principales mesures de contrôle doit être effectuée avec prudence.
- L'OMS a fourni des orientations claires aux pays sur la manière de mettre en œuvre et d'ajuster les mesures sanitaires et sociales dans des situations et des contextes différents, à mesure que la pandémie de COVID-19 évolue.

La situation épidémiologique dans le monde et en Afrique est décrite dans le lien ci-après :

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

## ❖ Publications techniques :

- L'OMS a publié le 31 mars 2022 des **directives sur la documentation numérique des résultats des tests de dépistage du SRAS-CoV-2**. Ce document d'orientation a pour but de guider les pays dans le développement ou l'adoption de systèmes numériques permettant d'apporter une preuve vérifiable des résultats des tests à des fins nationales et transfrontalières. Un certificat de résultat de test de diagnostic du SRAS-CoV-2 peut être purement numérique (par exemple, stocké dans une application pour smartphone) et remplacer le certificat de résultat de test sur papier ; ou il peut être mis en œuvre comme une augmentation numérique du dossier traditionnel sur papier. Le document souligne qu'**un certificat numérique ne devrait jamais nécessiter que les individus possèdent un smartphone ou un ordinateur**. Le document d'orientation est disponible dans son intégralité sur le lien suivant : <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Digital-certificates-diagnostic-test-results-2022.1>
- L'OMS a publié le 30 mars 2022 une **stratégie décennale de surveillance génomique des agents pathogènes** qui a pour objectif de fournir un cadre unificateur de haut niveau pour tirer parti des capacités existantes, renforcer et étendre la surveillance génomique dans le monde. La surveillance génomique est le processus qui consiste à surveiller en permanence les agents pathogènes et à analyser leurs similitudes et différences génétiques. Elle aide les chercheurs, les épidémiologistes et les responsables de la santé publique à suivre l'évolution des agents à l'origine des maladies infectieuses, à donner l'alerte sur la propagation des pathogènes et à développer des contre-mesures comme des vaccins.

## ACTUALITES DE L'OMS SUR LA COVID-19

Les données recueillies par l'OMS montrent que, grâce aux investissements importants réalisés pendant la pandémie de COVID-19, **le pourcentage de pays disposant de capacité de surveillance génomique est déjà passé de 54% en mars 2021 à 68% en janvier 2022** et des progrès encore plus importants ont été réalisés dans le partage public des données de séquences puisqu'en janvier 2022, 43 % de pays supplémentaires ont publié leurs données de séquences par rapport à l'année précédente.

La stratégie (en anglais) est disponible dans son intégralité sur le lien suivant :

<https://www.who.int/publications/i/item/9789240046979>

### ❖ Informations et communications :

- Le Réseau d'information de l'OMS sur les épidémies (EPI-WIN) a organisé le 14 mars 2022 un webinaire sur les moyens thérapeutiques utilisés pour les soins cliniques de la COVID-19 : <https://www.who.int/news-room/events/detail/2022/03/14/default-calendar/epi-win-webinar-therapeutics-for-clinical-care-of-covid-19>
- Le Réseau d'information de l'OMS sur les épidémies (EPI-WIN) a publié le 21 mars 2022 une présentation sur l'utilisation des masques dans le contexte de la pandémie de COVID-19 : [https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/risk-comms-updates/update76\\_masks.pdf?sfvrsn=43b81b74\\_4](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/risk-comms-updates/update76_masks.pdf?sfvrsn=43b81b74_4)
- La vidéo de « Science in 5 » (en anglais) publiée le 22 mars 2022 donne des informations sur le suivi des variants du SRAS-CoV-2 : <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/science-in-5/episode-69---tracking-variants>



---

Pour plus d'information, veuillez contacter :

- **Dr NOUHOU Hamadou, WRai** : [nouhouh@who.int](mailto:nouhouh@who.int)
- **Dr PÉNEAU Camille, UNV/EPR** : [peneauc@who.int](mailto:peneauc@who.int)

**NB** : Ce Sitrep est élaboré sur la base des informations officielles publiées par le Ministère de la Santé : <http://www.sante.gov.dz/>