

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

Rapport N° 695

Date du rapport : 13 juin 2022 Date des Données : 12 juin 2022

2

CAS CONFIRMÉS

Total: 265 927

2

GUÉRIS

Total: 178 437

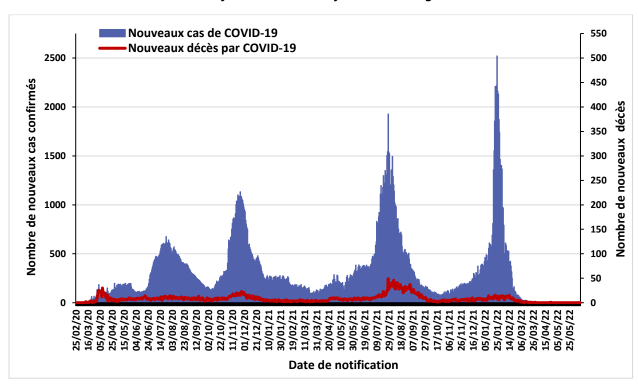
0

DÉCÈS

Total: 6 875

Personnes entièrement VACCINÉES: 6 202 633 (31 mai 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 12 juin 2022 en Algérie



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

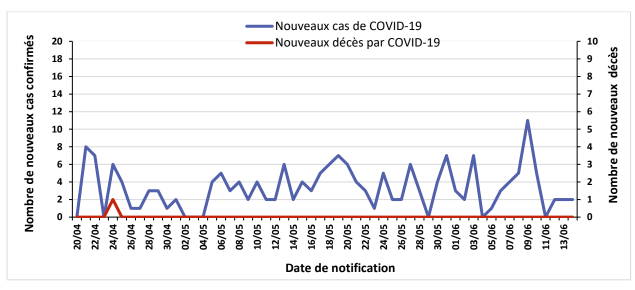
SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DU 12 JUIN 2022

Table 1 : Indicateurs épidémiologiques quotidiens en date du 12 juin 2022 en Algérie

Item		Nombre	
Nombre total de cas de COVID-19 confirmés en Algérie		265 927	
Nombre de cas de COVID-19 confirmés dans les précédentes 24 heures		2	
Nombre de wilayas ayant notifié pendant les dernières 24 heures :	0 nouveau cas de COVID-19		
	Entre 1 et 9 nouveaux cas de COVID-19		
	10 ou plus nouveaux cas de COVID-19		
Nombre total de patients gu	178 437		
Nombre de patients guéris du COVID-19 dans les précédentes 24 heures		2	
Nombre total de patients hospitalisés en soins intensifs pour COVID-19		0	
Nombre total de décès par COVID-19 en Algérie		6 875	
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	
Nombre de doses de vaccins COVID-19 reçues*		33 876 400	
Nombre de doses de vaccins COVID-19 administrées*		13 888 527	
Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose*			
Nombre de personnes entièrement vaccinées*		6 202 633	
Nombre de personnes vaccin			

^{*}Données du Ministère de la Santé (situation arrêtée au 31 mai 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 18 avril 2022 au 12 juin 2022)



^{+26%} de nouveaux cas sur les 4 dernières semaines par rapport aux 4 semaines précédentes -100% de nouveaux décès sur les 4 dernières semaines par rapport aux 4 semaines précédentes

POINT DE SITUATION EN FIN DE SEMAINE 23/2022

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 pic de 14 104 cas confirmés de COVID-19 a été atteint lors de ce quatrième pic épidémique, la semaine S04/2022 (24-30 janvier 2022) et a été suivi d'une baisse très rapide du nombre hebdomadaire de cas confirmés qui est repassé sous la barre des 50 cas en neuf semaines. Depuis la semaine S14/2022 (04-10 avril 2022), ce nombre hebdomadaire de nouveaux cas évolue entre 15 et 33 cas par semaine, et est en augmentation (+25%) sur les deux dernières semaines.

Après avoir atteint une valeur maximale de 83 décès pendant le dernier épisode épidémique, le nombre hebdomadaire de nouveaux décès a diminué fortement et il est resté égal à 0 sur les sept dernières semaines : aucun décès lié au COVID-19 n'a été enregistré sur les 49 derniers jours.



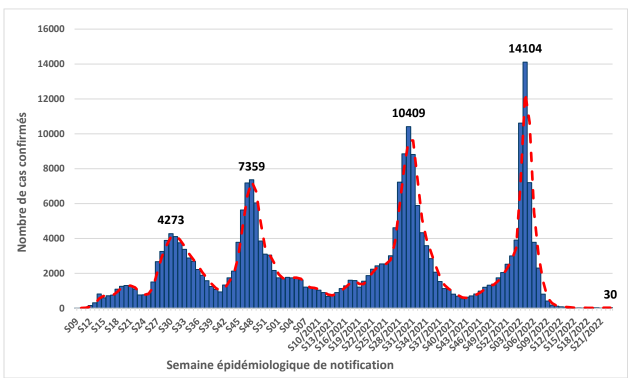


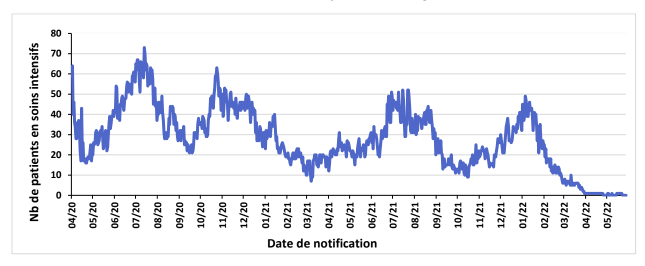
Table 2 : Indicateurs hebdomadaires des deux dernières semaines en Algérie

Item	S23/2022	S21/2022	Evolution	
Nombre de nouveaux cas confirmés de COVID-19	30	24		
Moyenne quotidienne de nouveaux cas confirmés	4,3	3,4	+25%	
Incidence hebdomadaire (pour 100 000 habitants)	0,07	0,05	0,05	
Nombre de nouveaux décès pax COVID-19	0	0		

POINT DE SITUATION EN FIN DE SEMAINE 23/2022

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

<u>Figure 4</u> : Évolution du nombre de patients atteints de COVID-19 en soins intensifs du 16 avril 2021 au 12 juin 2022 en Algérie

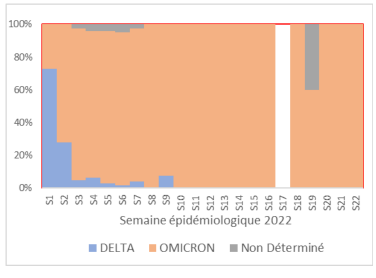


Le nombre de patients COVID-19 qui sont sous assistance respiratoire dans les services de soins intensifs sur l'ensemble du territoire national a progressivement diminué depuis le 20 janvier 2022 où il avait atteint 29 patients. Il n'a pas dépassé 1 patient depuis 60 jours et il est de 0 depuis les 6 derniers jours.

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

<u>Figure 5</u>: Nombre hebdomadaire d'échantillons criblés et séquencés par l'IPA en Algérie en 2022 (par semaine de prélèvement) et proportion des variants du SRAS-CoV-2 identifiés par criblage***

	Criblage	Séquençage
S1	372	4
S2	783	7
S3	1838	1
S4	1230	8
S5	494	18
S6	167	7
S 7	74	6
S8	37	22
S9	26	9
S10	4	5
S11	1	3
S12	6	3
S13	1	0
S14	1	0
S15	3	1
S16	4	4
S17	0	0
S18	1	0
S19	5	0
S20	2	0
S21	1	1
S22	1	3



^{***}Données de l'Institut Pasteur d'Algérie

ACTUALITES DE L'OMS SUR LA COVID-19

❖ Messages-clés :

- Au 8 juin 2022, le nombre de cas et de décès signalés pour la COVID-19 continue de diminuer au niveau mondial. L'augmentation des taux de vaccination permet de sauver des vies, mais l'OMS continue d'appeler à la prudence.
- Dans le monde entier, le dépistage et la vaccination restent insuffisants. En moyenne, environ trois quarts des agents de santé et des personnes âgées de plus de 60 ans dans le monde ont été vaccinés, mais ces taux sont beaucoup plus faibles dans les pays à faible revenu. Près de 18 mois après l'administration du premier vaccin, 68 pays n'ont toujours pas atteint une couverture de 40 %. L'OMS et ses partenaires collaborent avec les pays pour stimuler l'administration des vaccins en les amenant là où se trouvent les populations, par le biais d'unités mobiles, de campagnes de porte-à-porte et en mobilisant les dirigeants communautaires.
- La pandémie de COVID-19 ne sera terminée nulle part tant qu'elle ne sera pas terminée partout. Un nouveau variant plus dangereux pourrait apparaître à tout moment, et un grand nombre de personnes ne sont toujours pas protégées. L'OMS continuera à soutenir tous les pays pour mettre fin à la situation d'urgence partout dans le monde, pour renforcer les systèmes de lutte contre le COVID-19 et d'autres virus respiratoires, et pour renforcer la prévention, la préparation et l'état de préparation aux pandémies.

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

! Informations importantes :

Dans un communiqué du 5 mai 2022, l'OMS a indiqué que selon ses nouvelles estimations, le nombre total de décès associés directement ou indirectement à la pandémie de COVID-19 (la « <u>surmortalité</u> ») entre le 1er janvier 2020 et le 31 décembre 2021 était d'environ 14,9 millions (fourchette de 13,3 millions à 16,6 millions). La surmortalité comprend les décès associés à la COVID-19 directement (dus à la maladie) ou indirectement (dus aux conséquences de la pandémie sur les systèmes de santé et la société). Les décès liés indirectement à la COVID-19 sont imputables à d'autres problèmes de santé pour lesquels les gens n'ont pas pu bénéficier de services de prévention et de traitement parce que les systèmes de santé étaient surchargés par la pandémie. L'essentiel de la surmortalité (84 %) est concentré en Asie du Sud-Est, en Europe et dans les Amériques. Environ 68 % de la surmortalité est concentrée dans seulement 10 pays du monde. L'intégralité du communiqué est disponible sur le lien suivant : https://www.who.int/fr/news/item/05-05-2022-14.9-million-excess-deaths-were-associated-with-the-covid-19-pandemic-in-2020-and-2021

ACTUALITES DE L'OMS SUR LA COVID-19

L'OMS a émis le 22 avril 2022 une recommandation forte en faveur de l'administration de Paxlovid (nirmatrelvir/ritonavir) aux patients atteints de formes bénignes et modérées de la COVID-19 les plus à risque d'hospitalisation, qualifiant ce médicament de meilleur choix thérapeutique pour les patients à haut risque à ce jour. Cependant, plusieurs facteurs font que ce médicament susceptible de sauver des vies représente un défi d'ampleur pour les pays à revenu faible et intermédiaire : sa disponibilité, le manque de transparence des prix dans le cadre des accords bilatéraux conclus par le producteur, et la nécessité de mener des tests rapides et exacts avant de l'administrer. L'intégralité de la déclaration est disponibles sur le lien suivant : https://www.who.int/fr/news/item/22-04-2022-who-recommends-highly-successful-covid-19-therapy-and-calls-for-wide-geographical-distribution-and-transparency-from-originator

Publications techniques :

- « Consolidated report of country success stories in mitigating the impact of the COVID-19 pandemic on TB services », publication du 20 avril 2022 : https://www.who.int/publications/i/item/9789240048232
- « Accelerating COVID-19 Vaccine Deployment », publication du 20 avril 2022 : https://www.who.int/publications/m/item/accelerating-covid-19-vaccine-deployment
- « Therapeutics and COVID-19: living guideline », publication du 22 avril 2022 : https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-therapeutics-2022.3
- « Infection prevention and control in the context of coronavirus disease (COVID-19): a living guideline, 25 April 2022: updated chapter: mask use, part 1: health care settings », publication du 25 avril 2022: https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-ipc-guideline-2022.2
- « COVID-19 and mandatory vaccination: Ethical considerations », publication du 30 mai 2022 : https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Policy-brief-Mandatory-vaccination-2022.1

Informations et communications :

 Le Réseau d'information de l'OMS sur les épidémies (EPI-WIN) a organisé le 25 mai 2022 un webinaire décrivant comment la technologie a permis l'accès à des informations fiables dans les langues locales : https://www.who.int/news-room/events/detail/2022/05/25/default-calendar/WHO-EPI-WIN-Webinar-chatbots

_

ACTUALITES DE L'OMS SUR LA COVID-19

La vidéo de « Science in 5 » (en anglais) publiée le 11 mai 2022 donne des informations sur la vaccination contre la COVID-19 chez les enfants :
 https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/science-in-5/episode-71---covid-19-vaccines-and-children



- La vidéo de « Science in 5 » (en anglais) publiée le 11 mai 2022 donne des informations sur le séquençage génomique :

https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/science-in-5/genome-sequencing

Pour plus d'information, veuillez contacter :

Dr NOUHOU Hamadou, WRai : nouhouh@who.int

- Dr PÉNEAU Camille, UNV/EPR: peneauc@who.int

 ${\bf NB}$: Ce Sitrep est élaboré sur la base des informations officielles publiées par le Ministère de la

Santé: http://www.sante.gov.dz/