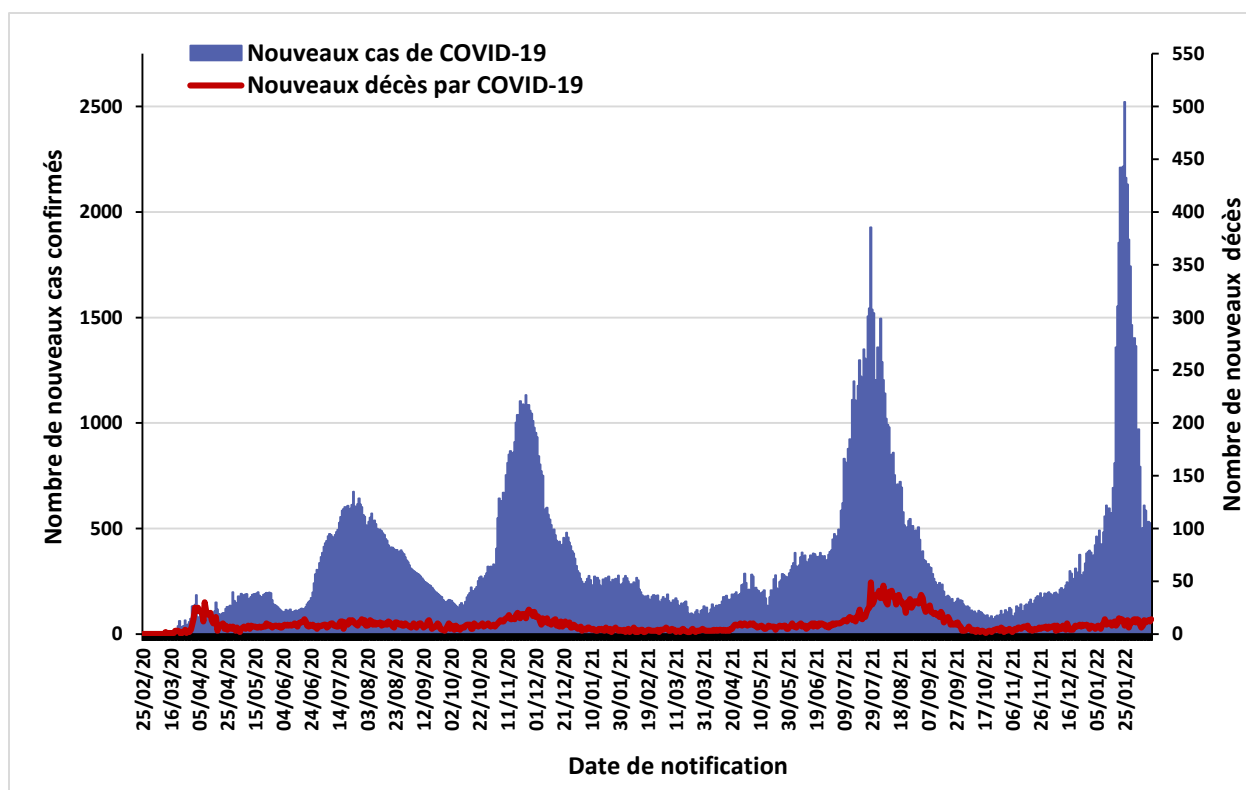


RAPPORT DE SITUATION SUR L'ÉPIDÉMIE DU COVID-19 EN ALGERIE

Rapport N° 685
Date du rapport : 14 février 2022
Date des Données : 13 février 2022



Figure 1 : Evolution du nombre quotidien de nouveaux cas confirmés et nouveaux décès par COVID-19 du 25 février 2020 au 13 février 2022 en Algérie



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>

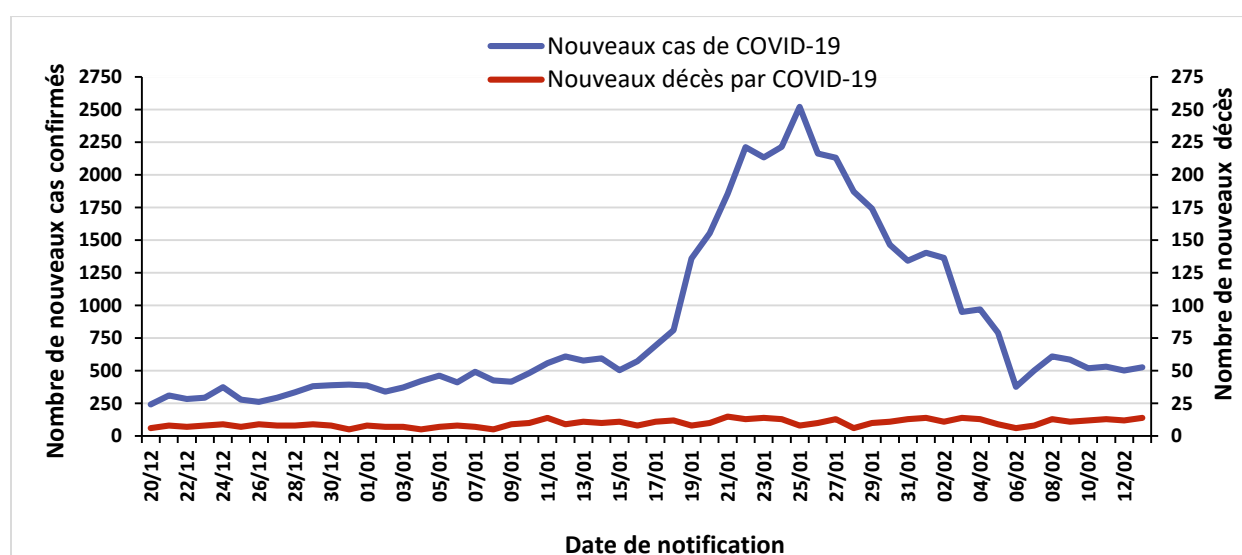
SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE

Table 1 : Indicateurs épidémiologiques quotidiens en date du 13 février 2022 en Algérie

Item		Nombre
Nombre total de cas de COVID-19 confirmés en Algérie		261 752
Nombre de cas de COVID-19 confirmés dans les précédentes 24 heures		526
Nombre de wilayas ayant notifié pendant les dernières 24 heures :	0 nouveau cas de COVID-19	13
	Entre 1 et 9 nouveaux cas de COVID-19	20
	10 ou plus nouveaux cas de COVID-19	15
Nombre total de patients guéris du COVID-19 en Algérie		174 708
Nombre de patients guéris du COVID-19 dans les précédentes 24 heures		419
Nombre total de patients hospitalisés en soins intensifs pour COVID-19		23
Nombre total de décès par COVID-19 en Algérie		6 729
Nombre de décès par COVID-19 dans les précédentes 24 heures		14
Taux de létalité		2,57%
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*		13 539 817
Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose*		7 430 746
Nombre de personnes entièrement vaccinées*		6 036 999
Nombre de personnes vaccinées avec une dose de rappel*		395 050

*Données du Ministère de la Santé (situation arrêtée au 12 février 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 20 décembre 2021 au 13 février 2022)



+211% de nouveaux cas sur les 4 dernières semaines par rapport aux 4 semaines précédentes
+39% de nouveaux décès sur les 4 dernières semaines par rapport aux 4 semaines précédentes

POINT DE SITUATION EN FIN DE SEMAINE 06/2022

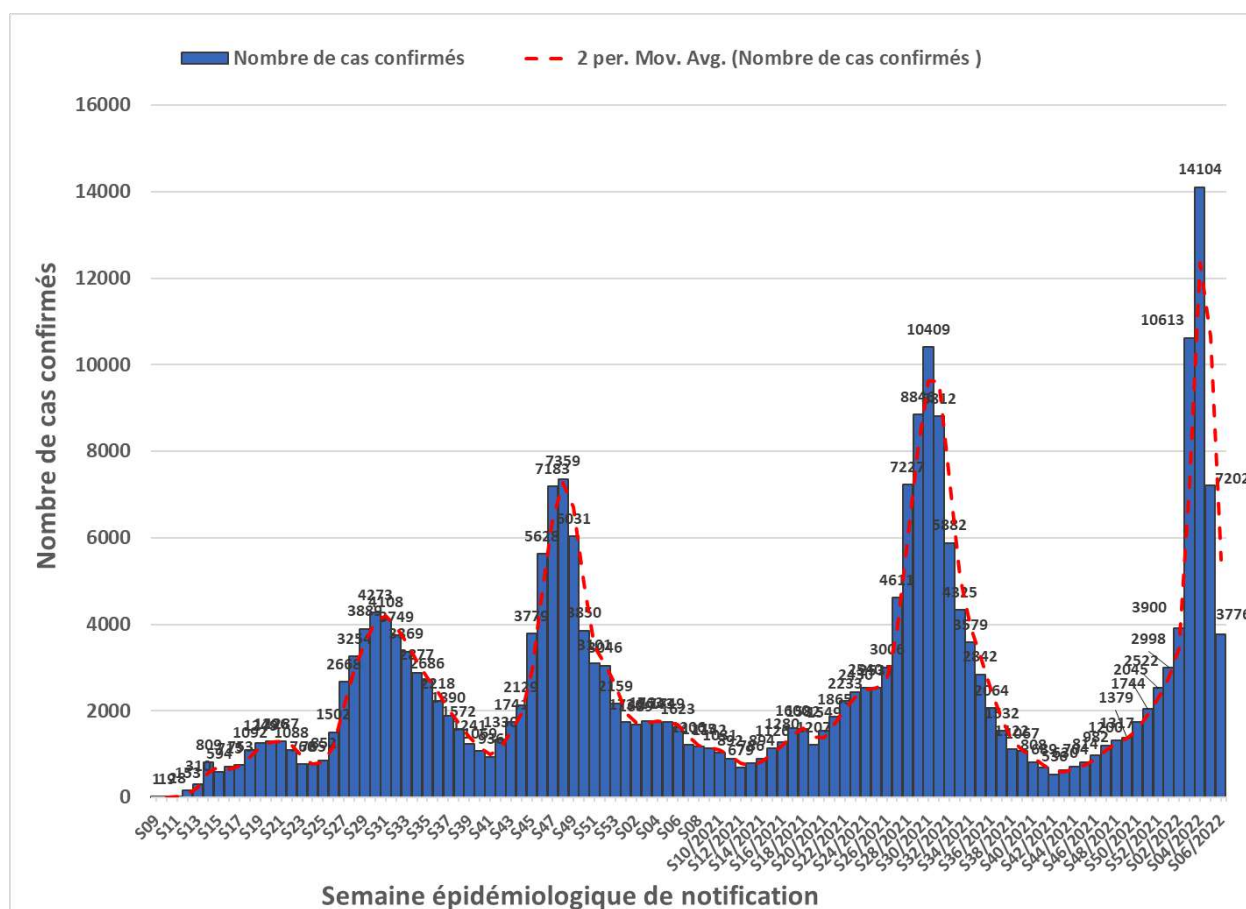
❖ Contexte

Le 1^{er} cas, un ressortissant italien, a été notifié le 25 février 2020 dans une base de vie à Hassi Messaoud dans la wilaya de Ouargla. A partir du 02 mars 2020 un foyer a été détecté dans la wilaya de Blida pour donner suite à une alerte lancée par la France après la confirmation au COVID-19 de deux citoyens Algériens résidant en France ayant séjourné en Algérie. Depuis l'épidémie s'est étendue à l'ensemble du territoire national.

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>

❖ Bilan épidémiologique hebdomadaire

Figure 3 : Nombre de cas confirmés de COVID-19 par semaine de notification à la fin de la semaine 06/2022 au 13 février 2022 en Algérie



Le nombre le plus élevé de cas notifiés en une semaine depuis le début de la pandémie a été enregistré lors de la semaine S04/2022 (24 – 30 janvier 2022) avec 14 104 cas. Il s'agit du 4^{ème} pic épidémique en Algérie qui a dépassé les pics épidémiques précédents des mois de juillet 2020, novembre 2020 et juillet 2021.

POINT DE SITUATION EN FIN DE SEMAINE 06/2022

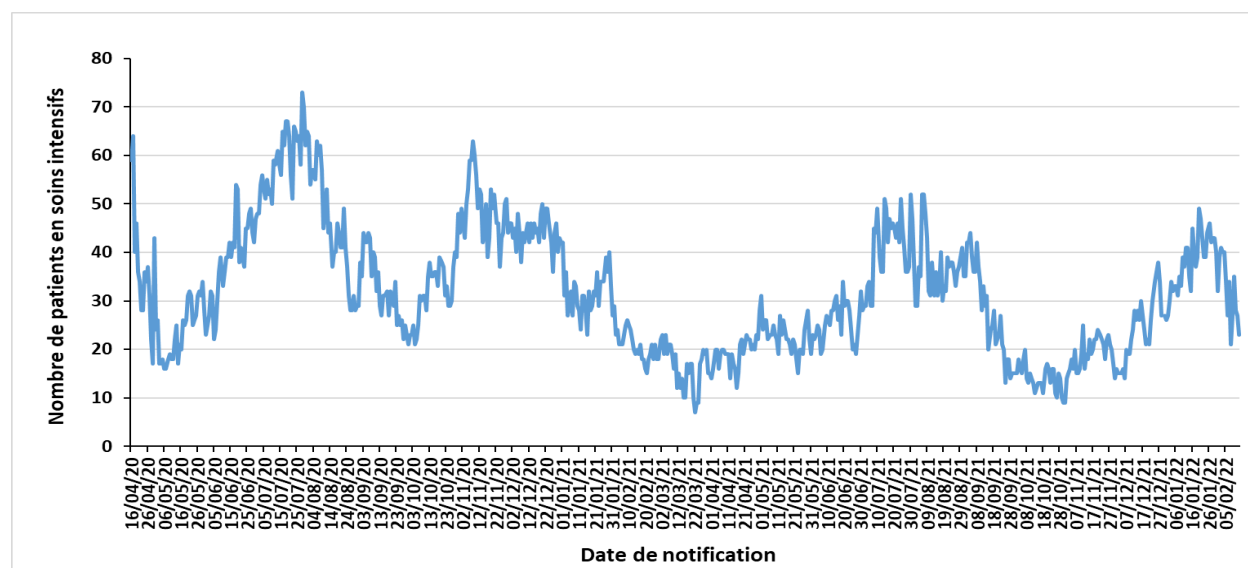
Après une hausse du nombre hebdomadaire de nouveaux cas confirmés pendant quatorze semaines, entre octobre 2021 (semaine S42/2021) et janvier 2022 (semaine S04/2022), une baisse a été observée ces deux dernières semaines avec des évolutions de -48,9% et -47,6% par rapport aux semaines précédentes. Le nombre hebdomadaire de nouveaux décès est cependant en augmentation sur ces deux dernières semaines.

Table 2 : Indicateurs hebdomadaires des deux dernières semaines en Algérie

Item	S06/2022	S05/2021	Evolution
Nombre de nouveaux cas confirmés de COVID-19	3776	7202	-47,6%
Moyenne quotidienne de nouveaux cas confirmés	539,4	1028,9	
Incidence hebdomadaire (pour 100 000 habitants)	8,60	16,41	
Nombre de nouveaux décès pax COVID-19	83	80	+3,8%

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

Figure 5 : Évolution du nombre de patients atteints de COVID-19 en soins intensifs du 16 avril 2021 au 13 février 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 reste cependant supérieur à 20 avec une moyenne de 32 patients sur les 14 derniers jours.

NB : Sur la figure 5, est représentée l'évolution du nombre global de patients hospitalisés dans les services de soins intensifs à la date indiquée et non le nombre d'hospitalisations par jour de notification.

❖ 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

Le 03 février 2022, le Gouvernement a décidé au titre du dispositif de gestion de la crise sanitaire liée à la pandémie de COVID-19, de reconduire les mesures du dispositif actuel de protection et de prévention à compter du 04 février 2022.

La réouverture partielle des frontières aériennes est effective depuis le 1^{er} Juin 2021 pour 11 pays. Les voyageurs doivent présenter à l'embarquement un test RT-PCR COVID négatif datant de moins de 36 heures et devront réaliser un test antigénique à leurs frais à l'arrivée. Le ministère des Transports a par ailleurs annoncé le mardi 12 octobre 2021 la reprise de liaisons maritimes hebdomadaires pour le transport de voyageurs avec l'Espagne et la France. Une réouverture partielle des frontières terrestres avec la Tunisie a été annoncée le lundi 3 janvier 2022 pour les citoyens résidents des deux pays et sur présentation du pass vaccinal en plus du protocole sanitaire mis en place pour les autres frontières.

Le Président de la République, Abdelmadjid Tebboune, a annoncé jeudi 03 février 2022 **la levée de la mesure de fermeture des établissements scolaires, à compter du dimanche 6 février 2022,** dans le respect du protocole sanitaire validé par le comité scientifique et l'accélération de la vaccination des personnels de l'éducation nationale.

ACTUALITES DE L'OMS SUR LA COVID-19

❖ Publications techniques :

- « COVID-19 home care bundle for health care workers », publication du 09 février 2022 : <https://www.who.int/publications/m/item/covid-19-home-care-bundle-for-health-care-workers>
- « Public health surveillance for COVID-19: interim guidance », publication du 14 février 2022: <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-SurveillanceGuidance-2022.1>

❖ Informations et communications :

- Dans le but d'améliorer l'accès aux traitements recommandés pour le COVID-19, l'OMS a ajouté aujourd'hui le tocilizumab, un anticorps monoclonal, à sa liste de traitements préqualifiés pour le COVID-19. Le tocilizumab est un anticorps qui inhibe le récepteur de l'interleukine-6 (IL-6), une molécule induisant une réponse inflammatoire qui se trouve à des niveaux élevés chez les patients gravement atteints de COVID-19. Jusqu'à présent, le produit avait été autorisé pour le traitement de l'arthrite dans environ 120 pays dans le monde. Des études cliniques ont montré que le tocilizumab administré par voie intraveineuse réduisait la mortalité chez certains patients atteints de COVID-19 sévèrement atteints qui présentent une réponse inflammatoire importante. Dans l'essai clinique le plus important (RECOVERY), le tocilizumab a également réduit la durée d'hospitalisation des patients. L'OMS ne recommande cependant le tocilizumab que pour les patients chez qui on a diagnostiqué un COVID-19 sévère ou critique. Il doit être administré par un agent de santé dans un environnement clinique surveillé, en même temps que les soins standard actuels
- La vidéo de « Science in 5 » (en anglais) publiée le 11 février 2022 donne des informations sur la pollution de l'air, une autre urgence de santé publique pouvant influencer les conséquences de la COVID-19 : <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/science-in-5/episode-66---air-pollution-a-public-health-emergency>



Pour plus d'information, veuillez contacter :

- **Dr NOUHOU Hamadou, WRai** : nouhouh@who.int
- **Dr PÉNEAU Camille, UNV/EPR** : 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/>