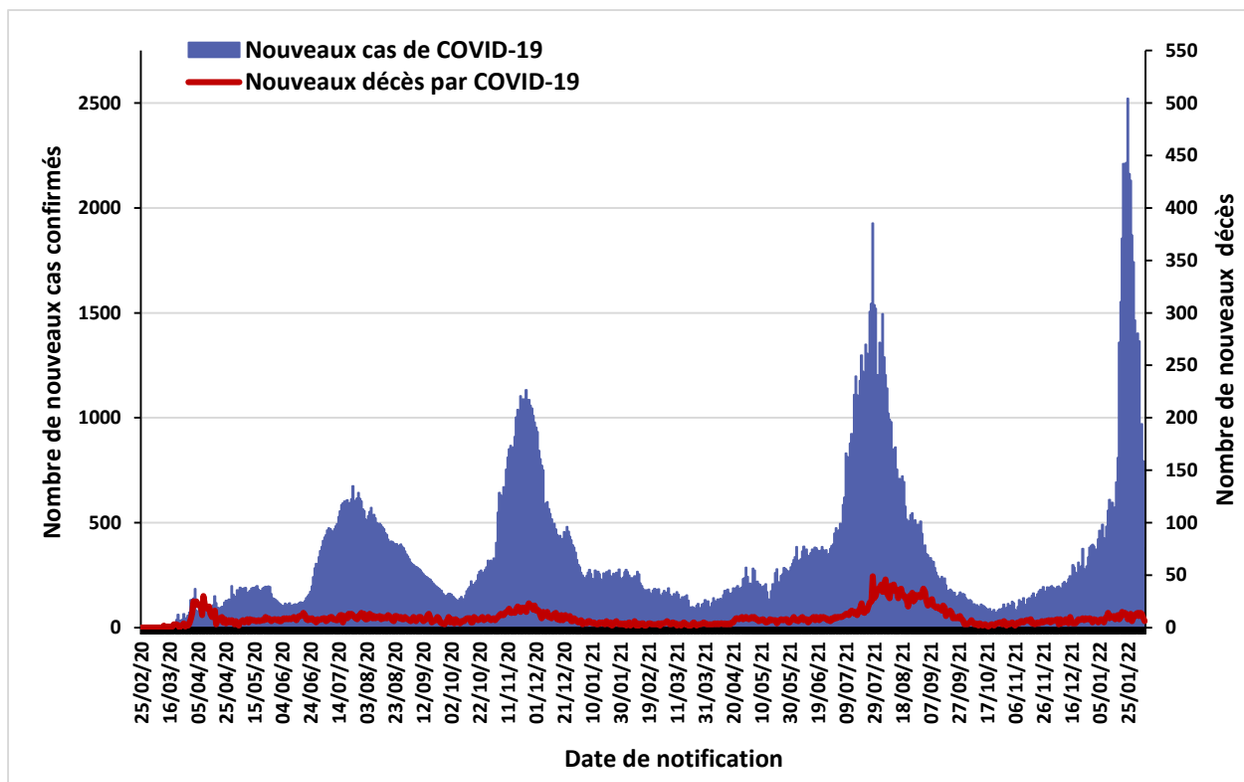


## RAPPORT DE SITUATION SUR L'ÉPIDÉMIE DU COVID-19 EN ALGERIE

Rapport N° 678  
Date du rapport : 7 février 2022  
Date des Données : 6 février 2022



Figure 1 : Evolution du nombre quotidien de nouveaux cas confirmés et nouveaux décès par COVID-19 du 25 février 2020 au 06 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>

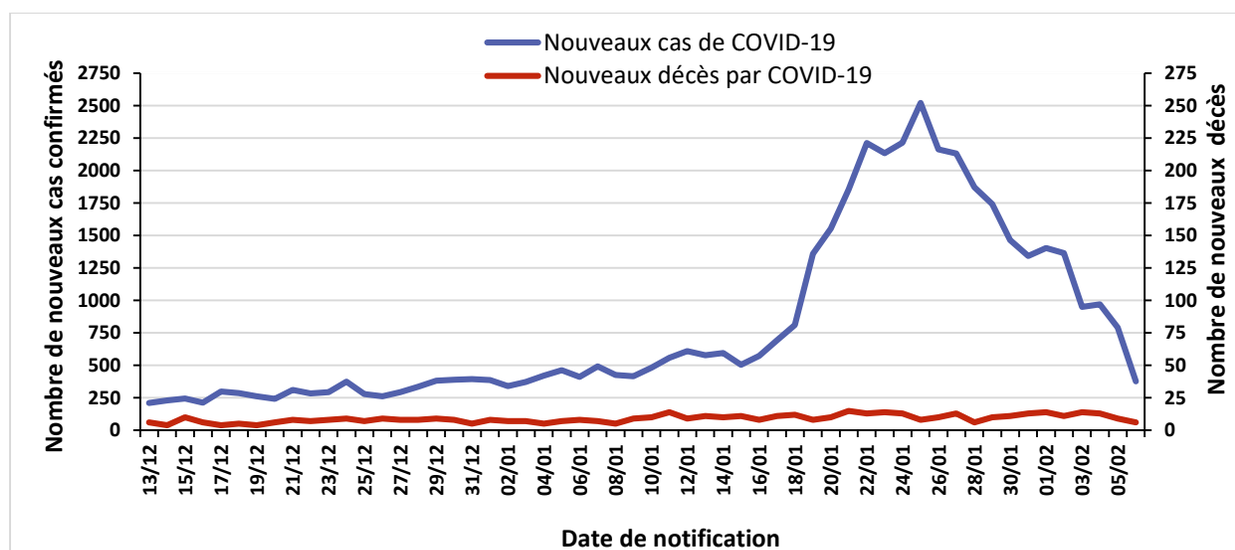
# SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE

**Table 1 : Indicateurs épidémiologiques quotidiens en date du 06 février 2022 en Algérie**

Item		Nombre
<b>Nombre total de cas de COVID-19 confirmés en Algérie</b>		<b>257 976</b>
Nombre de cas de COVID-19 confirmés dans les précédentes 24 heures		378
Nombre de wilayas ayant notifié pendant les dernières 24 heures :	0 nouveau cas de COVID-19	22
	Entre 1 et 9 nouveaux cas de COVID-19	14
	10 ou plus nouveaux cas de COVID-19	12
<b>Nombre total de patients guéris du COVID-19 en Algérie</b>		<b>171 541</b>
Nombre de patients guéris du COVID-19 dans les précédentes 24 heures		496
Nombre total de patients hospitalisés en soins intensifs pour COVID-19		27
<b>Nombre total de décès par COVID-19 en Algérie</b>		<b>6 646</b>
Nombre de décès par COVID-19 dans les précédentes 24 heures		6
Taux de létalité		2,58%
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>13 427 756</b>
Nombre de personnes vaccinées avec au moins 1 dose*		7 391 775
Nombre de personnes entièrement vaccinées*		5 993 090
Nombre de personnes vaccinées avec une dose de rappel*		346 591

\*Données du Ministère de la Santé (situation arrêtée au 05 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 13 décembre 2021 au 06 février 2022)**



**+285%** de nouveaux cas sur les 4 dernières semaines par rapport aux 4 semaines précédentes  
**+58%** de nouveaux décès sur les 4 dernières semaines par rapport aux 4 semaines précédentes

# POINT DE SITUATION EN FIN DE SEMAINE 05/2022

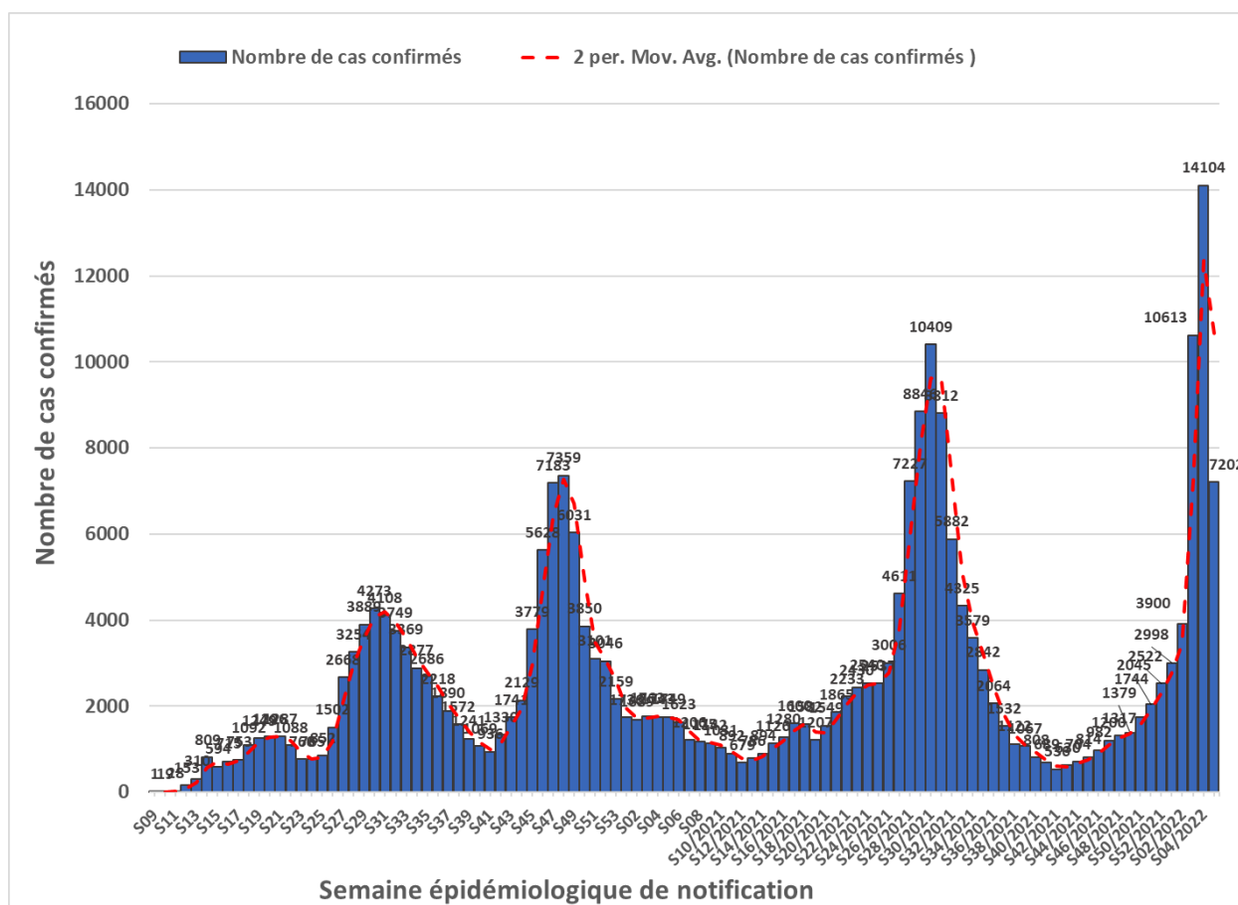
## ❖ Contexte

Le 1<sup>er</sup> 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 05/2022 au 06 février 2022 en Algérie**



# POINT DE SITUATION EN FIN DE SEMAINE 05/2022

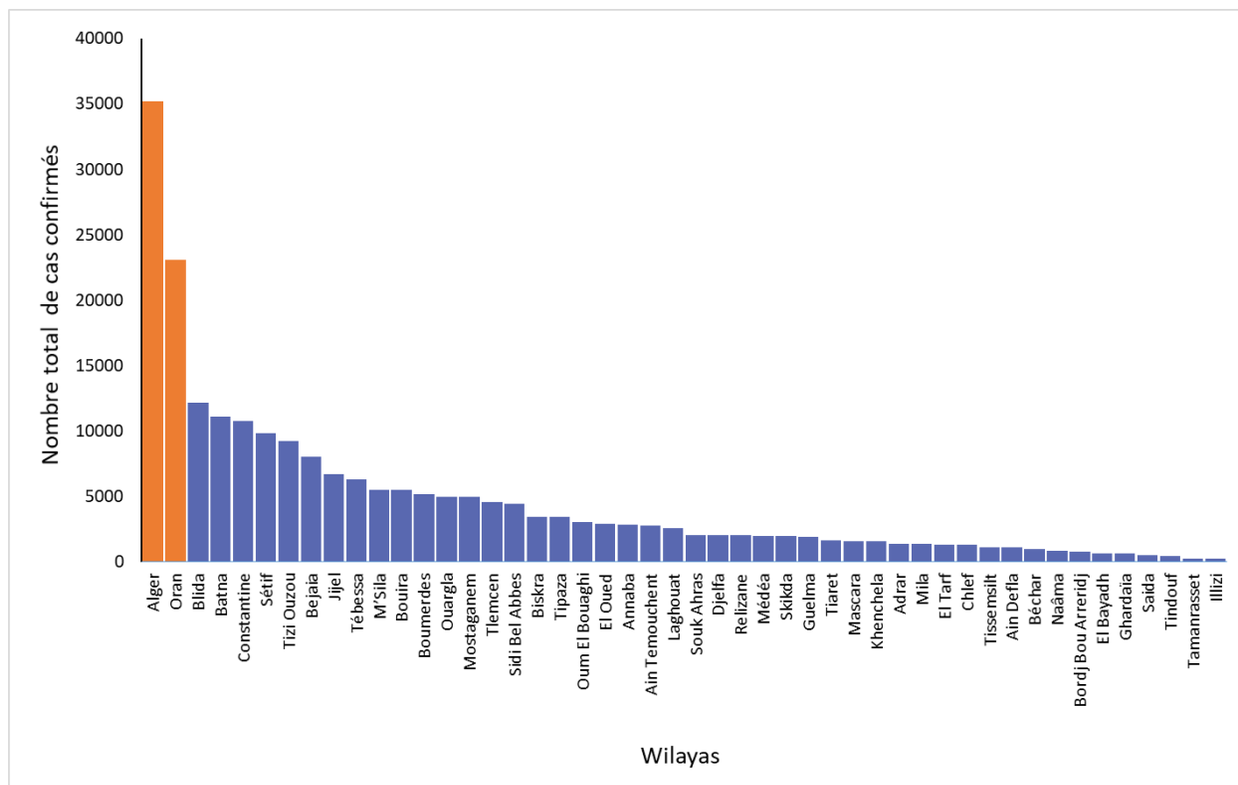
Après une hausse du nombre hebdomadaire de nouveaux cas confirmés pendant quatorze semaines, entre octobre 2021 (semaine S42/2021) et janvier 2022 (semaine S04/2022), une baisse a été observée cette dernière semaine avec une évolution de -48,9% par rapport à la semaine précédente. Le nombre hebdomadaire de nouveaux décès est cependant en augmentation cette dernière semaine et s'élève à 80 décès.

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

Item	S05/2022	S04/2021	Evolution
Nombre de nouveaux cas confirmés de COVID-19	7202	14104	-48,9%
Moyenne quotidienne de nouveaux cas confirmés	1028,9	2014,9	
Incidence hebdomadaire (pour 100 000 habitants)	16,41	32,13	
Nombre de nouveaux décès pax COVID-19	80	71	+12,7%

## ❖ Description Épidémiologique par wilaya en date du 31 décembre 2021

**Figure 4 : Nombre de cas confirmés de COVID-19 par wilaya du 25 février 2020 au 31 décembre 2021.**



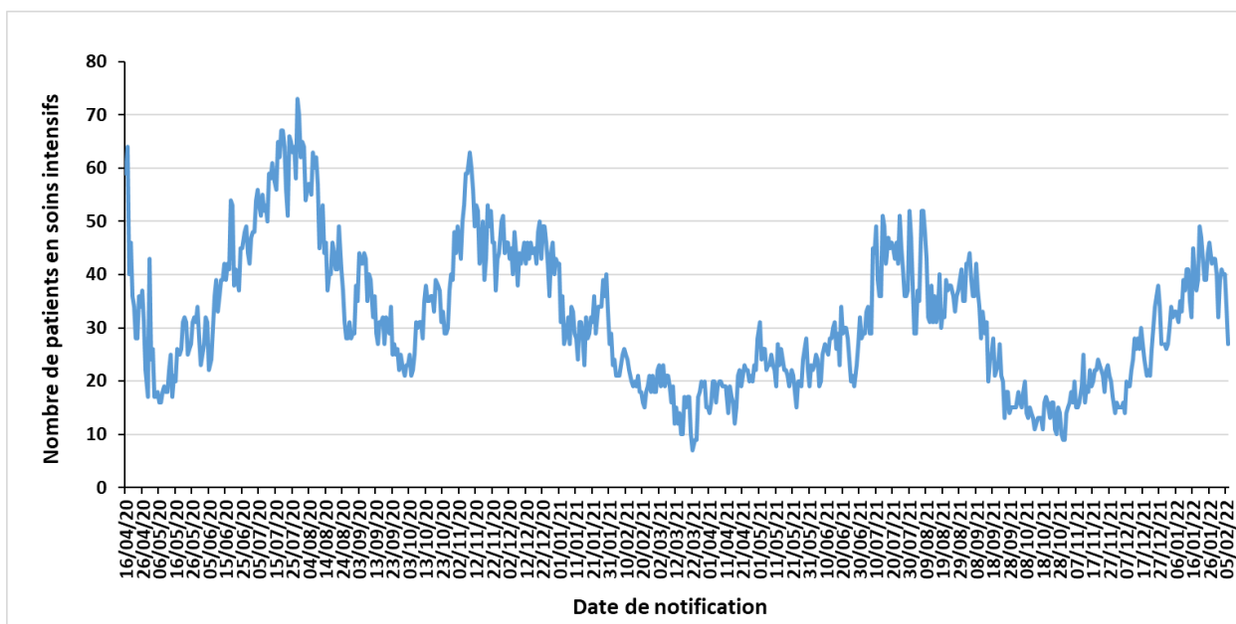
## POINT DE SITUATION EN FIN DE SEMAINE 05/2022

En date du 31 décembre 2021, les wilayas d'Alger et Oran regroupaient toujours le plus grand nombre de cas notifiés avec 35 168 et 23 054 cas respectivement (figure 4), soit 27% des cas déclarés dans le pays. En termes d'incidence, ces wilayas restent toujours les 02 wilayas ayant les taux d'incidence les plus élevés, suivies des wilayas de Constantine, Jijel, Blida et Batna (incidence supérieure à 800 cas pour 100 000 habitants dans ces 06 wilayas).

Sur 14 jours (18 au 31 décembre), sept wilayas ont eu un taux d'accroissement supérieur à 3% : la wilaya de Béjaïa (5,7%), la wilaya de Boumerdes (4,8%), la wilaya de Skikda (3,9%), la wilaya de Tlemcen (3,8%), la wilaya de Mostaganem (3,2%), la wilaya d'Ain Temouchent (3,1%) et la wilaya de Bordj Bou Arreridj (3%). Quatre wilayas n'ont pas présenté de cas pendant ces 14 jours : les wilayas de Biskra, Ghardaïa, Illizi et Mascara.

### ❖ 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 06 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 augmenté entre le 31 octobre 2021 et le 20 janvier 2022. Il est ensuite reparti à la baisse depuis deux semaines en restant supérieur à 27 avec une moyenne de 39 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<sup>er</sup> 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 :

- « End-to-end integration of SARS-CoV-2 and influenza sentinel surveillance: revised interim guidance », publication du 31 janvier 2022 : [https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Integrated\\_sentinel\\_surveillance-2022.1](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Integrated_sentinel_surveillance-2022.1)
- « COVID-19 clinical care pathway (CARE): confirm, assess, respond, evaluate », publication du 04 février 2022 : [https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Clinical-CARE\\_Pathway-Poster\\_A-2022.1](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Clinical-CARE_Pathway-Poster_A-2022.1)
- « COVID-19 clinical care pathway (CARE): confirm SARS-CoV-2 infection, assess symptoms, risk factors and severity, respond with appropriate care and treatment, evaluate clinical response and recovery », publication du 04 février 2022 : [https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Clinical-CARE\\_Pathway-Poster\\_B-2022.1](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Clinical-CARE_Pathway-Poster_B-2022.1)
- « Third round of the global pulse survey on continuity of essential health services during the COVID-19 pandemic: November–December 2021: interim report », publication du 07 février 2022 : [https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-EHS\\_continuity-survey-2022.1](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-EHS_continuity-survey-2022.1) et <https://www.who.int/publications/m/item/global-pulse-survey-on-continuity-of-essential-health-services-during-the-covid-19-pandemic-Q4>

## ❖ Informations et communications :

- L'OMS et FIND, centre collaborateur de l'OMS, ont mis à disposition un nouveau cours d'apprentissage en ligne pour aider les pays à renforcer le **déploiement des tests antigéniques de diagnostic rapide du SRAS-CoV-2** (TDR-Ag). Le cours donne un aperçu des principaux éléments qui doivent être pris en compte avant, pendant et après la mise en œuvre des TDR-Ag pour le SRAS-CoV-2 afin de renforcer l'ensemble du réseau de diagnostic. Le cours a été lancé en anglais le lundi 31 janvier 2022 et est disponible gratuitement pour tous les intéressés via la plateforme OpenWHO : <https://openwho.org/courses/SARS-CoV-2-Ag-RDT-implementation>
- Un nouveau cours ligne a également été élaboré pour **lutter contre l'infodémie**. Ce nouveau cours d'introduction s'adresse à toute personne souhaitant comprendre ce qu'est une infodémie, comment elle affecte la santé publique et ce que nous pouvons faire à ce sujet aujourd'hui et à l'avenir. Actuellement disponible en anglais, ce cours (en auto-apprentissage) présente la gestion des infodémies aux participants à travers cinq modules portant sur la gestion des infodémies, la désinformation, la vérification des faits dans une crise sanitaire, la théorie de l'inoculation et la conception des interventions. Il est disponible via la plateforme OpenWHO : <https://openwho.org/courses/infodemic-management-101>

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

- Le 07 février 2022, l'OMS a publié les résultats de 129 pays, territoires et zones qui ont participé au troisième cycle de l'enquête mondiale de l'OMS sur la **continuité des services de santé essentiels pendant la pandémie de COVID-19**. Les conclusions de cette dernière enquête, menée fin 2021, suggèrent que les systèmes de santé de toutes les régions et de tous les pays, quel que soit leur niveau de revenu, continuent d'être gravement touchés, avec peu ou pas d'amélioration depuis le début 2021, date de la précédente enquête. Le rapport est disponible sur le lien suivant : [https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-EHS\\_continuity-survey-2022.1](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-EHS_continuity-survey-2022.1) et une présentation des résultats est disponible sur le lien suivant : <https://www.who.int/publications/m/item/global-pulse-survey-on-continuity-of-essential-health-services-during-the-covid-19-pandemic-Q4>.
- Selon un nouveau rapport de l'OMS, les dizaines de milliers de tonnes de **déchets médicaux** supplémentaires liés à la riposte à la pandémie de COVID-19 ont mis à rude épreuve les systèmes de gestion des déchets des activités de soins partout dans le monde, menacent la santé humaine et environnementale et montrent qu'il est urgent d'améliorer les pratiques de gestion des déchets. Le communiqué de presse est disponible sur le lien suivant : <https://www.who.int/fr/news/item/01-02-2022-tonnes-of-covid-19-health-care-waste-expose-urgent-need-to-improve-waste-management-systems>
- Le Réseau d'information de l'OMS sur les épidémies (EPI-WIN) a organisé le 01 février 2022 un webinaire donnant une mise à jour sur le variant préoccupant Omicron du SRAS-CoV-2 : <https://www.who.int/news-room/events/detail/2022/02/01/default-calendar/update-on-sars-cov-2-variant-of-concern-omicron>
- Le Réseau d'information de l'OMS sur les épidémies (EPI-WIN) a publié le 03 février 2022 une présentation sur les vaccins anti-COVID-19 et la réponse immunitaire : [https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/risk-comms-updates/update73\\_covid-19-vaccines-and-immune-response.pdf?sfvrsn=7902cc35\\_5](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/risk-comms-updates/update73_covid-19-vaccines-and-immune-response.pdf?sfvrsn=7902cc35_5)
- La vidéo de « Science in 5 » (en anglais) publiée le 04 février 2022 donne des informations sur les déchets médicaux générés pendant la pandémie : <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/science-in-5/episode-65---medical-waste>



---

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/>