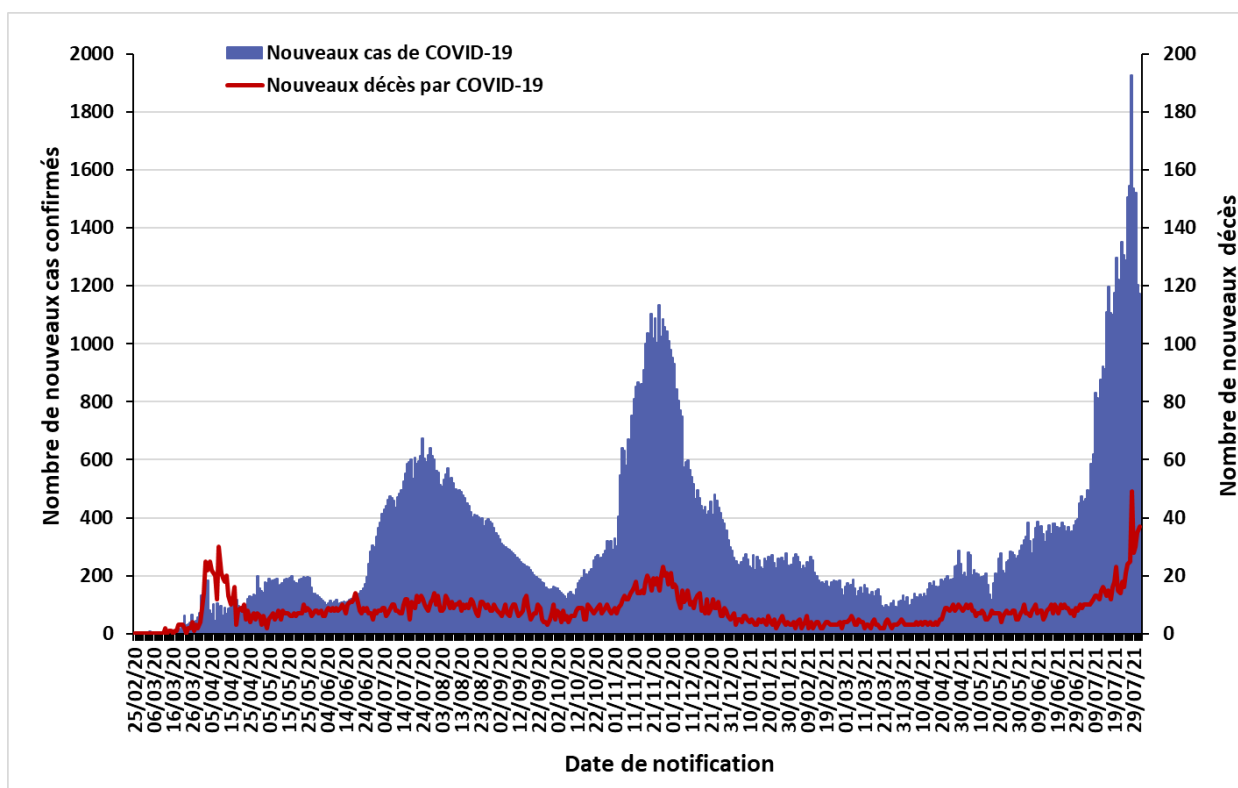


RAPPORT DE SITUATION SUR L'ÉPIDÉMIE DU COVID-19 EN ALGERIE

Rapport N° 492
Date du rapport : 02 août 2021
Date des Données : 01 août 2021



Figure 1 : Evolution du nombre quotidien de nouveaux cas confirmés et nouveaux décès par COVID-19 du 25 février 2020 au 01 août 2021 en Algérie



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

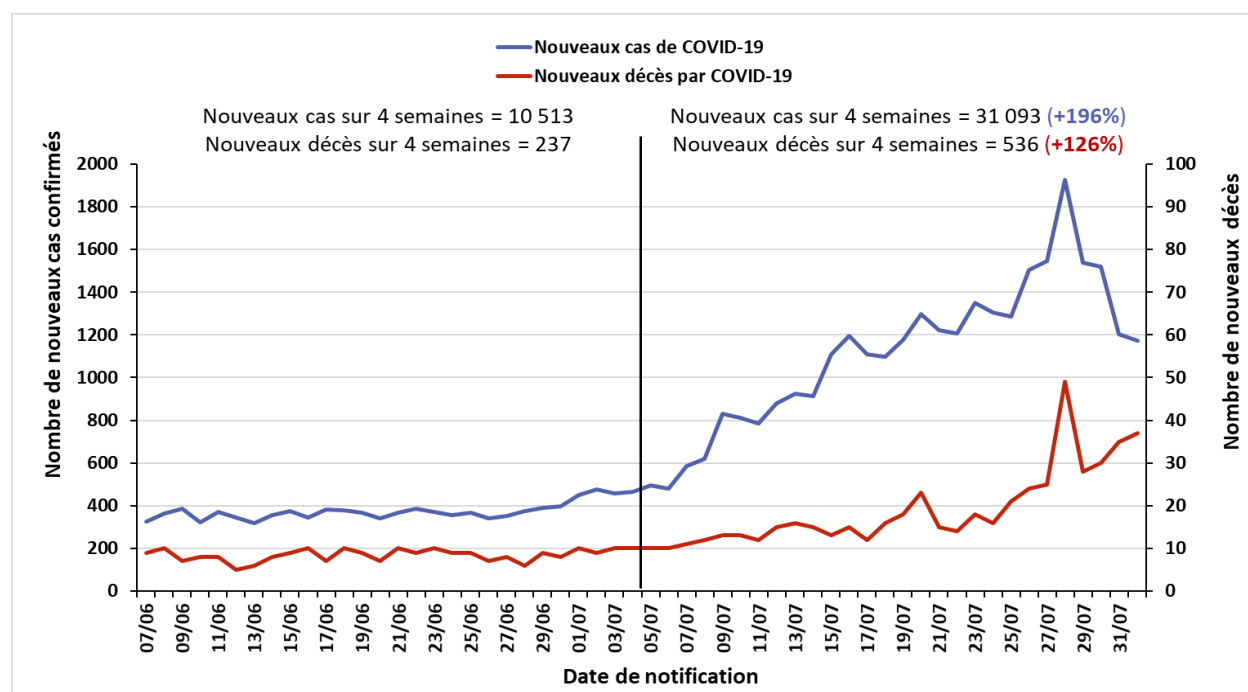
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DU 01 AOÛT 2021

Table 1 : Indicateurs épidémiologiques quotidiens en date du 01 août 2021 en Algérie

Item		Nombre
Nombre total de cas de COVID-19 confirmés en Algérie		172 564
Nombre de cas de COVID-19 confirmés dans les précédentes 24 heures		1 172
Nombre de wilayas ayant notifié pendant les dernières 24 heures	0 nouveau cas de COVID-19	19
	Entre 1 et 9 nouveaux cas de COVID-19	6
	10 ou plus nouveaux cas de COVID-19	23
Nombre total de patients guéris du COVID-19 en Algérie		116 009
Nombre de patients guéris du COVID-19 dans les précédentes 24 heures		733
Nombre total de patients hospitalisés en soins intensifs (sous assistance respiratoire) pour cas de COVID-19		38
Nombre total de décès par COVID-19 en Algérie		4 291
Nombre de décès par COVID-19 dans les précédentes 24 heures		37
Taux de létalité		2,49%
Taux de mortalité (pour 100 000 habitants)		9,26
Nombre de cas de variants détectés en Algérie (mise à jour du 04 juillet 2021)	Variant Alpha (B.1.1.7)	594
	Variant Eta (B.1.525)	520
	Variant Delta (B.1.617.2)	31

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 juin au 01 août 2021)



POINT DE SITUATION EN FIN DE SEMAINE 30/2021

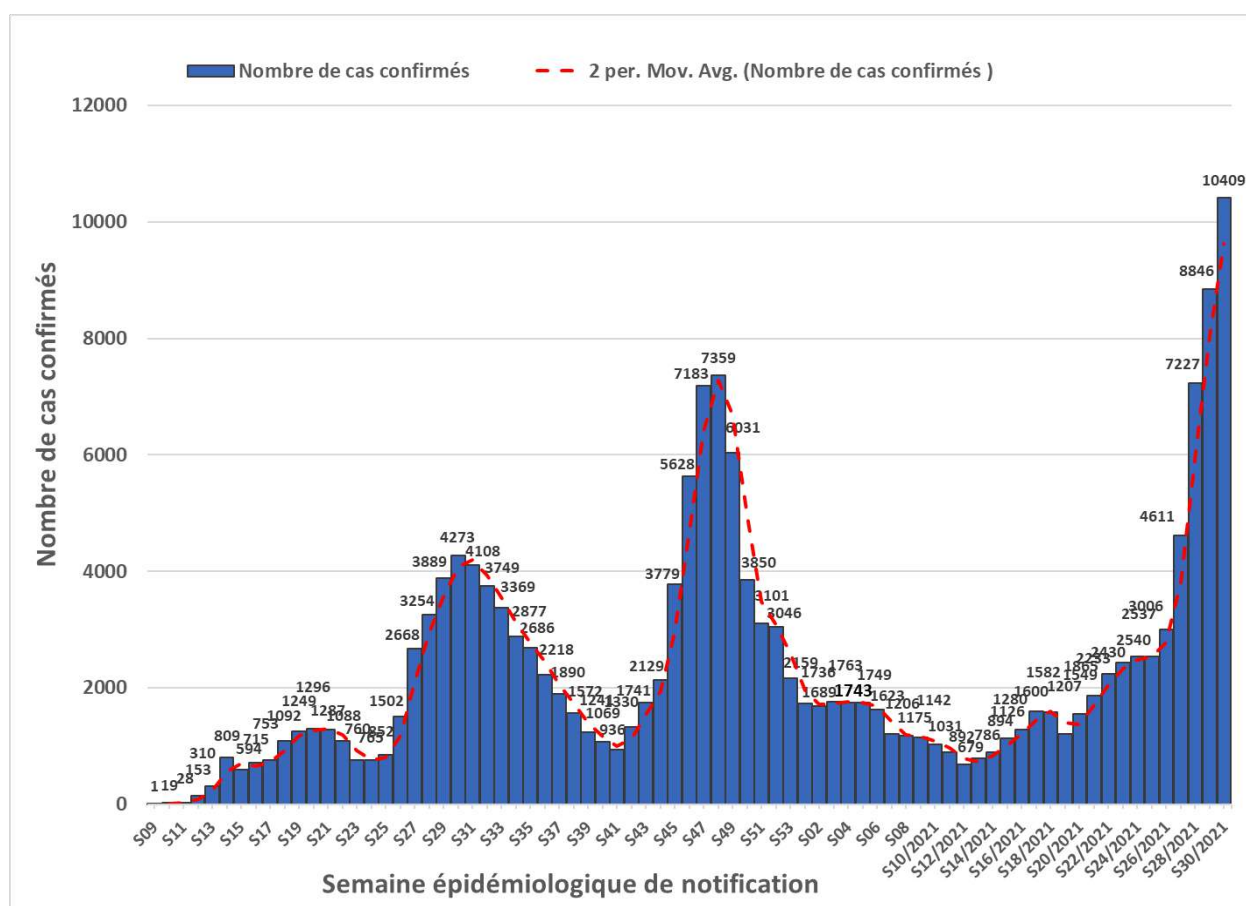
❖ Contexte

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 30/2021 au 01 août 2021 en Algérie



Le nombre le plus élevé de cas notifiés en une semaine depuis le début de la pandémie a été enregistré lors de cette dernière semaine (26 juillet – 01 août 2021) avec 10 409 cas, suite à une augmentation progressive observée depuis le mois d'avril 2021.

POINT DE SITUATION EN FIN DE SEMAINE 30/2021

Ce 3^{ème} pic épidémique dépasse les deux précédents des mois de juillet et novembre 2020, et correspond actuellement à un nombre moyen de 1487 nouveaux cas confirmés par jour.

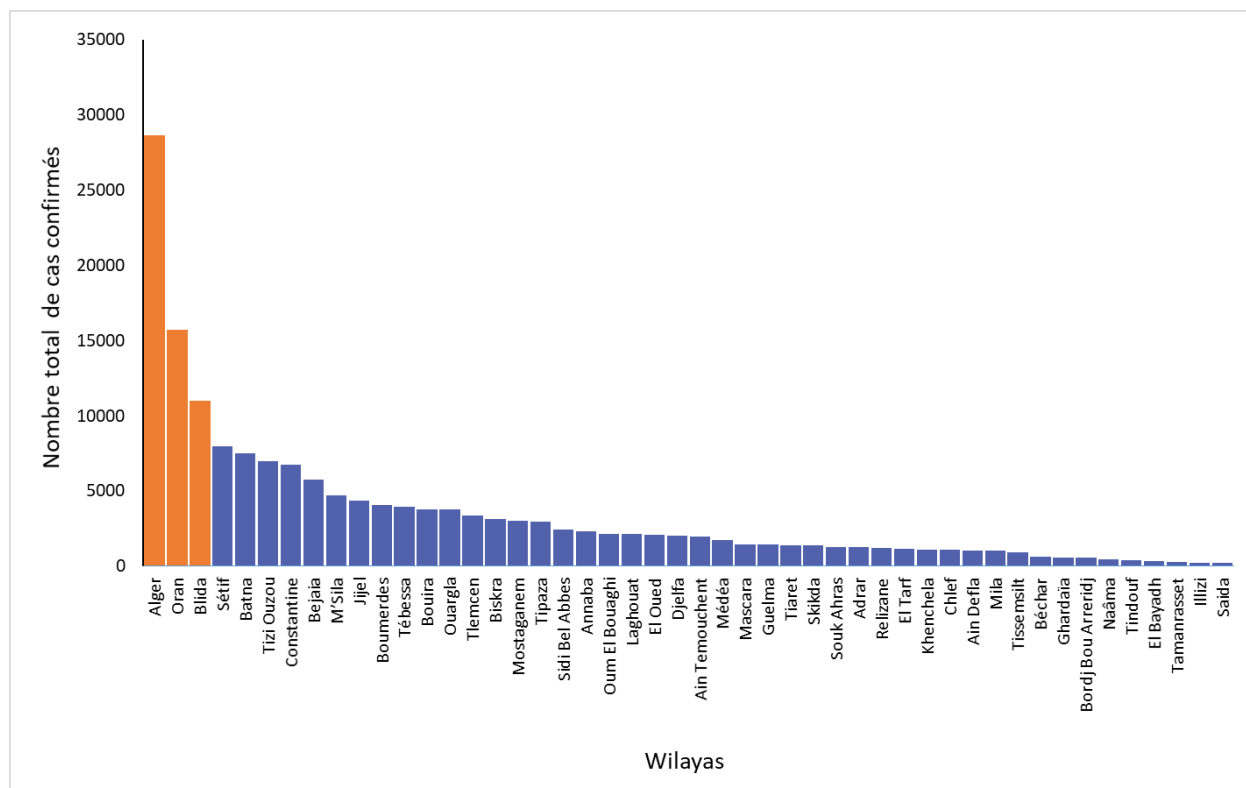
Le nombre hebdomadaire de nouveaux décès a également atteint la plus haute valeur enregistrée depuis le début de l'épidémie avec 228 nouveaux cas.

Table 2 : Indicateurs hebdomadaires des deux dernières semaines en Algérie

Item	S30/2021	S29/2021	Evolution
Nombre de nouveaux cas confirmés de COVID-19	10 409	8 846	
Moyenne quotidienne de nouveaux cas confirmés	1 487	1 263,7	+17,7%
Incidence hebdomadaire (pour 100 000 habitants)	23,71	20,15	
Nombre de nouveaux décès pax COVID-19	228	125	+82,4%

❖ Description Épidémiologique par wilaya en date du 26 juillet 2021

Figure 4 : Nombre de cas confirmés de COVID-19 par wilaya du 25 février 2020 au 26 juillet 2021.



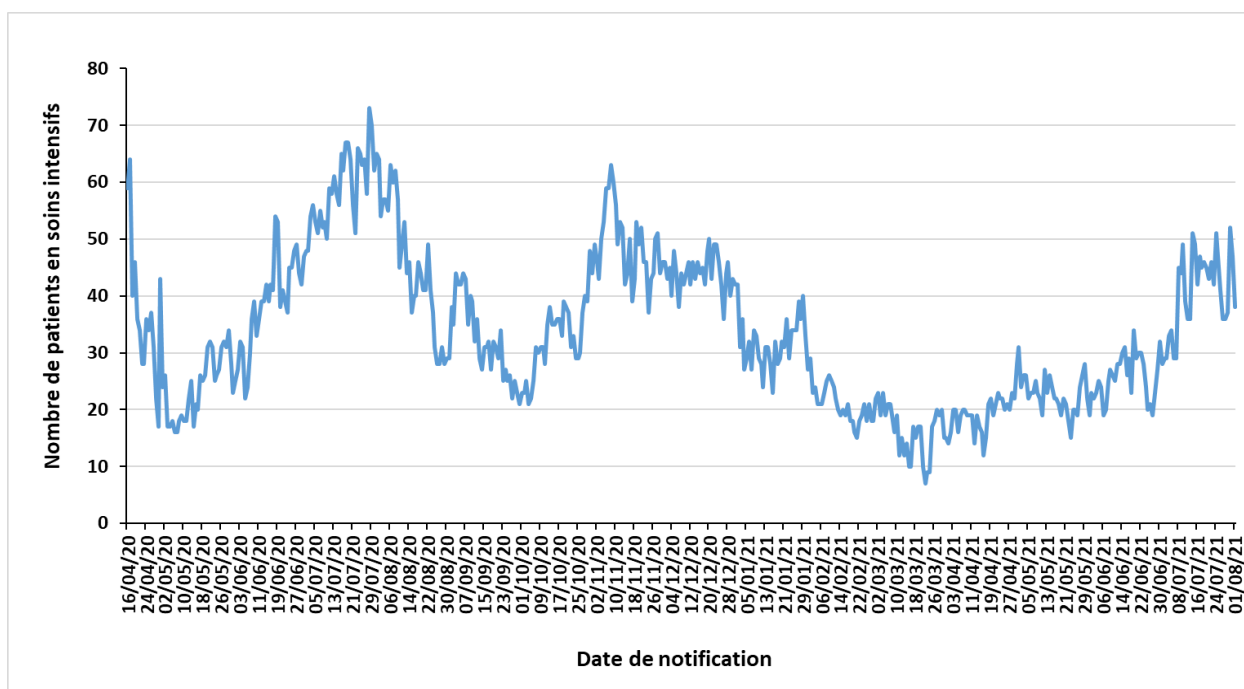
POINT DE SITUATION EN FIN DE SEMAINE 29/2021

En date du 26 juillet 2021, les wilayas d'Alger, Oran et Blida regroupaient toujours le plus grand nombre de cas notifiés avec 25 850, 14 788 et 10 558 cas respectivement (figure 4), soit 34% des cas déclarés dans le pays. En termes d'incidence, ces wilayas restent toujours les 03 wilayas ayant les taux d'incidence les plus élevés, suivies des wilayas de Constantine, Tizi Ouzou, Jijel et Bejaia (incidence supérieure à 550 cas pour 100 000 habitants dans ces 07 wilayas).

Sur 14 jours (13 au 26 juillet), six wilayas ont eu un taux d'accroissement supérieur à 15% : la wilaya de Sidi Bel Abbes (30,7%), la wilaya de Batna (27%), la wilaya de Tébessa (19,9%), la wilaya de Relizane (18,7%), la wilaya de Tizi Ouzou (16,7%) et la wilaya de Constantine (15%). Seules les wilayas d'Illizi et de Tamanrasset n'ont pas présenté de cas pendant ces 14 jours.

❖ 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 au 01 août 2021 en Algérie



Entre le 08 novembre 2020 et le 22 mars 2021, le nombre de patients COVID-19 qui sont sous assistance respiratoire dans les services de soins intensifs sur l'ensemble du territoire national a fortement diminué jusqu'à devenir inférieur à 10 patients pendant 3 jours. On observe que ce nombre est cependant reparti à la hausse depuis et qu'il est resté supérieur à 35 sur les 25 derniers jours avec une moyenne de 44 patients.

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 25 juillet 2021, le Gouvernement a décidé au titre du dispositif de gestion de la crise sanitaire liée à la pandémie de COVID-19, de réaménager les horaires de confinement partiel à domicile de 20h à 6h à compter du 26 juillet 2021 dans les 35 wilayas suivantes : Adrar, Laghouat, Oum El Bouaghi, Batna, Bejaia, Biskra, Béchar, Blida, Bouira, Tebessa, Tlemcen, Tizi-Ouzou, Alger, Jijel, Sétif, Sidi Bel Abbes, Guelma, Constantine, Mostaganem, M'Sila, Mascara, Ouargla, Oran, El Bayadh, Boumerdes, Tindouf, Tissemsilt, El Oued, Khenchela, Souk Ahras, Tipaza, Naâma, Ain Temouchent, Relizane et Ouled Djellal.

Dans ces wilayas, seront également fermés les activités regroupant une forte concentration de population : les marchés de ventes de véhicules d'occasion, les salles de sport, les maisons de jeunes, les centres culturels ainsi que les espaces récréatifs de loisirs et de détente, les lieux de plaisance et les plages. Les activités des cafés, restaurants, fast-food et espaces de vente de glace seront limités à la vente à emporter uniquement. Enfin, le conseil des ministres a décidé « la prorogation de la mesure d'interdiction, à travers le territoire national, de tout type de rassemblement de personnes et de regroupement familial, notamment la célébration de mariages et de circoncision et autres événements ».

La réouverture partielle des frontières aériennes est effective depuis le 1^{er} Juin 2021. 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 (la mesure de confinement obligatoire de 5 jours à l'hôtel ayant été levée).

❖ Prise en charge des cas :

Dans le but de désengorger les hôpitaux suite à la hausse des contaminations à la Covid-19, il a été décidé d'affecter certaines structures hôtelières pour l'accueil des patients COVID-19 ayant achevé la première phase de soin au niveau des hôpitaux et ayant besoin oxygénothérapie pour terminer leur hospitalisation. Cette opération a démarré au niveau de la capitale et sera généralisée à d'autres wilayas.

❖ Recherche et suivi des contacts : RAS

❖ Laboratoire et surveillance des variants : RAS

❖ Logistique :

Un communiqué du Ministère de l'Industrie pharmaceutique a indiqué dimanche 1^{re} août que 9 000 concentrateurs d'oxygène seront importés, dans les dix prochains jours, par des opérateurs pharmaceutiques. Une première livraison de 500 concentrateurs a été réceptionné le jour même à l'aéroport d'Alger, en provenance de Chine. Ils seront distribués à travers le réseau des pharmaciens d'officines sur l'ensemble du territoire, et "seront mis à la disposition des associations ou donateurs, à des établissements de santé ne bénéficiant pas d'installations d'oxygénothérapie ou des malades hospitalisés à domicile.

❖ Partenariat : RAS

❖ Communication du risque : RAS


❖ Vaccination et Mécanisme COVAX : RAS

ACTUALITES DE L'OMS SUR LA COVID-19

❖ Publications techniques :

- « Interim recommendations for use of the ChAdOx1-S [recombinant] vaccine against COVID-19 (AstraZeneca COVID-19 vaccine AZD1222 Vaxzevria™, SII COVISHIELD™) », publication du 30 juillet 2021 :
https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-vaccines-SAGE_recommendation-AZD1222-2021.1

❖ Informations et communications :

- En date du 01 août 2021, la facilité COVAX a déjà expédié 173 562 390 doses de vaccins contre la COVID-19 à 138 pays dans le monde. Dans la région Afrique de l'OMS, 38 pays ont déjà reçu des doses de vaccins via ce mécanisme sur les 43 pays participants.
 - La vidéo de « Science in 5 » (en anglais) publiée le 30 juillet 2021 présente des informations sur les conditions post-COVID-19 (« COVID-long ») :
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/science-in-5/episode-47---post-covid-19-condition>
- 
- Le Réseau d'information de l'OMS sur les épidémies (EPI-WIN) a organisé le 27 juillet 2021 un webinaire présentant des approches créatives pour soutenir la santé mentale et le bien-être psychosocial des groupes vulnérables pendant la pandémie de COVID-19 :
<https://www.who.int/news-room/events/detail/2021/07/27/default-calendar/using-creative-approaches-to-support-the-mental-health-and-psychosocial-wellbeing-of-vulnerable-groups-during-the-covid-19-pandemic>
 - Le Réseau d'information de l'OMS sur les épidémies (EPI-WIN) a publié le 28 juillet 2021 une présentation sur la prévention du COVID-19 sur le lieu de travail :
https://cdn.who.int/media/docs/default-source/epi-win/update64_covid-19-prevention-at-the-workplace.pdf?sfvrsn=88f1bd6e_4

Pour plus d'information, veuillez contacter :

- Dr NGUESSAN Bla Francois, WR : nguessanf@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, de la Population et de la Réforme Hospitalière : <http://www.sante.gov.dz/>