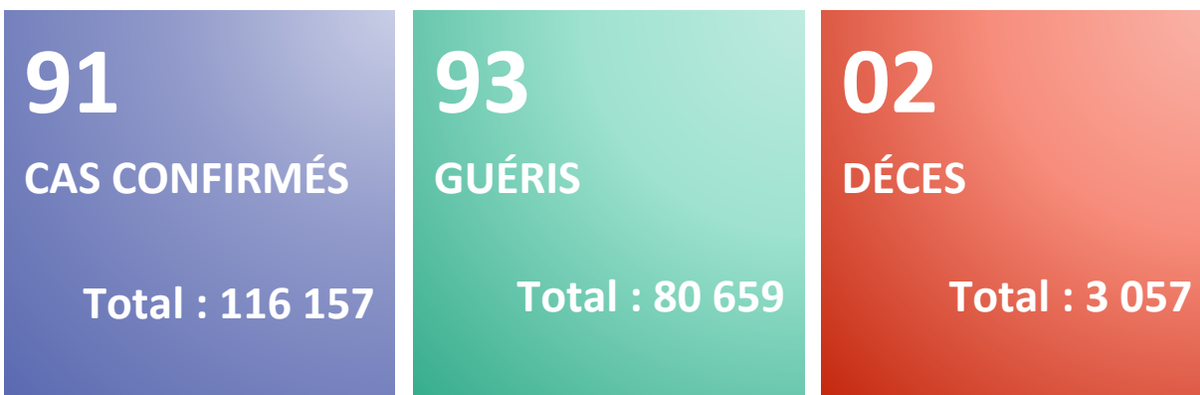
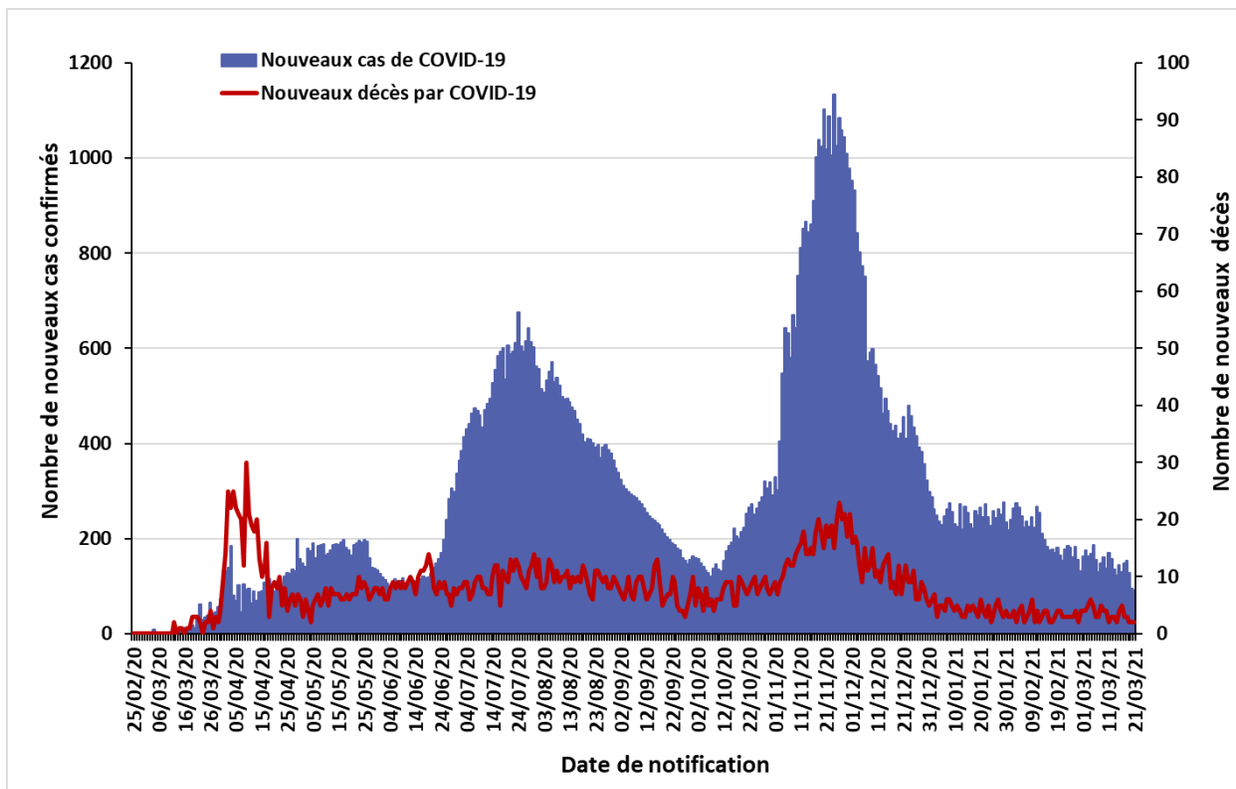


## RAPPORT DE SITUATION SUR L'ÉPIDÉMIE DU COVID-19 EN ALGERIE

Rapport N° 359  
Date du rapport : 22 mars 2021  
Date des Données : 21 mars 2021



**Figure 1** : Evolution du nombre quotidien de nouveaux cas confirmés et nouveaux décès par COVID-19 du 25 février 2020 au 21 mars 2021 en Algérie



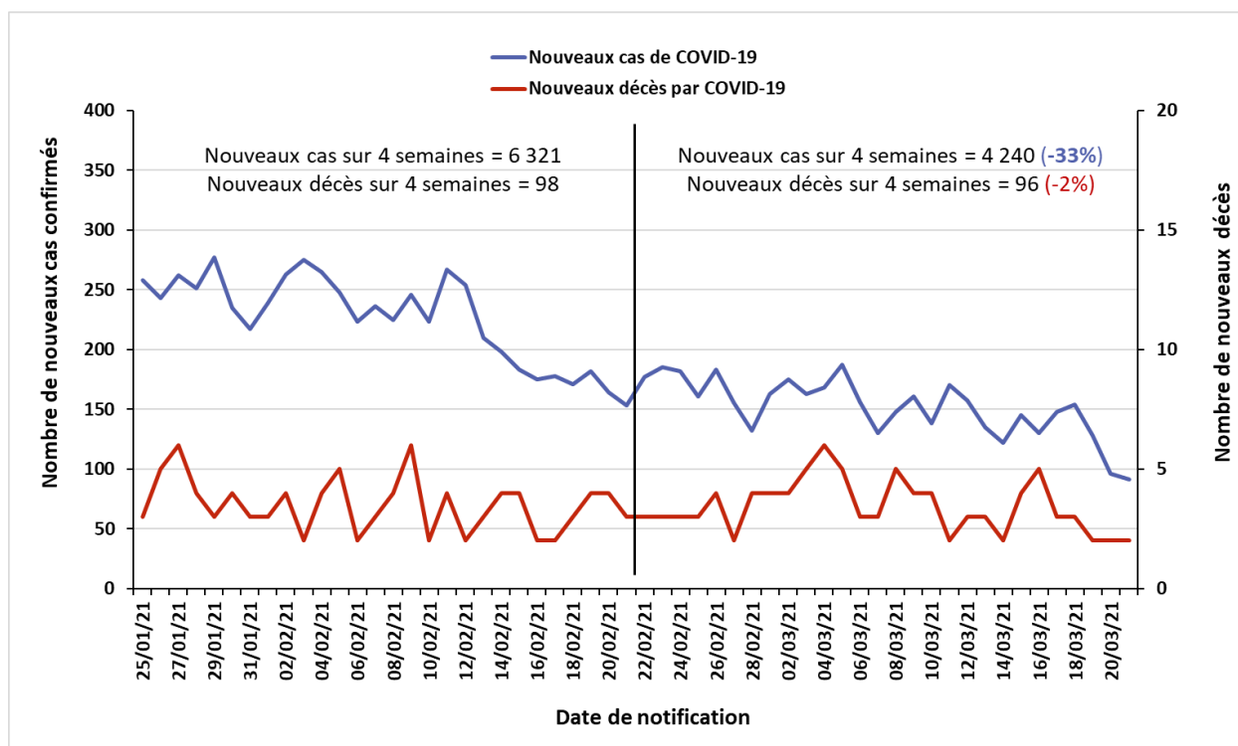
La situation épidémiologique dans le monde et en Afrique est décrite dans le lien ci-après :  
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

# SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DU 21 MARS 2021

**Table 1 : Indicateurs épidémiologiques quotidiens en date du 21 mars 2021 en Algérie**

Item		Nombre
<b>Nombre total de cas de COVID-19 confirmés en Algérie</b>		<b>116 157</b>
Nombre de cas de COVID-19 confirmés dans les précédentes 24 heures		91
Nombre de wilayas ayant notifié pendant les dernières 24 heures :	0 nouveau cas de COVID-19	24
	Entre 1 et 9 nouveaux cas de COVID-19	22
	10 ou plus nouveaux cas de COVID-19	2
<b>Nombre total de patients guéris du COVID-19 en Algérie</b>		<b>80 659</b>
Nombre de patients guéris du COVID-19 dans les précédentes 24 heures		93
Nombre de nouvelles hospitalisations dans les services dédiés à la COVID-19 dans les précédentes 24 heures		153
Nombre total de patients hospitalisés en soins intensifs (sous assistance respiratoire) pour cas de COVID-19		10
<b>Nombre total de décès par COVID-19 en Algérie</b>		<b>3 057</b>
Nombre de décès par COVID-19 dans les précédentes 24 heures		2
Taux de létalité		2,63%
Taux de mortalité (pour 100 000 habitants)		6,96

**Figure 2 : Evolution du nombre quotidien de nouveaux cas confirmés et nouveaux décès par COVID-19 sur les 8 dernières semaines en Algérie (du 25 janvier au 21 mars 2021)**



# POINT DE SITUATION EN FIN DE SEMAINE 11/2021

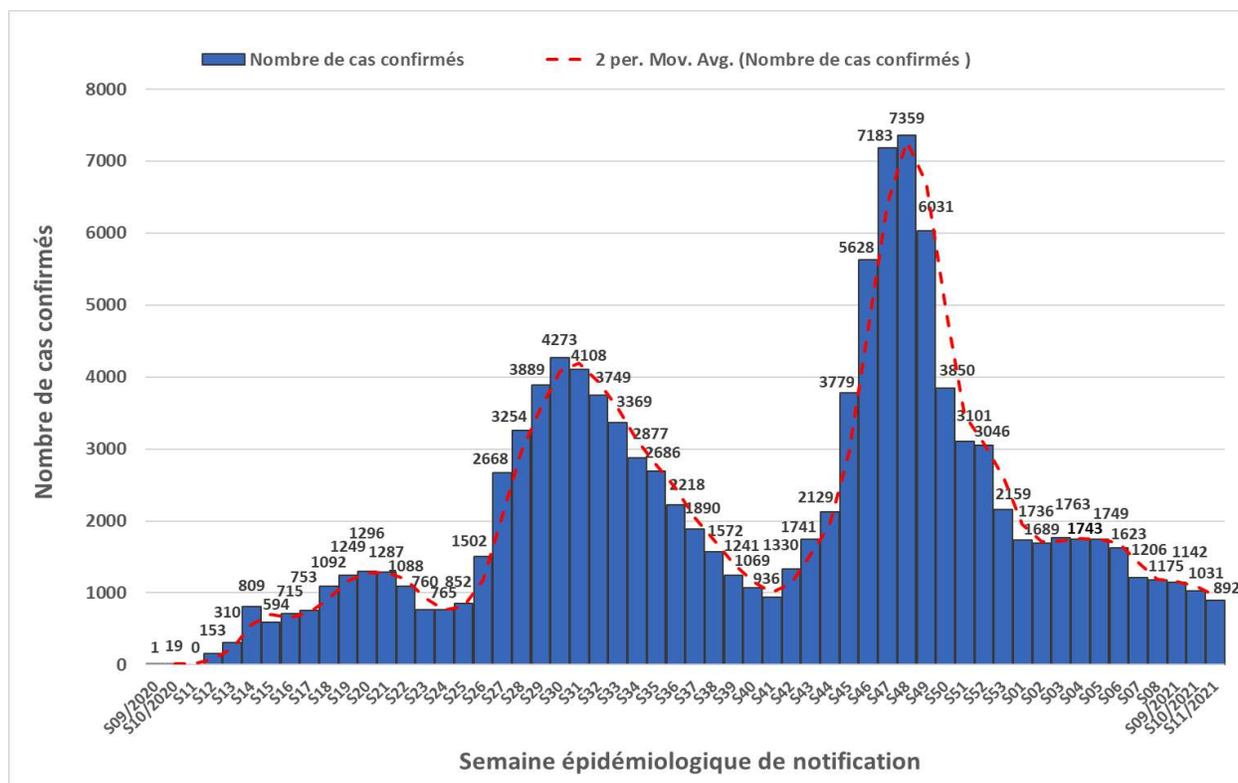
## ❖ Contexte

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 11/2021 au 21 mars 2021 en Algérie**



Le nombre le plus élevé de cas notifiés en une semaine depuis le début de la pandémie a été enregistré durant la semaine épidémiologique N°48 (23-29 novembre 2020) avec 7 359 cas. Après une baisse significative du nombre hebdomadaire de nouveaux cas entre les semaines épidémiologiques N°48/2020 et N°01/2021 (04-10 janvier 2021), un plateau a été atteint pendant les 6 premières semaines de 2021 (04 janvier – 14 février 2021), et une tendance à la baisse est de nouveau observée depuis les cinq dernières semaines (15 février – 21 mars 2021).

# POINT DE SITUATION EN FIN DE SEMAINE 11/2021

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

Item	S11/2021	S10/2021	Evolution
Nombre de nouveaux cas confirmés de COVID-19	892	1031	-13,5%
Moyenne quotidienne de nouveaux cas confirmés	127,4	147,3	
Incidence hebdomadaire (pour 100 000 habitants)	2,03	2,35	
Nombre de nouveaux décès par COVID-19	21	23	-8,7%

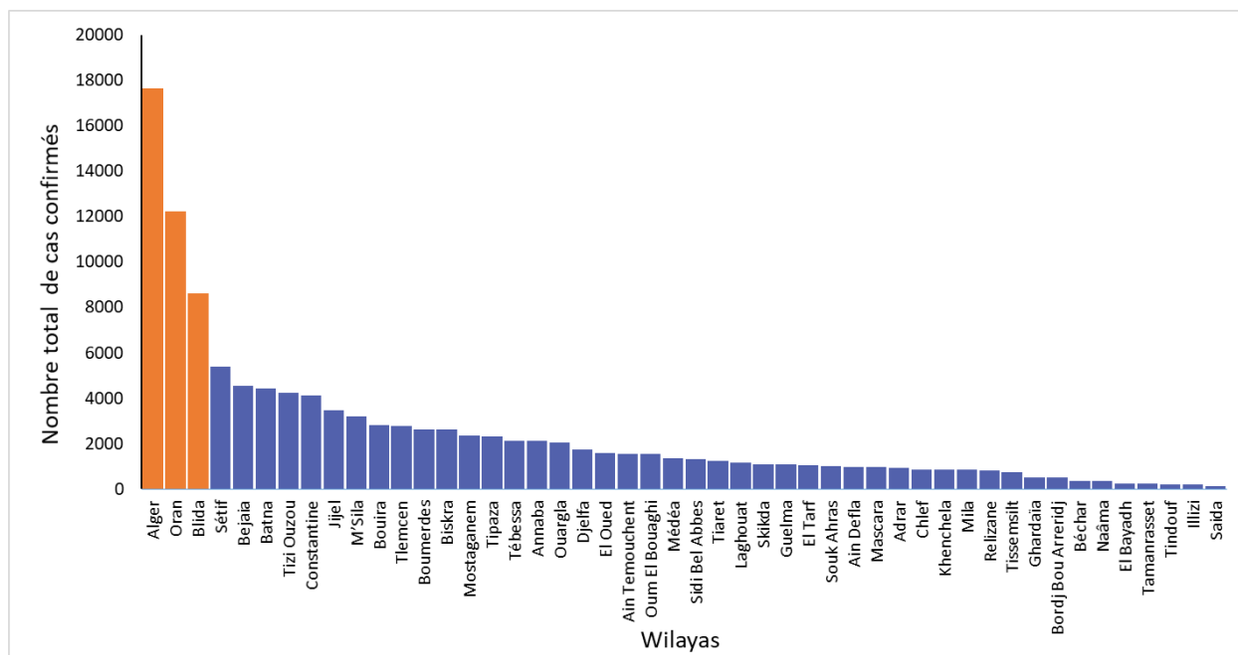
892 nouveaux cas ont été notifiés durant la semaine épidémiologique N°11/2021 (15-21 mars 2021) avec une moyenne quotidienne de 127,4 cas.

Sur les six premières semaines épidémiologiques de l'année 2021, le nombre hebdomadaire de cas est resté stable autour de 1700 nouveaux cas, mais une baisse a de nouveau été observée depuis la semaine N°07/2021 jusqu'à passer sous la barre des 1000 cas hebdomadaires lors de la semaine N°11/2021 avec 892 cas, suggérant que la circulation du virus continue de ralentir.

Pour ce qui est du taux d'incidence hebdomadaire, nous constatons qu'il est resté stable entre les semaines N°01/2021 et N°06/2021 (entre 03,70/100 000 habitants et 04,02/100 000 habitants) et qu'il a diminué ces cinq dernières semaines jusqu'à 2,03/100 000 habitants.

## ❖ Description Épidémiologique par wilaya en date du 15 mars 2021

**Figure 4 : Nombre de cas confirmés de COVID-19 par wilaya au 15 mars 2021 en Algérie.**



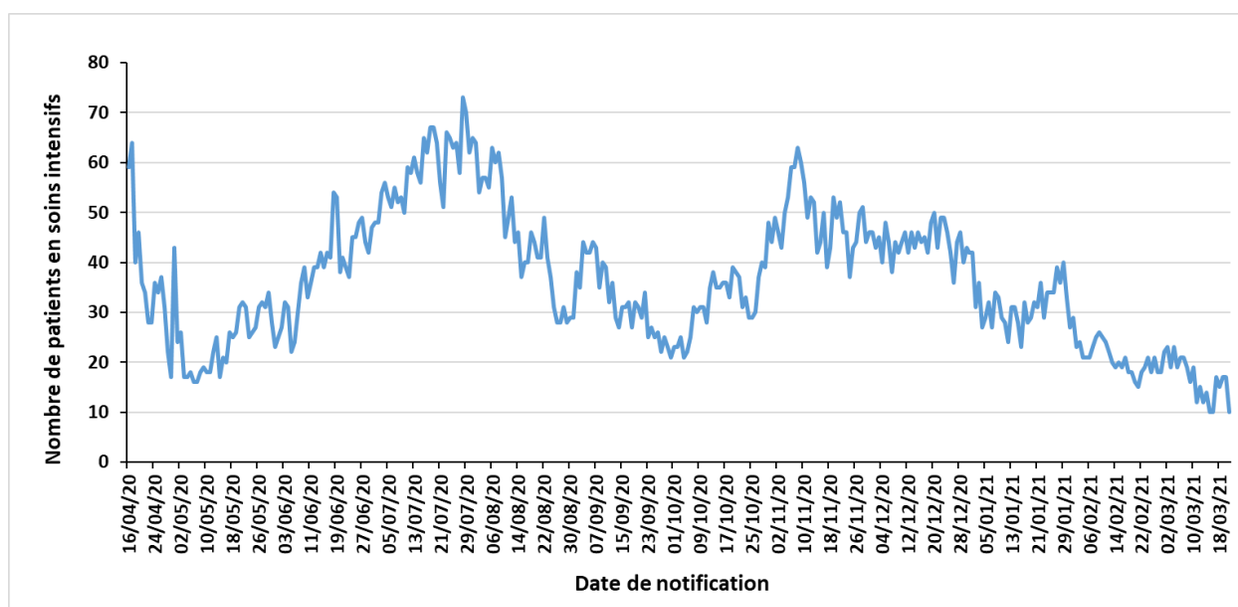
# POINT DE SITUATION EN FIN DE SEMAINE 11/2021

En date du 15 mars 2021, les wilayas d'Alger, Oran et Blida regroupaient le plus grand nombre de cas notifiés avec 17 642, 12 224 et 8 609 cas respectivement (figure 4), soit 33% des cas déclarés dans le pays. En termes d'incidence, ces wilayas sont également les 03 wilayas ayant les taux d'incidence les plus élevés, suivies des wilayas de Jijel et de Bejaia (incidence supérieure à 400 cas pour 100 000 habitants dans ces 05 wilayas).

Sur 14 jours (02 au 15 mars), 05 wilayas ont eu un taux d'accroissement supérieur ou égal à 5% : les trois wilayas de la région Ouest que sont Mascara (6,4%), Saida (5,9%) et Sidi Bel Abbes (5,8%), et les deux wilayas de la région Sud que sont Ouargla (5,8%) et El Oued (6,7%). Toutes les wilayas ont présenté au moins 01 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 21 mars 2021 en Algérie**



Depuis le 08 novembre 2020, on note une diminution du nombre de patients COVID-19 qui sont sous assistance respiratoire dans les services de soins intensifs sur l'ensemble du territoire national. Ce nombre est resté inférieur à 20 patients depuis le 08 mars 2021 avec une moyenne de 15 patients sur ces 14 jours (08-21 mars 2021).

Sur les 07 derniers jours, le nombre de patients hospitalisés en soins intensifs était de 14 patients, alors qu'il était sur les 03 semaines précédentes de 15, 11 et 19 patients respectivement.

*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 16 mars 2021, le Gouvernement a décidé au titre du dispositif de gestion de la crise sanitaire liée à la pandémie de COVID-19, de prolonger des mesures de confinement pour 15 jours supplémentaires à compter du 17 mars 2021. Ces mesures se résument comme suit :

- Confinement partiel à domicile de 22 heures jusqu'au lendemain à 05 heures, pour les 16 wilayas suivantes : Adrar, Batna, Biskra, Blida, Tébessa, Tlemcen, Tizi-Ouzou, Alger, Jijel, Sidi Bel Abbes, Constantine, Mascara, Ouargla, Oran, El Oued et Touggourt. Ne sont pas concernées par la mesure de confinement à domicile les 42 wilayas suivantes : Chlef, Laghouat, Oum El Bouaghi, Bejaia, Béchar, Bouira, Tamenghasset, Tiaret, Djelfa, Sétif, Saïda, Skikda, Annaba, Guelma, Médéa, Mostaganem, M'Sila, El Bayadh, Illizi, Bordj Bou Arréridj, Boumerdes, El Tarf, Tindouf, Tissemsilt, Khenchela, Souk Ahras, Tipaza, Mila, Ain Defla, Naâma, Ain Temouchent, Ghardaia, Relizane, Timimoun, Bordj Badji Mokhtar, Ouled Djellal, Beni Abbés, In Salah, In Guezzam, Djanet, El Meghaeir et El Meniaâ.
- Prorogation de la mesure d'interdiction, à travers le territoire national, de tout type de rassemblement de personnes et de regroupement familial.

## ❖ Recherche et suivi des contacts : RAS

## ❖ Laboratoire et surveillance des variants :

Dans le contexte de surveillance des variants du SARS-Cov-2 circulant actuellement dans le monde, les activités de séquençage mises en place par l'Institut Pasteur d'Algérie ont permis de détecter à l'heure actuelle en Algérie (mise à jour du 11 mars 2021) :

- 15 cas de variant B1.1.7 (Variant Of Concern VOC202012/01 décelé pour la première fois au Royaume-Uni en décembre 2020)
- 13 cas de variant B.1.525 (Variant Under Investigation VUI202102/03 décelé pour la première fois au Nigéria et au Royaume-Uni en décembre 2020)

## ❖ Logistique : RAS

## ❖ Partenariat : RAS

## ❖ Communication du risque : RAS

## ❖ Vaccination et Mécanisme COVAX : RAS

# ACTUALITES DE L'OMS SUR LA COVID-19

## ❖ Publications techniques :

- « How to monitor and report COVID-19 vaccine side effects », publication du 15 mars 2021 (en anglais uniquement) : <https://www.who.int/publications/m/item/how-to-monitor-and-report-covid-19-vaccine-side-effects>
- « Interim recommendations for the use of the Janssen Ad26.COVID.S (COVID-19) vaccine », publication du 17 mars 2021 (en anglais uniquement) : <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-vaccines-SAGE-recommendation-Ad26.COVID.S-2021.1>

## ❖ Informations et communications :

- Le 19 mars 2021, la facilité COVAX a annoncé avoir expédié plus de 30 millions de vaccins contre la COVID-19 à 54 pays. Dans la région Afrique de l'OMS, 23 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 12 mars donne des explications sur l'élaboration des conseils de santé publique donnés par l'OMS : <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/science-in-5/episode-29---developing-who-s-public-health-advice>
- La vidéo de « Science in 5 » (en anglais) publiée le 19 mars donne des explications sur les vaccins contre la COVID-19 : quand et pourquoi ? <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/science-in-5/episode-30---vaccines-when-and-why>
- Le Réseau d'information de l'OMS sur les épidémies (EPI-WIN) a publié le 18 mars 2021 une présentation sur les voyages internationaux dans le contexte de la pandémie de COVID-19 : [https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/risk-comms-updates/update53\\_vaccination-and-travel.pdf?sfvrsn=25119127\\_4](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/risk-comms-updates/update53_vaccination-and-travel.pdf?sfvrsn=25119127_4)



---

Pour plus d'information, veuillez contacter :

- **Dr NGUESSAN Bla Francois, WR** : [nguessanf@who.int](mailto:nguessanf@who.int)
- **Dr PÉNEAU Camille, UNV/EPR** : [peneauc@who.int](mailto:peneauc@who.int)
- **Dr KHELIFI Houria, NPO/DPC** : [khelifih@who.int](mailto:khelifih@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/>