

Covid-19 : l'Algérie va produire en septembre le vaccin russe Spoutnik V

Par Le Figaro avec AFP

Publié il y a 1 heure



Le vaccin sera fabriqué par le groupe public Sidal en partenariat avec le laboratoire russe Gamaleïa. *DADO RUVIC / REUTERS*

L'Algérie va produire dès septembre le vaccin russe Spoutnik V contre le Covid-19, a annoncé ce mercredi 7 avril le ministre de l'Industrie pharmaceutique, Lotfi Benbahmed.

«*En septembre, nous serons prêts pour produire un vaccin algérien*», a déclaré le ministre à la radio publique francophone. Le vaccin sera fabriqué par le groupe public Sidal en partenariat avec le laboratoire russe Gamaleïa qui a mis au point le produit, a précisé le ministre. Ce projet verra le jour grâce au transfert technologique assuré par les Russes via une plateforme numérique accessible aux experts algériens, et qui rassemble toutes les données nécessaires pour la fabrication du Spoutnik V.

«Trois comités englobant des experts de Sidal, des universitaires, des centres de recherches, l'institut Pasteur et des cadres du ministère, travaillent actuellement d'arrache-pied sur le transfert de la technologie» offert par la Russie, a assuré Lotfi Benbahmed. La production se fera avec la participation d'un laboratoire indien, leader mondial en la matière, a-t-il ajouté, sans dévoiler le nom du laboratoire.

À ce jour, l'Algérie a reçu 80.000 doses du vaccin Spoutnik V avec lequel il a lancé sa campagne de vaccination le 30 janvier. Le plus grand pays du Maghreb doit recevoir 920.000 doses du vaccin russe avant la fin du mois d'avril, avait indiqué la semaine dernière le ministre de la Santé, Abderrahmane Benbouzid.

Alger a également reçu 50.000 doses du vaccin britannique AstraZeneca et 200.000 doses du vaccin Sinopharm, un don de la Chine, partenaire de longue date de l'Algérie. Jeudi 1er avril, plus de 364.000 doses du vaccin AstraZeneca sont arrivées dans le pays dans le cadre du mécanisme Covax d'aide aux nations défavorisées. Près de 118.000 contaminations, dont 3112 décès, ont été officiellement enregistrées en Algérie depuis le recensement du premier cas le 25 février 2020, selon le dernier bilan du ministère de la Santé.