

LE FAIT DU JOUR

redaction@sonapresse.com

Covid-19 : le Gabon reçoit 300 000 doses supplémentaires de vaccin Sinopharm homologué par l'OMS

CE lot s'ajoute aux 100 000 doses réceptionnées il y a deux mois et qui ont permis de lancer, le 23 mars dernier, la première campagne de vaccination d'abord à Libreville, épice de l'épidémie, puis progressivement à l'ensemble du pays.

Hans NDONG-MEBALE
Libreville/Gabon

QUATRIÈME pays de la sous-région d'Afrique centrale, le Gabon aura donc, à l'exemple des autres États utilisant le vaccin du laboratoire chinois Sinopharm, fait le choix d'un sérum qui a finalement reçu, vendredi dernier, son homologation d'urgence par l'Organisation mondiale de la santé (OMS, lire ci-contre).

Ainsi, 300 000 doses de ce vaccin, nouveau don de Pékin, ont été réceptionnées, hier en milieu d'après-midi, sur le tarmac de l'aéroport international Léon-Mba par le ministre de la Santé, Guy-Patrick Obiang-Ndong et son homologue des Affaires étrangères, Pacôme Moubele-Boubeya ainsi que l'ambassadeur de la République populaire de Chine au Gabon, Hu Changchun.

Au lendemain de la reconnaissance officielle de l'efficacité du sérum chinois par l'autorité mondiale en matière de santé et deux mois après la réception des premières doses du vaccin Sinopharm, ces 300 000 doses supplémentaires réceptionnées hier s'inscrivent pour les autorités sanitaires gabonaises, dans l'optique de vacciner la moitié de sa population pour lutter de manière efficace contre la pandémie de coronavirus. En effet, alors que la campagne nationale de vaccination, qui a démarré le 23 mars dernier sur l'ensemble du territoire national, a déjà touché plus de 8 850 personnes, cette nouvelle cargaison entend booster le rythme, en invitant le plus de personnes à se faire vacciner dans le souci de reprendre le cours d'une vie normale. Pour le ministre de la Santé,

"nous remercions la Chine pour le soutien important dans cette lutte. Le monde entier est dans la troisième phase de la lutte contre la Covid-19, c'est-à-dire la vaccination des populations. Et le vaccin, qui est un produit rare, nous permet grâce à l'aide de la Chine, de donner un coup supplémentaire à notre campagne de vaccination. Il faut également rappeler que la Chine nous aide dans la fourniture des médicaments et des équipements pour faire face à cette pandémie".

"BONS CHOIX" • Réagissant à l'homologation par l'OMS du vaccin sinopharm, Guy-Patrick Obiang-Ndong a indiqué que "le Gabon a su faire des bons choix dans la riposte contre la Covid-19. Nous avons su anticiper, nous avons su faire confiance à nos partenaires et lorsque le partenaire chinois nous a présenté tout le support technique, nous avons su que ce n'était qu'une question de temps pour qu'il reçoive son homologation".

Alors que 100 000 doses du sérum chinois sont destinées aux forces de défense et de sécurité (FDS), aux yeux du ministre de la Défense, Michaël Moussa-Adamo, "ces doses vont nous permettre de vacciner toutes nos Forces de défense et de sécurité. C'est la preuve d'une amitié existante et réelle. C'est un secours important car, les Forces de défense et de sécurité sont déployées sur l'ensemble du territoire national".

À noter qu'il s'agit du premier vaccin chinois à recevoir le feu vert de l'agence sanitaire des Nations unies. Cette dernière a donné son homologation d'urgence au vaccin anti-coronavirus Sinopharm fabriqué à Pékin, vendredi dernier, a annoncé le directeur gé-

ral de l'organisation, Tedros Adhanom Ghebreyesus. À cette occasion, le comité d'experts vaccinaux de l'OMS a recommandé ce vaccin, qui requiert deux doses, comme les vaccins déjà homologués (Pfizer-BioNTech, Moderna, Vaxzeria d'AstraZeneca et Janssen de Johnson & Johnson) pour les personnes de 18 ans et plus.

Les discussions pour l'homologation d'un second vaccin chinois, à savoir le Sinovac, sont en cours. L'institution a également demandé d'homologuer un deuxième vaccin Sinopharm, fabriqué à Wuhan, l'épicentre de la pandémie de coronavirus.

Pour mémoire, l'Organisation mondiale de la santé a déjà homologué le vaccin de Moderna, celui de Pfizer-BioNTech, les deux sérums AstraZeneca fabriqués en Inde et en Corée du Sud et celui de Johnson & Johnson, appelé Janssen. Concernant AstraZeneca, l'OMS compte deux homologations, même si le produit est identique.



Les 300 000 doses supplémentaires de vaccin Sinopharm réceptionnées

VACCINS ANTI-COVID
VALIDÉS PAR L'OMS



- MODERNA
- PFIZER-BIONTECH
- ASTRAZENECA
- JOHNSON & JOHNSON (OU JANSSEN)
- SINOPHARM

©D. Maixant NOUSSAVOU

000 doses du vaccin MS



ées hier devraient permettre de booster la campagne d'immunisation en cours.

Près de 9 000 personnes vaccinées

Rudy HOMBENET ANVINGUI
Libreville/Gabon

LE Gabon n'a pas attendu que le sérum chinois Sinopharm soit approuvé par l'organisme onusien en charge de la santé. Le 23 mars 2021, les pouvoirs publics ont lancé la campagne de vaccination à Libreville, épice de l'épidémie, avant de l'étendre progressivement à l'ensemble du pays.

Au total, à ce jour, le Comité national de vaccination contre le Covid-19 (Copivac) compte 9 338 volontaires qui se sont présentés dans les différents sites de vaccination et 8 859 personnes éligibles ont été vaccinées (soit 95 %). Au regard de ces chiffres, il semblerait que l'adhésion des populations qui se rendent sur les sites retenus dans le cadre de cette campagne soit lente. Il faut espérer que l'homologation de l'Organisation mondiale de la santé de Sinopharm rassure davantage ceux qui, à ce jour, émettent encore des doutes.

Il faut préciser que parmi les 9 338 personnes vaccinées, certaines avaient des comorbidités. 79 % étaient des hommes, 10 % avaient

plus de 60 ans, 10 % étaient hypertendus et 4 % étaient diabétiques, rapporte le Copivac. Notons que 1 815 volontaires sont membres de la communauté chinoise. Le rapport du Copivac, publié vendredi passé, indique que 431 personnes ont été vaccinées sur cette seule journée, parmi lesquelles 262 ont reçu la 2e dose et 169 la première. Par ailleurs, 4 779 volontaires au total ont reçu leur 2e dose de vaccin.

L'homologation du sérum chinois est, au fond, une bonne nouvelle et devrait mettre un terme aux réticences chez de nombreuses personnes. En effet, alors que le Copivac espère rapidement atteindre 50 % de la population, il se heurte pour le moment au manque d'adhésion des Gabonais. Comme signalé plus haut, seules 8 859 personnes éligibles ont été vaccinées en un peu plus d'un mois. Ce qui est bien loin des objectifs du Copivac.

Désormais, l'accord de l'OMS est la preuve que le vaccin Synopharm peut être intégré à n'importe quelle campagne de vaccination.

Homologation d'urgence, mode d'emploi

Issa IBRAHIM
Libreville/Gabon

VOILA de quoi rassurer. Et aplanir doutes et inquiétudes. L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a accordé le 7 mai 2021 son homologation d'urgence au vaccin anti-Covid chinois Sinopharm. Que faut-il comprendre par là ?

L'homologation au titre de la procédure pour les situations d'urgence (EUL) permet, selon l'OMS, d'évaluer si des produits sanitaires nouveaux sont adaptés en cas d'urgence de santé publique. L'objectif étant, ici, de rendre des médicaments,

des vaccins et des outils de diagnostic disponibles le plus rapidement possible pour faire face à une situation d'urgence tout en respectant "des critères rigoureux d'innocuité, d'efficacité et de qualité". L'évaluation vise donc à déterminer la menace que représente la situation d'urgence ainsi que "les avantages qui découleraient de l'utilisation du produit par rapport aux risques potentiels".

L'EUL suppose une évaluation rigoureuse des données des essais cliniques de phase II et de phase III (essai concluant à très grande échelle) ainsi que des données supplémentaires importantes sur l'innocuité,

l'efficacité, la qualité et un plan de gestion des risques. Ces données sont étudiées aussi bien par des experts indépendants et des équipes de l'OMS qui examinent le corpus des données factuelles sur le vaccin en question, les plans de surveillance de son utilisation et les nouvelles études prévues sur le produit. Cette procédure avait été introduite lors de la flambée de maladie à virus Ebola en Afrique de l'Ouest entre 2014 et 2016. De nombreux produits de diagnostic de la maladie avaient alors bénéficié de la procédure EUL, indique-t-on à l'OMS

Le vaccin administré au Gabon depuis le 23 mars dernier

devient donc le 5e de la série à recevoir le blanc-seing de l'OMS (lire infographie ci-contre). Doté d'un taux d'efficacité estimé à 79 % selon l'OMS, Sinopharm dispose de plusieurs avantages tant au niveau de coût, du transport (moins de contrainte) et de la conservation.

C'est aussi le premier vaccin portant un petit autocollant sur chaque flacon et qui change de couleur si jamais le produit est exposé à la chaleur. Ce qui permet facilement au personnel soignant de vérifier si le vaccin peut être utilisé en toute sécurité.

