

COVID-19

redaction@sonapresse.com

Vacciné, le maire de Libreville invite ses concitoyens à suivre son exemple

Charly NYAMANGOY BOTOUNOU
Libreville/Gabon

La liste des personnalités gabonaises ayant reçu leur première dose du vaccin Sinopharm ne fait que s'allonger. Le maire de Libreville, Eugène Mba, et ses adjoints, se sont eux aussi fait injecter leurs doses hier, 26 mars 2021, au Centre hospitalier universitaire de Libreville (CHUL), l'un des sites aménagés dans la capitale pour l'opération de vaccination en cours. Une fois vacciné, l'édile de la capitale a rassuré et invité l'ensemble de ses concitoyens à lui emboîter le pas. "Comme vous le constatez, je me porte bien après avoir pris ma première dose de vaccin. À cet effet, nous ne pouvons qu'inviter les Librevilloises et Librevillois à faire

comme nous. C'est-à-dire à venir se faire vacciner. Encore une fois, la vaccination est volontaire. Mais elle est nécessaire, pour nous permettre de mieux nous prémunir contre la propagation du coronavirus. Le président de la République, Ali Bongo Ondimba, a donné l'exemple, Madame le Premier ministre a fait la même chose, donc, il n'y a pas de danger particulier", a assuré Eugène Mba. À souligner en effet que le passage de l'autorité municipale et ses adjoints à l'opération de la vaccination anti-Covid-19, intervient après celui du président de la République, Ali Bongo Ondimba, première autorité à donner l'exemple, suivi de la Première ministre, Rose Christiane Ossouka et certains membres du gouvernement.



Le maire, Eugène Mba, se faisant vacciner hier au CHU de Libreville.

Désinfection des écoles: le 5e adjoint au maire de Libreville à la manœuvre

Sveltana NTSAME NDONG
Libreville/ Gabon

Garantir aux apprenants une reprise des cours dans des conditions assainies, surtout en cette période de Covid-19, c'est l'objectif poursuivi par la campagne de dératisation et de désinfection des écoles publiques du 4e arrondissement effectuée hier par le 5e adjoint au maire de Libreville, Issa Malam Salatou. Pour la première étape, ce sont les écoles publiques de Batavéa, d'Akebe1 et 2, d'Awendje et Glass qui ont reçu la visite des agents de Techni prop et services (TPS) qui, à l'aide de leur matériel et des produits agréés par les autorités gabonaises, ont passé au peigne fin les coins et recoins de ces différents établissements. " Nous sommes des professionnels, nous connaissons nos dosages, je pense qu'il n'y a aucun souci à se faire. Au contraire, les enfants peuvent reprendre l'école lundi sereinement sans moustique ni rat ", a rassuré le



Une phase de l'opération de désinfection à l'école publique de Glass.

responsable de TPS, Nasib Tarabay. Une opération salubre qui, pour le 5e adjoint au maire, intervient dans le cadre de la mise en pratique des recommandations des plus hautes autorités en matière de lutte contre la pandémie de Covid-19 dans notre pays. Lesquelles " ont demandé à ce que chacun, dans son domaine de compétence, puisse contribuer à la riposte contre cette pandémie", a-t-il rappelé. Cette campagne va s'étendre dans les toutes prochaines heures aux établissements secondaires, aux établissements confessionnels ainsi qu'aux centres de santé dudit arrondissement.

Vaccination: le Copivac et ses différentes composantes

Frédéric Serge LONG
Libreville/Gabon

DANS l'objectif de réussir le pari de la vaccination massive des populations, de les protéger contre les effets graves du Covid-19 et de réduire systématiquement la mortalité ainsi que la morbidité liée à cette maladie, le tout nouveau Comité national de vaccination (Copivac) se dote de tous les moyens de ses missions. Encadré par le Pev (Programme élargi de vaccination) et les services de santé militaire, ainsi que des partenaires tels que l'Organisation mondiale de la santé (OMS), le Fonds des Nations unies pour l'enfance (Unicef) et le Centre de recherches médicales de Lambaréné (Cermel), cette instance dispose de plusieurs sous-commissions aux tâches bien définies. Il y a notamment la sous-commission médico-technique dont le rôle est d'organiser les centres de vaccination et l'activité vaccinale de manière générale; celle



Séance pédagogique et de renseignement médical avant la vaccination.

de la pharmacovigilance (surveillance immédiate ou tardive après vaccination, notamment sur les effets secondaires); celle de la logistique (bonne conservation des vaccins); la gestion des données (collecte quotidienne des informations au sein des structures sanitaires pour les transférer au niveau central), les finances et administration (évaluation des besoins

et moyens), hygiène et assainissement (gestion des déchets médicaux), et suivi évaluation (supervision générale et points d'étapes). Tout est donc mis en place pour la réussite de cette campagne vaccinale d'envergure et pour relayer, en temps réel, son déroulement sur la base des chiffres, témoignages, partages d'expériences et de données scientifiques, etc.