

# LE FAIT DU JOUR

redaction@sonapresse.com

## Covid-19 : "Face à la troisième vague, vaccinez-vous!"

**DANS** le but de présenter la situation épidémiologique de notre pays qui vient de détecter la présence du variant Delta, le ministre de la Santé, Guy-Patrick Obiang Ndong et la présidente du Comité national de vaccination contre la Covid-19, Marielle Bouyou-Akotet, ont interpellé les populations sur l'impérieuse nécessité de se faire vacciner. C'était à l'occasion d'une conférence de presse qui s'est déroulée hier en fin de journée dans les locaux du ministère de la Santé.

Hans NDONG MEBALE  
Libreville/Gabon

**A**U regard de la flambée des nouvelles contaminations depuis la fin du mois d'août, le ministre de la Santé, Guy-Patrick Obiang Ndong a indiqué hier, lors d'une



Le ministre de la Santé, Guy-Patrick Obiang Ndong et la présidente du Copivac lors de la conférence de presse, hier.

conférence de presse, que "le Gabon est en train d'amorcer la 3e vague des cas testés positifs au nouveau coronavirus. La dangerosité du variant Delta à l'origine des formes graves et de nombreux décès dans le monde, la survenue d'autres variants notamment le MU et le C1.2 nous obligent une fois de plus à sensibiliser la population sur l'impérieuse nécessité de se faire vacciner contre la Covid-19

pour mieux se protéger contre cette pandémie meurtrière. Le seul moyen de faire face à cette troisième vague, c'est de se faire vacciner. 169 morts pour un pays comme le nôtre, c'en est trop". Face à cet appel à la vaccination de masse, Marielle Bouyou-Akotet, présidente du Comité national de vaccination contre la Covid-19 (Cipivac) a fait le bilan de la campagne de vaccination en cours. "Depuis le 23 mars

dernier lors du lancement de la campagne de vaccination, 97 600 volontaires ont déjà reçu leur première dose, ce qui représente 8 % de la couverture vaccinale pour une seule dose et 67 000 volontaires ont reçu deux doses, ce qui représente un taux de 6 %. Sur l'identité des volontaires, 79 % des hommes se sont fait vacciner contre 21 % des femmes. Nous rappelons que le vaccin n'a aucune incidence sur les femmes

enceintes et sur les nouveau-nés. Nous observons également que de plus en plus de jeunes âgés entre 18 et 20 ans se font vacciner. Nous avons actuellement 30 sites de vaccination répartis sur l'ensemble du territoire et 6 unités mobiles actives".

**RESPONSABILITÉ\*** À l'exemple de plusieurs pays de la sous-région, le Gabon a mis en place des mécanismes de lutte contre la nouvelle flambée épidémique. "Nous sommes face à une pandémie, la première protection est personnelle, chaque personne doit être responsable de ses actes. Nous allons renforcer le dispositif au niveau de l'aéroport international Léon-Mba. Nous allons intensifier la vaccination itinérante dans les prochaines semaines et nous allons également élargir les espaces de vaccination afin de capter plus de personnes. Aujourd'hui, nous observons beaucoup de relâchement de la part de nos compatriotes, et ce sont les personnes qui vivent en zones urbaines que nous devons toucher en priorité. Le président de la République nous interpelle pour maintenir une stratégie de riposte efficace, car l'objectif est de protéger la population de ce virus qui se complexifie au fur et à mesure avec l'apparition des nouveaux variants dont le plus préoccupant est le Delta".

De plus, "c'est l'occasion ici d'interpeller à nouveau les responsables des bars, des restaurants, des lieux de culte et des salles événementielles sur l'impérieuse nécessité de respecter les mesures de restrictions gouvernementales, notamment sur la présentation des tests PCR datant de 5 jours ou le pass vaccinal pour toutes les personnes qui fréquentent ces espaces. Nous constatons que plus de 90 % des personnes présentant des formes graves et hospitalisées dans les services de réanimation n'ont pas encore été vaccinées. Les principales causes de ce regain voire dédoublement des contaminations sont le relâchement des mesures barrières au sein de la population et la propagation du variant au sein des communautés".

## Contrepoint Sur notre faim !

Serge A. MOUSSADJI  
Libreville/Gabon

**O**N attendait un peu plus de la conférence de presse du ministre de la Santé Guy-Patrick Obiang Ndong aux côtés du Pr Marielle Bouyou-Akotet, présidente du Comité national de vaccination contre la Covid-19 (Copivac). Tous les deux sont revenus sur la riposte sanitaire contre le coronavirus. Et ont rappelé l'importance de se faire vacciner. C'est sans doute le seul point positif de leur intervention. En effet, les observateurs auraient voulu qu'ils expliquent, au regard des dernières publications sur l'efficacité des vaccins utilisés contre la Covid-19, si le sérum



chinois Sinopharm, majoritairement utilisé au Gabon, était efficace contre le variant Delta et les autres mutants, si sa force de riposte était plus importante que les autres vaccins dans le temps. À titre d'exemple, "des études laissent à penser que le vaccin Pfizer serait moins efficace dans le temps contre les variants du coronavirus. Le vaccin passe d'une efficacité de 88 % à seule-

ment 66 %, avance l'interneute.com. Beaucoup voudraient donc savoir s'il faut une 3e dose pour lui permettre de mieux combattre le coronavirus. Pour avoir un début de réponse, il a fallu se tourner après vers l'OMS: "l'efficacité du vaccin contre l'hospitalisation était de 79 %. Deux autres essais d'efficacité sont en cours, mais les données ne sont pas encore disponibles".

Les deux autorités sanitaires ont énormément insisté sur la vaccination, sauf qu'elles n'ont pas évoqué les traitements contre le coronavirus. Avec cette pensée mondiale qui présente la vaccination comme la solution idéale, on oublie vite que les recherches sur un traitement se poursuivent. Il aurait été intéressant que le ministre de la Santé présente les autres avancées. Sans doute aurait-on appris que l'Artésunate, l'Imatinib et l'Infliximab sont actuellement testés par l'OMS, a-t-on appris mi-août passé. Que l'Institut Pasteur prodigue du clofoctol, une molécule qui serait efficace pour inhiber la réplication du virus contre le SARS-CoV-2 in vitro.