

SOCIÉTÉ

societe.union@sonapresse.com

Protection sociale : les acteurs culturels accèdent à l'assurance-maladie obligatoire

Frédéric Serge LONG
Libreville/Gabon

L'ASSURANCE-MALADIE obligatoire en République gabonaise est désormais accessible aux artistes et acteurs culturels. Leur processus d'enrôlement à la Cnamgs (Caisse nationale d'assurance maladie et de garantie sociale) a débuté. C'était au Musée national des arts, rites et traditions du Gabon. La cérémonie y relative s'est dé-

roulée en présence du directeur général de la Cnamgs, Séverin Anguilé, des secrétaires généraux des ministères de la Culture et des Arts, Minko Mi Ndong N'ngang, et de la Santé, Patrice Ontina.

Après la première édition de la Nuit du talent en novembre 2022, l'adoption, en Conseil des ministres, du projet de loi portant statut de l'artiste et de l'acteur culturel, le 20 janvier dernier, ainsi que les nombreux événements organisés pour la valorisa-

tion de notre patrimoine culturel, ce sont les professionnels des œuvres de l'esprit qui se disent ainsi honorés. Par exemple, pour No, artiste-poète urbain, il s'agit là d'un grand pas vers l'amélioration des conditions de vie des hommes et femmes de culture. "C'est une action qui reconforte les artistes", a-t-il confié à L'Union. Tout comme Ida Moulaka, artiste-chanteuse qui se réjouit du fait que les acteurs culturels n'ont cessé d'être mis à l'honneur depuis plusieurs mois déjà.

Mais, le meilleur reste à venir, a assuré le SG du ministère de la Culture. "Un chronogramme va être mis en place pour procéder également à l'enrôlement des artistes dans l'arrière-pays. Avec le concours du ministère

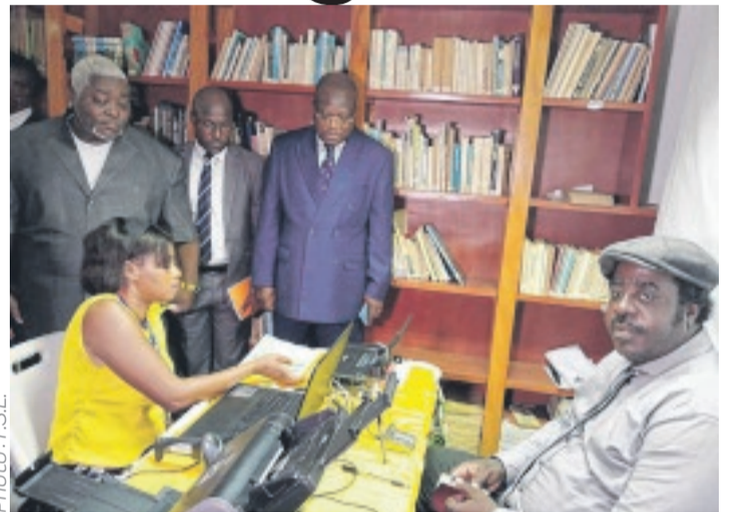


Photo: FSL

Un moment du processus d'enrôlement d'un artiste hier sous le regard des officiels.

de la Santé et de la Cnamgs", a-t-il déclaré. Se conformant ainsi à la volonté du président de la République, Ali Bongo Ondimba, d'améliorer les conditions

de vie des artistes, le ministère en charge de la Culture a fait le choix de commencer par une préoccupation majeure : celle de la santé et du bien-être.

Concours de photographie : Amazing Gabon présente le livre de la première édition



Photo: AEE

Steed Rey présentant le livre de la première édition de photographie Amazing.

AEE
Libreville/Gabon

Le vernissage du livre de la première édition de la photographie Amazing a eu lieu samedi dernier à Libreville. Une initiative du comité d'organisation de ce concours qui, à travers cet ouvrage, a voulu valoriser les participants de la première édition de cette épreuve.

Ce livre préfacé par le président de la République gabonaise, Ali Bongo Ondimba, et qui rend hommage à Michael Moussa Adamo, "représente le Gabon et vous fait voyager à travers son écosystème et son histoire", a fait savoir le directeur du concours Steed Rey. "À travers ces photos, on parlera plus du Gabon à l'étranger. Ceux qui

ne connaissent pas notre pays pourront le découvrir. C'est un livre moins scientifique et beaucoup photographique qui s'adresse aux personnes qui aiment la nature, la faune et la flore", a-t-il poursuivi.

Ce sont donc tous les clichés de la première édition du concours de la photographie Amazing Gabon qui y sont présentés, accompagnés de légendes. "C'est d'ailleurs un livre qui tombe à pic au moment où le Gabon organise le One Planet Summit au mois de mars prochain. Car nous contribuons à notre manière à valoriser notre pays, notre écosystème et notre environnement." Le président du concours a fait savoir que ce livre d'une qualité exceptionnelle sera exposé dans tous les points et vendu au prix de 60 mille francs.

Vaccin anti-Covid-19 : aucune conséquence sur la fertilité masculine

Hans NDONG MEBALE
Libreville/Gabon

Un nombre des hypothèses soulevées par une bonne partie de la population lors de la crise sanitaire liée à la pandémie de Covid-19, à propos des conséquences du vaccin sur le corps humain, figurait en bonne place, la fertilité masculine. Dans cette logique, de nombreux experts et autres chercheurs se sont penchés sur cette étude. C'est le cas de notre compatriote, Dr Lionel Wildy Mougala, spécialiste de la reproduction humaine et enseignant consultant au département d'urologie de l'université de Pretoria, en Afrique du Sud. À cet effet, durant ses recherches dont l'objectif a été de déterminer l'effet des vaccins contre la Covid-19 sur la qualité du liquide séminal des patients sud-africains en visite dans une clinique de reproduction

de Johannesburg, "celles-ci consistaient à comparer la qualité du liquide séminal trois mois avant d'être vacciné et trois mois après vaccination entre mars 2021 et mars 2022. Les résultats ont été obtenus de 46 patients qui ont reçu les vaccins de Pfizer-BioNTech (BNT162b1) (63 %), Johnson and Johnson (JNJ-78436735/Ad26.COV2S) (34.8 %), et de AstraZeneca (AZD1222) (2.2 %)".

Dans le rapport, l'étude montre que "les paramètres de qualité séminale évalués étaient le pH, le volume du liquide séminal, la numération, la motilité, la morphologie et l'ADN des spermatozoïdes. Une augmentation considérable de la numération des spermatozoïdes a été observée après la vaccination. Cependant, aucune différence n'a été remarquée sur le pH, le volume du liquide séminal, la motilité, la morphologie et l'ADN des spermatozoïdes. Après avoir fait une analyse de régression



Photo: DR

Dr Lionel Wildy Mougala, spécialiste de la reproduction humaine.

multiple, l'analyse statistique a démontré que les résultats n'ont pas été influencés par l'âge, le choix du vaccin ou encore le nombre de jours avant ou après la vaccination. En conclusion, cette étude confirme qu'il n'y a aucune évidence de l'effet négatif du vaccin contre la Covid-19 sur les paramètres de liquide séminal et la fertilité masculine".