

COVID-19

redaction@sonapresse.com

Échos Covid

Par I. I

• MADAGASCAR REJOINT COVAX

Photo: AFP/L'Union



Le ministre de la Santé malgache a annoncé que le pays avait rejoint le mécanisme Covax d'aide aux nations défavorisées, faisant suite à une promesse récente de déployer des vaccins contre le Covid-19, après des mois de résistance du président. Le Covid Organics, une tisane "miracle" à base d'artémisia aussi produite sous forme de gélules, "va me protéger et protéger ma famille", avait auparavant affirmé Andry Rajoelina.

• CHINE: SINOVAQ DOUBLE SA PRODUCTION DE VACCINS

Le laboratoire chinois Sinovac a annoncé hier qu'il avait doublé la capacité de production de son vaccin contre le Covid-19, à 2 milliards de doses par an. Le vaccin, baptisé CoronaVac, est l'un des 4 approuvés par le gouvernement chinois. Lors d'études effectuées au Brésil, son efficacité a été évaluée aux alentours de 50 % pour prévenir la contamination et à 80 % pour éviter une intervention médicale.

• EUROPE: LENTEUR "INACCEPTABLE" DE LA VACCINATION

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a critiqué jeudi la lenteur "inacceptable" de la vaccination contre le Covid-19 en Europe, confrontée à la situation épidémique "la plus inquiétante" depuis "des mois". Les pays membres de l'UE étaient divisés jeudi sur une solution pour se répartir 10 millions de doses de vaccin Pfizer-BioNTech de façon à aider les pays les moins bien lotis parmi les 27.

• FRANCE: FESTIVALS ANNULÉS

L'édition 2021 du Festival international de la bande dessinée à Angoulême (sud-ouest), qui devait se tenir en juin, est annulée en raison de l'épidémie, ont annoncé hier les organisateurs. Les organisateurs des Eurockéennes de Belfort (est) ont annoncé également l'annulation de l'édition 2021 du festival de rock.

I.I.

Gabon : 2433 personnes ont reçu leurs premières doses de vaccin en 10 jours

Situation épidémiologique stationnaire avec cependant une courbe évolutive en plateau prévient le Copil qui a, par ailleurs, relevé hier la marche de la vaccination 10 après jours le lancement de la campagne.

«Le 23 mars 2021, la campagne nationale de vaccination contre la COVID-19 a été lancée dans notre pays. Après 10 jours, 2 433 personnes ont reçu leurs premières doses de vaccin. Aucun effet secondaire majeur n'a été notifié parmi les personnes vaccinées.

Pour une vaccination sécurisée, il est nécessaire de faire un rappel sur les critères de non éligibilité à la vaccination :

- Les personnes ayant fait une infection à COVID-19 datant de moins de trois (3) mois ;
- Les personnes présentant les symptômes évocateurs de la COVID-19 ;
- Les personnes ayant déjà présenté une allergie après administration d'un vaccin ;
- Les personnes ayant une maladie du système ;
- Les personnes ayant des troubles de la coagulation sanguine ;
- Les personnes âgées de moins



de 18 ans.

Aussi, est-il important de rappeler que le port du masque reste obligatoire même chez les personnes vaccinées. La vaccination ne protège pas contre les nouvelles contaminations, elle évite la survenue des formes graves pouvant entraîner le décès.

Dans la phase 1 de notre plan national de vaccination contre la COVID-19, les centres de vaccination agréés sont :

- Le Centre hospitalier universitaire de Libreville (CHUL) ;
- Le Centre hospitalier universitaire d'Owendo (CHUO) ;
- Le Centre hospitalier universitaire Mère-Enfant Fondation Jeanne Ebori (CHUMEFJE) ;
- L'Hôpital d'instruction des Armées Omar Bongo Ondimba (HIAOBO) ;
- L'Hôpital d'instruction des Armées d'Akanda (HIAA) ;
- L'Hôpital de la coopération sino-gabonaise (HCSG) ;

- L'Hôpital de campagne d'Akanda (HCA).

Situation épidémiologique La situation sanitaire reste stationnaire avec une courbe évolutive en plateau haut. Nous avons enregistré 313 nouveaux cas positifs sur 7 776 tests réalisés, soit un taux de positivité de 4%, 79 personnes hospitalisées dont 25 en réanimation pour détresse respiratoire, 301 guérisons et 01 nouveau décès notifié à Libreville».

Des vaccins efficaces contre des variants

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

C'ÉTAIT la question que tout le monde se posait depuis que les vaccins sont devenus le moyen de lutte principal contre le nouveau coronavirus: sont-ils vraiment efficaces contre les variants? Une étude vient de répondre par l'affirmative. Publiée le 26 mars dans la revue Nature, elle annonce que les anticorps induits par la vaccination font bien leur travail.

Selon sortiraparis.com, des

chercheurs de l'Institut Pasteur ont ainsi isolé le variant anglais, B117, et le variant sud-africain, B1351, puis les ont mis en présence d'anticorps avant de comparer leurs réactions et sensibilités avec celles des patients infectés par le coronavirus classique, mais également avec celles de patients vaccinés. Et les résultats sont plutôt encourageants: ainsi, les anticorps, qu'ils soient induits par contamination au virus ou par injection du vaccin, sont efficaces à 95 % sur le variant anglais.

De son côté, l'alliance Pfizer/BioNTech a indiqué jeudi passé que son sérum venait bien à bout du variant sud-africain. Il s'agit "des premiers résultats cliniques montrant qu'un vaccin peut protéger efficacement contre les variants actuellement en circulation, un facteur essentiel pour atteindre l'immunité de groupe et mettre fin à cette pandémie pour la population mondiale", explique Ugur Sahin, P-DG et cofondateur de BioNTech, dans un communiqué.

La recherche se poursuit



Des recherches sur un vaccin universel seraient en cours.

puisqu'un vaccin universel, c'est-à-dire efficace contre tous les variants, serait actuellement à l'étude.