

# COVID-19

redaction@sonapresse.com

## Echos Covid

BRÉSIL : BATAILLE AUTOUR DE DEUX VACCINS RIVAUX



Photo: AFP/L'Union

L'Agence brésilienne de surveillance de la santé (ANVISA) était réunie hier à Brasilia afin de décider si elle autorise deux vaccins rivaux contre le Covid-19 : le britannique AstraZeneca fabriqué en Inde et le chinois CoronaVac, développés tous deux en partenariat avec le Brésil. La pandémie a déjà fait près de 210 000 morts dans ce pays de 212 millions d'habitants.

ESPAGNE : ADMINISTRATION DE LA DEUXIÈME DOSE

L'Espagne a commencé à administrer hier la 2e dose du vaccin contre le Covid-19 aux personnes prioritaires qui avaient déjà reçu une première dose en décembre, ont rapporté plusieurs chaînes de télévision.

AUTRICHE : CONFINEMENT PROLONGÉ

L'Autriche va prolonger son 3e confinement au moins jusqu'au 8 février en raison du variant du coronavirus repéré initialement en Grande-Bretagne, qui gagne du terrain, a indiqué hier le gouvernement, alors que le mécontentement augmente. Le pays imposera à partir du 25 janvier une distance sociale de deux mètres entre chaque personne dans les lieux publics, au lieu d'un mètre jusqu'à présent. Le port des masques FFP2 va également devenir obligatoire dans les magasins et les transports en commun.

INDE : PLUS DE 190 000 VACCINÉS

Le début samedi de la campagne de vaccination en Inde contre le Covid-19 a été une réussite avec plus de 190 000 personnes qui ont reçu une dose, a annoncé le ministère indien de la Santé, mais l'un des deux vaccins utilisés, qui n'a pas achevé ses essais de Phase 3, suscite l'inquiétude d'une partie de la population.

# Gabon : 80 nouvelles contaminations

Cherolle MISSOUKI  
Libreville/Gabon

L'ÉPIDÉMIE de coronavirus poursuit sa progression au Gabon. Les derniers indicateurs nationaux de la pandémie se sont encore détériorés en fin de semaine dernière avec une nouvelle hausse de malades en réanimation (+10) et en hospitalisation (+14) ainsi que 80 nouveaux cas positifs, selon les chiffres communiqués le 15 janvier 2021 par le Comité de pilotage (Copil) du plan de veille et de riposte contre l'épidémie à coronavirus au Gabon.

Ces nouvelles contaminations ont été enregistrées dans les provinces de l'Estuaire (63 cas à Libreville sur 5 643 prélèvements), du Haut-Ogooué (4 cas à Moanda sur 78 prélèvements) et de L'Ogooué-Maritime (13 cas sur 67 prélèvements). Pour cette surveillance épidémiologique, la province du Moyen-Ogooué n'a pas enregistré de cas de contamination au virus bien que 91 échantillons aient été prélevés à Lambaréné.

En ce qui concerne la prise en charge, le nombre de personnes admis en hospitalisation (14 personnes) et en réanimation (10 personnes) a encore augmenté par rapport à la situation épidémiologique du 13 janvier dernier. Mais jusque-là, le Copil n'a heureusement pas encore déclaré de décès malgré ces données inquiétantes. 61 personnes sont guéries du Covid-19 ces 72 dernières heures. En revanche, les cas actifs sont remontés à 175 contre 156 deux jours plus tôt et 125 cas au 11 janvier.

Au total, sur 405 833 prélèvements effectués depuis le début de l'épidémie, le Copil a enregistré 9 899 cas testés positifs dont 9 658 guéris et 66 décès. Les gestes barrières et les mesures sanitaires doivent plus que jamais être rigoureusement appliquées par la population si jamais l'on veut éviter une deuxième vague à notre pays.

## SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE AU GABON

Vendredi 15 Janvier 2021

### Situation journalière



### Situation globale

Tests réalisés	405 833
Cas testés positifs	9 899
Cas actifs	175
Cas guéris	9 658
Décès	66

- Porter un masque dans les lieux et espaces publics
- Respecter la distanciation sociale
- Se laver fréquemment les mains avec du savon ou un gel hydroalcoolique
- En cas de toux et d'éternuement, se couvrir le nez et la bouche avec le coude, l'épaule ou un mouchoir
- Éviter immédiatement le contact avec les autres personnes
- Éviter tout contact direct avec une personne ayant des symptômes de la Covid-19

## Vaccins : la mobilisation se poursuit en dépit de couacs

Serge A. MOUSSADJI  
Libreville/Gabon

ALORS que de nombreux pays évoquent de plus en plus l'élaboration d'un plan national de vaccination contre le coronavirus, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a indiqué, rapportait Le Monde le 15 janvier passé, que "63 candidats vaccins contre le SARS-CoV-2 (étaient) en phase d'essais cliniques chez l'homme à travers le monde. Parmi eux, 15 ont déjà atteint la phase 3, où l'efficacité du vaccin est mesurée à grande échelle".

Les produits du groupe germano-américain Pfizer/BioNTech et de l'américain Moderna ont été les premiers à être autorisés, et figurent en tête de liste des différents plans nationaux. Les vaccins du britannique AstraZeneca/Oxford et de l'américain Johnson & Johnson/Janssen pourront bientôt venir les concurrencer.

Si tout le monde se réjouit de cette rapide avancée scientifique, certains ne peuvent s'empêcher de relever les premiers couacs. Ainsi, l'agence norvégienne des médicaments expliquait, same-



Photo: AFP

De nombreux pays, comme la Belgique, ont déjà reçu des vaccins.

di passé, que "13 personnes, âgées et à la santé fragile, sont décédées des suites de fièvres et nausées qui accompagnent dans certains cas la prise du vaccin Pfizer-BioNTech".

De son côté, l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM), un organe français, a annoncé, le 14 janvier dernier, que six cas d'effets secondaires graves sont survenus pour le moment. "Pour un total de 318 000 personnes vaccinées à la même date", avance le site futura.sciences.com. Ce qui n'interdit pas la poursuite des programmes de vaccination en Norvège ou ailleurs.

Au Gabon, l'élaboration en cours

du Plan national de vaccination anti-Covid ne permet pas, pour le moment, de connaître le vaccin qui sera choisi par le gouvernement. Tout ce que l'on sait à l'heure actuelle, c'est que les techniciens travaillent, qu'une présentation sera faite d'abord aux autorités du pays, qu'un plan réaliste et applicable sur douze mois est prévu.

Il est donc évident que la mutation du virus et les dernières données disponibles sur les vaccins mis sur le marché par les principaux groupes pharmaceutiques seront des éléments importants dans l'élaboration du Plan national de vaccination contre le coronavirus.