

COVID-19

societe.union@sonapresse.com

Echos Covid

FRANCE : L'ÉPIDÉMIE COMMENCE À DÉCROÎTRE

S.A.M.

Hier, sur BFMTV, rapporte RTL, le ministre français de la Santé Olivier Véran a fait le constat que l'Hexagone a "commencé la décroissance de l'épidémie". Il a néanmoins appelé à la prudence. "Cela ne veut pas dire que nous avons vaincu le virus ou que l'épidémie serait terminée, ça veut dire que nous sommes toujours en phase de circulation active importante du virus mais que nous sommes en train de reprendre le contrôle sur la dynamique de l'épidémie."

MUTATIONS DU VIRUS : LA RUSSIE ALERTE À SON TOUR

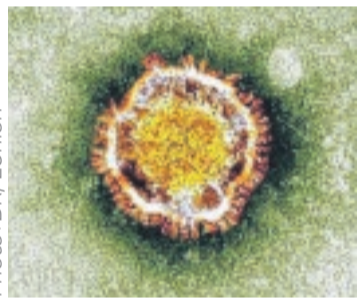


Photo: DR/L'Union

Après la découverte d'une variante espagnole et des soupçons de mutation du Covid-19 chez le vison (un petit mammifère), les autorités russes ont également signalé hier de possibles évolutions du coronavirus en Sibérie. Selon la directrice du service fédéral russe de protection des droits des consommateurs, Anna Popova, cela ne rendrait pas le virus plus dangereux pour autant, a précisé Ouest France.

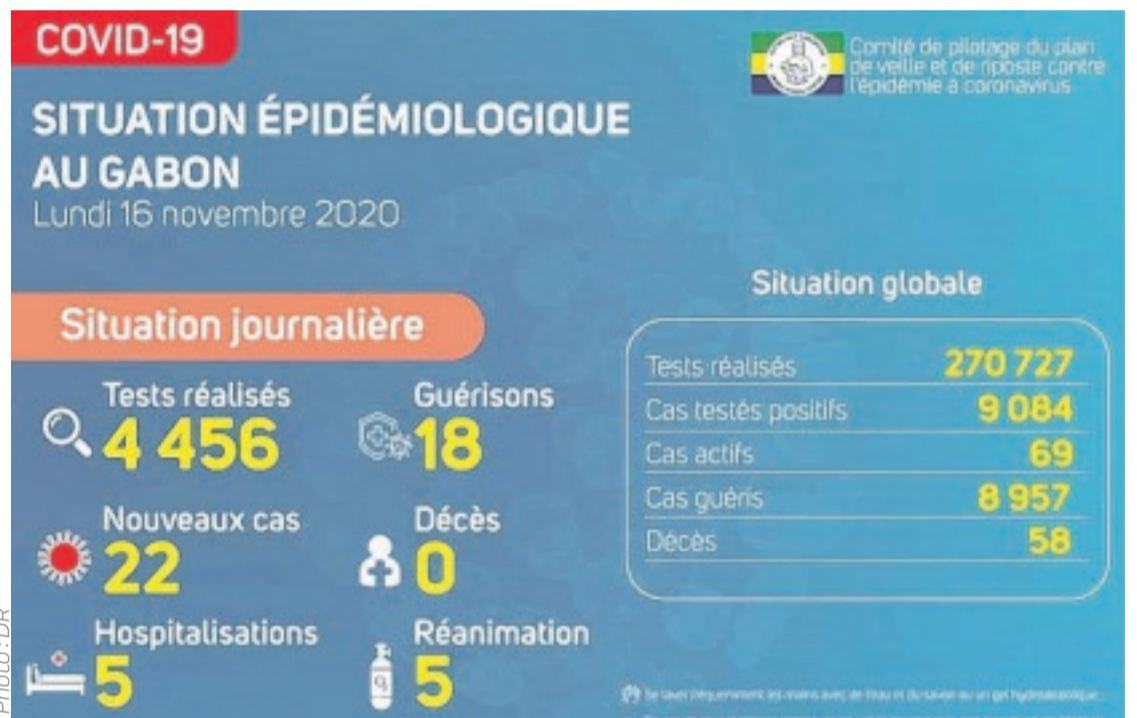
LA TUBERCULOSE DÉCLASSÉE PAR LE COVID-19

La pandémie de Covid-19 pourrait faire rater l'opportunité de mettre fin à la "tragédie moderne" que constitue la tuberculose, préviennent des experts de cette maladie respiratoire. "La tuberculose reste la maladie infectieuse la plus mortelle, alors qu'elle est évitable et qu'on sait la guérir", déplore Lucica Ditiu, secrétaire exécutive du Partenariat Halte à la tuberculose, dans le rapport annuel de cette organisation internationale. Les programmes destinés à améliorer l'accès au diagnostic et au traitement de la tuberculose, qui tue plus de 1,4 million de personnes par an, manquent structurellement de financements, au moment où la lutte contre le nouveau coronavirus bénéficie d'une mobilisation sans précédent, souligne le rapport.

Gabon : baisse sensible de cas en hospitalisation et en réanimation

Frédéric Serge LONG
Libreville/Gabon

IL y a encore trois mois, le nombre de personnes en hospitalisation et en réanimation, du fait du coronavirus, oscillait entre 3 et 6 cas. Ce chiffre est légèrement passé à la hausse ces dernières semaines, atteignant la barre des 11-12 tous les deux jours. Force est de constater qu'une baisse sensible est constatée actuellement (on a enregistré 5 en hospitalisation et 5 en réanimation). En matière de surveillance épidémiologique, 22 nouveaux cas positifs du Covid-19 ont été enregistrés sur les 4 456 prélèvements effectués. Soit un pourcentage de 0,5 %. On les localise notamment dans l'Estuaire (21) et le Haut-Ogooué (1). Ce qui n'induit rien d'alarmant, même si le nombre de nouvelles contaminations est légèrement en hausse (14 cas signalés le vendredi 13 novembre 2020). Heureusement, d'ailleurs, que le nombre de guérisons est



toujours satisfaisant (18 ce lundi 16 novembre contre 17 le vendredi 13 novembre).

Au total, sur 270 727 prélèvements réalisés depuis le début de la pandémie au Gabon en mars

dernier, 9 084 cas testés positifs (3,4 %) ont été enregistrés. 8 957 d'entre eux ont recouvré la guérison (98,6 %), mais 58 sont, malheureusement, passés de vie à trépas.

Rappelons que même si le Covid-19 est à présent sous contrôle

dans notre pays, le Comité de pilotage (Copil) du plan de veille et de riposte contre le coronavirus continue d'exhorter la population au respect des gestes barrières qui sont le seul gage actuel pour freiner la propagation de la maladie.

Vaccins : la course à l'efficacité

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

DÉSORMAIS, la question n'est plus de savoir quel groupe pharmaceutique pourra trouver un vaccin en premier, mais plutôt quel produit sera le plus efficace. Le 9 novembre, la société pharmaceutique américaine Pfizer, associée à l'allemande BioNtech, avait annoncé un vaccin efficace à 90 % contre le coronavirus.

Sputnik V, le produit développé par le gouvernement russe et le centre de recherches Nikolai Gamaleïa, serait efficace à 92 %, d'après l'annonce faite le 11 novembre passé. Il a été testé en phase 3 sur 40 000 volontaires. "Pour l'instant, la communauté scientifique internationale reste prudente sur les avancées de ce vaccin", souligne le site jour-

naldesfemmes.fr.

Puis le tour est revenu au laboratoire américain Moderna, le 16 novembre passé, avec un vaccin à ARN qui serait performant à 94,5 %. Ce qui le place devant ses rivaux. Pour rappel, un vaccin à ARN, ou vaccin à ARNm, est un type de vaccin activant le système immunitaire adaptatif au moyen d'ARN messagers dont la séquence nucléotidique code une protéine identique ou semblable à un antigène d'agent pathogène ou à un antigène tumoral. Et c'est la base de travail choisie pour la plupart des laboratoires impliqués contre le Covid-19.

Pour le moment, au-delà de la performance de son sérum, Moderna a une petite longueur d'avance. En effet, la conservation de ce produit est des plus faciles. "Celui de Pfizer, aussi basé sur les ARN messagers, doit être conservé à



Photo: DR/L'Union

Des candidats vaccins de plus en plus efficaces sont annoncés.

-80 °C, mais le vaccin mRNA-1273 (de Moderna) peut se conserver 30 jours entre 2 et 8 °C. Il reste stable à température ambiante environ 12 heures. Au-delà de six mois, il doit être conservé entre -15 et -20 °C. Un avantage indéniable", explique Futura.

Pour l'OMS, la course aux vaccins

fait partie des "nouvelles encourageantes". Son directeur général, Tedros Adhanom Ghebreyesus, a affirmé qu'il reste encore des efforts à faire. "Il n'y a aucune excuse à l'inaction. Mon message est très clair : agissez vite, agissez maintenant, agissez de manière décisive."