

# COVID-19

redaction@sonapresse.com

## L'OMS appelle à agir pour briser la chaîne de transmission

Sveltana NTSAME NDONG  
Libreville/Gabon

Le directeur général de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus, a enjoint hier, lundi 10 août, aux gouvernements et aux populations de tout faire pour "éradiquer" la transmission du Sars-Cov-2, en passe d'avoir contaminé vingt millions de personnes et provoqué 750 000 décès dans le monde. "Cette semaine, nous atteindrons 20 millions de cas enregistrés de Covid-19 et 750.000 décès. Derrière ces statistiques, il y a beaucoup de douleur, de souffrance", a déclaré Tedros Adhanom Ghebreyesus lors d'une conférence de presse en ligne. "Beaucoup d'entre vous sont en deuil ; c'est un moment

difficile pour le monde. Mais je veux être clair, il y a des bourgeons d'espoir et (...) il n'est jamais trop tard pour inverser l'épidémie." Mais pour cela, "les dirigeants doivent se mobiliser pour agir et les citoyens doivent adopter de nouvelles mesures", a-t-il dit. Certains pays de la région du Mékong, la Nouvelle-Zélande, le Rwanda "et de nombreux États insulaires des Caraïbes et du Pacifique ont été en mesure d'éradiquer le virus rapidement", a-t-il affirmé.

La Nouvelle-Zélande, qui a franchi dimanche la barre des cent jours sans aucune nouvelle contamination, "est considérée comme un exemple mondial", a-t-il ajouté. Le responsable de l'OMS a également loué "les progrès du Rwanda" dus, selon lui, "à une combinaison de leadership

fort, de couverture sanitaire universelle, d'agents de santé bien soutenus et de communications claires en matière de santé publique."

Le fonctionnaire onusien a, enfin, salué l'action rapide de certains pays européens comme la Grande-Bretagne, qui a renforcé le confinement de certaines zones du Nord de l'Angleterre, ou la France, qui a imposé le port du masque en extérieur dans certains espaces très fréquentés de Paris et certaines villes françaises.



Le directeur général de l'OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus, appelle à l'action contre le Covid-19.

## Au moins 731 500 morts dans le monde

F.S.L.  
Libreville/Gabon

La pandémie de Covid-19 a fait au moins 731 500 morts dans le monde depuis que l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a fait état de l'apparition de la maladie en Chine fin décembre 2019. Et plus de 19,8 millions de personnes sont contaminées, selon les dernières statistiques de l'université britannique John Hopkins. L'épidémie poursuit toujours sa redoutable avancée dans de nombreux pays. Avec plus de 5 millions de cas, les États-Unis d'Amérique (USA) détiennent le plus grand nombre de contaminations au Covid-19. Le Brésil se classe deuxième, avec près de 4 millions de personnes infectées.



**L'épidémie poursuit toujours sa redoutable progression dans de nombreux pays.**

Ensuite, se présentent l'Inde (plus de 2 millions), la Russie (près de 900 000 cas), l'Afrique du Sud (600 000) et le Mexique (500 000).

Les États-Unis sont également le leader mondial pour le nombre de décès dus au coronavirus, avec plus de 165 000 personnes. En outre, au moins 101 000 personnes en sont décédées au Brésil, plus de 52 000 au Mexique, près de 47 000 au Royaume-Uni et 45 000 en Inde.

## Vaccin : où en sont les recherches ?

Frédéric Serge LONG (synthèse)  
Libreville/Gabon

La course au vaccin contre le SARS-CoV-2 est toujours en cours. Plusieurs multinationales pharmaceutiques se sont d'ailleurs lancées, depuis le début de la crise sanitaire du Covid-19, dans des recherches scientifiques, afin de trouver le plus rapidement possible un vaccin et freiner les contaminations dans le monde entier. Où en sont donc les recherches scientifiques à ce jour ? Quels sont les pays les plus avancés ? Il faut savoir que pas moins de 26 vaccins sont actuellement au stade d'essais cliniques, et 139 au niveau de l'évaluation pré-clinique à travers le monde. À cette date, les projets les plus avancés en matière d'essais cliniques sont ceux de l'université britannique d'Oxford, alliée au laboratoire AstraZeneca; de la biotech américaine Moderna, associée aux instituts américains de santé; de l'Américain Pfizer, en partenariat avec la société



**26 vaccins sont actuellement au stade d'essais cliniques, et 139 au niveau de l'évaluation pré-clinique.**

biotechnologique allemande BioNTech, et du laboratoire CanSino en Chine.

À noter que Pfizer et Moderna ont commencé les essais cliniques de phase 3 de leurs candidats vaccins la semaine dernière. Des tests à grande échelle seront réalisés pour déterminer l'efficacité des vaccins. Les deux laboratoires avaient déjà annoncé, en juillet

dernier, des résultats positifs pour des essais restreints qu'ils avaient réalisés.

En Italie, l'hôpital romain Spallanzani, établissement public spécialisé dans les maladies infectieuses, a annoncé, hier, qu'il entamait des consultations pour sélectionner 90 volontaires "pour participer à une étude clinique sur un vaccin contre le Covid-19".