

COVID-19

redaction@sonapresse.com

Échos Covid

Par I. I

• **HOMOLOGATION : L'OMS VALIDE LE VACCIN SINOPHARM**



L'Organisation mondiale de la santé a donné hier son homologation d'urgence au vaccin anti-Covid chinois Sinopharm, fabriqué à Pékin, a annoncé le directeur général de l'organisation, Tedros Adhanom Ghebreyesus. Le comité d'experts vaccinaux de l'OMS a recommandé ce vaccin qui requiert deux doses. Sinopharm devient ainsi le premier vaccin chinois à recevoir le feu vert de l'agence sanitaire des Nations unies pour les personnes de 18 ans et plus. Les discussions pour l'homologation d'un second vaccin chinois, le Sinovac, sont en cours.

• **MANQUE DE VACCINS : RISQUE DE NOUVELLES VAGUES EN AFRIQUE**

Le bureau régional pour l'Afrique de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a mis en garde jeudi contre le risque d'une nouvelle vague de coronavirus sur le continent à cause de retards croissants dans la vaccination par rapport au reste du monde.

• **COVAX : HRW ET AMNESTY VEULENT VOIR CLAIR**

Les ONG Human Rights Watch et Amnesty International ont appelé jeudi Covax, le système de partage des vaccins anti-Covid, à "accroître la transparence" en rendant notamment publics ses contrats avec les fabricants de vaccins.

• **VACCINS : HARRY ET MEGHAN LÈVENT DES FOND**



Engagés en faveur de la vaccination anti-Covid, le prince Harry et son épouse Meghan Markle ont lancé un appel aux dons pour l'équité vaccinale à l'occasion du deuxième anniversaire de leur fils Archie.

Levée des brevets sur les vaccins : la polémique continue

Frédéric Serge LONG
Libreville/Gabon

Le débat autour de la levée des brevets sur les vaccins continue de s'intensifier. Le président américain, Joe Biden, s'est prononcé en premier, mercredi dernier, pour une levée de la propriété intellectuelle sur les vaccins pour en faire un bien commun mondial accessible aux plus pauvres. Jeudi dernier, le président français, Emmanuel Macron, lui a emboîté le pas en se disant "tout à fait favorable", tout comme le président russe, Vladimir Poutine. L'Inde et l'Afrique du Sud ont, pour leur part, réclamé une levée temporaire. Mais certains pays, dont l'Allemagne, émettent des réserves et sont farouchement opposés à cette initiative. Pourtant, l'idée est de pouvoir accélérer la production mondiale, afin de lutter contre la pandémie de la Covid-19 qui continue de faire des ravages. Au moins 3,2 mil-

lions de personnes sont mortes dans le monde depuis que le bureau de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) en Chine a fait état de l'apparition de la maladie à la fin de décembre 2019. La levée des brevets permettrait à tous d'avoir accès aux recettes de ces vaccins. "Les pays à faible ou moyen revenu pourraient ainsi mettre en place leur propre infrastructure de production pharmaceutique", souligne Tedros Adhanom Ghebreyesus, directeur général de l'OMS qui milite pour cette levée. Cela permettrait de distribuer plus rapidement les vaccins à la population locale, et ces génériques pourraient être vendus beaucoup moins cher. L'Union européenne (UE), de son côté, s'est dite "prête à discuter" la proposition américaine selon la présidente de la Commission européenne, Ursula Von der Leyen.

Selon Stéphane Bancel, P-DG du laboratoire Moderna, "l'impact sur le long terme" d'une telle



Levée des brevets sur les vaccins, un enjeu planétaire.

mesure est "dangereux" pour l'industrie et l'innovation. Pour sa part, Dr Laurent Musango, représentant de l'OMS à Maurice, pense que cette décision peut

entraîner des lacunes au niveau du contrôle de la production des sérums. Et que cette initiative doit être accueillie avec beaucoup de prudence.

Près de 3,5 millions dans le monde

Paris/France

La pandémie de nouveau coronavirus a fait au moins 3 258 595 morts dans le monde depuis l'apparition de la maladie fin décembre 2019

Plus de 155 981 070 cas d'infection ont été officiellement diagnostiqués depuis le début de l'épidémie. La grande majorité des malades guérissent, mais une part encore mal évaluée conserve des symptômes pendant des semaines, voire des mois. Les chiffres se fondent sur les bilans communiqués quotidiennement par les autorités sanitaires de chaque pays et excluent les révisions réalisées a posteriori par des organismes statistiques, comme en Russie, en Espagne et au Royaume-Uni. Sur la journée de jeudi, 13 956 nouveaux décès et 850 571 nouveaux cas ont été recensés dans le monde. Les pays qui ont

enregistré le plus de nouveaux décès dans leurs derniers bilans sont l'Inde avec 3 915 nouveaux morts, le Brésil (2 550) et les États-Unis (776).

Les États-Unis sont le pays le plus touché tant en nombre de morts que de cas, avec 580 064 décès pour 32 605 023 cas recensés, selon le comptage de l'université Johns Hopkins. Après les États-Unis, les pays les plus touchés sont le Brésil avec 416 949 morts et 15 003 563 cas, l'Inde avec 234 083 morts (21 491 598 cas), le Mexique avec 218 173 morts (2 358 831 cas) et le Royaume-Uni avec 127 583 morts (4 428 553 cas). Parmi les pays les plus durement touchés, la Hongrie est celui qui déplore le plus grand nombre de morts par rapport à sa population, avec 293 décès pour 100 000 habitants, suivie par la République tchèque (276), la Bosnie (267), le Monténégro (243) et la Macédoine du Nord (242). L'Europe totalisait



L'Inde figure parmi les pays ayant enregistré le plus de décès dans les derniers bilans.

vendredi à 10 h 00 GMT 1 086 526 décès pour 51 243 444 cas, l'Amérique latine et les Caraïbes 943 892 décès (29 557 728 cas), les États-Unis et le Canada 604 552 décès (33 867 256 cas), l'Asie 365 219 décès (28 650 088 cas), le Moyen-Orient 133 721 décès (8 008 076 cas), l'Afrique 123 625 décès (4 610 526 cas), et l'Océanie 1 060 décès (43 956 cas). Depuis le début de la pan-

démie, le nombre de tests réalisés a fortement augmenté et les techniques de dépistage et de traçage se sont améliorées, entraînant une hausse des contaminations déclarées. Le nombre de cas diagnostiqués ne reflète toutefois qu'une fraction du total réel de contaminations, une part importante des cas les moins graves ou asymptomatiques restant toujours non détectée.