

Vaccins anti-Covid-19 : Va-Q-Tec a le vent en poupe !

Compte Test - 2020-12-06 19:27:35 - Vu sur pharmacie.ma

Le vaccin développé par le groupe Pfizer et BioNTech vient d'obtenir l'autorisation du gouvernement britannique et sera utilisé à grande échelle pour immuniser la population. D'autres commandes de ce vaccin ont également été effectuées et n'attendent que le feu vert des autorités sanitaires américaines et européennes pour être honorées. Or, ce qui caractérise ce vaccin par rapport aux autres c'est sa conservation qui doit être effectuée à -70 ° ce qui constitue un réel défi, d'autant plus qu'il s'agit de milliards de doses à transporter aux quatre coins du monde. Pour effectuer cette mission, les industriels ont jeté leur dévolu sur les conteneurs mis au point par la société allemande Va-Q-Tec. Ces conteneurs, qui fonctionnent sans moteur électrique pour le refroidissement, font appel à une technologie utilisant des particules de silice permettant de maintenir une température constante dix jours durant. Selon le patron de Va-Q-Tec, Joachim Kuhn, sa société serait impliquée dans 30 à 40 projets de transport de doses du vaccin anti-Covid-19. Pour mener à bien ces missions, Va-Q-Tec dispose actuellement de 2.500 conteneurs et va en produire 10.000 en 2021. Pour le transport des doses en Afrique, en Amérique latine et une partie de l'Asie du Sud-Est, Va-Q-Tec propose un conteneur plus léger, habillé de carton pour être recyclable et livré en pièces détachées qui seront assemblées sur place. Va-Q-Tec compte aujourd'hui sept sites à travers le monde et emploie 500 personnes. Elle réalise un chiffre d'affaires de 65 millions d'euros en 2019 et a deux concurrents : l'américain Csafe et le suédois Envirotainer.