

L'URSS y préparait ses armes bactériologiques , la Russie y a développé son vaccin anti-covid-19

Le directeur du centre de recherche russe Vektor a affirmé, mardi 7 avril, au président Vladimir Poutine que son laboratoire est prêt à tester , dès le mois de juin, sur des humains des vaccins expérimentaux contre le nouveau coronavirus.



Rinat Maksioutov, à la tête du centre d'Etat **Vektor**, a indiqué lors d'une réunion entre Vladimir Poutine et les directeurs des principaux centres de recherche russes prévoir une première phase de tests cliniques de trois vaccins à partir du 29 juin sur un échantillon de 180 volontaires. "*Les groupes de volontaires ont déjà été créés. Nous avons reçu plus de 300 candidatures!*", a-t-il dit au président russe. La Russie compte + de 7 497 cas de coronavirus avérés et déplore plus de 58 morts.

Selon Rinat Maksioutov, les scientifiques de son laboratoire situé près de la ville sibérienne de Novosibirsk ont développé des prototypes de vaccins basés sur six plateformes technologiques. Les tests sont en cours sur des souris, des lapins et d'autres animaux pour déterminer le prototype le plus prometteur d'ici le 30 avril.

Vektor prévoit de mener les études pré-cliniques d'ici le 22 juin, juste avant les tests sur des humains. Rinat Maksioutov a également affirmé que les premiers tests sur des humains pourraient démarrer dès le mois de Mai "*si le ministère de la Santé l'y*

autorise".



Vektor dispose de technologies de vaccins testés sur les humains pour d'autres maladies qui peuvent être utilisés pour développer celui contre le covid-19.

Le laboratoire Vektor a fait des recherches secrètes sur les armes bactériologiques durant la période soviétique et contient des échantillons de virus allant de la variole à Ebola.