

## Coronavirus : la course au vaccin

*Fait du jour*

Extrait du *Journal en français facile* du 27 juillet 2020

### **William de Lesseux :**

C'est une course lancée partout sur la planète : qui aura le premier vaccin contre la Covid-19 Aurélien ?

### **Aurélien Devernoix :**

Des centaines de pistes sont à l'étude et déjà 27 sont passées aux tests sur l'homme. Mais les États-Unis semblent avoir pris de l'avance, la société Moderna a annoncé avoir lancé le premier test à grande échelle, dernière phase potentielle avant commercialisation. Les précisions de Loubna Anaki à New York.

### **Loubna Anaki :**

Les premiers volontaires ont reçu leurs injections ce matin à Savannah, en Géorgie. Au total, 30 000 personnes participent à l'expérimentation sur 89 sites à travers le pays. C'est le premier vaccin à entrer dans la dernière phase de tests aux États-Unis.

Développé par la société de biotech Moderna, ce vaccin consiste à inoculer une partie du code génétique du virus et non une forme du virus lui-même comme les vaccins classiques. La moitié des participants recevra le vaccin, l'autre un placebo\*, les chercheurs surveilleront alors les différentes réactions. Lors des premiers tests, les résultats avaient été qualifiés de prometteurs. Certains volontaires avaient signalé des effets secondaires considérés comme normaux notamment de la fatigue, des frissons, des maux de tête.

En temps normal, cette phase de tests cliniques dure entre 12 et 18 mois, mais si les tests sont concluants, Moderna espère pouvoir mettre son vaccin sur le marché courant 2021. La société, qui vient de recevoir une nouvelle enveloppe de 470 millions de dollars du gouvernement, estime pouvoir fournir plus de 500 millions de doses par an.

D'autres vaccins américains devraient également entrer dans de nouvelles phases de tests dans les semaines à venir. Plus de 150 000 américains se seraient inscrits pour participer à l'expérimentation.

Loubna Anaki, New York, RFI.

*\*Le placebo (ou placébo) est une préparation médicale sans principe actif utilisée à la place d'un médicament pour son effet psychologique, dit « effet placebo ».*