



CORONAVIRUS

Les coronavirus, qui doivent leur nom à la **forme de couronne** qu'ont les **protéines** qui les enrobent, font partie d'une vaste famille de virus dont certains infectent différents animaux, d'autres l'homme.

Un chercheur a réussi, grâce à l'intelligence artificielle, à traduire en sons la structure des protéines composant le coronavirus, afin de mieux comprendre la façon dont le virus se multiplie dans l'organisme.

Les **coronavirus** sont susceptibles d'être à l'origine d'un large éventail de maladies. Chez l'homme, ces maladies vont du **rhume banal** à une infection pulmonaire sévère, responsable d'une détresse respiratoire aiguë.