



Forum: Trucs en vrac

Topic: Informatique et virus biologique

Subject: Informatique et virus biologique

Publié par: Tof81

Contribution le : 14/09/2021 22:26:40

Je suis très étonné qu'on n'arrive pas encore à anticiper/prédire des nouveaux virus (variants en particulier), malgré les supers calculateurs et l'IA entre autres.

C'est quelque chose qui me titille intellectuellement depuis pas mal de temps et qui est ressorti suite à cet article qui lui est lié directement à l'informatique :

[https://geeko.lesoir.be/2021/09/13/des ... e-meme-de-nouveaux-virus/](https://geeko.lesoir.be/2021/09/13/des...e-meme-de-nouveaux-virus/)

Pour compléter il existe des logiciels qui permettent de créer n'importe quelle molécule (en 3D) à partir des éléments chimiques de base (Tableau de Mendeleïev) et d'en simuler leurs propriétés physico-chimiques, donc pourquoi on ne saurait pas faire avec le vivant !?