



université PARIS-SACLAY

AU COEUR DE L'ACTU, AVEC LAURENT DUMAS, MATHÉMATICIEN

Suivre et tenter de prévoir l'évolution de l'épidémie de Covid-19 grâce à une modélisation mathématique, avec Laurent Dumas.

Actuellement, Laurent Dumas travaille avec les équipes d'IMOSE et du Laboratoire de Mathématiques de Versailles (LMV - CNRS/UVSQ) à partir des données COVID19 sur plusieurs modèles. En y intégrant les données quotidiennes (nombre de personnes contaminées, guéries ou décédées) ainsi que les différentes stratégies adoptées comme le confinement, ils tentent de prévoir les futurs stades de l'épidémie.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir plus

> Laboratoire de mathématiques de Versailles

