



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.