



université PARIS-SACLAY

AU COEUR DE L'ACTU, AVEC TAHAR Z. BOULMEZAOU, MATHÉMATICIEN

Mettre en place un épidémiomètre, outil de mesure de l'évolution temporelle de l'épidémie de la Covid-19, avec Tahar Zamene Boulmezaoud.

Chercheur au Laboratoire de Mathématiques de Versailles (LMV-UVSQ/CNRS), Tahar Zamene Boulmezaoud est mathématicien. En collaboration avec l'ENS Paris-Saclay, il propose un modèle mathématique qui calcule le taux d'infection journalier de la Covid-19 pour tous les pays. Cet outil est conçu à partir d'un modèle mathématique macroscopique temporel, relatif à l'évolution dans le temps de l'épidémie.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir plus

> Laboratoire de mathématiques de Versailles