



GRAND EST

# État sanitaire: un collectif lance une plateforme de prévisions

Plateforme unique en France, **PrédicEST** se veut le « cockpit numérique » de la situation sanitaire dans le Grand Est pour ses habitants et ses élus. Capable, grâce à ses algorithmes, de projeter à trente jours l'évolution de l'épidémie de la Covid-19.

« Nous ne sommes qu'au début de l'histoire » promettait en décembre dernier Benoît Gallix, directeur de l'Institut hospitalo-universitaire (IHU) de Strasbourg. Même si la crise sanitaire semble interminable, la Covid-19 n'a qu'un an à l'échelle du temps. « Nous sommes en train de construire la santé de demain »

Ce futur se conjugue avec PrédicEST, une solution numérique unique en France. « Suivre l'évolution de la situation est possible pour tous les habitants de notre territoire », annonce le collectif composé de l'IHU, d'Inesia by PRISM, de la Région Grand Est, de Grand e-Nov +, son agence d'innovation et de l'Eurométropole de Strasbourg.

## Pour les habitants et les élus

« Premier outil de modélisation et d'aide à la décision des pouvoirs publics », la plateforme



Réanimation à Nancy-Brabois : PrédicEST veut informer « la population et aider les politiques à prendre les décisions les plus adaptées au regard du contexte sanitaire, tant sur le plan économique, social que sociétal ». Photo ER/Alexandre MARCHI

me permet de dresser « un aperçu dans le Grand Est » et « de réaliser des prévisions jusqu'à trente jours, à l'échelle régionale et ce, jusqu'à une maille infracommunale ».

L'outil est conçu comme un « cockpit numérique » de l'état sanitaire, mais aussi d'un point de vue socio-économique et sociétal. Sous licence, il est également disponible pour les élus locaux, avec accès pri-

vé à des fonctionnalités plus détaillées.

## Données sécurisées et anonymisées

Partagées en temps réel, toutes les données sécurisées et anonymisées sont retranscrites sous forme de tableaux de bord dynamiques et de cartes ergonomiques grâce à des algorithmes. « Notre outil se différencie des solutions existan-

tes sur le plan de l'analyse statistique et de la modélisation épidémiologique », revendiquent ses concepteurs.

PrédicEST se positionne enfin comme le complément de l'application nationale « TousantiCovid » ou encore du site CovidTracker. Qui a été développé par Guillaume Rozier, un ancien étudiant de Telecom Nancy.

P.-M. P.