

Covid-19

Une appli pour comprendre ■



Nom de code: ModSir19. Signe particulier: une application de simulation pour comprendre, surveiller et anticiper une épidémie. Elle vient d'être développée par l'équipe pédagogique et les élèves de Mines Nancy. «Un des problèmes rencontrés sur le terrain par les professionnels de santé dans la lutte contre la pandémie est la gestion de la disponibilité des lits de réanimation. Sollicités par le professeur Gilles Karcher du CHRU de Nancy et administrateur de Nancyclotep-GIE, les enseignants, élèves et diplômés de Mines Nancy ont travaillé sur le développement d'un logiciel interactif de simulation des besoins en lits de réanimation selon l'évolution de la situation», explique-t-on à Mines Nancy. Au final, deux versions sont nées de cette collaboration. La première est dédiée aux professionnels de santé et la seconde concerne le grand public. «Cela permet de mieux comprendre, surveiller et anticiper l'évolution d'une épidémie.» L'application est disponible sur le site : <https://modsir19.nancyclotep.com>. Emmanuel VARRIER