

L'épidémie ne trouble pas la recherche sur la Station spatiale internationale

À l'heure de l'épidémie de Covid-19, la plupart des projets expérimentaux sont à l'arrêt sauf quelques rares exceptions, comme ceux se déroulant actuellement à bord de la Station spatiale internationale.

Laboratoires fermés, chercheurs confinés... « La plupart des équipes ont dû suspendre leurs expériences, à l'exception de celles travaillant sur le virus SARS-CoV-2 », constate Frédéric Restagno, chercheur CNRS au Laboratoire de physique des solides (LPS), de l'université Paris-Saclay. Mais toute la recherche en dehors de celle concernant l'épidémie est-elle vraiment à l'arrêt ? Non... À quelque 400 kilomètres d'altitude, les astronautes à bord de la *Station spatiale internationale (ISS)* poursuivent des expériences en lien avec des chercheurs et des chercheuses au sol. C'est le cas de Marina Pasquet et Dominique Langevin, respectivement doctorante et directrice de recherche au LPS, qui travaillent sur l'expérience FOAM-C, dont l'objectif est l'étude du comportement des mousses en apesanteur.

LIRE L'ARTICLE