



université PARIS-SACLAY

RENDEZ-VOUS POUR LE LANCEMENT DE LA MISSION UVSQ-SAT

C'est l'événement de ce début d'année pour le LATMOS. Le nano-satellite va être mis en orbite le 23 janvier prochain par la fusée Falcon 9 opérée par SpaceX, qui décollera depuis la base américaine de Cap Canaveral en Floride.

Gros comme un Rubik's Cube®, avec une taille de 10 x 10x 10 cm, l'UVSQ-SAT est un projet spatial développé dans les locaux de l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines. Les conditions sanitaires actuelles ne permettant pas d'accueillir du public, **le laboratoire propose de suivre en direct le lancement depuis sa chaîne YouTube :** https://youtu.be/iLdiH_H5z-M



Une présence minimale sera assurée au Laboratoire Atmosphères et Observations Spatiales (LATMOS / UMR 8190, CNRS/Sorbonne Université/UVSQ) pour commenter la mise en orbite de la mission UVSQ-SAT qui sera retransmise en direct.

L'événement débutera le samedi 23 janvier 2021. Le programme s'adaptera en fonction de ce qui se passera à Cap Canaveral (le flux SpaceX sera suivi en parallèle). Le lancement est pour le moment prévu à 15h40 et une animation sera maintenue jusqu'à la mise en orbite d'UVSQ-SAT.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir plus

- > UVSQ-SAT, lancement imminent
- > UVSQ-SAT, le projet du LATMOS