

# MISSION UVSQ-SAT : lancement repoussé au 23 janvier à 15h40

13-01-2021

C'est l'événement de ce début d'année pour le LATMOS-IPSL : le nano-satellite va être, sauf contre-ordre de dernière minute, mis en orbite le 23 janvier prochain à 15h40 par la fusée Falcon 9 opérée par SpaceX 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 le public, le LATMOS propose de suivre cet événement en direct à partir de **13 h le samedi 23 janvier** depuis sa chaîne YouTube : <https://youtu.be/g0tgJ2I376Y>.



Le LATMOS assurera une présence minimale pour commenter la mise en orbite de la mission UVSQ-SAT qui sera retransmise en direct. Un programme prévisionnel est prévu mais il 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, une animation aura lieu jusqu'à la mise en orbite d'UVSQ-SAT.

**Pour en savoir plus sur le projet :**

<http://uvsq-sat.projet.latmos.ipsl.fr/>

<https://www.uvsq.fr/uvsq-sat>

## Contact chercheur

---

**Mustapha Meftah** - LATMOS-IPSL - [Mustapha.Meftah@latmos.ipsl.fr](mailto:Mustapha.Meftah@latmos.ipsl.fr)

