

## **MONTPELLIER**

La belle aventure des nanosatellites réalisés par des étudiants se poursuit.

Le lancement de Robusta 1B est annoncé par Space X fin janvier 2017, depuis les Etats-Unis sur un Falcon9.

Enfin... si le retour en vol est confirmé en Décembre. Il sera alors le second nanosatellite français en orbite, après Robusta, également développé par les étudiants de l'Université de Montpellier. Des projets qui et prennent désormais forme au coeur du centre spatial montpelliérain, soutenu par la Fondation Van Allen qui vient d'être rejointe par une nouvelle société : Latelec, leader européen pour le câblage des satellites.