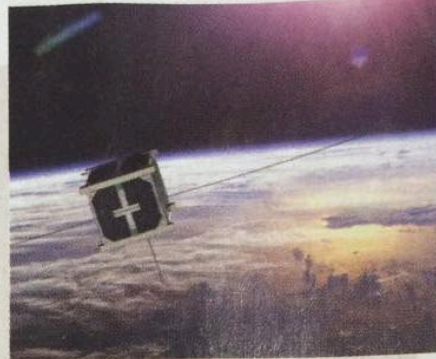


Montpellier, base de lancement de satellites



En 2012, l'université de Montpellier a été la première à envoyer dans l'espace un nanosatellite. Celui-ci permet de tester de nouveaux composants ou de collecter des données plus facilement que le satellite grandeur nature et à moindre coût. « *Cela fait vingt ans que nous travaillons avec la Nasa, l'Esa et le CNES* », précise Frédéric Saigne, directeur de la Fondation Van Allen. Membre du pôle de compétitivité toulousain Aerospace Valley, celle-ci a été créée, à la suite du lancement du premier nanosatellite, par l'université et quatre industriels, dont Airbus Defence & Space et Intespace, pour financer notamment le Centre spatial universitaire. Egaleme nt soutenu par le CNES et la région Languedoc-Roussillon, ce projet verra le jour en janvier 2016 sur le campus de Saint-Priest. Unique en France, il regroupera les formations, les équipements de fabrication des nanosatellites et quatre entreprises, dont les toulousaines Trad et Intespace, qui vont y installer chacune une filiale ■