

Nano

Le Centre spatial universitaire de Montpellier fondation Van Halen mettra la touche finale au nano satellite Robusta-3A Méditerranée, qui aura pour mission d'anticiper les épisodes cévenols par des relevés météorologiques. Le petit engin, de la taille de trois Rubik's cube alignés, pourrait être envoyé en orbite en 2023. Deux nano satellites "made in Montpellier" décolleront cette année à bord de Vega C, depuis le centre spatial guyanais de Kourou. Ils s'appellent Robusta MTCube 2 et Célesta et ont pour mission différentes analyses sur les mémoires pour le premier et l'environnement radiatif en orbite basse pour le second.