

Satellites : la startup Exotrail lève 11 millions d'euros

La startup Exotrail, qui fournit des systèmes de propulsion électrique pour petits satellites, a annoncé avoir réalisé une levée de fonds de 11 millions d'euros.

Temps de lecture : minute

16 juillet 2020

La startup Exotrail, fondée en 2017, vient de boucler une levée de fonds auprès d'Innovacom, Karista, via le fonds Paris Region Venture Fund.IXO Private Equity, NCI-Waterstart, Turenne Capital et de ses investisseurs initiaux 360 Capital, Irdi Soridec Gestion et Bpifrance.

"Avec cette levée de fonds, nous renforçons notre mission principale : permettre des constellations durables de petits satellites en gardant comme priorité des coûts de lancement optimisés, de meilleures performances et bien sûr en toile de fond un environnement spatial responsable pour le bien de notre planète"

David Henri, l'un des quatre cofondateurs et PDG d'Exotrail

Exotrail développe des systèmes de propulseurs pour les satellites et des logiciels de conception et d'opération des missions spatiales. Ils

"permettent aux petits satellites d'optimiser leur déploiement autour de la Terre, de choisir leur orbite et de prévenir les collisions afin de réduire la pollution spatiale", explique l'entreprise.

L'entreprise de 27 salariés, implantée à Massy (Essonne) et Toulouse avait jusque-là levé 6 millions d'euros. Elle entend passer à 50 personnes en 2022 afin de pouvoir produire une centaine de moteurs par an. Elle a conclu en début d'année un contrat pour fournir les systèmes de propulsion de deux satellites de la future constellation en orbite basse de l'opérateur européen Eutelsat.

Article écrit par AFP