

TECHNOLOGIE / SPATIAL : le Projet IRMA de l'IRT Saint Exupéry sélectionné par l'Agence Spatiale Européenne

L'IRT SAINT EXUPERY / T: 05.61.00.67.50 (siège social à Toulouse/Haute-Garonne), accélérateur de science, de recherche technologique et de transfert vers les industries de l'aéronautique et du spatial, implanté à Sophia-Antipolis et Montpellier, a été sélectionné par l'Agence spatiale européenne (ESA) pour poursuivre le développement et l'intégration de ses technologies innovantes issues d'IRMA (IA pour la Réactivité Mission basée sur l'Analyse image), projet de 3,5 millions d'euros sur deux ans impulsé par le constructeur de satellites THALES ALENIA SPACE / T: 04.92.92.70.00 (siège social à Cannes/Alpes-Maritimes, CA 2,1 milliards d'euros, 8 500 salariés), accompagné de PME et sociétés innovantes du secteur (Activeeon, Geo4i et Jolibrain), ainsi que de l'UNIVERSITE COTE D AZUR. www.irt-saintexupery.com www.thalesaleniaspace.com