

Midi-Pyrénées

JDE Edition

Toulouse. Le groupement d'intérêt scientifique Micro-Drones décolle

ajouté le 19 novembre 2015 à 16h08

Neuf partenaires toulousains sont à l'origine du groupement d'intérêt scientifique (GIS) Micro-Drones, dont la convention a été signée le 19 novembre à l'ISAE-SUPAERO à Toulouse.

Fédérer leurs actions de recherche pluridisciplinaires et d'innovation dans le domaine des mini- et micro-drones : voilà la raison pour laquelle neuf partenaires toulousains (l'ISAE-SUPAERO, l'ENAC, l'ONERA, le CNRS, l'INPT, l'Université de Toulouse 3 Paul Sabatier, l'Université Toulouse 2 Jean Jaurès, l'INRAP et METEO France) ont décidé de lancer le GIS Micro-Drones. Des partenaires qui se connaissent déjà bien, puisque ce GIS constitue la suite du consortium « Micro Air Vehicle Research Center » (MAV Research Center) créé en 2011.

Objectif de ce groupement : **développer des systèmes ou sous-systèmes pour des usages scientifiques concernant plus particulièrement l'exploration du monde et de l'univers** : l'exploration planétaire, la compréhension du monde du vivant, la météorologie, la recherche archéologique. Mais des projets dans d'autres domaines civils ou même militaires ne sont pas exclus.

Ce réseau resserré de laboratoires et d'écoles franchit également une nouvelle étape dans la relation avec les entreprises, avec la possibilité pour ces dernières de devenir membre associé. « Nous avons déjà reçu des marques d'intérêt de grands groupes comme EDF, Altran ... ou de PME comme M3 Systems, AJS, Skylab et autres », se félicite Jean-Marc Moschetta, enseignant-chercheur à l'ISAE-SUPAERO et directeur du GIS Micro-Drones.

Plusieurs entreprises régionales spécialisées dans les drones, comme [Delair Tech](#) ou Airborne Concept, étaient d'ailleurs présentes à cette signature.