

Poster 2.3 – Création d'un réseau métier drones sensu-lato : pertinence, contours, intérêt ?

Frédéric Foucher (CBM, CNRS, Orléans), Guillaume Guimbretière (LACy, CNRS, La Réunion), Nicolas Lachaussée (LIENSs, CNRS, La Rochelle), Lionel Lapierre (LIRMM, CNRS/Université de Montpellier), et Eric Delcher (IPGP, La Réunion)

réalisée en coordination avec

Delphine Huet (DIRSU, Service du Fonctionnaire de Sécurité Défense, Pôle PPST–CSSI–Drone, CNRS, Paris), Pierre Kern (DAT, INSU, IPAG, CNRS, Grenoble) et Catherine Clerc (Responsable de la plateforme de pilotage des réseaux métiers et technologiques, MITI, CNRS, Paris).

Contexte et Objectifs:

Projet DEVIL (*Drone Exploration for Versatile In-situ Learning*, défi instrumentation aux limites, MI) de mars à novembre 2017

+

Colloque du défi « Instrumentation aux limites » en mai 2018

+

Journée drones au CNRS en octobre 2018

⇒ **réseau métier** autour des drones sensu-lato (i.e. incluant drones volants, ballons, rovers, sous-marins, navires, animaux...), de l'instrumentation embarquée et de la science associée dans divers environnements (aérien, sous-marin, sous-terrain, extraterrestre...).

⇒ **enquête en ligne** (février à avril 2019)

