

FICHE DESCRIPTIVE DE NOUVEAU PROJET DE RECHERCHE

DEPARTEMENT DES SCIENCES ET GESTION DE L'ENVIRONNEMENT – UNIVERSITE DE LIEGE

Intitulé du projet : Grande Région Robotique Aérienne

Acronyme : Grone

Responsable Académique : Anne-Claude Romain

Date de démarrage : 1 octobre 2016

Durée : 42 mois

Objectifs du projet : Renforcer la compétitivité et l'attractivité de la Grande Région. Favoriser les capacités d'innovation des acteurs économiques au service de la compétitivité de la Grande Région.

Partenaires : Inno, Henallux, Idelux, Unilux, List, Dronelab, IZFP, Coptersystems, Loria, Centralesupelec, Alerion, Image Consult.

Source de Financement : Feder, Région Wallonne, Fonds Propres

Montant accordé : 357 222 euros

Personnel engagé sur le projet : Thomas Beco + Noémie Molitor

Gros équipement acheté sur le projet : PC, Drones, Capteurs, et autres à définir en cours de projet

Date de rédaction de la fiche : 2 mars 2017