

Compte rendu du conseil scientifique du 27 janvier 2016

Présents : I. Beurroies P. Boulet, R. Denoyel, T. Djenizian, P. Llewellyn, F. Vacandio

Point sur les projets et demandes

Les projets régions et exploratoires seront proposés par l'équipe S2G. Le volet exploratoire concernera l'élimination des simulants d'armes chimiques (avec l'ICR). Le volet général « équipement » sera proposé dans le but de renouveler l'équipement d'adsorption et d'analyse thermique en service commun et le cofinancement sera partagé entre équipe S2G et INPACT, et ELMA en fonction des possibilités. Pour le contrat doctoral région, pour lequel un cofinancement industriel est recommandé, O. Schäf essaiera de monter un projet avec SETNAG. Elma participe aussi à deux projets exploratoires soumis par le CINAM (S. Giorgio et M. Gingras)

En ce qui concerne les bourses AMU/DGA, le sujet sur les nanoparticules d'aluminium (proposé par V. Coulet) a été retenu au niveau du collège doctoral. ELMA participe aussi à un projet déposé par ISM (Micro drones autonome rechargeables)

P. Llewellyn a obtenu un financement dans le cadre de l'appel CNRS Attentat-Recherche (sur les simulants).

Préparation du bilan et du renouvellement du laboratoire MADIREL

Le calendrier de préparation des bilans et projets n'est pas encore complètement défini, mais il est nécessaire d'anticiper la procédure. La période analysée par l'HCERES va de janvier 2011 au 30 juin 2016. Octobre est la date limite de la remise des dossiers à l'HCERES mais nos tutelles nous demanderont les documents avant. Le CS propose une réunion de l'ensemble des enseignants chercheurs et chercheurs pour une discussion sur l'organisation scientifique du laboratoire : statu quo par équipe ou passer à un système par thématiques (mais en nombre limité). Cette réunion sera organisée fin-février début mars.

Questions diverses

Le poste de N. Dairou, qui s'est mis en disponibilité, devrait pouvoir être remplacé par un CDD de 1 an renouvelable en attendant son retour. La direction va donc envoyer une fiche de poste qui correspond aux fonctions de N. Dairou, hormis la sécurité confiée à A. Demoulin. Il est proposé que la personne recrutée puisse participer à un projet précis en dehors des activités d'intérêt général du poste. Les équipes doivent faire des propositions qui seront analysées ultérieurement.

Fabien Girard a émis le souhait de quitter le laboratoire pour mésestante avec son responsable d'équipe. Le CS émet un avis favorable même s'il regrette que F. Girard n'ait pas souhaité intégrer une autre équipe.

L'orientation choisie par l'Institut Carnot Star ne correspond plus aux thématiques du MADIREL qui donc se retire de la phase de préparation à l'appel Carnot 3.

Les réunions « transversales » doivent être relancées. La prochaine pourrait concerner à la fois les aspects synthèse et caractérisation (en mars).

La convention entre les Mines de Gardanne et le Madirel est en cours de rédaction. Elle concernera dans un premier temps principalement l'équipe ELMA.