



Communiqué de presse

Le 12 Octobre 2012

LANCEMENT D'UN NOUVEL APPEL À PROJETS DE RECHERCHE CONJOINTS DANS LE CADRE DU PARTENARIAT ENTRE IFA-ROUMANIE ET CEA-FRANCE ET SYMPOSIUM DÉDIÉ À LA PRÉSENTATION DES PROJETS EN COURS

Le 1er Octobre 2012 a été lancé un nouvel appel à projets de recherche proposés conjointement par les institutions roumaines et les unités de recherche du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) de France, le troisième de ce genre dans le partenariat établi en Décembre 2009 entre l'Institut de Physique Atomique (IFA) et le CEA. Les domaines où les propositions de projets peuvent être soumises couvrent une thématique d'intérêt général comme l'énergie nucléaire, les nouvelles technologies énergétiques, la recherche fondamentale pour l'énergie et technologie de l'information et la santé. La date limite pour la soumission des propositions est le 16 Novembre 2012. L'appel à projets concernant des actions support afin de préparer conjointement, par les institutions roumaines et les unités du CEA, des projets de recherche et de développement qui seront soumis lors des appels organisés dans le cadre des programmes européens ou de partenariat IFA-CEA, est ouvert en permanence.

Les 17 et 18 octobre 2012, à partir de 9 h, à l'Institut de Physique Atomique (Magurele) aura lieu le 2ème Symposium Conjoint IFA-CEA dédié principalement à la présentation des résultats obtenus dans les 17 projets de recherche en cours (compétitions 2010 et 2011). Les projets bénéficient de financement mixte, assuré à parts égales par l'Autorité Nationale pour la Recherche Scientifique et le CEA, respectivement. L'événement se déroulera en présence de personnalités scientifiques et politiques de France et de Roumanie.

Après l'ouverture du Symposium, deux conférences invitées seront présentées. La première lecture sera donnée par Jean-Paul Duraud, Directeur Adjoint de la Division "Sciences de la Matière" du CEA, qui parlera de l'implication du CEA dans la recherche française sur les lasers France. La seconde sera donnée par le Professeur Căta-Danil, Chef de Département de Physique de la Faculté des Sciences Appliquées, Université Politehnica de Bucarest, qui présentera le projet ELI-NP (Extreme Light Infrastructure - Physique nucléaire) qui sera réalisé à Magurele-Bucarest. Ces conférences seront suivies de présentations des projets, visites aux laboratoires et discussions.

Une conférence de presse, à laquelle participera S.E. M. Philippe Gustin, Ambassadeur de France en Roumanie et M. Tudor Prisecaru, Président de l'Autorité Nationale pour la Recherche Scientifique, ainsi que les 2 conférenciers invités, sera organisée le 17 octobre à 9h30, immédiatement après l'ouverture.

L'Accord Général de Coopération pour Recherche Scientifique entre l'IFA et le CEA, conclu le 2 Décembre 2009, s'inscrit dans le cadre de la Feuille de route du Partenariat Stratégique Roumain-Française pour coopération scientifique et technique établie en 2008. L'accord vise à promouvoir la coopération entre les institutions de recherche de Roumanie et les unités du CEA dans les domaines d'intérêt commun tels que l'énergie (énergie nucléaire et énergies renouvelables), les matériaux, l'environnement, la santé, les technologies de l'information.

Des informations supplémentaires peuvent être obtenues sur le site web du Partenariat IFA-CEA: <http://www.ifa-mg.ro/cea/>.