

Echanges scientifiques Corse - Roumanie dans le domaine des énergies renouvelables

Actu!

Juillet 2005

Contacts :

Equipe « Energies
Renouvelables » du laboratoire
UMR CNRS 6134

Gilles Notton
gilles.notton@univ-corse.fr

Christian Cristofari
Christian.Cristofari@iut.univ-corse.fr

Par Gilles Notton

L'équipe « Energies Renouvelables » du laboratoire UMR CNRS 6134 de l'Université de Corse a été chargée par l'ADEME de l'animation d'un réseau de coopération scientifique avec les PECO (Pays Europe Centrale et Orientale) pour favoriser les échanges et les collaborations entre laboratoires et industriels français et leurs homologues PECO dans le domaine des énergies renouvelables.

Dans ce cadre, deux représentants de l'équipe de recherche corse, Gilles NOTTON et Christian CRISTOFARI, ont effectué en mai dernier un voyage d'étude en Roumanie, où ils ont pu prendre contact avec différents partenaires et acteurs du domaine de l'énergie et l'Ambassade de France.

Cela a été récemment au tour des partenaires roumains de venir en Corse ; le professeur Adrian BADEA, Doyen de la Faculté d'énergétique de l'Université Polytechnique de Bucarest et son collègue le Professeur Tibériu APOSTOL ont en effet été reçus jeudi 30 juin à l'Université de Corse par Jean Baptiste CALENDINI, Directeur de Cabinet du Président, et leurs partenaires corses.

Ces échanges permettront d'une part des échanges d'enseignants chercheurs et d'étudiants entre nos deux universités dans le cadre du programme européen ERASMUS SOCRATES, mais également une collaboration étroite entre nos deux établissements avec en particulier la mise en place d'un laboratoire



*La délégation roumaine reçue au
Palazzu Naziunale*

d'énergies renouvelables en Roumanie et la participation de chercheurs roumains au projet Energies Renouvelables de l'Université de Corse.

Prochainement, d'autres chercheurs internationaux viendront en Corse pour travailler sur cette même thématique, le Professeur Vladimir LAZAROV, Directeur du laboratoire d'énergies renouvelables et le Professeur Stefka NEDELTCHEVA, Chef de la chaire d'électrotechnique de l'Université Technique de Sofia en Bulgarie.

Ces diverses activités en énergies renouvelables montrent le dynamisme de l'Université de Corse et plus généralement de la Région Corse qui rappelons-le, a déposé un dossier en réponse à l'appel d'offre sur un pôle de compétitivité.