



Le pôle de compétitivité Corse, *Sur les énergies renouvelables*

I Ragguagli di l'Università

N° 30
Mai 2006

Contact :
Gilles NOTTON
gilles.notton@univ-corse.fr
Maître de conférences à l'IUT



Une réunion du pôle de compétitivité Corse sur les Energies Renouvelables s'est tenue dans notre université le **mercredi 12 avril 2006**.

A cette occasion étaient présents Messieurs José ROSSI, Président de l'Agence de Développement Economique de la Corse, Don Jacques de ROCCA SERRA, Délégué régional à la recherche et à la technologie, Jean Charles VALLEE, Secrétaire Général du pôle de compétitivité et Antoine AIELLO Président de l'Université de Corse.

La première réunion du collège . Il s'agissait de la première réunion du collège « Recherche » du volet insulaire « Cap Energies » du pôle de compétitivité avec pour premier objectif la structuration des divers projets de recherche déposés dans le cadre de cette nouvelle structure.



Don Jacques de ROCCA SERRA,
DRRT

Après avoir exposé les différents axes du projet « Energies Renouvelables » de l'université, les projets de recherche déposés à l'Agence Nationale de la Recherche dans le cadre du pôle de compétitivité par les acteurs universitaires ont été présentés et ont donné lieu à une discussion constructive.

Mercredi 12 avril 2006

Le responsable du pôle de compétitivité (Jean Charles VALLEE) s'est félicité du dynamisme des acteurs du projet EnR et des nombreux liens tissés avec les laboratoires nationaux et internationaux.

A travers la mise en place de ce pôle de compétitivité, la Région Corse a montré son vif intérêt vis à vis des énergies renouvelables considérées comme un des domaines les plus prometteurs pour le développement de notre île.



José ROSSI, Président de
l'ADEC

L'Université de Corse acteur essentiel du pôle de compétitivité. L'Université de Corse est un acteur essentiel de ce pôle tant au niveau de la Recherche, dont il était question lors de cette rencontre, qu'au niveau de la formation avec le master Systèmes Energétiques et Energies Renouvelables et du transfert technologique avec les dépôts de brevets et les différents partenariats industriels.