



Le 16 décembre 2009

COMMUNIQUE DE PRESSE

Energie durable : l'Europe lance une nouvelle « Communauté de la connaissance et de l'innovation »

Faisant écho au plan stratégique sur les technologies énergétiques publié par la Commission Européenne en 2007, la nouvelle Communauté de la connaissance et de l'innovation (*Knowledge and Innovation Community, KIC*), InnoEnergy, sélectionnée le 16 décembre 2009 par l'Institut européen de technologie (EIT) à Budapest aura pour double mission de promouvoir l'innovation et de développer les formations orientées vers l'entrepreneuriat dans le domaine de l'énergie durable.

La KIC Energie durable rassemble plus de 40 organismes de recherche, universités et industriels de rang mondial, sur 6 grands centres d'excellence européens, dont un en région grenobloise couplée avec la région PACA. La KIC s'attachera à lever les verrous technologiques et sociétaux pour une meilleure acceptation et diffusion de l'ensemble des technologies énergétiques du XXI^e siècle.

Innoenergy, un rassemblement d'acteurs majeurs du domaine de l'énergie

En partenariat avec les grands industriels de l'énergie - Total, EDF, Areva, Schneider Electric, ABB, Vattenfall, Iberdrola - les organismes de recherche et universités impliqués dans la KIC – CEA, Grenoble INP, GEM (Grenoble Ecole de Management), INSA Lyon, Alistore CNRS, notamment - mobiliseront leurs moyens au service des objectifs de programmation affichés dans le plan stratégique européen sur les technologies énergétiques. Innoenergy constituera un modèle de partenariat public/privé au service du grand défi sociétal que représente le développement d'un bouquet énergétique durable à horizon 2050 pour l'ensemble de l'Europe.

Favorisant le travail en réseau et les projets transversaux entre les différents centres d'excellence répartis en Europe, la KIC récemment créée bénéficiera des compétences multiples des partenaires et des opportunités de fertilisation croisée.

Un appui pour l'innovation dans les technologies énergétiques en France

Centré autour des « Vallées Alpines de l'énergie », de Grenoble à Cadarache, le centre d'excellence français s'appuiera sur l'environnement favorable à l'innovation développé par ces deux régions et sur le tissu industriel déjà structuré par les centres de compétitivité comme Capénergies et Tenerrdis. Très soutenu par les autorités régionales de Rhône-Alpes et PACA, le projet Innoenergy prévoit la création d'une maison de l'Energie Durable, lieu de rencontre de l'ensemble des professionnels du triangle de la connaissance Recherche / Innovation / Formation.

Alors que le consortium est établi pour une durée de 15 ans, des résultats probants sont néanmoins attendus par le comité directeur de l'EIT dès les premières années de fonctionnement.

Communautés de la connaissance et de l'innovation (KIC)

Les KIC sont une initiative de l'Institut européen de technologie. Elles ont pour objectif de définir une vision cohérente d'une économie « durable », mettant en avant la formation, la recherche et les éco-innovations, et favorisant l'émergence d'entreprises de technologie innovante. Les KIC sont financées par l'Union Européenne – qui apporte un budget global de plus de 300 millions d'euros sur 4 ans – et par leurs différents partenaires. Elles sont instituées pour une période minimale de 15 ans, afin de garantir des perspectives moyen/long terme aux partenaires. L'Institut européen de Technologie a choisi dans un premier temps de sélectionner trois domaines d'activité pour les trois premières KIC : lutte et adaptation au changement climatique ; énergies durables ; et technologies de l'information et de la communication.

Plus d'informations : www.eit.europa.eu

Contact presse : Stéphane Laveissiere
Tél. : +33 (0)1 64 50 27 53 - stephane.laveissiere@cea.fr