

Atelier international à Marrakech sur les perspectives technologiques d'utilisation rationnelle de l'eau en Méditerranée

Economie

Posté par: Visiteur

Publié le : 21-10-2008 11:52:39

"Perspectives technologiques pour une utilisation rationnelles des ressources en eau dans le bassin méditerranéen", est le thème principal d'un atelier international qui aura lieu du 29 octobre au 1-er novembre prochain à Marrakech.

Initié par le Centre National d'Etudes et de Recherches sur l'Eau et l'Energie, en partenariat avec la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech, ce rendez-vous scientifique s'inscrit dans le cadre des activités organisées par l'Université Cadi Ayyad (UCAM) à l'occasion de la célébration de son 30ème anniversaire d'existence.

Ce workshop qui verra la participation de près de 120 spécialistes, experts, chercheurs, professeurs universitaires et professionnels représentant une vingtaine de pays du pourtour méditerranéen, s'inscrit également dans le cadre du projet européen INCO-MED MELIA qui s'articule autour d'un dialogue méditerranéen sur la gestion intégrée des ressources en eau.

"Ce workshop vise, entre autres, à formuler un consensus sur les perspectives futures de l'environnement socio-économiques des technologies de l'eau en Méditerranée et à évaluer les expériences dans ce domaine ainsi que les scénarios du bassin méditerranéen apportées, directement dans le cadre du projet MELIA ou fournies indirectement par des intervenants externes", expliquent les organisateurs.

L'atelier s'assigne également pour mission d'évaluer et de promouvoir des options sectorielles et des scénarios pour l'économie de l'eau, sa valorisation et sa sauvegarde, tout en insistant sur la nécessité de l'économie de quantités importantes d'eau dans le secteur agricole.

"Stratégies de gestion des ressources en eau à l'échelle du bassin méditerranéen : évaluation des aspects socio-économiques et techniques pour l'économie de l'eau", "technologies durables pour le traitement des eaux usées", "outils de contrôle et de modélisation de la qualité et la quantité d'eau" et "équité et efficacité dans la politique de l'eau" sont les principaux sujets autour desquels s'articuleront les débats lors de cet atelier.

MAP