

Congrès international Eau, recyclage et valorisation des déchets

Dossier de la rédaction de H2o
November 2016

"Eau, recyclage et valorisation des déchets" - ERVD4, est le thème d'un congrès international, tenu à Ifrane, avec la participation d'éminents chercheurs et scientifiques repr sant plusieurs pays étrangers. Les participants à cette rencontre ont mis l'accent, à cette occasion, sur le rôle que joue l'université pour, notamment, sensibiliser à l'importance de la gestion de l'eau et des nuisances dans un contexte de développement durable pour la société. Ils ont aussi débattu des nouveautés intervenues dans le domaine de la gestion, du recyclage et de la valorisation des déchets et dans le domaine du traitement des eaux usées, pour un développement durable. Labellisée COP22, cette manifestation de deux jours a été marquée notamment par la signature d'une convention de partenariat entre l'Université Al Akhawayn d'Ifrane et l'Académie bulgare des sciences.

Initiée conjointement par le Groupe de réflexion sur le développement durable (GRDD), l'équipe de recherche QHSE-RG de l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah et l'Université Al Akhawayn d'Ifrane, cette rencontre tend à consolider les acquis des trois premières  ditions, notamment, pour ce qui est des partenariats inter-laboratoires, entre ces groupes de recherche et l'industrie et sensibiliser les décideurs et les opérateurs économiques et politiques du pays aux enjeux de ces secteurs stratégiques pour un développement durable du Maroc. Selon les organisateurs, cette manifestation vise aussi à montrer les voies de promotion de la recherche scientifique nationale dans les domaines du traitement des eaux, du recyclage et de la valorisation des déchets.

Libération (Casablanca) -   AllAfrica