

# Les hydrologues du monde en conclave à Marrakech

Dossier de la rédaction de H2o  
September 2014

La ville de

Marrakech a abrité, du 15 au 19 septembre, le 41<sup>me</sup> Congrès de l'Association internationale des hydrologues - AIH, sur le thème "Eaux souterraines : défis et stratégies".

L' événement, organisé par le Comité marocain de l'AIH (CM-AIH), en partenariat avec le ministère de l'énergie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement et l'Institut international de l'eau et de l'assainissement, a réuni de plus de 600 experts et hydrologues de plus de 92 pays, indiquent les organisateurs. C'est la première fois que le congrès se réunissait dans la région du MENA, une des régions des plus stressées au monde sur le plan hydrique.

Le

congrès de l'AIH constitue ainsi une occasion unique pour les spécialistes de l'eau souterraine de présenter et d'échanger sur leurs dernières technologies et savoir-faire dans le domaine de la gestion des eaux souterraines. Les travaux du congrès se sont articulés autour des thèmes "Changements climatiques et ressources en eau souterraine", "Vulnérabilité, pollution et assainissement des ressources en eau souterraine", "Aquifères fracturés dans les zones karstiques", "Gestion et gouvernances des ressources en eau souterraine", "Outils et techniques d'investigation des ressources en eau souterraine", "Ressources en eau souterraine non conventionnelle", "Eaux souterraines et exploitation des hydrocarbures". Ces thèmes seront présentés et débattus en sessions parallèles. En tout, plus de 360 communications orales et 320 communications affichées sont programmées lors de ce conclave. En plus des sessions techniques thématiques, le congrès a offert un programme d'activités parallèles, notamment des réunions-ateliers sur des sujets de recherche précis et d'actualité dans le domaine des eaux souterraines, des cours sur des techniques et des outils analytiques dans le domaine de l'hydrologie, et des sorties thématiques dans le domaine des ressources en eau souterraine.

Enfin,

la rencontre a été l'occasion d'introduire au Maroc le Réseau des hydrologues en début de carrière - Early Career Hydrologists Network, ECHN, dont la mission est de promouvoir la carrière des jeunes hydrologues en leur offrant l'opportunité de rencontres avec des acteurs nationaux et internationaux dans le domaine des eaux souterraines, l'ouverture sur les groupes de recherche, sur le marché de l'emploi international, et la mise en réseau.

