

Communiqué de press

Table Ronde Scientifique « Système d'Information de l'Eau : Innovations, Défis et Perspectives »

La préservation d'une ressource naturelle capitale pour notre survie, tel que l'Eau, est d'une importance centrale. Pour aboutir à cet objectif, une meilleure implication des usagers de l'Eau, par la sensibilisation et la mise à disposition des informations autour de cette ressource, constitue un défi à relever.

Les acteurs intervenants dans la gestion des ressources en eau ne peuvent pas prendre des décisions fondées et efficaces, si ils ne disposent pas des données et des informations nécessaires.

La solution réside dans l'utilisation des « Systèmes d'Information de l'Eau (SIE) » qui contribuent à : la production, la collecte, l'archivage, la valorisation et la mise à disposition des données autour de cette ressource naturelle.

Qu'est ce qu'un SIE ? qu'elle est son architecture ? Comment peut-on le mettre en place ? quelles sont les technologies disponibles requises pour un tel système ? les expériences existantes dans ce domaine ? quelles seraient les limites et les opportunités de développement ? la réponse à ces questions et pleines d'autres sera apportée lors d'une table ronde Scientifique que L'Association Marocaine des Jeunes Géomaticiens (AMJG), Organise sous la thématique : « **Systèmes d'Information de l'Eau : Innovations, Défis et Perspectives** », le Samedi 02 Novembre 2013 à la Faculté des Sciences de Rabat à partir de 09H, plus d'information sur le site de l'association <http://amjgistes.org/>.

L'AMJG organise cette table ronde pour un meilleur échange mais aussi en préparation du terrain pour le congrès international intitulé « les WIS Med Day's » (Water Information System Med Day's) programmée en 2014, en parallèle aux journées mondiales de l'Eau le 20 et 21 Mars 2014 (<http://wismeday.amjgistes.org/>.)