



COLLOQUE

« GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES EN EAU : RÔLE , ORGANISATION ET TRAITEMENT DE LA MESURE » CONSTANTINE le 22 Mai 2012

APPEL A COMMUNICATION :NOTE EXPLICATIVE

La gestion intégrée des ressources en eau nécessite à la fois une bonne compréhension des systèmes naturels, la connaissance des risques liés à l'eau et à son utilisation ainsi que la mise en œuvre de mécanismes d'information, de sensibilisation et de concertation.

Ceci ne peut se concevoir sans données précises , et donc sans une maîtrise des systèmes de mesure et de comptage . Où en est-on aujourd'hui et quelles perspectives pour l'avenir ? Quels efforts doit-on faire encore et dans quel sens ?

Débattre de ces questions est l'objectif du colloque international que nous organisons à Constantine le 22 Mai 2012.

Nous y inviterons des représentants des administrations , des organismes chargés de la mesure , de la gestion de l'eau ou de la communication , des représentants des collectivités locales , ainsi des représentants de l'Université.

Il s'agit d'un thème particulièrement riche et important pour la mise en place d'une vraie gestion intégrée des ressources en eau .

Un appel à communication est donc lancé , avec une proposition de thèmes jointe en annexe : les personnes intéressées par une présentation sont priées de faire parvenir un résumé avant le 22 Mars 2012 à l'Agence de Bassin

Par Fax : au 0021331923359 ou au 0021331922352

Par Mail à : contact @abhcsm.dz

Un comité scientifique procèdera ensuite à au choix des communications à retenir .

Les frais de voyage et d'hébergement des communicants retenus seront pris en charge par l'Agence de Bassin .





COLLOQUE

« **GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES EN EAU :
RÔLE , ORGANISATION ET TRAITEMENT DE LA MESURE** »

CONSTANTINE le 22 Mai 2012

APPEL A COMMUNICATION

THÈMES PROPOSÉS

- **CONTEXTE GENERAL DE GESTION INTEGREE.**
- **EVALUATION DES RESSOURCES ET DES PRELEVEMENTS : *ETAT DES RESEAUX ET OBJECTIFS***
 - Eaux de surface
 - Eaux souterraines
 - Eaux non conventionnelles
- **EVALUATION DES USAGES ET DES BESOINS EN EAU**
 - Usages (AEP, AEI et Irrigation)
 - Besoins (AEP, AEI, Irrigation)
- **SUIVI DE LA QUALITE DE L'EAU ET DES POLLUTIONS : *ETAT DES RESEAUX ET OBJECTIFS***
 - Eaux de surface
 - Eaux souterraines
- **INFORMATION SUR L' EAU : VULGARISATION ET SENSIBILISATION**
 - Le choix des cibles
 - Les évaluations d' impact
- **VALEUR ECONOMIQUE DE L'EAU**
 - Les analyses financières
 - Les pratiques comptables
- **LE CADRE LEGISLATIF ET REGLEMENTAIRE**
- **LES NOUVELLES TECHNOLOGIES APPLIQUEES A LA MESURE**