





GESTION DES RESSOURCES EN EAU SOUTERRAINE DANS LE CADRE DE LA GIRE, DANS UN CONTEXTE DE BASSIN VERSANT

- Annonce de séminaire régional de formation-

Formation de courte durée à Ouagadougou au Burkina Faso, du 24-28 août 2015, organisée par la Coordination Régionale des Utilisateurs des ressources naturelles du Bassin du Niger (CRUBN) (+223) 20 28 42 21 / 20 28 42 23. Email: crubnsc@yahoo.fr

Contexte : L'eau souterraine constitue la plus grande ressource d'eau douce disponible sur la planète, elle a permis dans de nombreux pays africain, à améliorer l'accès à l'eau pour l'atteinte des Objectifs du Millénaire pour le développement (OMD); elle est tout aussi considérée comme une ressource essentielle dans le cadre des Objectifs du Développement Durable qui s'annoncent, et pour atténuer les impacts du changement climatique.

Dans un contexte de bassin versant (de fleuve ou lac), une gestion intégrée exige des connaissances et une approche spécifique pour gérer conjointement les deux ressources (eau de surface et eau souterraine). La CRUBN et AGW-Net (www.agw-net;org), ont joint leurs efforts, avec le soutien de Cap-Net (www.cap-net.org) pour organiser ce séminaire à Ouagadougou (Burkina Faso) du 24 au 28 août 2015.

Cible : Ce cours sera délivré en français, et ciblera les usagers et professionnels de Bassins de cours d'eau des pays francophones d'Afrique de l'Ouest et Centrale. Son contenu sera adapté du manuel de formation déjà réalisé avec le concours de de Cap-Net, avec comme finalité la prise en compte des préoccupations des acteurs de l'eau dans un contexte de bassin versant. Le cours durera 5 jours incluant une journée de visite de terrain.

25 participants, au maximum, seront sélectionnés. La priorité sera donnée aux usagers du fleuve Niger, rassemblés dans le cadre de la CRUBN. Il sera aussi admis, dans la limite des places disponibles, des acteurs ou professionnels travaillant ou ayant intérêt dans le secteur des bassins versants en Afrique.

Contenu du cours : Pourquoi la gestion des eaux souterraines?; Les interactions Eaux souterraines / Eau de Surface ; Les Eaux souterraines et la GIRE, dans un contexte de bassin transfrontalier ; Caractérisation des systèmes aquifères sous l'approche de la gestion intégrée des eaux souterraine ; Suivi qualitatif et quantitatif des eaux souterraines ; Participation des parties prenantes dans la gestion des eaux ; Gestion de l'information et de la communication ; Les aspects réglementaires et droits de l'eau souterraine ; Protection des nappes d'eau souterraine et activités agricoles ; Eaux souterraines et changements climatiques. En outre, une partie très importante du cours sera consacrée à la discussion, à des exercices et des présentations faites par les participants. Une journée d'excursion/visite de terrain sera également prévue.

Frais de participation et possibilité de sponsoring: Des frais de participation seront exigés, les participants prendront en charge leur transport et hébergement. Pour des raisons budgétaires, seul un nombre limité de participants peuvent bénéficier d'une prise en charge partielle ou totale; les candidatures féminines sont privilégiées. Les personnes intéressées sont priées de remplir une fiche de candidature, et de l'envoyer avant le 20 juin 2015 à 18h GMT au : crubnsc@yahoo.fr avec copie à moudien@gmail.com.