

Un laboratoire mixte de recherche lancé au Bénin

Il s'est tenu, hier mercredi 20 mars à l'Université d'Abomey-Calavi, un séminaire sur la gestion soutenable de l'eau en Afrique de l'Ouest. Les travaux ouverts par le vice-recteur chargé de la recherche scientifique de l'Uac, Professeur Félicien Avlessi, ont permis de lancer le Laboratoire Mixte de Recherche Centre d'Etudes des Ressources en Eau et de la Zone Critique (LmiRezoc).

Par Alain ALLABI

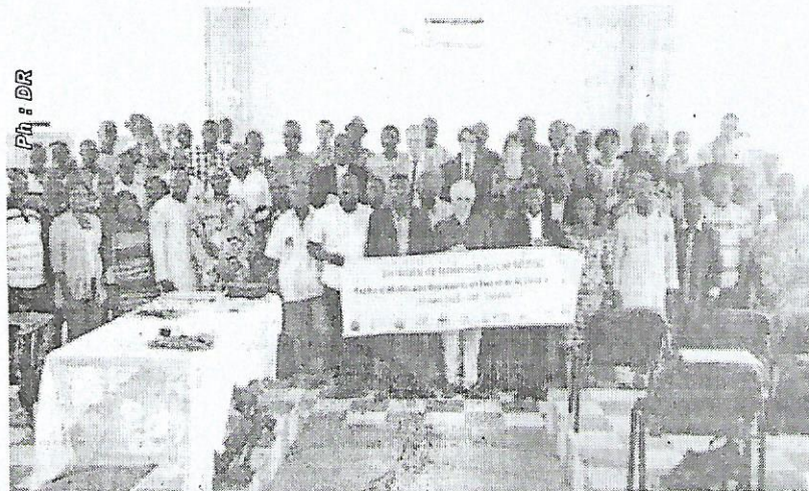
La gestion de l'eau sera désormais plus rationnelle dans les pays de l'Afrique de l'Ouest dont le Bénin. Ceci, grâce au soutien de taille que constitue le Laboratoire Mixte de Recherche Centre d'Etudes des Ressources en Eau et de la Zone Critique (LmiRezoc) dont les activités ont été lancées lors du séminaire sur la gestion soutenable de l'eau en Afrique de l'Ouest.

Dans son mot de bienvenue,

le directeur de l'Institut national de l'eau, Daouda Mama, a éclairé sur les objectifs spécifiques de la création du laboratoire. Selon lui, ce laboratoire permettra d'analyser et de modéliser le cycle de l'eau de façon intégrée avec un accent particulier sur la conception d'outils d'aide à la décision, notamment la prévention des crues au Bénin. De façon globale, le LmiRezoc «Centre d'étude des Ressources en Eau et de la Zone Critique» a pour ambition de mieux cerner les interactions entre modifications du cycle de l'eau et changements environnementaux. Ses recherches sont destinées à contribuer à une gestion soutenable de l'eau sur une planète en transition rapide au Bénin et en Afrique de l'Ouest.

Pour sa part, le représentant-résident de l'Institut de recherches pour le développement (Ird) au Bénin,

Florent Engelmann, a précisé que le Laboratoire Mixte de Recherche est le fruit d'une collaboration internationale de longue date entre établissements de recherche. Selon lui, le laboratoire s'appuie sur l'observatoire Amma-Catch dont les travaux portent sur l'impact de la variabilité climatique et de l'occupation des sols, sur les ressources en eau de l'Afrique de l'Ouest. Lançant les travaux du séminaire, le vice-recteur chargé de la recherche scientifique, le Professeur Félicien Avlessi, salue le dynamisme ayant caractérisé tous les acteurs qui ont œuvré pour que le laboratoire soit passé du rêve à la réalité. A l'en croire, la cérémonie de lancement du laboratoire est le signe de la matérialisation du partenariat continu entre les chercheurs de l'Ird et ceux du Bénin et de la sous-région. Enfin, il nourrit l'espoir que les travaux du présent séminaire contribuent efficacement au développement de tous les pays associés dont le Bénin. Lors du présent séminaire qui a lancé ce laboratoire, les participants constitués essentiellement des scientifiques acteurs du secteur de l'eau et d'assainissement ont eu à analyser les résultats de recherches scientifiques récentes sur les ressources en eau du Bénin. Au cours des travaux, ils ont échangé sur une nouvelle approche pour améliorer la connaissance de la ressource en eau souterraine. ■



Cerner les interactions entre modifications du cycle de l'eau et changements environnementaux