

LANCEMENT DU LABORATOIRE MIXTE INTERNATIONAL REZOC

L'Ird justifie son intérêt pour les ressources en eau

Moïse DOSSOUMOU

Présenter les résultats de recherche scientifique récents sur les ressources en eau du Bénin, c'est le but visé par le séminaire de lancement du Laboratoire mixte international du Centre d'études des ressources en eau et de la zone critique (Lmi Rezoc). L'amphi Elisalat de l'Université d'Abomey-Calavi a abrité les travaux dans la matinée d'hier.

« Les conséquences les plus immédiates des évolutions climatiques et environnementales en Afrique de l'Ouest sont une augmentation de l'intensification des pluies récemment mise en évidence ; une forte augmentation des inondations dans la dernière décennie ; une modification de la quantité et de la qualité des eaux souterraines, principal réservoir pour l'alimentation en eau potable. L'objectif du Lmi Rezoc est de mieux comprendre les interactions entre modifications du cycle de l'eau et changements environnementaux entendus au sens large. Ses recherches ambitionnent de contribuer à une gestion soutenable de l'eau sur une planète en tran-

sition rapide au Bénin et plus largement en Afrique de l'Ouest ». Convaincus de cela, les experts sous l'égide de l'Ird ont réfléchi hier sur la question.

Avant la phase scientifique, le cérémonial protocolaire a permis à Daouda Mama, directeur de l'Institut national de l'eau (Ine) de souhaiter la bienvenue aux participants. Il sera suivi par Gérard Brun, chargé de coopération scientifique et universitaire de l'ambassade de France qui a indiqué que le Rezoc est l'aboutissement d'un processus collaboratif entamé depuis un moment d'autant plus que le débat sur les ressources en eau est un sujet majeur. Florent Ingelmann, représentant résident de l'Ird au Bénin quant à lui dira que ce projet est l'illustration parfaite de l'intérêt de son organisation pour le renforcement de la recherche dans les pays du Sud. A l'en croire, 39 laboratoires mixtes internationaux sont déjà opérationnels.

Avant de lancer officiellement les travaux, Félicien Avlessi, le vice recteur chargé de la recherche scientifique a soutenu que l'accès à l'eau potable est une condition primordiale de développement durable, car l'eau, c'est la vie.

