La situation hydrique requiert des solutions innovantes

Dossier de

de /> la rédaction de H2o April 2024

La situation hydrique actuelle démontre la nécessité urgente de trouver des solutions innovantes, souligne le directeur du laboratoire de ressources naturelles et d'économie du développement durable (RNE2D), Ahmed Bakrim. "Face à cette réalité environnementale, il est impératif d'assumer une responsabilité accrue pour assurer une gestion durable et efficace des ressources en eau", a relevé M. Bakrim dans une déclaration à la MAP, en marge d'une journée d'étude su la gestion intégrée des ressources en eau. En tant que laboratoire de recherche scientifique, a-t-il poursuivi, un réel engagement existe pour contribuer davantage au développement de solutions durables et faire face à la pénurie d'eau. De son cà té, le doyen de la Faculté polydisciplinaire de Larache, Bennani Mechita Mohcine, a indiqué que cette initiative scientifique intervient conformément aux Hautes Orientations royales qui prà nent une politique d'eau proactive et préventive. Pour sa part, le président de l'AESVT-Maroc à Larache, Jaouad El Khayat, a relevé que cette rencontre se tient dans un contexte marqué par une situation hydrique trÃ"s particuliÃ"re, en raison des années successives de sécheresse et du changement climatique. "Cette initiative, abritée par la faculté polydisciplinaire de Larache, s'inscrit dans le sillage de la campagne nationale de sensibilisation lancée à grande échelle, visant à optimiser durablement la consommation de cette ressource précieuse", a-t-il précisé.

Cette journée d'étude était organisée en collaboration avec le RNE2D, la direction provinciale du ministère de l'Éduca nationale, du Préscolaire et des Sportsla Commune de Larache, le conseil provincial de Larache, la direction provinciale de l'Agence nationale des eaux et forêts, la régie autonome intercommunale de distribution d'eau et d'électricité de la province de Larache (RADEEL) et l'Agence du bassin hydraulique du Loukkos.

Libération (Casablanca) -Â AllAfrica