***Casablanca le 25/06/2023***

**Communiqué de presse**

**L’université internationale d’été sur la GIRE**

Le Maroc fait partie du bassin méditerranéen, qui se réchauffe 20% plus vite que le reste de la planète. C’est un véritable “HOT SPOT” du changement climatique, et il subit déjà̀ les graves conséquences de l’assèchement du climat. Dans ce contexte de pauvreté́ structurelle en eau, causée en partie par une crise climatique mondiale inédite et en partie par un modèle de planification et de gestion qui a atteint ses limites, le gouvernement marocain ne peut plus relever seul, grâce aux grands projets étatiques, les défis inédits liés à̀ l’utilisation durable des ressources en eau.

Bien qu’il capitalise sur des choix stratégiques visant à̀ renforcer l’approvisionnement en eau par l’État (construction de barrages, dessalement, transferts, etc.), il est nécessaire de prendre en compte de manière intégrée les questions relatives aux ressources en eau,(efficacité hydrique, transparente des couts et équité des prix permettant la durabilité de la ressource, lutte contre la pollution et traitement de tous les eaux polluées et leur réutilisation), en impliquant réellement les citoyens, soutenir et libérer l’énergie des acteurs territoriaux (élus, secteur privé, scientifiques, associations, médias, etc.) et mobiliser les partenaires internationaux. Il est essentiel de réinventer des systèmes traditionnels efficaces de gestion de la rareté́ et de la participation citoyenne, d’améliorer le modèle de planification et de gestion de l’eau et d’opérer les changements et ruptures nécessaires.

Après plus de deux ans de conduite du projet ‘’ProGIRE’’, de « promotion de la gestion intégrée des ressources en eau, en milieu Oasien », mené par l’Association des Enseignants des Sciences de la Vie et de la Terre (AESVT-MAROC), soutenu par l’union européenne, au niveau de deux écosystèmes extrêmement vulnérables ‘’l'oasis de AGUINAN’’ à Tata et ‘’l'Oasis de Ferkla’’ à Rachidia, l’AESVT-MAROC, organisera du 24 au 26 juillet 2023, l’UNIVERSITÉ D’ÉTÉ internationale , sous le thème ‘’CRISE DE L’EAU ET DU CLIMAT : MISE EN OEUVRE DE SOLUTIONS DURABLES, de gestion locale de la Rareté et limitation des effets de la Pollution ‘’.

L’université qui va avoir lieu à Aguinan et Agadir, présentera d’une part, une occasion de partager les premiers résultats du projet ‘’ProGIRE réalisations et défis’’ et des multiples expériences et projets démonstratifs menés au Maroc et dans des pays du pourtour méditerranéen et d’autres part, un moment de débat entre décideurs, planificateurs, gestionnaires, acteurs et experts nationaux et internationaux sur les mécanismes de mise en place des Solutions durables basées sur le Savoir-faire ancestral oasien de Gestion participative et intégrée, l’innovation et l’économie circulaire, pour appuyer les projets étatiques de mobilisation et de gestion de l’eau. L’université d’été́ internationale rendra hommage aux femmes, aux jeunes et aux hommes des communautés oasiennes qui ont une riche culture ancestrale de gestion intégrée des ressources rares, en mettant en valeur leur approche de GIRE Local.

L’Université́ d’été́ favorisera également la réflexion sur les mécanismes à mettre en place pour soutenir la duplication de l’approche GIRE dans les différentes oasis du bassin hydraulique. En effet, la solution locale doit être étendue à l’échelle nationale afin de préserver l’ensemble des bassins. Cette approche pourrait être généralisée à l’ensemble des territoires fragiles du pays, avec pour objectif de garantir leur développement durable. Une sortie est programmée le 24 juillet à Aguinan pour découvrir cette belle Oasis, les efforts et attentes de ses habitants, avec ses jeunes et les femmes, et les 25 et 26 juillet des visites des sites de production, de traitement et de distribution de l’eau seront organisées à Agadir.

PJ : Pièce jointe : Note conceptuelle

Contact Tél : /+212 669 62 58 98/ +212 6 65 89 32 87 /+212 661419190 Mail : université universite.ete.progire2023@gmail.com