

AGIRE-ABH-CZ / Université « Ahmed Zabana » de Relizane

Réunion de coordination pour la préparation d'une journée d'étude dédiée à la réutilisation des eaux usées épurées



Suite aux orientations des hautes instances de l'état concernant la lutte contre le stress hydrique qui sévit dans le pays, une journée d'étude dédiée à la réutilisation des eaux usées épurées sera organisée au niveau de l'Université de « AHMED ZABANA » de Relizane. A cet effet, les cadres de l'ABH-CZ, M. B. Abes Chef de département S.Q.Q.R.E, M.Azzouza Chef de département communication et Madame.L.Rahmani ont été reçus au rectorat de l'université.

Cet événement d'ampleur va réunir des acteurs clés de l'élite universitaire, politique et scientifique ainsi que les établissements du secteur de l'hydraulique, on peut citer ici l'AGIRE- ABH/CZ, ONA, ADE, ANRH, CTH et l'ONID.

L'objectif de cette rencontre sera de faire valoir les avancées technologiques, les défis relevés par les jeunes Start-up, aussi les opportunités de gestion, nécessaire pour inscrire l'Algérie parmi les pays qui prépare l'avenir de ses ressources hydriques.

Le doyen de l'université chargé des relations extérieures, en l'occurrence M.BAGHDADI, a souligné l'implication de sa structure dans la mise en œuvre d'une stratégie de réutilisation des eaux usées épurées et la préservation des ressources en eau et la promotion du développement durable, cela est visible par le nombre de projets et de thèses déposés chaque année. L'université est ouverte à toutes coopérations qui peut faire sortir ces projets du stade académique à un niveau d'exploitation et opérationnel, toujours selon M.BAGHDADI.

En marge de cette journée dont la date sera arrêtée cette semaine, l'Agence de Bassin Hydrographique Cheliff-Zahez va procéder à la signature d'une convention de coopération et de collaboration scientifique avec l'Université de Relizane dans une vision de renforcer la coopération entre les deux organismes dans le domaine de la gestion de l'eau.

Cet évènement marquera le début d'un dialogue appuyé pour faire améliorer la réutilisation des eaux usées épurées dans le pays. Un appel sera lancé pour une collaboration étroite entre les différents acteurs.

