

## Kairouan : Cinq parcelles pilotes pour tester un nouveau mode de gestion de l'eau

Dossier de la rédaction de H2o  
May 2026

Le gouvernorat de Kairouan s'engage dans une nouvelle dynamique en matière de gestion durable des ressources hydriques avec l'annonce de la mise en place de cinq parcelles pilotes dédiées à l'expérimentation de techniques d'irrigation modernes et efficaces. Cette initiative s'inscrit dans le cadre d'un projet visant à promouvoir un mode rationnel de gestion de l'eau, en s'appuyant sur le suivi précis des besoins hydriques des cultures, notamment l'olivier et les grandes cultures. L'objectif est d'optimiser l'utilisation de l'eau tout en garantissant la durabilité des systèmes d'irrigation dans la région. Le projet a été présenté lors d'un atelier de formation organisé à Kairouan, axé sur l'innovation technologique au service de la gestion durable de l'eau d'irrigation.

Supervisé par l'Institut national de la recherche agronomique, en partenariat avec le Commissariat régional au développement agricole de Kairouan, cet atelier a réuni des techniciens et des spécialistes des ressources en eau. Des experts et chercheurs issus de plusieurs pays partenaires du projet TWIST, financé par l'Union européenne, ont également pris part à cette rencontre, notamment de l'Espagne, du Maroc et de l'Italie, illustrant la dimension internationale de cette initiative. Ce projet intervient dans un contexte marqué par l'intensification des défis climatiques et la rarefaction des ressources hydriques. À Kairouan, où une part importante de la production agricole dépend de l'irrigation, la question de la gestion durable de l'eau s'impose désormais comme un enjeu stratégique majeur pour l'avenir du secteur.

La Presse (Tunis) - AllAfrica