



**Water and
Environment Support**
in the ENI Southern Neighbourhood region

COMMUNIQUÉ SUR WES

Une formation régionale et un voyage d'étude WES axés sur la gestion et les pratiques d'irrigation optimales viennent d'être accomplis avec succès en Italie

Athènes, le 20 juin 2023

Le projet "Water and Environment Support (WES) dans la région Sud de l'IEV", financé par l'UE, a organisé une formation régionale et un voyage d'étude axés sur la gestion et les pratiques d'irrigation optimales d'une durée de cinq jours, à savoir du 12 au 16 juin 2023, à Bari, Italie.

L'objectif de cette formation a été de renforcer les capacités des pays partenaires du projet WES en matière de l'utilisation des méthodes d'irrigation appropriées pour améliorer l'efficacité de l'irrigation et la productivité de l'eau.

Vingt-neuf parties prenantes, telles que des directeurs techniques, des ingénieurs et des experts provenant des Ministères des ressources en eau et de l'irrigation, des agences pour l'agriculture et le développement rural, des agences de l'eau et d'irrigation, des projets de démonstration WES en eau et des organisations non gouvernementales ont visité le Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes (CIHEAM) à Bari, ainsi que le consortium d'irrigation "Capitanata" (Capitanata Irrigation Consortium) et Gallipoli, une station de traitement tertiaire, où ils ont participé à des formations sur place et sur le terrain.

L'équipe d'experts WES en eau a présenté l'éventail des méthodes d'irrigation qui peuvent être entièrement conçues et mises en œuvre dans les pays partenaires WES dans la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (MENA).

Les thèmes principaux présentés et discutés en détail pendant la formation et la visite d'étude sont les suivants:

Gestion de l'irrigation à la ferme ; conception et analyse des performances des systèmes d'irrigation sous pression à grande échelle en utilisant des systèmes d'aide à la décision; système d'irrigation intelligent/numérique (télécommandé) pour faire face à la pénurie en eau et pour promouvoir la préservation des ressources en eau douce disponibles ; solutions innovantes pour une meilleure gestion à la ferme, comme l'utilisation de l'énergie solaire (systèmes agrivoltaiques) pour une agriculture durable ; réutilisation en toute sécurité des ressources en eau non conventionnelles dans l'agriculture ; irrigation réutilisant les eaux usées traitées, en mettant l'accent sur les aspects techniques et environnementaux; utilisation des eaux de pluie collectées. Et dernier thème, mais non pas le moindre, les solutions en irrigation testées par les projets de démonstration WES à Gaza, en Jordanie, au Liban et en Tunisie.

L'expérience acquise par les formations sur le terrain, les quiz, les exercices pratiques et l'échange d'idées sur les différentes pratiques en irrigation a été en effet précieuse et laisse bien augurer un développement optimal de la gestion de l'irrigation dans la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (MENA).

Le projet WES continuera à développer ses activités dans le domaine de l'eau dans tous les pays partenaires jusqu'en novembre 2024.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Lisa Papadogeorgaki, Experte principale WES Communication et networking

lpa@ldk.gr



LDK Consultants Global EEIG



Financé par
l'Union européenne



Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region

En attendant, restez informés en cliquant sur le lien suivant :

WES site Internet

WES Facebook page

WES Twitter page

WES LinkedIn page

WES YouTube page

WES

Le projet WES dans les pays du Voisinage sud de la Méditerranée vise à protéger l'environnement et à améliorer la gestion des ressources en eau rares dans la région méditerranéenne. Elle s'attaquera aux problèmes liés à la prévention de la pollution et à l'utilisation rationnelle de l'eau. WES est un projet régional mettant l'accent sur les pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient (Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine et Tunisie).

Clause de non-responsabilité

Ce communiqué de presse a été réalisé avec le soutien financier de l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité du projet WES et ne reflète pas nécessairement le point de vue de l'Union européenne.