



Project funded by the
EUROPEAN UNION



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



The MEDiterranean PathWAY for Innovation Capitalisation toward an urban-rural integrated development of non-conventional water resources



Centre de Recherches
et des Technologies des Eaux



Water 'Expo 2022

16 & 17 Mars, 2022



MEDWAYCAP

Objectif du Thématique : Protection de l'environnement, Adaptation et atténuation aux effets des changements climatiques

Durée : 02 ans (Octobre 2021 jusqu'à Septembre 2023)

Programme : ENI CBCMED

Donateur : Union Européenne

Partenaires de Mise en œuvre :

1. Centre de Recherches et des Technologies, Hellas (CERTH) - Lead Beneficiary - Greece
2. Centre de Recherche sur la Désertification, University of Sassari (NRD-UNISS) –P1. Italy
3. Centre Euro Méditerranéen pour le Développement Durable (SVIMED) – P2. Italy
4. Confédération Egyptienne Européenne des associations professionnelles of (CEEBA) – P3. Egypte
5. L'Agence de l'Energie et de l'Eau (EWA) – P4. Malta
6. Groupe des Ingénieurs Palestiniens des eaux usées (PWEG) – P5. Palestine
7. Centre de Recherches et des Technologies des Eaux (CERTe) – P6. Tunisie
8. Centre National de Recherches Agricole (NARC) – P7. Jordan
9. Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes (C.I.H.E.A.M) – P8. Italy





Equipe de CERTE (permanente)

- ▶ Latifa BOUSSELMI, Coordinatrice nationale du projet
Latifa.bousselmi@certe.rnrt.tn
- ▶ Ahmed GHRABI, Représentant Légal du projet
Ahmed.Ghrabi@certe.rnrt.tn
- ▶ Hamadi KALLALI, Membre de l'équipe du projet
Hamadi.kallali@certe.rnrt.tn
- ▶ Safouen ALAYET, Manager administratif et financier du projet
medwaycap.certe@gmail.com

Equipe de CERTE (non permanente, En cours de recrutement)

- ▶ Ingénieur en Informatique
- ▶ Auditeur
- ▶ Technicien en Communication

Partenaires Associés (Tunisie)



- ▶ ASS004: Direction générale du génie rural et exploitation des eaux- DGGREE (Tunisie)
Ms. Najet Gharbi, Najet_gharbi@yahoo.fr



- ▶ ASS011: Confédération des Entreprises Citoyennes de Tunisie (CONECT) Tunisie
Ms. Douja Gharbi, douja.gharbi@conect.org.tn



- ▶ ASS012: Ecole Supérieure de l'Economie Numérique, Université de la Manouba (ESEN-UMA) Tunisie
Ms. Thouraya Mellah, tmellah@yahoo.fr

OBJECTIFS DE PROJET

- 1 MEDWAYCAP a pour objectif l'adoption de la réutilisation et la gestion de l'eau non conventionnelle dans la région méditerranéenne à travers la promotion des stratégies durables et des technologiques innovantes.
- 2 MEDWAYCAP vise essentiellement à intégrer les ressources en eau non conventionnelles « NCWR » dans le système de gouvernance de l'eau et offre des opportunités d'investissement et d'affaires dans le cadre de l'économie circulaire.
- 3 MEDWAYCAP encourage l'application de plusieurs réglementations et dispositions légales qui favoriseront l'utilisation des eaux non conventionnelles. Et, plus important encore, ce projet mettra en place un dialogue approfondie sur une meilleure gouvernance de l'eau ce qui va conduire à des améliorations réelles dans la situation hydrique des pays du bassin méditerranéen.
- 4 MEDWAYCAP favorise l'autonomisation des communautés locales grâce à la création d'opportunités d'investissements et de nouveaux emplois liés à la gestion de l'eau dans les zones rurales et urbaines.
- 5 MEDWAYCAP encourage la participation de la société civile et les acteurs socio-économiques au processus de planification locale

Work Package DE PROJET

Work Package 01 Gestion de Projet
4 Rapports d'activités semestriels
Système de collaboration entre partenaires en ligne (PCS)
Work Package 02 Communication
Cadre de communication multi-acteurs et portefeuille promotionnel
Activités de communication et de diffusion
Présentation de MEDWAYCAP : Communication autour de l'efficacité de l'eau et l'eau non conventionnelle
Work Package 03 Analyse locale des meilleures pratiques et méthodologies afin de favoriser une bonne gouvernance de l'eau
Évaluation des solutions innovantes relatives à la gestion des Eaux Non Conventionnelles : Capitalisation de la base des données méditerranéennes
Capitalisation des meilleures pratiques et élaboration de vidéos du story-Telling
MEDWAYCAP : Elaboration d'un guide innovant méthodologique, participatif et créatif pour la gouvernance de l'eau
Work Package 04 Favoriser l'Alliance des pays méditerranéens en matière de capitalisation des expériences de valorisation des eaux non conventionnelles : synergies et apprentissage mutuel
MoU MEDWAYCAP : une Alliance pour une stratégie de capitalisation à long terme au niveau méditerranéen
Plate-forme interactive de capitalisation pour la mise en réseau et le transfert de connaissances
Boîte à outils pour le renforcement des capacités et le transfert de connaissances
Work Package 05 Transférer les meilleures pratiques au niveau régional et local
Inventaires des opportunités commerciales pour les solutions des eaux non conventionnelles dans le contexte de la économie circulaire
Alliances et initiatives nationales pour la reproductibilité et les investissements dans l'objectif d'assurer le développement durable
Plans d'action pour favoriser l'intégration des eaux non conventionnelles dans le système de gouvernance de l'eau

Work Package 04

DÉVELOPPEMENT ET MISE EN PLACE D'UNE PLATEFORME INTERACTIVE DE CAPITALISATION ET DE TRANSFERT DE CONNAISSANCES

- Collecter des données relatives à des solutions innovantes mises en places et des bonnes pratiques en relation avec la gestion des ressources en eaux non conventionnelles
- Disposer d'un système de veille pour collecter les nouvelles informations sur les solutions innovantes et les bonnes pratiques.
- Disposer d'une possibilité de se connecter à des bases de données, plateformes ou moteurs de calcul identifiés si nécessaire
- Réserver à tout porteur de solutions innovantes et/ou de bonnes pratiques dans le domaine de gestion des ressources en eaux non conventionnelles un espace individuel dédié à sa solution/bonne pratique.
- Analyser l'information collectée, faire un reporting et une diffusion de l'analyse
- Permettre/Faciliter la consultation de la plateforme par des décideurs, techniciens etc. à la recherche de solutions innovantes ou bonnes pratiques.





Merci

Latifa.bousselmi.certe@gmail.com

Medwaycap.certe@gmail.com