



Centre de Recherches
et des Technologies des Eaux



Kick-Off Meeting MEDWAYCAP

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

26 Avril 2022
SWM House – CERTE
Tunisie

CAPITALISATION : VALORISATION DES ENC

1

Consolider le cadre de connaissances sur la gestion des ENC **en identifiant et en harmonisant les meilleures pratiques, les résultats clés, les leçons apprises** dans la région méditerranéenne, en promouvant le benchmarking et l'accès à la capitalisation.

Comment rendre les connaissances réellement transférables et réutilisables ?

2

Renforcer l'impact et la valeur des solutions innovantes de gestion intégrée des ENC à travers **une alliance de capitalisation MED pour un apprentissage collectif vers une politique plus efficace**, une pertinence et des processus d'innovation pour assurer une capitalisation durable des meilleures pratiques et leur répliquabilité.

Comment pouvons-nous renforcer l'impact et favoriser le changement au niveau méditerranéen ?

3

Favoriser la reproduction et l'intégration des meilleures pratiques et des faits marquants pour les décideurs au niveau local/national et régional à travers **des initiatives transfrontalières répondant aux défis environnementaux, promouvant l'économie verte, le développement durable et la croissance économique** endogène à long terme dans la zone MED.

Comment pouvons-nous renforcer la valorisation des ENC, stimuler l'économie circulaire et apporter une nouvelle dynamique de marché ?

Programme

Mardi 26 Avril 2022 à SWM House CERTE- Tunis

PROGRAMME

Mardi 26 Avril 2022 à SWM House CERTE- Tunis	
08h30 – 09h00	Accueil des participants et enregistrement
09h00 – 09h20	<p>Séance d'ouverture</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mot d'ouverture et cadrage de la réunion par Mme Latifa Bousselmi, Professeur et Coordinatrice Nationale du projet MEDWAYCAP - Présentation du projet MEDWAYCAP par M. Safouen ALAYET, Manager du projet.
09h20 - 10h15	<p>Séance 01 : Les bonnes pratiques et les solutions innovantes dans le secteur des eaux non conventionnelles</p> <p>Modérateur, Prof. Ahmed Ghrabi</p> <p>Présentation des projets relatifs aux eaux non conventionnelles en Tunisie (5 min/projet)</p>
	Projet AQUACYCLE, Mr Hamadi Kallali CERTE (5min)
	Projet NAWAMED, Mme Hela Hsairi CERTE (5min)
	Projet MENAWARA, Mr Thameur Jawedi ONAS (5min)
	Projet PROSIM, Mr Nebil Rehaïem DGGREE – non confirmer (5min)
	Projet MEDIS, Mr Seifeddine Turki IRA Gabes 5min)
	Projet Sustain-COAST, Mme Hanen Akrouf CERTE (5min)
	Projet TRESOR, Mr Hamadi Kallali CERTE (5min)
	Discussion (20 min)
10h15 – 10h45	<p>Séance 02 : Synergie, capitalisation et collaborations futures entre acteurs et projets actifs dans le volet des eaux non conventionnelles</p> <p>Modérateur, M. Safouen ALAYET</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tableau de synergie entre les acteurs et les projets actifs autour des eaux non conventionnelles (20min)
	Discussion (10min)
10h45 – 11h	Clôture de la réunion

Programme : ENI CBCMED

02 ans (Octobre 2021 jusqu'à Septembre 2023)

OBJET THÉMATIQUE

DONATEUR

DURÉE

Protection de l'environnement, Adaptation et atténuation
aux effets des changements climatiques

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 CERTE

(Permanente)



Centre de Recherches
et des Technologies des Eaux



Latifa Bouselmi

Coordinatrice nationale du projet

Latifa.bouselmi@certe.rnrt.tn



Ahmed Ghrabi

Représentant Légal du projet

Ahmed.Ghrabi@certe.rnrt.tn



Hamadi Kallali

Membre de l'équipe du projet

Hamadikallali@gmail.com

Equipe Certe

(non permanente, En cours de recrutement)



Safouen Alayet

Manager administratif et financier du projet

medwaycap.certe@gmail.com



Oussama Hsini

Ingénieur en génie informatique

plateforme.medwaycap.certe@gmail.com

- Auditeur (En cours de recrutement)
- Technicien en Communication (En cours de recrutement)





Centre de Recherches
et des Technologies des Eaux



Partenaires Associés

(Tunisie)



ASSO04: Direction générale du génie rural et exploitation des eaux- DGGREE (Tunisie)
Ms. Najet Gharbi, Najet_gharbi@yahoo.fr / Ms Souad Dekhil Sassi, s.dekh@yahoo.fr



ASSO11: Confédération des Entreprises Citoyennes de Tunisie (CONNECT) Tunisie
Ms. Douja Gharbi, douja.gharbi@conect.org.tn



ASSO12: Ecole Supérieure de l'Économie Numérique, Université de la Manouba (ESEN-UMA) Tunisie
Ms. Thouraya Mellah, tmellah@yahoo.fr





MEDWAYCAP

OBJECTIFS DU PROJET

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.

MEDWAYCAP encourage l'application de plusieurs réglementations et dispositions légales qui favoriseront l'utilisation des eaux non conventionnelles.

Le 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.



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.

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.

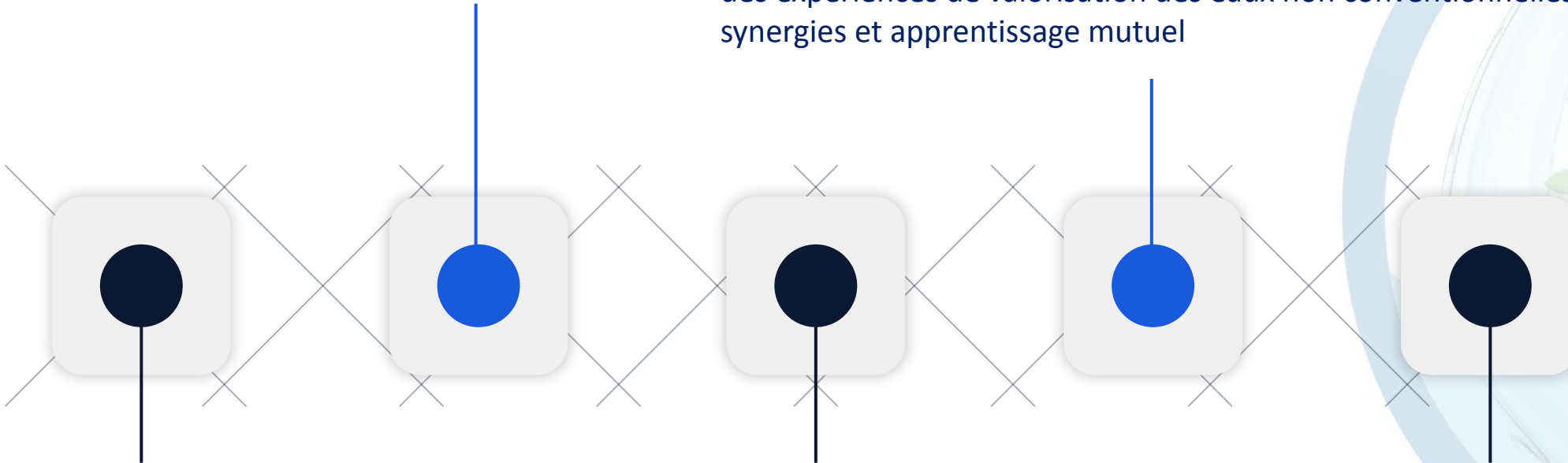
Le projet encourage la participation de la société civile et les acteurs socio-économiques au processus de planification locale

Work Packages

Work Package 02 Communication

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



Work Package 01 Gestion de Projet

Work Package 03

Analyse locale des meilleures pratiques et méthodologies afin de favoriser une bonne gouvernance de l'eau

Work Package 05

Transférer les meilleures pratiques au niveau régional et local



ACTIVITÉ WP3 : 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



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.



Disposer d'un système de veille pour collecter les nouvelles informations sur les solutions innovantes et les bonnes pratiques



Analyser l'information collectée, faire un reporting et une diffusion de l'analyse



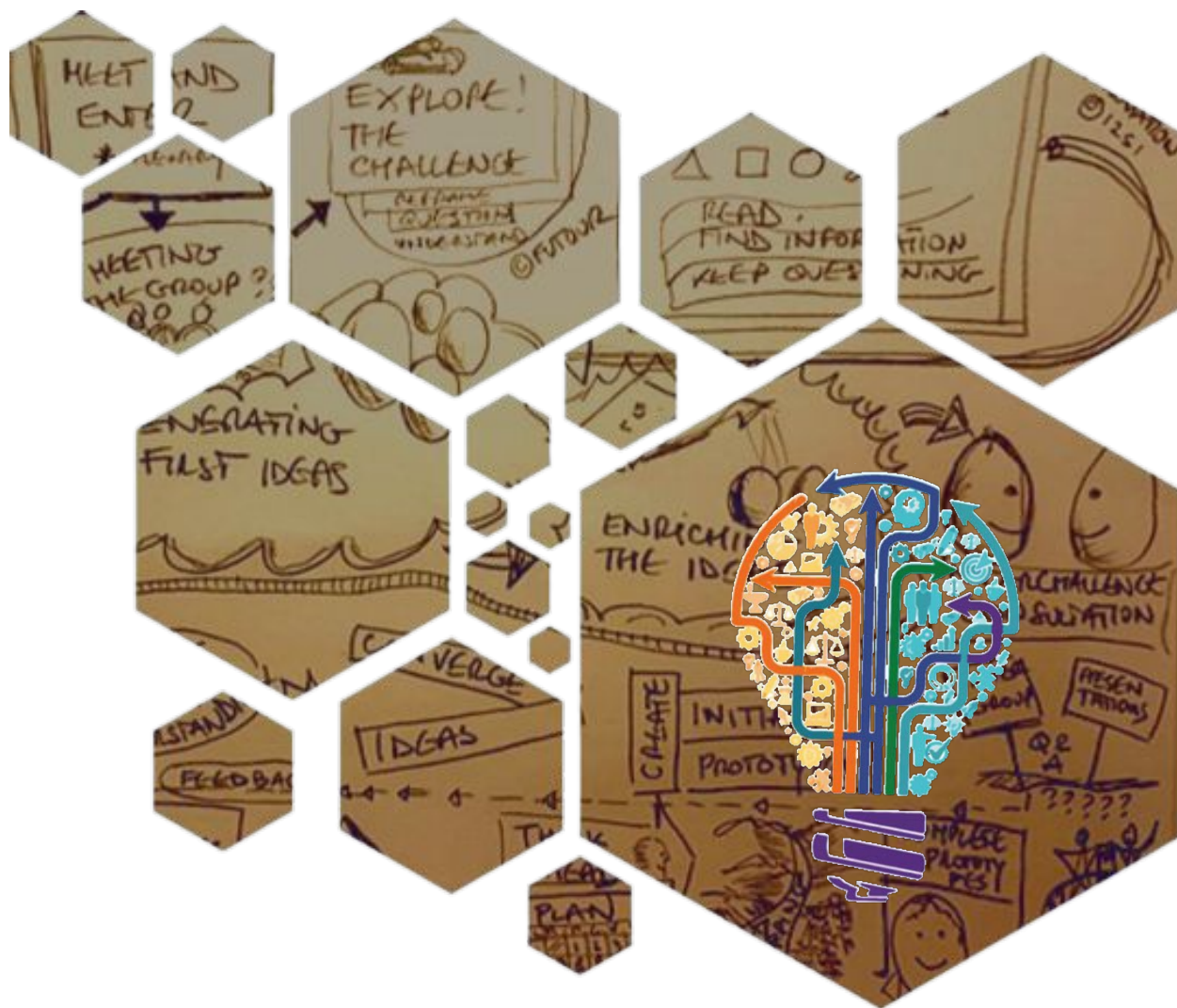
Disposer d'une possibilité de se connecter à des bases de données, plateformes ou moteurs de calcul identifiés si nécessaire



Permettre/Faciliter la consultation de la plateforme par des décideurs, techniciens etc. à la recherche de solutions innovantes ou bonnes pratiques



WP4 : L' INNOVATION CAMP



Les acteurs ?

Partenaires et
partenaires
associés /
Propriétaires et
porteurs des défis



Propriétaires et
porteurs des défis /
les parties prenantes
locales en Tunisie



Propriétaires et
porteurs des défis /
les parties prenantes
locales en Jordanie



Les
participants à
l'innovation
Camp

Processus de l'Innovation Camp en Tunisie et Jordanie

Défis et résultats proposés



Definition finale

Innovation camp en Tunisie

Première évaluation des outils proposés
(inventaire des BP et MoU) (prototype)

+

Inventaires des opportunités d'affaires et
investissement pour les solutions NCW dans
le contexte de l'économie circulaire en
Tunisie

Innovation camp en Jordanie

Première évaluation des outils proposés
(inventaire des BP et MoU) (prototype)

+

Inventaires des opportunités d'affaires et
investissement pour les solutions NCW dans
le contexte de l'économie circulaire en
Jordanie

Finale outputs

Évaluation





Centre de Recherches
et des Technologies des Eaux



MERCI

L'équipe de projet MEDWAYCAP
Medwaycap.certe@gmail.com

