



AQUACYCLE

**Vers un traitement et une réutilisation durables
des eaux usées dans la région méditerranéenne**

Eco-Innovation



Technologie éco-innovante
combinant:

- 💧 digestion anaérobie
- 💧 phytoépuration
- 💧 traitement solaire

pour un traitement efficace
des eaux usées urbaines à
coût/bénéfice rentable avec
des avantages environnementaux
significatifs.

Unités de démonstration en
Tunisie, au Liban et en Espagne.



www.enicbcmmed.eu/projects/aquacycle

@AQUACYCLE.ENI.CBCMED

@AquaCycle_ENI

@AquaCycle ENI CBC Med

Gouvernance participative de l'eau



Acteurs impliqués dans les
processus de planification et de
prise de décision outillés d'un SIG
participatif.

Action et Plans d'investissement
visant la réutilisation de
900 000 m³ d'eaux usées traitées.

Développement durable et croissance économique



Alliance transfrontalière de décideurs,
de chercheurs et d'organismes privés
pour l'utilisation durable des ressources
en eau non conventionnelles en
Méditerranée.



**BUDGET
TOTAL**

2.8 millions €

**CONTRIBUTION
EU**

2.5 millions €

DURÉE

36 mois

Partenaires du Projet



CERTH
CENTRE FOR
RESEARCH & TECHNOLOGY
HELLAS



**Le projet est réalisé avec l'aide financière de l'Union européenne dans le
cadre du programme IEV CTF du Bassin maritime méditerranéen:
Coopérer au-delà des frontières en Méditerranée**