













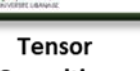





Mara-Mediterra est financé par le partenariat PRIMA pour la recherche et l'innovation dans la région méditerranéenne qui est soutenu par Horizon 2020, le programme-cadre de recherche et d'innovation de l'Union européenne

Sauvegarder les moyens de subsistance des communautés rurales et l'environnement en Méditerranée

Partenaires	 SWRI Organisation agricole hellénique "DIMITRA" – Institut des sols et des ressources en eau (SWRI) 
	 Université de Florence - Département d'agriculture, d'alimentation, d'environnement et de foresterie (UNIFI) 
	 Société de gestion intégrée des ressources (IRMCo) 
	 DESUM Université Dokuz Eylul, Centre d'application industrielle et de recherche (DEU DESUM) 
	 AMengagement ENVironnement HYDraulique (AMENHYD) 
	 ECU Université chinoise égyptienne, Centre de recherche et d'innovation (ECU) 
	 Université Libanaise - Faculté d'Ingénierie & Centre Azm de recherche en biotechnologie et ses applications (UL) 
	 Tensor Consulting (TENSOR) 

basées sur la nature



**Durée
36 mois**



**Budget
2.5 millions €**

 www.mara-mediterra.com

   @MaraMediterra

Grâce à des solutions



Solutions pratiques à la dégradation des terres, de l'eau et des agroécosystèmes

4 Solutions d'éco-ingénierie

1 Pôle d'innovation ouverte (Parc Thématique)

14 SOLUTIONS

9 Pratiques agroécologiques

Mara-Mediterra vise à répondre à la faible adoption des solutions basées sur la nature (SbN) dans les agroécosystèmes autour de la Méditerranée

Nos outils d'aide à la décision guideront l'élaboration des politiques de développement durable



Notre approche adopte le concept de **Laboratoires vivants** définis comme des écosystèmes d'innovation ouverte, centrés sur l'utilisateur, basés sur une approche systématique de co-création d'utilisateurs dans le cadre de partenariats public-privé, intégrant des processus de recherche et d'innovation dans des communautés et des environnements réels. Ceux-ci permettront de tester notre gamme de solutions dans **5 points chauds de dégradation des terres et de l'eau** et de concevoir des plans d'action.

Notre outil de diagnostic pour l'évaluation et le suivi de la dégradation des terres est entièrement aligné sur la nouvelle norme ISO de lutte contre la dégradation des terres apportée par la **Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification**, qui est inextricablement liée à la réalisation des Objectifs de développement durable associés.

Notre approche méthodologique guide le soutien aux politiques et les opportunités d'investissement.

Opportunités d'investissement vers la durabilité

5 Cadres de financement nationaux

13 OPPORTUNITÉS

5 Initiatives locales de financement

3 internationales (UE, UE Cand. & Non-UE)



- Paysage agricole des îles de l'Égée du Nord
- Passerelle de Djelfa au Sahara
- Zone cotière du delta du Nil
- Lac de Marmara
- Akkar Al-Atika

Décision et soutiens politiques

4 Slips pour améliorer les politiques

12 OUTILS

3 Outils d'aide à la décision

5 Solutions politiques de développement durable

