

## Partenariat



CIHEAM  
MAI CHANIA

**CIHEAM – Institut Agronomique Méditerranéen de Chania**

Unité Méditerranéenne de conservation des plantes

(CIHEAM – MAICH)

Crète, Grèce

[www.maich.gr](http://www.maich.gr)



**Université de Cagliari**

Centre de conservation de la biodiversité

(UNICA - CCB)

Sardaigne, Italie

[www.ccb-sardegna.it](http://www.ccb-sardegna.it)



**Université Saint-Joseph**

Laboratoire de germination et conservation des graines

(USJ)

Liban

[www.usj.edu.lb](http://www.usj.edu.lb)



**Ministère régional des infrastructures, Territoire et de**

**l'Environnement**

Centre des recherches forestières appliquées

(CIEF)

Valencia, Espagne

[www.cma.gva.es](http://www.cma.gva.es)



**Institut National de Recherches en génie rural, Eaux et Forêts**

Laboratoire de Gestion et Valorisation des Ressources Forestières

(INRGREF)

Ariana, Tunisie

[www.inrgref.agrinet.tn](http://www.inrgref.agrinet.tn)

**EcoplantMed**

[www.ecoplantmed.eu](http://www.ecoplantmed.eu)

**Coordinateur du projet: CIHEAM – MAICH**

Personne de contact: Mme Panagiota Gotsiou

Adresse: Alysilio Agrokipiou, P.O. Box 85, Chania 73100, Grèce

Téléphone: 0030 2821035053 - E-mail: [yiota@maich.gr](mailto:yiota@maich.gr)

Contact local: Mr. Abdelhamid Khaldi

Adresse: BP 10, 2080, Ariana Tunisie

Telephone: 0021671230039 - E-mail: [Khalditn@yahoo.fr](mailto:Khalditn@yahoo.fr)

Le budget total du projet ECOPLANTMED est 1.050.364 Euros et il est financé, pour un montant de 945.328 Euros (90%), par l'Union européenne (Programme IEVP CT Bassin Maritime Méditerranéen) à travers l'Instrument Européen de Voisinage et de Partenariat.

L'Union européenne est constituée de 28 États membres qui ont décidé de mettre graduellement en commun leur savoir-faire, leurs ressources et leur destin. Ensemble, durant une période d'élargissement de plus de 50 ans, ils ont construit une zone de stabilité, de démocratie et de développement durable tout en maintenant leur diversité culturelle, la tolérance et les libertés individuelles. L'Union européenne est déterminée à partager ses réalisations et ses valeurs avec les pays et les peuples au-delà de ses frontières.

Clause de non-responsabilité: Cette publication a été produite avec l'aide financière de l'Union européenne dans le cadre du Programme IEVP CT Bassin Maritime Méditerranéen. Le contenu de ce document est la seule responsabilité de CIHEAM – Institut Agronomique Méditerranéen de Chania et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant la position de l'Union Européenne ou celles des structures de gestion du Programme.

**EcoplantMed**

[www.ecoplantmed.eu](http://www.ecoplantmed.eu)

Utilisation  
écologique des  
plantes indigènes  
pour la restauration  
environnementale  
et le développement  
durable dans la  
région méditerranéenne



Projet financé par  
L'UNION EUROPÉENNE



IEVP  
CTMED

LA COOPERATION TRANSFRONTALIÈRE  
EN MÉDITERRANÉE

### Quel est l'objectif d'ECOPLANTMED?

ECOPLANTMED vise à contribuer à diminuer la perte de la biodiversité et de promouvoir un modèle de développement durable dans la région méditerranéenne par l'amélioration de la conservation des plantes indigènes et la promotion de leur utilisation dans la restauration de l'habitat et dans le secteur de la production végétale.

### Pourquoi nous promouvons l'utilisation de plantes indigènes?

Le bassin méditerranéen est l'une des régions les plus riches en biodiversité et constitue le troisième plus important point chaud de diversité végétale dans le monde entier avec 25 000 espèces de plantes. Plus de la moitié de ces espèces ne se trouvent nulle part ailleurs dans le monde. A peine cinq pour cent de l'étendue originelle de ce point chaud contient une végétation relativement intacte et cela est dû principalement aux activités humaines.

L'utilisation de plantes indigènes pour la restauration de l'habitat ou comme un substitut pour les plantes ornementales exotiques sur des terrains publics et privés peut contribuer à la protection à long terme et l'amélioration de notre patrimoine naturel et culturel.

Elle pourrait même contribuer à la préservation, la gestion et la planification du paysage. En outre, l'utilisation de plantes indigènes peut augmenter la résilience des écosystèmes aux changements climatiques et lutter contre la prolifération des plantes exotiques envahissantes.

### A Qui s'adresse le projet?

- Les pouvoirs publics et les organismes de développement portant sur la gestion de l'environnement et la gestion des ressources génétiques des plantes
- Les secteurs public et privé de la production végétale
- Les architectes paysagistes et les concepteurs de jardins
  - Les scientifiques et les chercheurs
  - Les éducateurs environnementaux
- Les organisations environnementales
  - Les communautés locales, les agriculteurs et le grand public



### Quels sont les principaux résultats?

- La conservation *ex situ* des espèces de plantes indigènes dans les banques de semences
- Un manuel des protocoles pour la propagation d'espèces de plantes indigènes
- Un guide des meilleures pratiques de restauration des habitats méditerranéens
- Des plans de gestion pour la restauration des habitats méditerranéens en utilisant des plantes indigènes pour deux zones pilotes à être restaurées au Liban et en Tunisie
- Des ateliers locaux et des événements de diffusion impliquant les groupes cibles et les bénéficiaires
- Des actions de collaboration dans la région méditerranéenne dans le cadre de la conservation, l'utilisation durable et la valorisation des plantes indigènes