



ECOPLANTMED

Utilisation des espèces autochtones dans les programmes de restauration écologique en Tunisie

www.ecoplantmed.eu

Présentation du projet ECOPLANTMED

Une initiative méditerranéenne commune fondée sur la collaboration entre les banques de semences, les instituts de recherche et les institutions chargées de la conservation et de la gestion des plantes indigènes.

Objectif

Le projet vise 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.

Présentation du projet ECOPLANTMED

Le Programme IEVP CT Bassin Maritime Méditerranée 2007-2013

➔ Une initiative multilatérale de coopération transfrontalière financée par l'Instrument Européen de Voisinage et de Partenariat (IEVP)

Projet Ref. No : II-B/2.1/0671

Budget total 1.050.364 € financer pour un montant de 945.328 € (90%) par l'UE

Période de mise en œuvre (24 months) : 01/01/2014 – 31/12/2015

Partenaire du projet ECOPLANTMED

Coordinateur: CIHEAM - Institut Agronomique Méditerranéen de Chania (Coordinateur)

Unité de conservation des plantes Méditerranéennes
(CIHEAM – MAICh)- Crète, Grèce



Partenaire 1: Université de Cagliari

Centre de Conservation de la Biodiversité
(UNICA - CCB)
Sardaigne, Italie



Partenaire 2: Université Saint Joseph

Laboratoire de Germination et de Conservation
des graines (USJ) Liban



**Partenaire 3: Ministère régional des infrastructures,
Territoire et de l'Environnement**

Centre de la recherche forestière appliquée (CIEF)
Valence, Espagne



**Partenaire 4: Institut National de Recherches en
Génie Rural, Eaux et Forêts**

Laboratoire de Gestion et Valorisation des Ressources
Forestières (INRGREF) Ariana, Tunisie

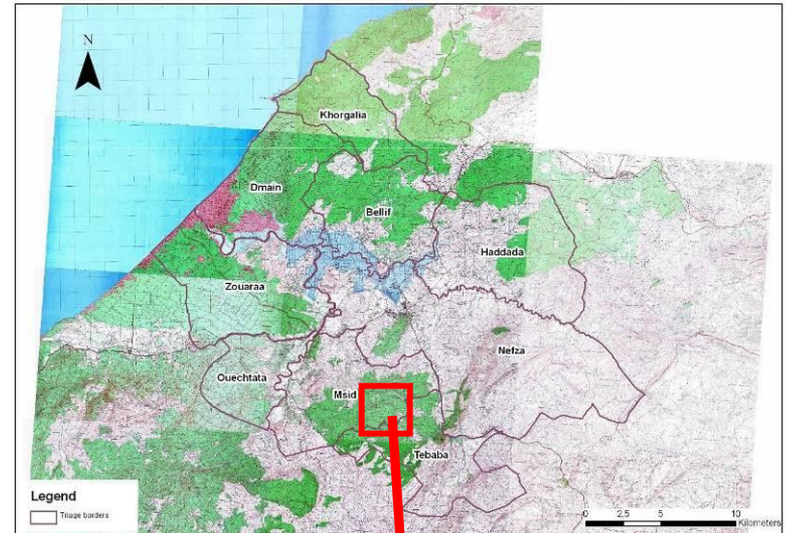
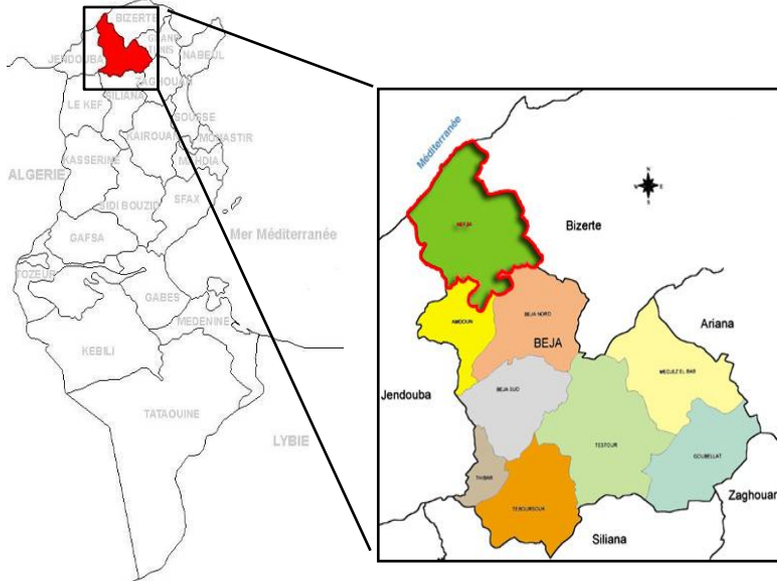


- WP1: Gestion et coordination
- **WP2: Communication**
- **WP3: Capitalisation des résultats**
- **WP4: Conservation et propagation de plantes méditerranéennes cibles**
- **WP5: Echange d'expériences sur la restauration des habitats méditerranéens**
- **WP 6: Restauration écologique des sites pilotes**

WP 6 Restauration écologique des sites pilotes

Activités:

➤ Sélection du site pilote: Nefza / Msid



2. Sélection des espèces autochtones à planter

13 espèces ont été choisies parmi les 35 espèces sélectionnées

- *Anthyllis barba jovis* (L.) Gaertn.,
- *Capparis spinosa* L.,
- *Celtis australis* L.,
- *Ceratonia siliqua* L.,
- *Crataegus azarolus* L.,
- *Cytisus triflorus* Lam.,
- *Genista cinerea* (Vill.) DC.,
- *Laurus nobilis* L.,
- *Medicago arborea* L.,
- *Pinus pinaster* Aiton,
- *Quercus coccifera* L.,
- *Rhus pentaphylla* (Jacq.) Desf.
- and *Ruta chalepensis* L.

Préparation du plan d'aménagement du site pilote

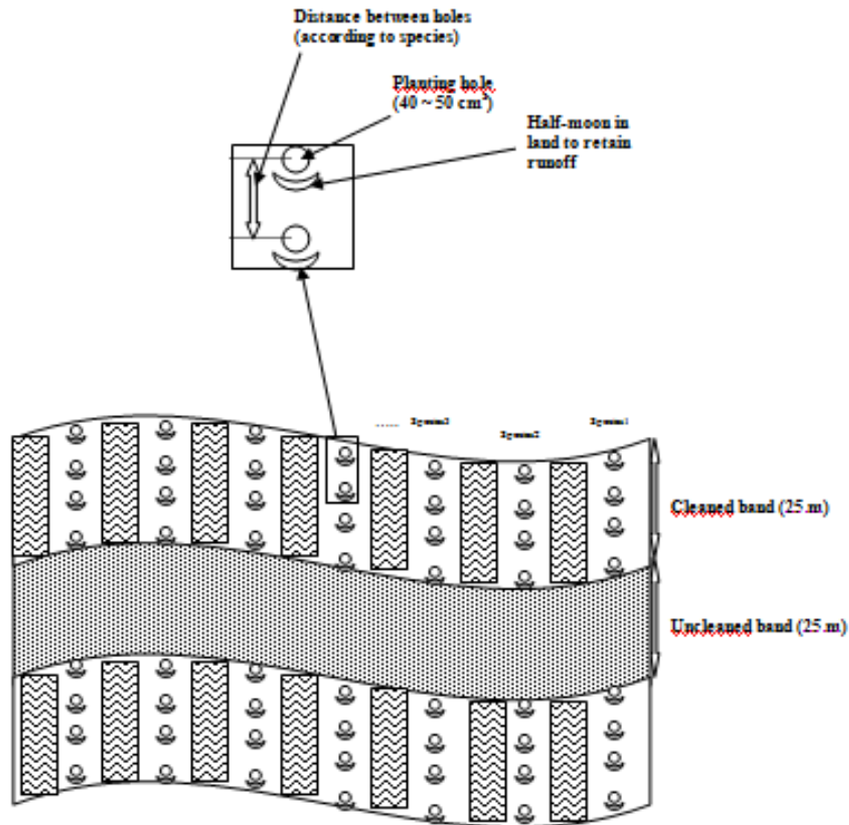
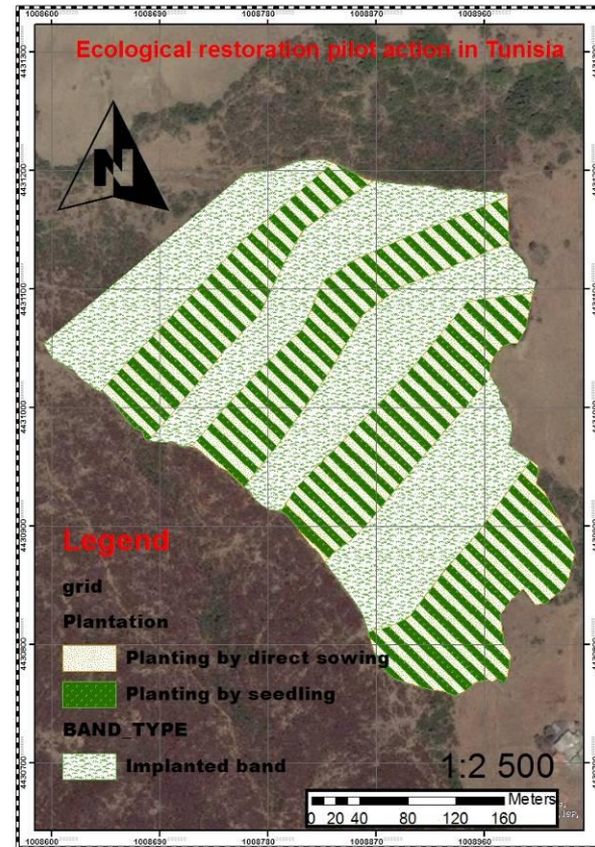
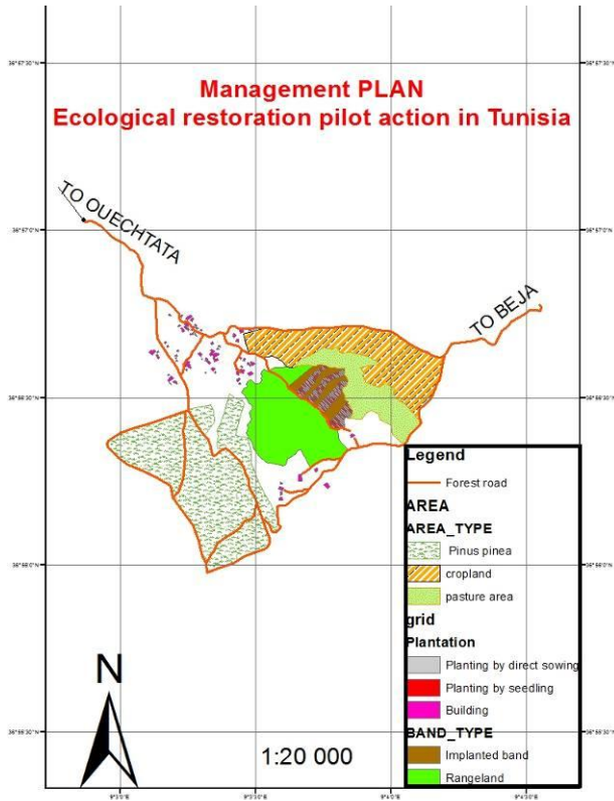


Figure : Plantation design

- Planting by seedling
- Planting by direct sowing



Etat d'avancement

Implémentation du site pilote



Produits du projet

Manual for the propagation of selected Mediterranean native plant species

http://www.ecoplantmed.eu/en/publications/propagation_manual



'ECOPLANTMED'

ECOLOGICAL USE OF NATIVE PLANTS FOR ENVIRONMENTAL RESTORATION
AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE MEDITERRANEAN REGION

**'MANUAL FOR THE PROPAGATION OF SELECTED
MEDITERRANEAN NATIVE PLANT SPECIES'**

Produits du projet



'ECOPLANTMED'
ECOLOGICAL USE OF NATIVE PLANTS FOR ENVIRONMENTAL RESTORATION
AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE MEDITERRANEAN REGION

**'GUIDE OF GOOD RESTORATION PRACTICES
FOR MEDITERRANEAN HABITATS'**

EcoplantMed

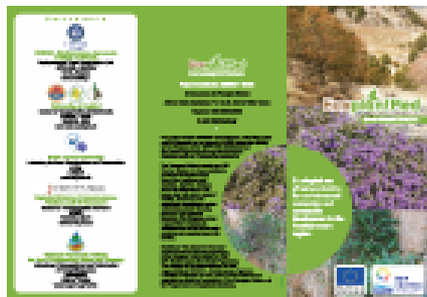


Project funded by the
EUROPEAN UNION



ENPI
CBCMED
CROSS-BORDER COOPERATION
IN THE MEDITERRANEAN

Brochures dans différentes langues



<http://www.ecoplantmed.eu/en/publications/leaflets>

Posters dans différentes langues

<http://www.ecoplantmed.eu/en/publications/posters>

Et bientôt: Results of germination experiments

http://www.ecoplantmed.eu/en/publications/results_of_germination_experiments

EcoplantMed



Projet financé par
l'UNION EUROPÉENNE



IEVP
CTMED

LA COOPÉRATION TRANSFRONTALIÈRE
EN MÉDITERRANÉE



www.ecoplantmed.eu