



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

Workshop 03 Juin 2015-Béja



Présentation du projet ECOPLANTMED

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

- 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.
- 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



Partner 1: Université de Cagliari

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



Partner 2: Université Saint Joseph

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



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

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



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

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



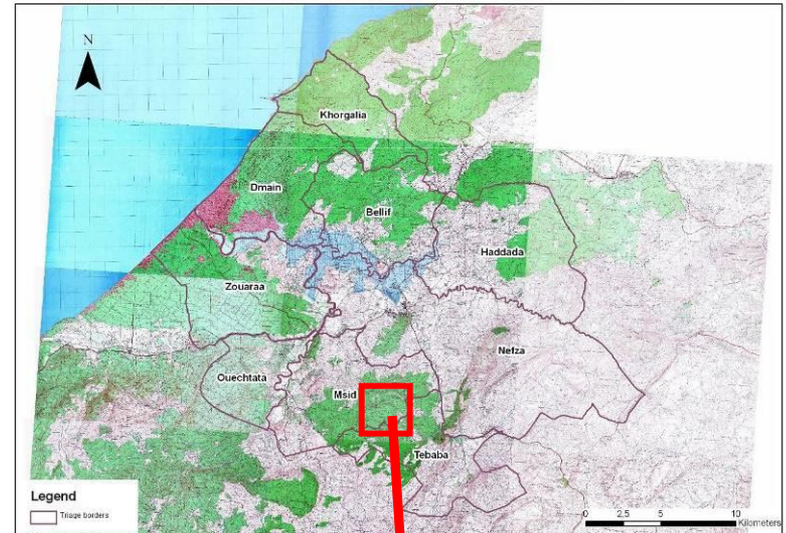
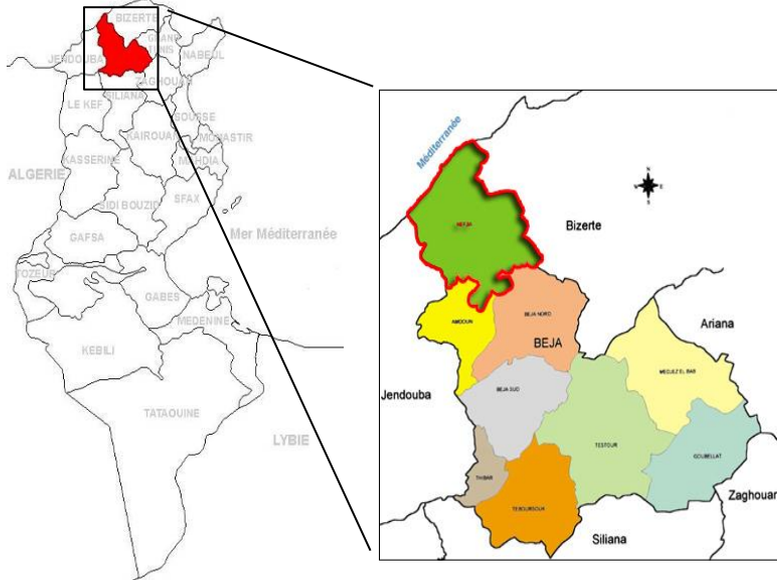
Partenaire du projet ECOPLANTMED

- **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

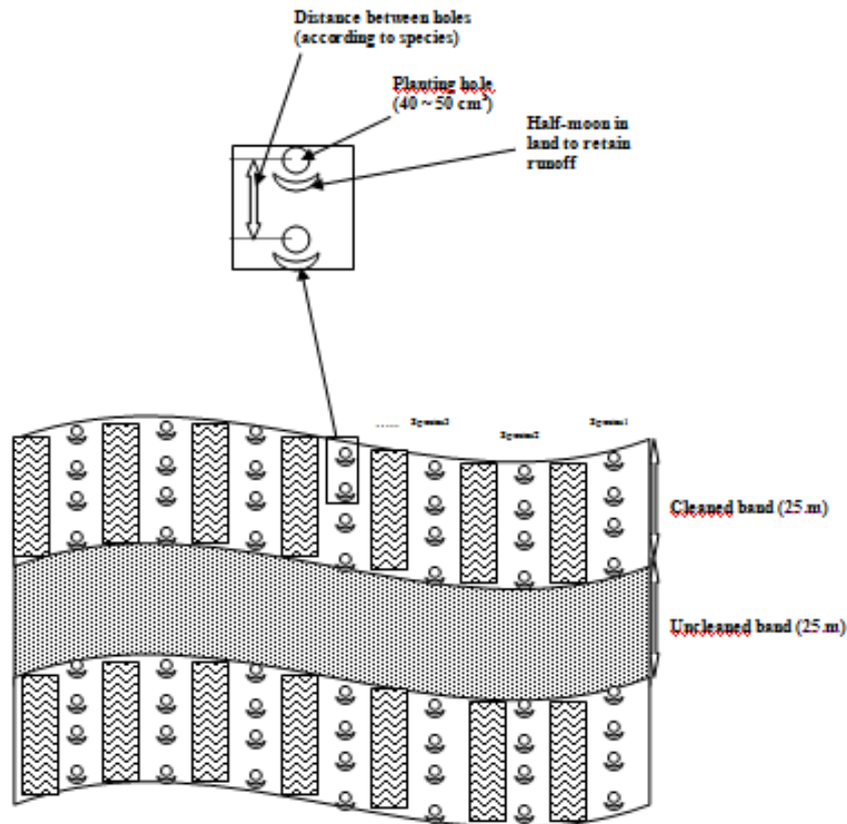
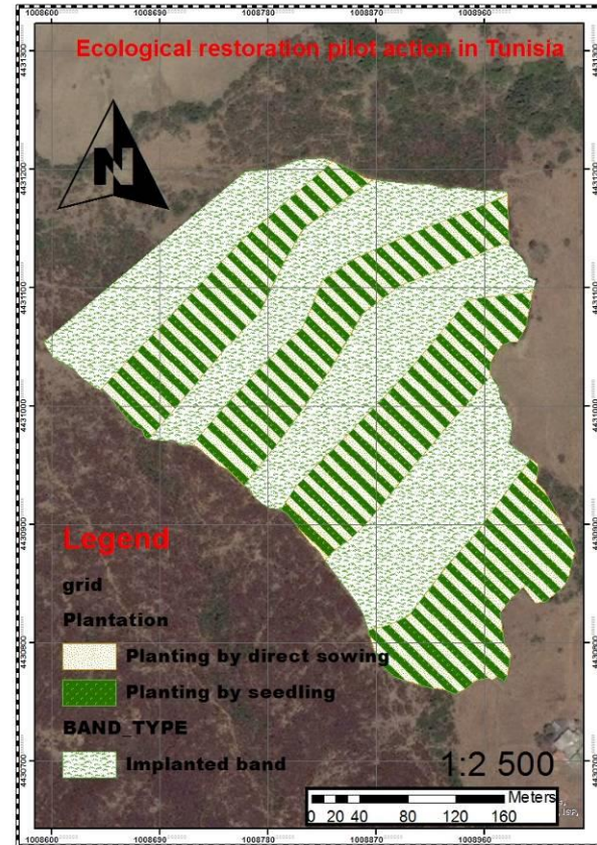
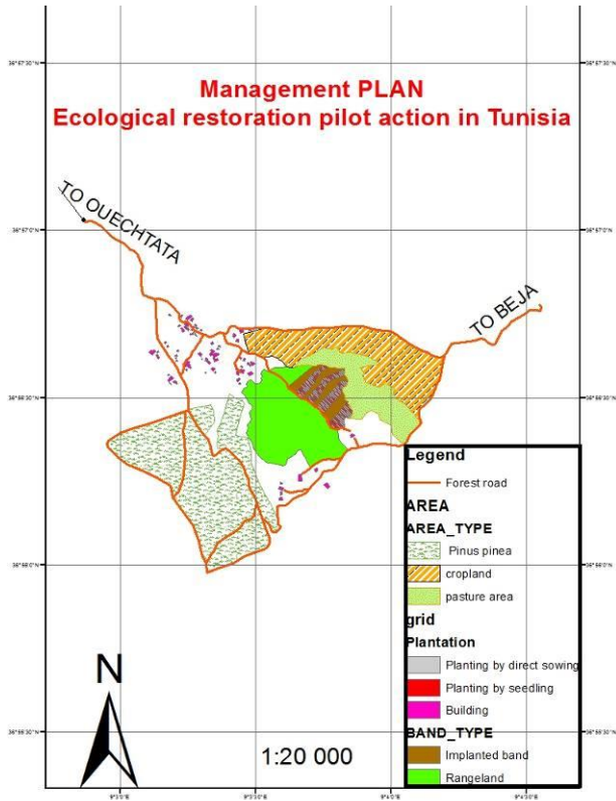


Figure : Plantation design

- Planting by seedling
- Planting by direct sowing



Pourquoi ce workshop

Cet atelier vise à sensibiliser les techniciens forestiers responsables des pépinières de l'importance de l'utilisation des espèces autochtones dans la restauration écologique.