




Les productions du projet ECOPLANTMED

Tunis, 29 December 2015

Site : www.ecoplantmed.eu



The screenshot shows the homepage of the EcoplantMed website. At the top, there is a navigation menu with links for 'THE PROJECT', 'PARTNERS', 'PUBLICATIONS', 'NEWS & EVENTS', 'LINKS', and 'CONTACT'. Below the menu is a large banner image of a landscape with the text 'ECOPLANTMED International' overlaid. The main content area features three articles, each with a 'READ MORE' button. The first article is titled 'EcoplantMed International Conference' and discusses a conference on 'Ecological Restoration in the Mediterranean region: Challenges and Opportunities' held in Beirut, Lebanon, on 15 and 16 October 2015. The second article is titled 'EcoplantMed at a glance' and describes the project's goal of using native plants for environmental restoration and sustainable development in the Mediterranean region. The third article is titled 'EcoplantMed promotes the use of native plants' and highlights the Mediterranean Basin as one of the most biodiverse regions and the third most significant plant diversity hotspots worldwide. At the bottom of the page, there are logos for the European Union, ENPI CBCMED, and the Ministry of Agriculture and Rural Development of the Republic of Lebanon. A disclaimer states that the website was produced with financial assistance from the European Union under the ENPI CBC Mediterranean Sea Basin Programme. The footer contains the copyright notice '© ECOPLANTMED' and a navigation menu with links for 'Home', 'The project', 'Partners', 'Publications', 'News & Events', 'Links', and 'Contact'.

Brochure du projet

الجهات المشاركة

CIHEAM
www.ciheam.org

المركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في دول حوض البحر الأبيض المتوسط - المعهد الزراعي في ألمانيا
وحدة حفظ البساتن في حوض المتوسط
(CIHEAM - MAICH)
جزيرة كريت - اليونان
www.maich.gr

جامعة كالياري
مركز حفظ التنوع البيولوجي
(UNICA - CCS)
حديقة ساردينيا - إيطاليا
www.cb-sardegna.it

جامعة القديس يوسف
مختبر إنبات وحفظ البذور
(USJ)
بيروت - لبنان
www.usj.edu.lb

GENERALITAT VALENCIANA
الوزارة الإقليمية للتنمية والتحتية والأرض والبيئة
مركز المحوث التطبيقية للغابات
(CIEF)
فلسطين - إسبانيا
www.cma.gva.es

المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية وإنبات والغابات
مختبر التحرة، في الوادي الأمازيغي وتاجناوا
(INGREF)
أريانة - تونس
www.ingrefagrinettn

EcoplantMed

www.ecoplantmed.eu

يشرف المشروع على المعهد الـ **CIHEAM - MAICH**

للنواصل مع الفريق التونسي الرجاء الاتصال بنا :
د. خالد الحفيد خالدي
العودة الوطني للبحوث في الهندسة الريفية وإنبات والغابات
مختبر التحرة في الوادي الأمازيغي وتاجناوا
صندوق بريد: 2060 10 أريانة تونس
هاتف: 216 71 709033 -
فاكس: 216 71 717951 -
بريد الإلكتروني: khaldi.abdelhamid@iresa.agrinettn

ما هو الهدف من ECOPLANTMED?

يهدف ECOPLANTMED إلى المساهمة في الحد من فقدان التنوع البيولوجي وتعزيز لوج التنمية المستدامة في منطقة البحر الأبيض المتوسط من خلال تشجيع الحفاظ على النباتات المحلية وتعزيز استخدامها في إعادة تأهيل المساحات الطبيعية وقطاع الإنتاج النباتي.

الجهات المعنية بهذا المشروع

- السلطات العامة والوكالات الإيمالية التي تُعنى بإدارة البيئة وإدارة الموارد الوراثية النباتية.
- قطاعات الإنتاج النباتي العامة والخاصة.
- مهندسو ومصممو الحدائق.
- العلماء والباحثون.
- للتشغفون البيئيين.
- للمنظمات البيئية.
- المجتمعات المحلية. المزارعون وكافة الشعب.

لماذا يتم تشجيع استخدام النباتات المحلية؟

حوض البحر الأبيض المتوسط هو واحد من أكثر المناطق للتنوع البيولوجي وثالث أهم مركز في العالم من حيث التنوع النباتي بوجود 25,000 نوعاً من النباتات، إذ أن أكثر من نصفها غير موجود في أي مكان آخر في العالم. خمسة في المئة فقط من المساحة الأصلية لهذا المركز هي ذات أنواع سليمة أو غير مُتضررة نسبياً، وذلك بسبب الأنشطة البشرية.

يُساهم استخدام النباتات المحلية في إعادة تأهيل المساحات الطبيعية أو كجيل للنباتات المتساقطة. كنباتات الزينة أو مغاومات تعرية، وفي حماية الأراضي على المدى الطويل وتعزيز صوننا الطبيعي والثقافي إضافة إلى حماية المناظر الطبيعية وإدارتها والتخطيط لها. ومن ناحية أخرى يُساهم استخدام هذه النباتات أيضاً في زيادة صمود النُكُم البيولوجية في ما يتعلق بتغير المناخ ومكافحة انتشار النباتات الغازية.

النتائج الرئيسية المتوقعة

- حفظ أنواع النباتات المحلية خارج للوع و في بنوك البذور.
- دليل مختصر حول كيفية إكثار أنواع النباتات المحلية.
- دليل حول أفضل الوسائل لإعادة تأهيل المساحات الطبيعية في منطقة البحر المتوسط.
- خطط إدارته لإعادة تأهيل المساحات الطبيعية في منطقة البحر المتوسط من خلال استخدام النباتات المحلية في منطقتين جريبتين في لبنان وتونس.
- ورش عمل محلية ومؤتمرات تهدف إلى نشر النتائج تشمل فئات متخصصة وبعض المتسقيمين.
- عمل تعاوني في منطقة البحر المتوسط للحفاظ على النباتات المحلية. استخدامها بشكل مستدام وتطورها وتثبيتها.

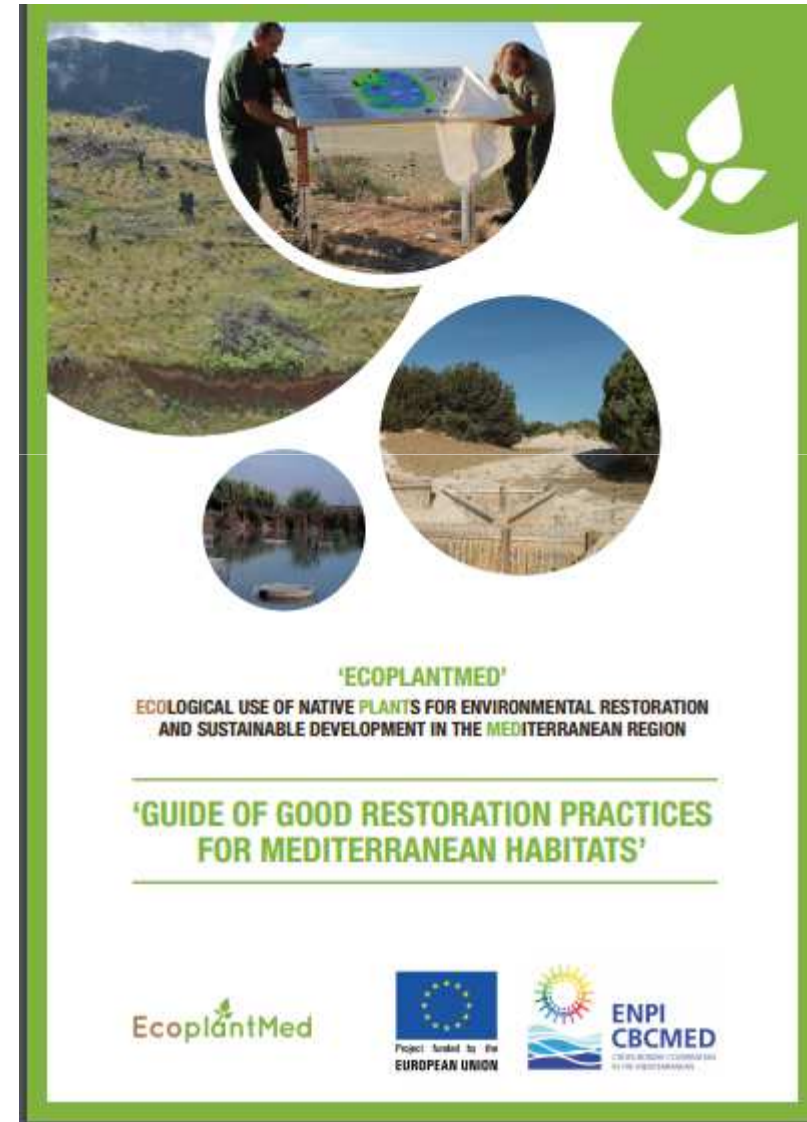
النتائج الرئيسية المتوقعة

- حفظ أنواع النباتات المحلية خارج للوع و في بنوك البذور.
- دليل مختصر حول كيفية إكثار أنواع النباتات المحلية.
- دليل حول أفضل الوسائل لإعادة تأهيل المساحات الطبيعية في منطقة البحر المتوسط.
- خطط إدارته لإعادة تأهيل المساحات الطبيعية في منطقة البحر المتوسط من خلال استخدام النباتات المحلية في منطقتين جريبتين في لبنان وتونس.
- ورش عمل محلية ومؤتمرات تهدف إلى نشر النتائج تشمل فئات متخصصة وبعض المتسقيمين.
- عمل تعاوني في منطقة البحر المتوسط للحفاظ على النباتات المحلية. استخدامها بشكل مستدام وتطورها وتثبيتها.

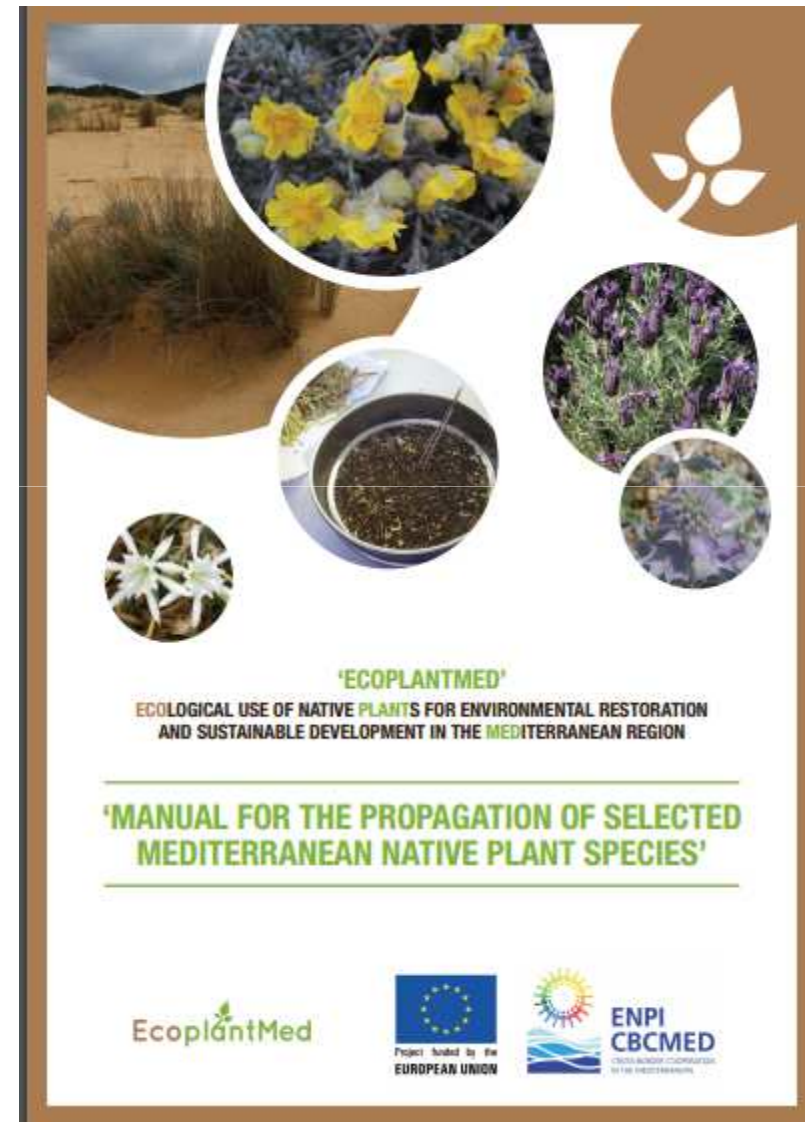
النتائج الرئيسية المتوقعة

- حفظ أنواع النباتات المحلية خارج للوع و في بنوك البذور.
- دليل مختصر حول كيفية إكثار أنواع النباتات المحلية.
- دليل حول أفضل الوسائل لإعادة تأهيل المساحات الطبيعية في منطقة البحر المتوسط.
- خطط إدارته لإعادة تأهيل المساحات الطبيعية في منطقة البحر المتوسط من خلال استخدام النباتات المحلية في منطقتين جريبتين في لبنان وتونس.
- ورش عمل محلية ومؤتمرات تهدف إلى نشر النتائج تشمل فئات متخصصة وبعض المتسقيمين.
- عمل تعاوني في منطقة البحر المتوسط للحفاظ على النباتات المحلية. استخدامها بشكل مستدام وتطورها وتثبيتها.

Guide des bonnes pratiques de restauration pour les habitats méditerranéens



Manuel de propagation des espèces méditerranéennes autochtones sélectionnées



4 Conventions signées

Convention avec CRDA Beja

Convention avec Pépinière Mabrouka

Convention avec Pépinière Green Touch

Convention avec Population locale à El Msid