



RECinMED

Interreg  
Euro-MED



Cofinancé par  
l'Union européenne

PROMOUVOIR UN ESPACE DE VIE VERT



Une multitude de  
**Communautés inclusives  
d'Énergies Renouvelables  
dans la Région Méditerranéenne\***  
(Interreg Euro-MED)

*\*A multitude of inclusive Renewable Energy Communities in the Mediterranean Region*

Une transition énergétique propre et juste ne peut reposer que sur l'implication directe de tous les acteurs opérants dans les territoires: **citoyens, autorités publiques, entreprises privées et institutions scientifiques.**

Une coopération plus forte au niveau transnational est nécessaire pour améliorer une approche intégrée afin d'innover sur les modèles actuels, sur la base des meilleures pratiques et des études réalisées dans différents domaines jusqu'à présent.

**RECinMED**, rassemble **11 partenaires** venant de **9 pays**, et **trois partenaires associés**. Il vise à tester des solutions innovantes pour favoriser la création et le bon fonctionnement de communautés inclusives d'énergies renouvelables (CER).

Le projet **développera un nouveau forum de coopération et des activités de coordination au niveau transnational afin de renforcer les réseaux et les retombées positives entre les projets concernant les communautés énergétiques.** En outre, trois Groupes de Travail (GT) seront créés afin d'analyser les connaissances existantes, de concevoir et de mettre en œuvre des actions pilotes dans trois contextes différents: **les zones urbaines, les territoires ruraux et les îles.** Chaque GT sera confronté à des défis spécifiques et sera en mesure d'**identifier la meilleure façon de transférer et d'étendre les solutions validées dans de nouveaux domaines.**

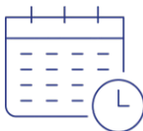
### **Les résultats seront concrétisés par la production de :**

- Une méthodologie pour la création de CERs dans les zones rurales
- Une boîte à outils pour la création de CERs basés sur l'énergie solaire dans les zones urbaines
- Une boîte à outils pour la gestion de l'énergie et un outil d'auto-évaluation convivial pour les études de faisabilité des CERs seront testés pour les îles méditerranéennes



#### **Budget total**

2 264 798,94 €



#### **Durée du projet**

33 mois



#### **Financements Interreg**

1 811 839,15 €

## **PARTENAIRES**

Centre Scolaire Velenje • Alma Mater Studiorum – Université de Bologne • Association ENERGIES 2050 • Conseil Municipal de Granada • Agence Régionale de l'Énergie et de l'Environnement du Nord Alentejo • ASSO Agence pour le Développement Durable • Association Argonauta • Municipalité de Smolyan • Université de Neapolis Paphos • Institution Publique RERA S.D. pour la Coordination et le Développement du Comté de Split Dalmatie (RERA SD) • Ville de Derventa



< Visitez notre site

Suivez nos réseaux sociaux >

