



Bienvenue sur le site Enerscapes, un projet co-financé par le Fonds Européen de Développement Régional dans le cadre du programme [Interreg IV B MED](#) . L'utilisation croissante de sources d'énergies renouvelables (SER) fait naître une prise de conscience quant à leur compatibilité avec les politiques de préservation des paysages et du patrimoine. Ce projet vise à étudier et évaluer les impacts que pourraient entraîner une diffusion non réglementée des énergies renouvelables sur les territoires et paysages méditerranéens. En connectant l'énergie et l'aménagement du territoire, les partenaires identifieront des stratégies appropriées pour tenir compte de l'aspect écologique, paysager et patrimonial tout en mettant en place des politiques de promotion de sources d'énergie renouvelables (SER).

Via la constitution d'une base commune de bonnes pratiques et de solutions normatives, les objectifs de ce projet sont de définir une méthode d'évaluation et des règles communes pour l'introduction de sources d'énergies renouvelables, en ayant comme perspective la préservation de l'environnement et des paysages. Enerscapes souhaite assurer une couverture géographique large et équilibrée, élargir l'éventail des études de cas territoriales et environnementales et élaborer un panorama exhaustif des procédures nationales et régionales, afin de définir une méthode commune pour le développement des sources d'énergies renouvelables dans la région méditerranéenne.

