



Le Programme Espace Alpin
présente

recharge.green



Le programme est cofinancé
par le Fond Européen de
Développement Régional

recharge.green

L'augmentation de la demande en énergies renouvelables dans les Alpes requiert des mesures de conservation transnationales, de manière à réduire la pression subie par l'environnement naturel de cet espace. Le projet recharge.green a analysé l'impact de la production d'énergies renouvelables sur la biodiversité et a suggéré des solutions pour le minimiser. Ce projet a développé des outils et stratégies qui aident les décideurs à faire des choix viables d'un point de vue économique et environnemental. Le projet recharge.green a également proposé des outils et recommandations permettant d'évaluer l'impact potentiel de la production d'énergies renouvelables sur la biodiversité et les services écosystémiques. Ces outils et recommandations peuvent être appliqués dans le cadre d'une procédure d'évaluation environnementale stratégique (EES).

Résultats en un clin d'œil

- + Système d'aide à la décision pour concilier aspects économiques et écologiques
- + Manuel transnational sur les stratégies de mise en œuvre
- + Nouveaux outils relatifs aux procédures EES

Financement FEDER **plus de 2,027,000 €**

Durée **10.2012 - 06.2015**

Concilier production d'énergies renouvelables et environnement naturel dans les Alpes

Partenaires

Veterinärmedizinische Universität Wien	AT
Institut für Geographie der Universität Innsbruck	AT
Internationales Institut für Angewandte Systemanalyse - Ecosystems Services and Management	AT
Regionalentwicklung Vorarlberg	AT
Umweltbundesamt GmbH	AT
Eidgenössische Forschungsanstalt Agroscope	CH
Bayerische Elektrizitätswerke GmbH	DE
CIPRA Deutschland	DE
Institut de la Montagne	FR
EURAC Accademia Europea di Bolzano	IT
Parco Naturale Alpi Marittime	IT
Regione del Veneto	IT
Kmetijski inštitut Slovenije	SI
Triglavski Narodni Park	SI
Univerza v Ljubljani	SI
Zavod za gozdove Slovenije	SI

www.alpine-space.eu/rechargegreen

recharge  green
BALANCING ALPINE ENERGY
AND NATURE

-  CHANGEMENT CLIMATIQUE
-  COMPÉTITIVITÉ ET INNOVATION DES PME
-  CROISSANCE INCLUSIVE
-  ÉCONOMIE À FAIBLES ÉMISSIONS DE CO₂ ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
-  UTILISATION EFFICACE DES RESSOURCES ET GESTION DES ÉCOSYSTÈMES
-  TRANSPORTS ET MOBILITÉ DURABLES

