



Le Programme Espace Alpin
présente

AlpEnergy



Le programme est cofinancé
par le Fond Européen de
Développement Régional

AlpEnergy

L'Espace Alpin est riche en sources d'énergies renouvelables, mais beaucoup d'entre elles sont intermittentes. Leur production et consommation doivent être équilibrées dans le temps et l'espace pour protéger les réseaux de distribution existants et en faire le meilleur usage.

AlpEnergy a développé et testé dans 6 territoires alpins des solutions pour équilibrer la production et la consommation d'électricité grâce à l'utilisation du concept de Centrales Virtuelles.

Résultats en un clin d'œil

- + Livre blanc des Centrales Virtuelles
- + Scenarii de long terme pour l'approvisionnement en énergie dans les régions partenaires
- + Plans stratégiques pour une meilleure adaptation de la consommation à la production

Financement FEDER plus de 2,002,000 €

Durée 07.2008 - 12.2011

Les centrales virtuelles comme instrument pour promouvoir la coopération transnationale et un approvisionnement énergétique durable dans l'Espace Alpin.

Partenaires

Allgäuer Überlandwerk GmbH	DE
ALaRI - Advanced Learning and Research Institute all'Università della Svizzera italiana	CH
Allgäu GmbH	DE
B.A.U.M. Consult GmbH	DE
Institut National Polytechnique de Grenoble	FR
Rhônealpennergie-Environnement	FR
Consorzio BIM Piave Belluno	IT
Fondazione Politecnico di Milano, Settore Pianificazione, Ambiente e Energia	IT
Provincia di Mantova	IT
Regione Autonoma Valle d'Aosta - Region Autonome Vallee d'Aoste, Assessorato Attività Produttive	IT
Elektro Gorenjska, podjetje za distribucijo električne energije, d.d.	SI
Regionalna razvojna agencija Gorenjske d.o.o.	SI

www.alpine-space.eu/alpenenergy

ALPENERGY

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

EUROPEAN TERRITORIAL COOPERATION

