



# L'énergie dans les zones de montagne - Proposition de stratégie

## Résumé du document de position d'Euromontana

### Qu'est-ce qu'Euromontana ?

**Euromontana** est l'association Européenne multisectorielle pour la coopération et le développement des territoires de montagne. Elle rassemble des organisations nationales et régionales de différents pays de l'Europe: agences de développement régional, collectivités territoriales, organisations agricoles, agences environnementales, organisations forestières et instituts de recherche.

La mission d'Euromontana est de promouvoir des montagnes vivantes en œuvrant pour le développement global et durable et pour l'amélioration de la qualité de vie.

Pour ce faire, Euromontana facilite l'échange d'informations et d'expériences entre ces territoires à travers l'organisation de séminaires et de conférences, la réalisation et l'encadrement d'études et de projets européens et par une bonne collaboration avec les institutions européennes sur les problématiques liées à la montagne.

### Quels objectifs relatifs à l'énergie en zones de montagne ?

#### Le contexte :

- l'UE doit se donner les moyens d'atteindre les objectifs 20-20-20 (réduction de l'émission de gaz à effet de serre de 20% et augmentation de l'utilisation d'énergie renouvelable de 20% d'ici 2020 dans l'Union Européenne).
- un approvisionnement en énergie sûr et à des prix accessibles est essentiel pour l'attractivité des régions de montagne, considérées comme des espaces de vie et de travail.
- les montagnes sont parmi les zones les plus vulnérables au changement climatique en Europe (Livre Blanc de l'UE sur l'Adaptation au changement climatique (Com(2009) 149), qui a des conséquences immédiates et à moyen terme sur l'économie, mais aussi à long terme sur l'environnement.

Par conséquent, Euromontana souhaite souligner **quatre objectifs clés pour le futur des régions de montagne** :

- a/ Devenir **énergétiquement efficace** ;
- b/ Aider les communautés de montagne à devenir **énergétiquement autonomes** à travers la production locale d'énergie à base de différentes ressources ;
- c/ Développer les **capacités de production et les réseaux appropriés** pour que les communautés de montagne deviennent exportatrices de leurs productions d'énergie.
- d/ Générer une **compétence** (à travers la recherche et les pratiques pilotes) transférable dans d'autres régions d'Europe.

### 9 recommandations pour des énergies durables en montagne

#### 1 L'épargne énergétique

Réduire les consommations en augmentant le bien-être

#### 2 L'analyse territoriale et le cadastre énergétique

Evaluer les besoins en énergie de la population ainsi que les potentialités des territoires pour la fourniture de ressource exploitable

#### 3 Indemniser les ressources naturelles de la montagne de façon équitable

La montagne peut non seulement devenir auto-suffisante en énergie, mais aussi faire de ses ressources un moteur de développement et une source de revenus

#### 4 La combinaison des ressources naturelles disponibles produit de l'énergie et des revenus

Les ressources naturelles énergétiques (solaire, éolien, géothermique) peuvent être exploitées en combinaison et devenir une source de revenus additionnelle pour les régions de montagne

#### 5 La certification de qualité pour stabiliser les processus

Il faut étendre la certification environnementale pour qu'elle comprenne des critères énergétiques. Les politiques énergétiques doivent par ailleurs être systémiques (en intégrant les questions de transport, environnement, etc.) et se faire à l'échelle des territoires

#### 6 La formation

Il faut prévoir des instruments de formation plus adaptés pour qu'un standard commun s'impose au niveau européen

#### 7 Diffuser l'information

Les Institutions européennes et les Etats-Membres doivent favoriser la création de réseaux et de points d'information dans les zones de montagne

#### 8 Des guichets énergétiques dans les communes

Les communes doivent être soutenues pour créer en leur sein des "guichets énergétiques" auxquels les citoyens peuvent s'adresser pour obtenir de l'information, développer des projets, etc.

#### 9 Des lignes de financement de l'UE

Euromontana propose d'une façon spécifique que dans la programmation européenne, à partir du bilan 2011, soient identifiés des "axes" spécifiques pour l'Energie de Montagne.

### Pour en savoir plus...

La **position complète** d'Euromontana est disponible sur [www.euromontana.org](http://www.euromontana.org) ou sur demande en s'adressant à [marie.guitton@euromontana.org](mailto:marie.guitton@euromontana.org)

Pour tout renseignement, contacter Euromontana

2 place du Champ de Mars, 1050 Bruxelles, Belgique

tel : +32 2 280 42 83 ; fax : +32 2 280 42 85 ; email : [info@euromontana.org](mailto:info@euromontana.org)