

## Joindre nos forces...

Nous sommes **16 partenaires** provenant de **6 pays de l'arc alpin** et représentants des administrations nationales et régionales, des institutions scientifiques, des organisations faïtières internationales et des acteurs de terrain.

Dans le cadre du **Programme Espace Alpin**, nous nous sommes réunis pour mettre en œuvre le projet **ECONNECT**, afin de promouvoir une nouvelle approche de la **protection de la nature dans les Alpes**.



## ...pour retisser le réseau de la vie

Au cœur de l'Europe, les Alpes représentent un **haut lieu de la biodiversité**. La réduction et le morcellement des habitats, le changement climatique, la transformation des pratiques agricoles et la pollution ne sont que quelques unes des graves menaces qui pèsent sur les Alpes, mettant en péril la biodiversité et contribuant à la destruction du paysage. La création d'un réseau écologique est un pas important pour la protection de l'extraordinairement riche diversité biologique alpine.

La protection de la biodiversité et des espaces naturels exige une **approche intégrée** qui dépasse les limites des espaces protégés et considère les corridors et les zones à haute biodiversité comme les **éléments de liaison** d'un réseau écologique alpin.

## Ce que nous voulons réaliser...

Le projet ECONNECT vise à **améliorer la connectivité écologique** à l'intérieur de l'espace alpin, en conformité avec l'article 12 du **protocole pour la protection de la nature de la Convention alpine**.

Pour la création d'un continuum écologique transalpin nous allons harmoniser les **données géographiques**, analyser les **barrières physiques et juridiques existantes**, mettre en place une terminologie et une méthodologie communes pour aboutir au tracé des couloirs **migratoires au travers** de l'Arc alpin.



## ...et comment

- Renforcer la **collaboration** entre les institutions qui participent à la mise en place des réseaux écologiques ;
- **Communiquer** sur la notion de connectivité écologique ;
- Collecter et transférer des **informations** sur les lacunes et les barrières à la connectivité écologique ;
- Préparer des **plans d'action** pour la mise en œuvre de mesures approuvées ;
- **Réaliser** des mesures dans les **régions pilotes**.

## ECONNECT

**Durée** : septembre 2008 – août 2011

**Financement** : 3 millions € ; co-financé par le Programme Espace Alpin de l'UE

### Partenaire chef de file

Université de médecine vétérinaire de Vienne Institut de recherche sur la faune sauvage et l'écologie **Contact**: Univ. Prof. Dr. Christian Walzer: [chwalzer@eunet.at](mailto:chwalzer@eunet.at)

### Partenaires du projet

#### Autriche

Parc national Hohe Tauern, Office fédéral de l'environnement, Parc national Gesäuse, Université Innsbruck Institut d'écologie

#### Allemagne

Parc national de Berchtesgaden

#### France

CEMAGREF, Conseil Général de l'Isère, Task Force Espaces Protégés de la Convention alpine

#### Italie

Parc naturel Alpi Marittime, Région autonome Vallée d'Aoste, Académie européenne de Bolzano, Ministère de l'environnement, WWF Italie

#### Liechtenstein

Commission Internationale pour la Protection des Alpes (CIPRA)

#### Suisse

Parc national Suisse

#### Observateurs

Office fédéral pour la protection de la nature (BfN)/D, Parc naturel Logarska Dolina/SI, Biosphère Val Müstair/CH, Comité scientifique international de recherche alpine (ISCAR)/CH

[www.econnectproject.eu](http://www.econnectproject.eu)