

Un groupe transfrontalier au travail dans les Alpes

Des importantes associations environnementalistes et scientifiques se sont réunies en Suisse dans le but d'unifier les régions alpines sous l'égide de ECONNECT, projet qui veut promouvoir une approche écologique partagée pour la protection de la biodiversité alpine.

Le projet européen "ECONNECT – restoring the web of life" (« rétablir le réseau de la vie ») a accompli un pas important : aujourd'hui le nouveau réseau panalpin peut être considéré comme une réalité.

Les jours du 18 au 20 mai 2009, seize entre les plus importantes organisations environnementalistes et scientifiques se sont réunies à Zerne, en Suisse, pour discuter à propos des premières phases du projet, avec les administrations nationales et régionales.

Le projet a pour objectif de **connecter habitats et aires protégées** pour la sauvegarde de l'extraordinaire biodiversité alpine, en particulier face aux changements climatiques rapides. L'approche innovante du groupe de travail consiste à franchir les frontières, soit scientifiques, soit méthodologiques, statistiques ou physiques.

La clé du projet est celle d'**identifier et de protéger les couloirs écologiques**, pour faciliter les flux entre les populations, des animaux ou des plantes, qui se trouvent en difficulté ou au risque à cause des changements climatiques en cours et des activités humaines. Le but de ECONNECT consiste à enlever les barrières physiques et légales qui ont produit une fragmentation significative des habitats dans la région alpine.

ECONNECT est un projet qui a une durée de trois ans et qui va terminer en août 2011. Au début, sept aires pilotes ont été retenues: la zone transfrontalière Berchtesgaden – Salzburg (Allemagne/Autriche), le département français de l'Isère (France), la zone carsique dans le sud-est de l'Allemagne, le triangle *Retico* (Engadine, Südtirol, Trentin, Tirole ; Suisse/Allemagne/Italie), les Hautes Tauri (Autriche), les Alpes Maritimes-Mercantour (Italie/France) et la zone du Mont Rosa (Suisse/Italie).

L'objectif du projet est d'harmoniser les normes et les pratiques, facilitant le travail en commune, malgré les différences.

La première phase du projet prévoit le recensement des données et leur standardisation, dans le but de cartographier les aires importantes et les couloirs, aussi s'ils se trouvent dans des Etats différents. Les couloirs utilisés par la faune pour les déplacements doivent être connus et étudiés pour donner valeur à leur tutelle légale.

Les partners de ECONNECT vont se retrouver de nouveau à Berchtesgaden, en Allemagne, le 14 octobre.

ECONNECT est cofinancé par l'Union Européenne à travers le programme *Alpine Space* et le Fond pour le Développement Régional (ERDF).

Partners du projet

Coordinateur:

University of Veterinary Medicine Vienna; Research Institute of Wildlife Ecology (FIWI) (A)

Autres partners:

University of Innsbruck-Institute Ecology (A)

Umweltbundesamt GmbH (A)

Gesause National Park GmbH (A)

Hohen Tauern National Park(A)

Italian Ministry of Environment (I)

European Academy of Bolzano (I)

WWF Italy (I)

Parco Naturale Alpi Marittime (I)

Regione Autonoma Valle d'Aosta (I)

Council of Department of Isère (F)

Task Force of Protected Areas (F)

Scientific research centre CEMAGREF (F)

National Park Berchtesgaden (DE)

CIPRA International (LI)

Swiss National Park (CH)

Contact:

Chris Walzer

Savoyenstrasse 1, A-1160 Vienna, Austria

Phone + 4314890915180

E-mail: Chris.Walzer@vu-wien.ac.at