

QU'EST-CE QU'ECONNECT?

UN CONTINUUM ÉCOLOGIQUE

Face au rapide changement climatique, connecter des habitats et des espaces protégés de manière à sauvegarder, l'extraordinaire biodiversité des Alpes. Permettre une démarche commune des pays alpins, dans les limites de responsabilité de chacun.

UNE APPROCHE HOLISTIQUE

Intégrer les institutions administratives, locales et scientifiques au sein d'un réseau, de manière à travailler en synergie.

DES CORRIDORS DE MIGRATION

Créer des corridors écologiques entre différents habitats, en vue de connecter entre elles des populations naturelles séparées par les activités anthropiques.

LES BARRIÈRES JURIDIQUES EXISTANTES

Surmonter, dans la mesure où elles entravent les routes de migration et les efforts de conservation de tous les pays intéressés, les barrières juridiques existant dans les différents systèmes juridiques et administratifs de l'arc alpin.

COMMENT FONCTIONNE ECONNECT?

PAR LA COLLECTE D'INFORMATION

- Harmoniser les données géographiques
- Analyser les barrières physiques et juridiques à la mise en place de corridors écologiques
- Définir des corridors de migration entre les zones alpines riches en biodiversité, ainsi que des liens avec d'autres écorégions

PAR L'ACTION SUR LE TERRAIN

- Créer, approuver et tester une approche méthodologique pour l'établissement de corridors écologiques et promouvoir cette procédure dans l'ensemble de la région alpine
- Renforcer la coopération entre les institutions impliquées
- Appliquer des actions et des concepts novateurs dans des régions pilotes riches en biodiversité

PAR LA COMMUNICATION

- Augmenter la sensibilité quant à l'importance de la connectivité écologique
- Diffuser les résultats d'ECONNECT

DE QUOI S'AGIT-IL?

Partenaire chef de file

AUTRICHE

Université de Médecine vétérinaire - Vienne,
Institut de recherche en écologie, flore et faune sauvages

Partenaires de projet

AUTRICHE

Parc national Hohe Tauern
Agence fédérale pour l'environnement
Parc national Gesäuse
Université d'Innsbruck, Institut d'écologie

ALLEMAGNE

Parc national Berchtesgaden

FRANCE

CEMAGREF
Conseil Général de l'Isère
Task Force Espaces Protégés -
Secrétariat permanent de la Convention alpine

ITALIE

Parc Naturel Alpi Marittime
Région Autonome de la Vallée d'Aoste
Académie Européenne de Bolzano
Ministère en charge de l'Environnement
WWF Italie

LIECHTENSTEIN

Commission Internationale pour la Protection
des Alpes (CIPRA)

SUISSE

Parc National Suisse



CONTACT:

Université de Médecine vétérinaire - Vienne
Institut de recherche en écologie, flore et faune sauvages
Savoyenstrasse 1, A - 1160 Wien
www.fiwi.at
E-mail: chris.walzer@fiwi.at
Téléphone: +43 148 909 151 80

Restoring the web of life

NATURE SANS FRONTIÈRES - DES RÉSEAUX ÉCOLOGIQUES POUR UNE PLUS GRANDE BIODIVERSITÉ DANS LES ALPES

La chaîne des Alpes, l'une des chaînes de montagnes les plus connues au monde, possède un patrimoine faunistique et floristique d'une rare diversité. Si, jusqu'à présent, l'outil le plus fréquemment utilisé pour la conservation de cette biodiversité était la création d'espaces protégés, le changement climatique rapide et l'incidence des activités humaines nous imposent aujourd'hui d'envisager des solutions nouvelles et novatrices.

ECONNECT répond à cette nécessité en faisant un pas en avant dans la conservation de la biodiversité.

Sa démarche: promouvoir un réseau transalpin capable de relier les espaces protégés dans l'ensemble des Alpes, sur la base d'une approche commune et en éliminant toutes les frontières, qu'elles soient scientifiques, méthodologiques ou physiques.

L'objectif d'ECONNECT est de créer des connexions à travers les pays alpins afin de permettre aux différentes espèces de migrer librement à travers toute la chaîne de montagnes, tout en les aidant à s'adapter aux transformations environnementales en cours.

ECONNECT signifie surmonter la profonde fragmentation provoquée, au niveau des habitats, par les barrières culturelles, physiques et juridiques.

ECONNECT est un concept novateur et une méthode unique de sauvegarde de la nature dans les Alpes.

www.econnectproject.eu

FRANÇAIS

COMMENT ÇA MARCHÉ?

NATURE SANS FRONTIÈRES



OÙ OPÈRE ECONNECT?

ECONNECT a identifié 7 régions pilotes présentant, à la fois une riche diversité faunistique et floristique, et un besoin urgent de créer ou d'améliorer la connectivité écologique.

OÙ OPÈRE-T-IL?

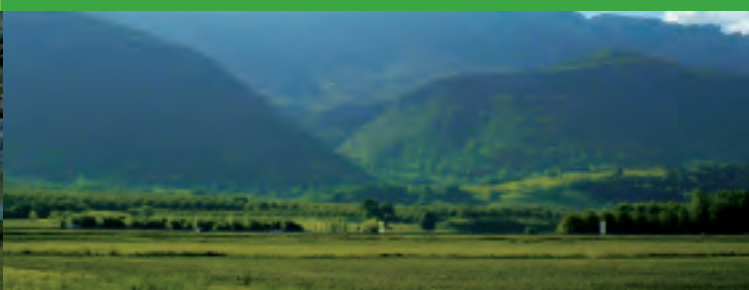
LA RÉGION DU MONT ROSE

Cette région pilote se trouve à la frontière entre la Suisse et l'Italie, au nord-est de la Vallée d'Aoste. Elle abrite différentes espèces végétales et des habitats naturels particulièrement intéressants, comme par exemple les "pavements calcaires" et autres biotopes. C'est également une importante voie de migration entre la Suisse, le Piémont et la Vallée d'Aoste pour les populations de bouquetins. C'est pourquoi il est envisagé d'améliorer la connectivité écologique dans toute la région.



LE DÉPARTEMENT FRANÇAIS DE L'ISÈRE

Le département de l'Isère se trouve dans la région Rhône-Alpes. Cette partie des Alpes est caractérisée par des vallées densément peuplées et un développement humain constant. Mais c'est aussi l'une des routes les plus importantes pour les oiseaux migrateurs et d'autres espèces sélectionnées. Le département oeuvre pour la restauration des corridors en créant des passages à petite faune et travaille à la prise en compte des corridors dans les documents d'urbanisme afin de limiter la destruction de l'environnement naturel.



LA RÉGION DES ALPES CALCAIRES DU NORD

Cette région pilote comprend un nombre important d'espaces protégés: 25 au total, couvrant plus de 200.000 hectares. Cette zone est occupée, sur plus de 80% de sa surface, par une forêt marquée de vastes zones peu habitées, présentant des panoramas culturels très structurés et une riche biodiversité. L'importance de cette région réside dans sa forte connexion avec d'autres espaces alpins et avec le massif voisin des Carpates.



LE TRIANGLE RHÉTIQUE (ENGADINE/TYROL DU SUD/TRENTIN/TYROL)

Cette région pilote est située à la frontière entre la Suisse, l'Autriche et l'Italie. Elle présente des voies de migration particulièrement importantes pour les espèces locales, menacées par la densité de population et les cultures intensives qui caractérisent la vallée de l'Adige. Dans la même région, nous trouvons également le parc national Suisse et le parc national Stilfserjoch, la biosphère Val Müstair, le parc naturels Kaunergrat, Adamello et Adamello Brenta, ainsi qu'une partie des parcs naturels du Tyrol du Sud. Le développement d'une connexion entre les espaces protégés existants est donc un élément clé pour la conservation de la biodiversité dans cette région.

LES ALPES DU SUD - MERCANTOUR/ALPES MARITIMES

Cette région pilote est située à l'extrémité sud-ouest de l'arc alpin, dans la région Provence Alpes Côte d'Azur (PACA), en France, et, dans les régions italiennes du Piémont et de Ligurie. Le parc naturel Alpi Marittime, côté italien, et le parc national Mercantour, côté français, forment un "tout" géographique. Compte tenu des affinités culturelles, la coopération transfrontalière jouit d'une longue tradition. L'emplacement stratégique de cet espace implique la nécessité de développer de nouveaux réseaux avec d'autres chaînes de montagnes italiennes (les Apennins).

LA RÉGION DES HOHE TAUERN

Il s'agit d'une région caractérisée par la présence du plus grand réseau cohésif d'espaces protégés des Alpes, comprenant les parcs naturels du Tyrol du Sud et le parc national "Hohe Tauern". Cette région joue un rôle clé en termes de connectivité entre les Alpes du Nord et les avant-monts de Slovénie, qu'affectionnent les grands oiseaux de proie.

L'AIRE TRANSFRONTALIÈRE BERCHTESGADEN-SALZBOURG

L'aire transfrontalière Berchtesgaden-Salzburg est située entre l'Allemagne et l'Autriche et couvre une partie de l'État libre de Bavière et de l'État fédéré de Salzbourg (une partie du Land allemand de Bavière et du Land autrichien de Salzbourg). Cette zone abrite une véritable mosaïque d'habitats alpins intacts et de paysages culturels, qui comprend notamment l'une des plus vastes collections alpines d'espèces animales et végétales rares. Toutefois, cette région pilote a un besoin urgent de connectivité entre les nombreux espaces protégés qu'elle abrite, spécialement en termes d'échange de données et de recherche collaborative.

