

Au terme de trois années de recherche et de travail sur le terrain, le projet européen ECONNECT en est à sa conclusion : résultats de la conférence finale

La conférence de clôture du projet ECONNECT s'est tenue à Berchtesgaden, en Allemagne, en présence de représentants politiques des six pays alpins, ainsi que d'experts et chercheurs scientifiques appartenant aux institutions locales et internationales. Les membres de l'équipe de projet ont présenté les résultats du projet, qui était l'un des premiers à se pencher sur la question de la connectivité alpine sur la base d'une approche intégrée et multidisciplinaire.

La conférence finale a donné lieu à des débats et à des propositions d'un grand intérêt concernant la protection, l'amélioration et le développement de la connectivité sur l'ensemble de l'arc alpin. « Le résultat le plus important et, d'une certaine manière, le plus surprenant est qu'**en fait la connectivité dans les Alpes est encore adéquate pour de nombreuses espèces** », a déclaré Dr. Chris Walzer, de l'Institut de recherche en Écologie, Flore et Faune sauvages de l'Université de médecine vétérinaire de Vienne, qui est le partenaire chef de file d'ECONNECT. « Mais c'est justement pour cette raison qu'il nous faut rester sur nos gardes. Pour préserver et maintenir comme il se doit les connexions entre habitats alpins, nous devons nous appuyer sur des stratégies de gestion raisonnées et de longue haleine, couvrant le territoire tout entier, ainsi que sur des outils spécifiques. » L'un des outils développés par les chercheurs d'ECONNECT est la **plate-forme JECAMI**. Il s'agit d'un système informatique très novateur pour le mappage des barrières et corridors écologiques, grâce auquel les utilisateurs peuvent voir les routes potentielles de migration de certaines espèces et en tenir compte lors des processus de planification régionale d'utilisation du sol, pour assurer la protection des espèces en question.

Entre autres résultats tangibles, mentionnons les actions réalisées dans les sept régions pilotes du projet. ECONNECT a concrètement contribué à la protection des connexions écologiques dans ces régions, comme le montre notamment le cas du Parc naturel Alpi Marittime, où un important résultat a été atteint : outre la mise en place d'un système de monitoring des câbles de remontepentes et funiculaires, en effet, la recherche effectuée pour ECONNECT par le personnel du Parc a permis d'informer les autorités compétentes de la présence, dans une zone où un projet de construction était à l'étude, d'un important corridor de migration, suite à quoi le projet a été bloqué.

Autre résultat notable du projet ECONNECT : il a permis de relever que les principales barrières à surmonter pour assurer une collaboration internationale efficace en matière de protection des écosystèmes sont des barrières culturelles. ECONNECT a représenté une occasion importante pour discuter et développer des solutions à ces problématiques sur la base d'une perspective plus vaste, permettant ainsi de progresser vers la mise en place de la connectivité écologique dans les Alpes. Parmi les différents résultats obtenus, peut-être le plus immédiat est-il le partage, à l'échelon européen, de données environnementales en vue de soutenir les activités de recherche.

Le partage de données environnementales à travers l'arc alpin est un préalable incontournable pour la mise en place d'une collaboration transnationale efficace en matière de conservation de la biodiversité.

LE PROJET ECONNECT

Fondé par l'Union européenne dans le cadre du programme Espace alpin et du Fonds européen de développement régional (FEDER), le projet ECONNECT se fixe d'améliorer la connectivité écologique dans les Alpes, avec la participation d'organisations internationales liées à la Convention alpine, d'instituts scientifiques et d'institutions locales. Tous ces organismes ont leurs forces, non seulement pour démontrer le besoin de connectivité sur le territoire alpin, mais aussi pour définir les meilleures idées susceptibles de garantir une action coordonnée, en vue de développer des systèmes novateurs et de promouvoir la connectivité écologique.

LES PARTENAIRES DU PROJET

Coordinateur :

- Institut de recherche en Écologie, Flore et Faune sauvages (FIWI) - Université de Médecine vétérinaire, Vienne (A)

Autres partenaires :

- Université d'Innsbruck, Institut d'Écologie (A)
- Umweltbundesamt GmbH (A)
- Parc national Gesause GmbH (A)
- Parc national Hohe Tauern (A)
- Ministère italien de l'Environnement (I)
- Académie européenne de Bolzano (I)
- WWF Italy (I)
- Parc naturel Alpi Marittime (I)
- Région autonome de la Vallée d'Aoste (I)
- Conseil départemental de l'Isère (F)
- Task Force Espaces protégés du Secrétariat de la Convention des Alpes (F)
- Centre de recherche scientifique CEMAGREF (F)
- Parc national Berchtesgaden (DE)
- CIPRA International (LI)
- Parc National Suisse (CH)