

Le projet ALPBIONET2030

Gestion intégrée de la faune alpine et des habitats naturels pour les générations futures



Résumé du projet

La connectivité écologique est un élément clé pour le bon fonctionnement des processus écologiques et donc pour le maintien durable de la biodiversité alpine et mondiale. Si dans les Alpes de nombreuses démarches de protection de la nature et de mise en oeuvre de réseaux écologiques sont déjà en cours, il reste néanmoins un travail important de coordination de ces démarches au niveau pan-alpin, afin de pouvoir proposer un concept global pour la protection et la gestion des écosystèmes et de la biodiversité des Alpes intégrant aussi bien les approches existantes que l'ensemble des acteurs nécessaires à sa mise en oeuvre.

L'objectif principal du projet est donc de renforcer la coopération internationale dans le domaine de la protection de la nature en proposant une approche concertée, cohérente et complémentaire pour la préservation et la restauration de la connectivité écologique au niveau alpin.

ALPBIONET2030 vise à mettre en oeuvre :

- Un réseau cohérent et complémentaire de secteurs stratégiques de conservation à l'échelle des Alpes (SACA), identifiant les zones à haut potentiel pour la connectivité écologique, définis à grande échelle et mis en oeuvre au niveau des régions pilotes (en coopération avec la Convention Alpine)
- Une gestion intégrée de la faune sauvage pour les Alpes et une meilleure coopération entre acteurs locaux (chasse, exploitation forestière, agriculture, tourisme, aménagement du territoire, etc.)

Le lien avec EUSALP (stratégie européenne pour la région alpine) va favoriser un échange transversal entre les acteurs clés de la convention alpine et du périmètre EUSALP.

ALPBIONET2030 se déroule de novembre 2016 à octobre 2019 et est co-financé par le Fond Européen de Développement Economique et Régional (FEDER) à travers le programme Interreg Alpine Space (**Budget total** : 2.637.285 € - **FEDER** : 2.241.639 €).

Principaux résultats attendus

- Stratégie transfrontalière multipartenariale pour la gestion intégrée de la faune sauvage dans les Alpes
- Cartographies des enjeux de connectivité écologique à l'échelle alpine basées sur une approche commune de conservation de la biodiversité
- Identification des barrières les plus importantes autour des Alpes et des corridors écologiques entre le périmètre EUSALP et les Alpes. Recommandations pour la mise en œuvre à grande échelle de la connectivité écologique dans EUSALP (AG 6 et 7)
- Développement d'un outil cartographique en ligne grand public (JECAMI) et production d'une boîte à outils à l'échelle des Alpes comprenant des concepts, de la documentation et des recommandations techniques pour renforcer la prise en compte de la connectivité écologique.
- Stratégie pour la résolution des conflits autour de la coexistence Homme-Nature

Pour plus d'informations : www.alpbionet2030.eu

Contact ALPBIONET2030: info@alpbionet2030.eu

