

Fiche projet - ECO ALP 20250



Informations générales

PROJET EN COURS

Date de début : septembre 2025

Date de fin : septembre 2028

Localité : --

Budget : --

Financeurs régionaux : --

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : --

Zones d'intervention : [Europe](#)

Pays d'intervention : [France](#), [Italie](#)

Secteurs d'intervention : [Biodiversité](#), [Croissance économique- Emploi](#), [Éducation](#), [Patrimoine](#)

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole de Carmejane

Type de structure : ÉTABLISSEMENTS
D'ÉDUCATION, DE SANTÉ ET DE RECHERCHE,
Etablissement scolaire

Adresse : Route d'Espinouse, 04510 LE CHAFFAUT-
SAINT-JURSON

Pays d'intervention : [France](#)

Secteurs d'intervention : [Éducation à la citoyenneté mondiale](#), [Environnement](#), [Mobilité - Volontariat](#)

CONTEXTE

Des deux côtés des Alpes, les prairies alpines et subalpines sont soumises à des pressions grandissantes, liées à des dynamiques écologiques et socio-économiques (changement climatique, déprise agricole, sur-fréquentation touristique, etc.) menaçant des habitats d'intérêt communautaire, souvent liés au maintien des pratiques pastorales, qui assurent des services écosystémiques fondamentaux : biodiversité, régulation hydrologique, fertilité des sols, stockage du carbone...

OBJECTIFS

Le projet ECO ALP 2050 vise à renforcer la gestion durable des écosystèmes d'alpages dans la zone transfrontalière des Alpes du Nord. Son objectif principal est de concilier la préservation de la biodiversité, l'adaptation au changement climatique et le maintien des pratiques pastorales traditionnelles. Ses objectifs spécifiques sont :

- Communication et sensibilisation du grand public, des scolaires et des acteurs professionnels aux enjeux environnementaux liés aux écosystèmes d'altitude
- Développement et expérimentation d'innovations méthodologiques et technologiques pour une gestion durable des pâturages
- Restauration et préservation des habitats et des écosystèmes d'altitude dégradés
- Elaboration d'une gouvernance partagée et de stratégies durables adaptées aux défis globaux pour la gestion des écosystèmes d'altitude

LIVRABLES

- Cartographie de vastes zones d'habitats naturels et semi-naturels en haute altitude dans des zones protégées des deux pays,
- Conception d'un modèle de gestion pastorale compatible avec les mesures de conservation Natura 2000
- Essai de mesures pour la prévention des attaques de prédateurs et la surveillance des troupeaux
- Définition de stratégies frontalières durables pour la gestion des écosystèmes alpin, sur la base de la réalisation d'une étude prospective à long terme (25 ans) et d'une stratégie sur 10 ans pour la gestion intégrée des écosystèmes alpins (2028/2037)

PARTENAIRES

Le projet rassemble des partenaires représentatifs de catégories diverses : une autorité régionale, 4 responsables de zones protégées et deux centres de formation.

- Istituto Agricole Regionale, chef de file
- Regione Autonoma Valle d'Aosta
- Parco Naturale Mont Avic
- Asters – CEN 74
- Conservatoire d'Espaces Naturels de Savoie
- Parc national de la Vanoise
- EPL de Carneiane