



PRAIRIES PERMANENTES DE MONTAGNE, DIVERSITÉ ET RÉSILIENCE

A l'échelle du massif alpin, l'augmentation en **fréquence** et en **intensité des aléas climatiques**, comme les **sécheresses**, impacte la production fourragère des élevages. Dans ce contexte, **l'adaptation des systèmes d'élevage agropastoraux** permettant le maintien de leur **autonomie fourragère** est cruciale.

La diversité floristique peut être le support de propriétés recherchées par les éleveurs d'une année sur l'autre :

- **souplesse d'exploitation**
- **stabilité de la production et de la qualité du fourrage**



La diversité floristique des prairies permanentes contribue-t-elle à la résilience des systèmes fourragers des élevages de montagne ?

?



L'objectif :

Co-construire et **transférer** des **connaissances** entre les acteurs agricoles, gestionnaires et scientifiques sur le **rôle des prairies permanentes de montagne** et de leur **diversité floristique** pour **l'adaptation** des exploitations d'élevage à l'augmentation de la **variabilité climatique**

Des actions et des recherches qui visent à :

- Valoriser les atouts portés par la diversité des prairies permanentes
- Favoriser leur préservation
- Renforcer leur rôle pour la résilience des exploitations

Un projet financé pour
3,5 ans (2025-2028)

par le Programme Opérationnel Interrégional
du massif Alpin - FEDER 2021-2027



Avec le soutien
financier de l'état
français :



MASSIF
des ALPES

Porté par :



Un multi-partenariat thématique et géographique...

Le projet implique **17 structures** de la **recherche scientifique**, des **espaces protégés** et du **monde agricole**. Ce large partenariat permet de mobiliser les compétences, attentes et perceptions variées pour traiter la thématique dans sa complexité

Laboratoires scientifiques



Acteurs du monde agricole



Espaces protégés



... sur 9 territoires du massif alpin



70 parcelles de fauche et une trentaine d'éleveuses et d'éleveurs mobilisés pour une approche interdisciplinaire des prairies permanentes et de leur diversité

Un projet structuré en 3 axes :

1 RÔLE DES PRAIRIES PERMANENTES

CARACTÉRISER LA PLACE DES PRAIRIES PERMANENTES ET COMPRENDRE LEUR RÔLE DANS LA RÉSILIENCE DES ÉLEVAGES AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

- Réalisation de **60-70 entretiens** auprès
- **d'éleveurs** des 9 territoires
- **d'autres acteurs** des territoires :
chargés de mission agriculture et
biodiversité, conseillers agricoles,
filères, collectivités...

2 RÉSILIENCE DES PRAIRIES DE FAUCHE

ANALYSER SUR TROIS ANS LES PROPRIÉTÉS DE RÉSILIENCE DE LA PRODUCTION FOURRAGÈRE DE PRAIRIES DE FAUCHE EN FONCTION DE LEUR DIVERSITÉ FLORISTIQUE

- Constitution d'un réseau d'environ **70 parcelles**, représentant un gradient d'usages et de diversité floristique
- **Caractérisation agroécologique** des parcelles : sol, composition taxonomique et fonctionnelle, usages...
- **Suivis temporels**, saisonniers et interannuels, de la production et de la qualité du fourrage
- Liens entre les conditions climatiques de l'année et les propriétés des prairies, dans le contexte de **variabilité climatique** de chaque territoire



3 TRANSFERT ET PARTAGE

MOBILISER DES COLLECTIFS TERRITORIAUX POUR PARTAGER LES ENJEUX AUTOUR DES PRAIRIES PERMANENTES ET S'APPROPRIER LES RÉSULTATS DU PROJET

- Animations collectives
Année 1 : **Présentation du projet** dans les territoires et partage des enjeux
Année 2 : **Échanges** autour de la place des prairies permanentes diversifiées et **visites de parcelles** croisant les regards
Année 3 : **Ateliers de restitution** des résultats du projet
- Réflexion sur l'**intégration** des résultats du projet dans les méthodes et outils des conseillers agricoles des territoires
- **Séminaire final** : Ouverture régionale et nationale sur la thématique des prairies permanentes

Contacts

Parc National des Ecrins - Muriel Dellavedova
muriel.dellavedova@ecrins-parcnational.fr

CERAQ - Christophe Berthelot
christophe.berthelot@ceraq.fr

INRAE – LESSEM - Camille Martinez-Almoyna
camille.martinez-almoyna@inrae.fr
Grégory Loucougaray
gregory.loucougaray@inrae.fr

N'hésitez pas à nous contacter pour tous renseignements sur le projet !

