



Auvergne-Rhône-Alpes

Évolutions climatiques : sécuriser la disponibilité en eau et le système fourrager des élevages



Suite à plusieurs années climatiques difficiles, les éleveurs du GVA souhaitent travailler sur l'adaptation des pratiques aux évolutions climatiques. L'émergence du GIEE a permis de recenser les attentes et les besoins du groupe. 2 axes de travail ont été définis :

- 1- La sécurisation de la disponibilité en eau des exploitations
- 2- La sécurisation du système fourrager

Actions prévues :

Axe 1

- la réalisation de diagnostics « eau » pour rechercher des solutions pour sécuriser la disponibilité en eau des élevages.
- La présentation des résultats au groupe pour rechercher collectivement des solutions.
- La présentation des résultats aux collectivités pour favoriser une approche territoriale et la recherche de solutions collectives.
- Le suivi des solutions mises en œuvre et la rédaction de fiches - témoignages.

L'axe 2 sera traité sur la base de diagnostics de pratiques fourragères qui feront l'objet d'une analyse collective par le groupe. Les membres du GIEE rechercheront des leviers pour sécuriser leur système fourrager face aux évolutions climatiques (utilisation du Rami fourrager) et élaboreront un plan d'actions. Un autre diagnostic des pratiques fourragères sera réalisé en Année 3 pour évaluer la mise en œuvre des plans d'actions. Un document de synthèse sera alors réalisé.

Performances recherchées

La sécurisation du système fourrager permettra de diminuer les achats de fourrages et de concentrés lors des années difficiles. Le manque d'eau pour l'abreuvement a également pénalisé les résultats économiques ces dernières années (factures d'eau plus importantes, frais liés au transport de tonnes à eau...). La sécurisation du système fourrager et de la disponibilité en eau permettront donc d'améliorer les résultats économiques.

Les performances environnementales seront également améliorées par la diminution des transports d'aliment, de fourrages, d'eau. Une approche territoriale de la gestion de l'eau pourrait permettre d'optimiser son utilisation et d'anticiper la gestion des périodes de crise.

Enfin, l'agriculture est l'activité principale du territoire d'où l'enjeu social de cette réflexion et la nécessité de concilier la compétitivité des exploitations et la préservation de l'écosystème.

Diffusion/Essimage

Les fiches- témoignages de l'axe 1 et le document de synthèse de l'axe 2 permettront enfin de diffuser les résultats dans le cadre de journées techniques, vidéos, formations, conseils individuels...A ce jour, il n'existe pas de prestation de conseil à la chambre d'agriculture pour sécuriser l'approvisionnement en eau des élevages. Ces actions permettront donc de mettre en place ce type de conseils et d'élaborer des références.



Nombre d'agriculteurs impliqués
17 (17 exploitations)

Structure porteuse de la demande
GVA MAURIAC - PLEAUX - SALERS

Principale(s) orientation(s) de production
Élevage bovin

Principale thématique
Changement climatique

Autres thématiques au cœur du projet
Conditions de travail
Gestion quantitative et qualitative de l'eau

Structure d'accompagnement
Chambre d'agriculture du Cantal

Partenaires engagés
Conservatoire des espaces naturels, L'Etat et le conseil départemental (convention avec la Chambre d'agriculture sur une approche concertée pour une gestion durable de l'eau au profit des activités agricoles), MAGE (Mission d'assistance à la gestion de l'eau), SIDAM (Service interdépartemental pour l'animation du Massif central)

Date de reconnaissance du projet
14 septembre 2020

Durée du projet
3 ans

Territoire concerné
Monts du Cantal

Organisme de développement agricole désigné par le GIEE pour la capitalisation des résultats
Chambre d'agriculture du Cantal