

19. Réseau « Milieux humides agricoles » en Lozère

Lozère (48)

La gestion concertée des zones humides



Mots et chiffres clés

Cellule d'Assistance Technique aux Zones Humides

Points d'abreuvement / Analyses fourrages

Expérimentations MAEC / PSE

28 agriculteurs adhérents au réseau aujourd'hui

262 ha de zones humides gérées par les adhérents

12 projets de travaux pour la préservation ou la restauration de berges et zones humides



Objectifs

Préserver et gérer durablement les zones humides de la Lozère à travers l'accompagnement technique des agriculteurs sur l'abreuvement des animaux et la gestion des prairies humides.

Expérimenter des MAEC en zone humide pour lutter contre le jonc diffus, la canche capiteuse et pour protéger les tourbières du piétinement des troupeaux d'élevage.



Résultats

MAEC : ajustement des pratiques (fertilisation, dates de fauche, plan de gestion pastorale). Valorisation des bonnes pratiques. MAEC expérimentales : manque encore de recul pour évaluer leur impact (suivi en cours).

Valoriser ou améliorer la gestion des prairies humides de fauche par les agriculteurs permettant la production d'un fourrage de qualité et contribuant au stock hivernal.

Pas de différence significative de qualité du foin entre prairies humides et sèches, variable selon les parcelles.

Analyses sur la qualité bactériologique de l'eau d'abreuvement à poursuivre pour appuyer le conseil technique aux agriculteurs concernant les aménagements.

Création d'une dynamique territoriale avec développement de liens entre éleveurs et entre éleveurs et partenaires des actions de la CATZH.

Évitement de la disparition des zones humides en les mettant en valeur et en sensibilisant les gestionnaires de ces milieux, ainsi que les jeunes.



Originalités du projet

L'Aubrac, un territoire dynamique et historiquement impliqué et réceptif à la problématique de préservation des zones humides : extension du projet au département.

Une volonté affichée de partager les expériences et de valoriser le travail réalisé sur le volet technique.

Expérimentations de MAEC spécifiques à la préservation des zones humides.

Animations à l'attention des établissements scolaires avec construction d'un projet pédagogique.



Originalités du territoire

Lozère :

Environ 2 000 exploitations agricoles élevage bovin majoritaire. 95% des zones humides sont pâturées, 32% fauchées.

Zones humides sur massifs granitiques et plateaux basaltiques de moyenne montagne. 14 526 ha de zones humides diffuses, de tête de bassin versant (prairies humides, tourbières).

Etat des zones humides de bon à moyen (zones drainées).

30% du territoire classés en sites Natura 2000.



Perspectives

Réflexions autour des effets du changement climatique sur les fonctionnalités des zones humides.

Continuer à sensibiliser les éleveurs et les acteurs locaux sur la préservation des zones humides.

Poursuivre les expérimentations MAE/PSE.

Poursuivre l'acquisition de références scientifiques sur la typologie des prairies et leur pédologie et sur la qualité de l'eau d'abreuvement des troupeaux.

Echanger entre départements afin de construire un réseau plus fort sur la gestion agricole des zones humides.

Développer l'approche globale à l'échelle des systèmes d'élevage herbagers.



Historique

1999 à 2014 : inventaire des zones humides sur le département de la Lozère (CEN Lozère, ONF).

2007 à 2014 : Programme Zones Humides Aubrac.

2015 : nouveau projet MAEC sur les zones humides (travail mené sur 3 ans).

2016 : stage de 6 mois sur les prés de fauche en milieux humides.

2016-2017 : lancement du projet d'accompagnement des éleveurs en amont de la création de la Cellule d'Assistances Techniques aux gestionnaires des Zones Humides (CATZH) du COPAGE.

2018 : création de la CATZH du COPAGE.



Outils mobilisés

Territorial : Cellule d'Assistance Technique aux gestionnaires des Zones Humides

Technique :

- Analyses bactériologiques des points d'abreuvements des troupeaux
- Etude d'impact des aménagements hydrauliques sur l'assèchement superficiel des sols sur un réseau de 15 parcelles
- Analyses floristiques et fourragères de prairies humides fauchées

Communication/sensibilisation :

- 2 journées techniques par an destinées aux agriculteurs et partenaires techniques.
- Concours Général Agricole des Pratiques Agro-écologiques – Prairies et Parcours.

PAC : MAEC expérimentales, suivi de ces mesures tous les 2 ans ; MAEC « Gestion globale des zones humides. »

Facteurs de réussite

- Acteurs locaux impliqués
- Territoire d'élevage
- Éleveurs qui ont intérêt à valoriser l'herbe
- Nombreux financements accessibles avec soutien de partenaires financiers publics
- Soutien des élus agricoles du COPAGE



Acteurs du projet

Partenaires financiers :

- Agence de l'eau Adour-Garonne
- Conseil départemental Lozère et Région Occitanie

Partenaires techniques :

- Association du Comité pour la mise en Œuvre du Plan Agri-environnemental et de Gestion de l'Espace en Lozère (COPAGE) : animation de la CATZH et ses missions
- Chambre d'agriculture de Lozère
- Association Syndicale autorisée de Travaux d'Amélioration Foncière en Lozère (ASTAF)
- DDT Lozère, AFB, Agences de l'Eau
- Fédération Départementale pour la Pêche et la Protection des Milieux Aquatiques de Lozère (FDPPMA), Fédération Départementale des Chasseurs de Lozère, Conservatoire des Espaces Naturels de Lozère
- Syndicats de rivière
- PNR Aubrac, Parc national des Cévennes
- Groupement de Défense Sanitaire de Lozère, Coopérative Jeune Montagne
- Réseaux interCATZH et Natura 2000



Livrables

Plaquette de la CATZH à destination des éleveurs, des collectivités, et des partenaires.

Fiches techniques sur l'abreuvement, les prairies humides de fauche et l'entretien des rases

Publication d'articles de presse.

Points de difficultés

- Mobilisation collective des agriculteurs difficile
- Contexte politique et économique peu favorable à l'élevage en zone humide
- Lourdeur administrative des démarches (réglementation, mobilisation des financements...)

Anne COLIN – Association COPAGE et Chambre d'agriculture de Lozère : anne.colin@lozere.chambagri.fr

Liens utiles : [COPAGE](#) et [Réseau interCATZH](#)

