

L'éco-pâturage pour entretenir l'espace protégé de l'étang du Moura



L'éco-pâturage pour entretenir l'espace protégé de l'étang du Moura

L'étang du Moura, situé sur la commune d'Avéron-Bergelle, est propriété du Conseil Départemental depuis mars 2012. Le site s'étend sur 36 hectares avec un étang de 14 hectares, des boisements, des prairies et la rivière Douze.

C'est un véritable réservoir de biodiversité reconnu : classé ZNIEFF (Zone Naturelle d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique) et site Natura 2000.

Avec cette acquisition le Département a souhaité prendre des engagements forts en faisant de ce site la vitrine de sa politique Espace Naturel Sensible déployée depuis 2012.

Cette politique se décline en 3 objectifs : la préservation des milieux naturels, la valorisation des sites par l'ouverture au public et l'accompagnement technique et financier des porteurs de projets (associations et collectivités).

C'est dans ce cadre que le Conseil départemental a mis en place une convention avec Alain DEGUINE éleveur bio ovin et caprin de Cazaubon pour assurer l'entretien par pâturage des prairies du site.

Céline Salles, 1ère Vice-Présidente du Conseil Départemental du Gers, en charge de l'environnement

« Le Département souhaite que les actions de gestion, de préservation et de valorisation de l'Etang du Moura puissent être menées en partenariat avec les acteurs locaux.

C'est dans cette optique que l'entretien des prairies du site vient d'être confié à Alain DEGUINE, éleveur de mouton à Cazaubon qui partage les objectifs écologiques du site et qui réalise ainsi l'entretien par pâturage ovin et caprin.

Ce pâturage extensif favorise la biodiversité en améliorant la diversité de la flore et donc de la faune. »

Ce partenariat entre le Département et M. DEGUINE est signé pour une durée de 4 ans.

La rémunération de l'éleveur pour cette action (5 000 € par an) est identique aux dépenses de broyage mécanique et permet ainsi de couvrir les frais de transport et les jours de présence des animaux sur le site.