

Les GIEE Tarnais qui travaillent sur la prairie

En 2021, 2 groupes d'agriculteurs se sont constitués en GIEE pour mettre en place des actions en lien avec les prairies.

Le GIEE A Prés Demain : Valoriser les prairies du Piémont de la Montagne noire dans un contexte de changement climatique

Les participants 11 agriculteurs des communes de Verdalle, Dourgne et Viviers-Les Montagnes regroupés au sein de l'association A Prés Demain qui pilote le GIEE. Ils sont accompagnés par différents partenaires : le lycée agricole de Touscayrats, le syndicat mixte du bassin de l'Agout, Arbres et Paysages Tarnais, l'INRAE de Toulouse et la Chambre d'Agriculture du Tarn.



Le contexte Depuis 2014, un groupe d'agriculteurs de ce secteur sont accompagnés dans le cadre d'animations autour des prairies humides et de MAE. Certains ont souhaité continuer à travailler sur les prairies. Au printemps 2019, un dossier d'émergence de GIEE a été déposé et a permis d'élaborer un programme d'action collectif. Au printemps 2020, la demande de reconnaissance et d'animation du GIEE A Prés Demain a été rédigée à son tour et acceptée fin 2020. Il est prévu sur une durée de 3 ans.

La problématique Dans ce secteur, les exploitants appuient une grande partie de leur système fourrager sur des prairies permanentes. L'augmentation de la sécheresse estivale entraîne une dégradation de ces prairies et de manière générale un manque d'herbe croissant sur cette période. L'objectif du GIEE est de réfléchir aux actions possibles pour augmenter la résilience des systèmes fourragers dans ce contexte.

Les actions prévues

- **Les prairies permanentes**
 - Adapter la conduite à leur composition floristique en caractérisant les couverts
 - Maitriser leur dégradation en testant des actions de lutte contre les adventices envahissantes
- **Le pâturage**
 - Optimiser le pâturage en se réunissant régulièrement en format bout de prairie
 - Tester l'intérêt des Prairies à Flore Variée pour le pâturage estival en suivant un essai
 - Tester des espèces fourragères résistantes à la sécheresse en mettant en place une collection
- **L'utilisation de l'arbre en élevage**
 - Augmenter la saison estivale de pâture en fournissant des abris et/ou des ressources fourragères
- **Optimiser les récoltes au printemps**
 - Travailler sur les stades de récolte en s'appuyant sur les sommes de températures
 - Repérer les espèces indicatrices du stade de récolte dans les prairies permanentes

NEWSLETTER FOURRAGES N°1

MARS 2021

Le GIEE Qualiprat + : Pérenniser les Prairies à Flore Variée au sein des systèmes fourragers de la Montagne Tarnaise dans un contexte d'évolution climatique

Les participants 23 exploitations de la montagne tarnaise adhérents aux 3 GDA/GVA du secteur : le GDA d'Anglès-Brassac, le GDA de Lacaune Murat et le GVA de la Vallée du Thoré. Ils sont accompagnés par différents partenaires : l'INRAE de Toulouse, le PETR de Hautes Terres d'Oc et la Chambre d'Agriculture du Tarn.



Le contexte Ce GIEE est la continuité du projet Qualiprat né en 2015 qui a permis d'introduire des prairies à Flore Variée au sein des systèmes fourragers. A l'issue de ce projet, fin 2020, certaines ont souhaité approfondir certains points, voire expérimenter de nouvelles techniques. Des demandes de reconnaissance et d'animation ont été déposées au printemps 2020 par les 3 GDA/GVA. Le GIEE Qualiprat + a été accepté fin 2020 pour une durée de 3 ans.

La problématique Suite à la mise en place des Prairies à Flore Variée depuis 5 ans, de nouvelles questions se posent : comment faire durer au maximum ces prairies, améliorer leur conduite et les intégrer au mieux dans les rotations tout en prenant en compte le changement climatique.

Les actions prévues

- **Approfondir la composition des mélanges de Prairies à Flore Variée**
 - Optimiser le choix des espèces en mesurant les résultats obtenus sur les mélanges mis en place
 - Travailler sur les mélanges de pâture d'été en suivant des parcelles d'essai
- **Améliorer la conduite technique des PFV**
 - Faciliter l'approvisionnement en semences grâce aux commandes groupées
 - Améliorer la gestion du pâturage en réalisant des suivis
 - Recharger les PFV au bout de 5-6 ans en testant diverses techniques
 - Gérer les besoins en P et K en analysant l'herbe au printemps
- **Intégrer des mélanges prairiaux complémentaires aux PFV dans les rotations**
 - Tester des couverts à implanter entre 2 PFV ou entre une céréale et une PFV de printemps
- **Evaluer l'impact de l'introduction des PFV sur le cycle du carbone et de l'azote sur les exploitations**
 - En réalisant des bilans carbone sur les exploitations

Un suivi des actions mises en place et des résultats obtenus vous seront proposés lors des futures newsletters.

Caroline AUGUY

Mars 2021