



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
HAUTE-LOIRE

Offre de stage

Service « Développement et appui aux entreprises »

« Introduction de prairies à flore variée dans les systèmes fourragers : caractérisation de l'état initial dans le cadre du suivi des exploitations du Forez-Emblavez. »

Le contexte

La production de maïs en montagne s'avère très onéreuse et il existe de plus en plus de limites techniques. Dans un contexte où l'autonomie des exploitations agricoles et l'adaptation aux évolutions du climat sont recherchées, des agriculteurs du Forez-Emblavez, en Haute-Loire, ont souhaité se regrouper autour d'un projet commun : l'implantation de prairies à flore variée (PFV) adaptées au contexte pédoclimatique des exploitations. La problématique principale sera d'amener les exploitations vers l'autonomie fourragère tout en réduisant les consommations d'intrants. Les objectifs seront d'améliorer la qualité des prairies temporaires, de réduire ou supprimer le maïs au profit des PFV et de recréer une dynamique collective sur le secteur.

La Chambre d'agriculture de Haute-Loire travaille en partenariat avec l'INRA (UMR AGIR) depuis près d'un an sur la mise en place de prairie à flore variée. A l'automne 2017, ce sont près de 70 ha de prairies à flore variée (de 6 à 15 espèces) qui ont été implantés. Le groupe de 16 agriculteurs a porté (par le biais du GDA du Forez Emblavez) une demande de reconnaissance de GIEE dont la validation n'est pas encore actée.

Les semis de l'automne 2017 laissent envisager des résultats probants. Il est désormais nécessaire de mettre en place un suivi rigoureux de différents paramètres afin de pouvoir évaluer l'effet de ces prairies sur les systèmes fourragers.

C'est dans ce cadre que la Chambre d'agriculture de la Haute Loire recrute :
un stagiaire élève ingénieur agro/agri sur une durée de 6 mois

Objectif et contenu du stage

- Réaliser le diagnostic initial de chaque exploitation participant au projet ;
- Participer au suivi des parcelles de prairies multi espèces ;
- Participer à la préparation des actions prévues dans le cadre du GIEE.

Détail du contenu :

Diagnostic initial des exploitations

- Créer des indicateurs pertinents de suivi du projet ;
- Réalisation d'analyses statistiques ;
- Cartographies ;
- Rendus individuels et collectif.

Suivi des parcelles

- Evaluation de la flore et de son évolution ;
- Suivi des récoltes ;
- Prélèvements d'échantillons pour analyses (sol et fourrage) ;
- Analyse, synthèse et diffusion des résultats.

Préparation des actions

- Préparation et participation aux différentes journées d'action prévues (chaulage, semis, journée sur l'herbe...) ;
- Participation aux formations.

Un encadrement technique et méthodologique sera assuré par l'équipe technique de suivi de l'opération.

Conditions

- Stage 6 mois à partir de mars 2018 ;
- Stage de fin d'étude ingénieur agro/agri ;
- Lieux : Poste basé au Puy en Velay avec déplacements sur le département ;
- Permis B indispensable ;
- Repas et déplacements indemnisés selon le tarif en vigueur ;
- Indemnisation selon le tarif en vigueur.

Qualité requises :

- Connaissance et intérêt pour les prairies, l'agronomie et le fonctionnement des sols ;
- Approche globale des exploitations agricoles en polyculture élevage ;
- Rigueur, méthode, autonomie, capacités de synthèse et travail en collectif ;
- Aptitudes informatiques.

Contact :

Technique : Quentin Pignol – Conseiller d'entreprise bovin lait – 06.78.94.01.20 – qpignol@haute-loire.chambagri.fr

Administratif : Mireille Drouillat – Chef de service « Développement et appui aux entreprises » - 04.71.07.21.42 – mdrouillat@haute-loire.chambagri.fr