

## OFFRE DE STAGE

### **Sursemis de fourrages annuels dans des prairies et des luzernes : Identification d'itinéraires techniques innovants**

#### **Contexte**

Les éleveurs des Pays de la Loire sont à la recherche de solutions innovantes pour améliorer l'autonomie fourragère de leurs exploitations tout en préservant l'environnement (réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires, stockage de carbone et maintien de la qualité des sols). Face à ces défis, certains agriculteurs expérimentent depuis quelques années le sursemis de fourrages annuels (méteil, colza, ...) dans des prairies vieillissantes ou dans des luzernes. Cette technique peut constituer une solution intéressante pour améliorer la productivité fourragère des surfaces et la qualité des prairies mais aussi pour limiter le salissement des luzernes pendant la période hivernale.

#### **Objectifs du stage**

Le stage vise à faire un état des lieux des différentes techniques de sur-semis utilisées par les agriculteurs et à capitaliser ces pratiques. Il s'agira d'explorer et de rassembler les leviers existants et utilisés en fermes commerciales pour sursemmer des fourrages annuels dans des prairies et des luzernes, quel que soit le système fourrager des élevages de ruminants (bovins, ovins ou caprins ; herbager, polyculture-élevage ; fermes conventionnelles ou en agriculture biologique, etc)

#### **Déroulé du stage**

Le stage se décline en 4 missions :

- Identifier les différentes techniques de sur-semis à partir d'enquêtes réalisées dans des exploitations fléchées par les conseillers de terrain et les fédérations de CUMA. Une trame d'enquête avec des indicateurs précis sera construite pour recenser de manière homogène les pratiques et exploiter les données. Les enquêtes seront effectuées en région Pays-de-la-Loire sur le terrain ou par entretien téléphonique.
- Rédiger une synthèse bibliographique sur les différentes techniques de sur-semis sur prairie et luzerne à l'échelle nationale.
- Repérer des innovations en place dans les exploitations agricoles en matière de sur-semis de fourrages annuels dans des prairies et des luzernes.
- Produire un document de synthèse ou des fiches techniques, en complément du mémoire de fin d'étude.

#### **Profil souhaité**

- Ingénieur agronome en fin d'études ou master 2
- Autonomie, rigueur et organisation dans le travail
- Connaissances sur l'élevage et les systèmes fourragers
- Aptitude à la communication écrite et orale, capacité de synthèse



## Informations complémentaires

Durée : 6 mois à partir de Mars-Avril 2022

Gratification : 591,52€/mois + indemnités de repas

Permis B indispensable, avec véhicule

Frais de déplacement remboursés selon les barèmes Institut de l'Élevage

Localisation : Le Rheu (35) ou Ferme expérimentale de Derval (44)

Contact : Soline Schetelat ([soline.schetelat@idele.fr](mailto:soline.schetelat@idele.fr) – 06 98 83 65 73) ou Fabienne Launay ([fabienne.launay@idele.fr](mailto:fabienne.launay@idele.fr) – 06 76 43 68 48)