



## STAGE – 3 mois

### Optimisation de l'implantation de la F. élevée porte-graine sous différents couverts et densité de semis

(et suivi d'un essai système multi espèces sans pesticide)

#### ORGANISME

La FNAMS, **Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences** est une organisation professionnelle chargée de représenter les intérêts des agriculteurs multiplicateurs et d'élaborer des références technico-économiques en production de semences (75% de son activité est consacrée aux actions techniques). Plus d'infos sur [www.fnams.fr](http://www.fnams.fr).

#### THEME ET MISSIONS DU STAGE

En région ouest, la Fétuque élevée porte graine est une espèce implantée traditionnellement sous couvert d'une céréale à l'automne, avec un semis simultané des 2 espèces. L'implantation des prairies ou de cultures fourragères porte-graine a fait l'objet de plusieurs projets de recherche en partenariat avec le réseau chambre d'agriculture Pays-de-la-Loire (test de densité de couvert, d'écartement entre rang, de type de couvert).

Actuellement, les recherches portent sur le test de nouveaux couverts à vocation fourragère, de type méteil, avec des récoltes précoces ou tardives.

Quelles sont les impacts sur la qualité d'implantation et le rendement de la Fétuque élevée porte-graine ?

Quel serait le mélange optimal associant valeur alimentaire de la culture de couvert, qualité d'implantation de la fétuque et rendement grainier pour la Fétuque élevée ?

Et quelle est la date de récolte optimale du couvert ?

L'étude porte sur 2 séries d'essais avec un dispositif identique : un essai implanté à l'automne 2018 (fin d'essai 2020) et un essai implanté à l'automne 2020 (fin 2022).

Les observations 2022 sur l'essai en cours porteront sur des notations de qualité d'implantation de la graminée porte-graine, de comportement, des mesures de matière sèche, et de rendement grainier. En final, une synthèse des 2 série d'essais pourra être réalisée.

Encadré par le personnel du Service Technique de la FNAMS, le stagiaire se verra confier :

- Le suivi technique en particulier de cet essai, les notations en lien avec le personnel technique.
- L'appui à l'équipe d'expérimentation sur les autres essais multi-espèces de la station (travail de terrain), dont un autre essai avec le test de plantes de services type méteil à vocation fourragères sursemées dans une luzerne porte-graine, avec des dates d'exploitation précoce et tardive, dans le cadre d'un autre projet de recherche.

#### PROFIL RECHERCHÉ

- BTS/DUT
- Motivé(e) par le travail de terrain et par l'expérimentation
- Esprit d'équipe et d'initiative.
- Aptitude à travailler avec rigueur et autonomie
- Permis B

**DUREE**

3 mois (à partir d'avril)

**RESPONSABLES ET CONTACT**

Serge Bouet (Ingénieur régional FNAMS) / Valentin Poirier (technicien Fnams)

Impasse du Verger – Brain-sur-l'Authion – 49800 Loire - Authion Tél. : 02 41 80 91 00

mail : serge.bouet@fnams.fr

**CONDITIONS PRATIQUES**

Indemnité mensuelle (environ 550 €) + indemnité logement (100 €) + tickets restaurant.