



## STAGE – 4 à 5 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 féтуque 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 féтуque élevée porte-graine ?

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

Et quelle est la date de récolte optimale du couvert ?

L'étude porte sur 2 essais successifs : un essai implanté à l'automne 2018 (fin d'essai 2020) et un essai implanté à l'automne 2020.

Les observations porteront sur les notations de comportement, de croissance des couverts, des mesures de matière sèche, et de qualité d'implantation de la graminée porte-graine sur l'essai 2020.

Encadré par le personnel du service technique de la FNAMS, le/la 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 essai système en 3ème année d'étude dont l'objectif est d'actionner tous les leviers de l'agroécologie pour produire des semences de qualité sans pesticide de synthèse sur 8 cultures porte graines (féтуque élevée, blé, luzerne, oignon, carotte, sarrazin, betterave, haricot et pois).

#### 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**

3-4 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 – e-mail : serge.bouet@fnams.fr

**CONDITIONS PRATIQUES**

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