



ORGANISME : FNAMS

(Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences) – www.fnams.fr

RESPONSABLES ET CONTACTS

E MOREL – Ingénieur Régional

FNAMS – 45 voie romaine OUZOUEUR LE MARCHE 41240
BEAUCE LA ROMAINE
Tél : 02.54.82.33.26 - 06 83 86 87 18
e-mail : elise.morel@fnams.fr

PROFIL RECHERCHÉ

Master 1, Licence pro fortement intéressé par une activité terrain.
BTS option gestion du paysage, environnement, protection de la nature ou production végétales
Capacité d'observation, d'autonomie et de rigueur de travail. Formation à la reconnaissance botanique.

DUREE

3 à 6 mois avec présence impérative aux mois de juin à août inclus.

THEME DU STAGE

Le verdissement de la PAC entraîne une modification du paysage agricole et en particulier en zone céréalière de Beauce. Cette transformation du territoire et en particulier le développement de jachères mellifères a des conséquences sur les productions agricoles locales et notamment sur les productions de semences. Deux plantes utilisées dans les mélanges mellifères (phacélie et mélilot) ont été montrées du doigt du fait de leur attractivité élevée vis-à-vis des pollinisateurs détournant ainsi les abeilles domestiques apportées dans les cultures porte-graine.

Pour mieux appréhender et accepter ces dispositifs réglementaires, la FNAMS dans le cadre de son activité technique a développé un projet d'étude auquel participent tous les acteurs du territoire agricole (Association de développement apicole, association agro-environnementale Hommes et territoires, Chambre départementale et régionale d'agriculture, Fédération régionale des chasseurs, Office nationale de la chasse et de la faune sauvage, établissement semencier). Le but de ce projet est de mettre au point un mélange de plantes mellifères qui sera utilisé en tant que jachère et qui sera compatible avec la production de semences.

2017 sera la deuxième année d'expérimentation avec deux objectifs d'étude :

- poursuivre le travail de sélection des mélanges en micro-parcelles et de voir leur comportement après deux ans d'implantation
- tester en grande parcelle dans un environnement de multiplication de semences de carotte un mélange retenu suite aux résultats d'expérimentation obtenus en 2016.

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

- le suivi botanique des mélanges
- le suivi de floraison des différentes espèces mellifères
- le suivi de l'attractivité des mélanges sur les pollinisateurs
- le suivi de la faune sauvage
- le suivi de la pollinisation des carottes porte-graine situées à proximité

LIEUX ET CONDITIONS PRATIQUES

Station FNAMS à Ouzouer le Marché (41 – zone Beauce).

Indemnité mensuelle de ~ 550.00 € euros + éventuelles allocations logement (100 €), + tickets restaurants. Déplacements de courte distance fréquents. **Voiture et permis B obligatoire.**