



Apprentissage : Favoriser le développement et la pérennisation des grandes cultures biologiques en région PACA

Contexte :

Agribio 04 est une association loi 1901 qui fédère les agriculteurs bio des Alpes de Haute-Provence. Ses objectifs sont la promotion et le développement de l'agriculture biologique. En augmentation considérable de ses surfaces, l'agriculture biologique fait face à de nombreux enjeux sur le territoire des Alpes de Haute-Provence pour garantir sa pérennité des points de vue économiques, agronomiques et sociaux. En particulier, les enjeux de maintien de la fertilité des sols et d'adaptation des pratiques aux changements climatiques incitent les agriculteurs à innover chaque jour dans leurs pratiques.

Depuis 2019, Agribio 04 porte un projet de développement d'une filière blé dur bio locale (projet BIODUR). Dans le cadre de ce projet, il est prévu des essais variétaux, des essais sur la fertilisation, des essais sur les méthodes de désherbage, des suivis d'itinéraires techniques chez les agriculteurs, et une étude économique.

Depuis 2020, Agribio 04 anime un GIEE composé d'une vingtaine d'agriculteurs sur l'Agriculture Biologique de Conservation des sols (ABC) en grandes cultures. Ce groupement souhaite développer des pratiques pour maximiser la couverture végétale des sols et réduire le travail du sol ; permettant ainsi de préserver les sols, d'augmenter leur fertilité tout en assurant une gestion des adventices et de la nutrition azotée satisfaisante en conditions biologiques.

Missions :

L'apprenti contribuera à ces deux projets, et aura notamment pour missions :

BIODUR :

- Participer à la mise en place et au suivi des différents essais prévus (variété, fertilisation, désherbage) ;
- Suivre les parcelles agriculteurs.

GIEE ABC :

- Participer activement aux diagnostics permettant la caractérisation environnementale initiale des exploitations en grandes cultures impliquées dans le GIEE : énergie, gaz à effet de serre, bilans N, P, K à l'aide de l'outil Dialecte ; stockage de carbone et fertilité des sols à l'aide d'analyse de sol ;
- Suivre un essai sur les couverts végétaux.

En complément, l'apprenti sera amené à :

- Communiquer auprès des agriculteurs sur les résultats des différents essais suivis ;
- Appuyer l'équipe d'Agribio 04 sur le suivi d'expérimentations en grandes cultures ;
- Appuyer l'équipe d'Agribio 04 sur ses missions associatives (communication auprès des adhérents, événementiels, etc.).

Profil :

- Permis B ;
- Connaissance des outils informatiques (logiciels de bureautique) ;
- Connaissance du monde de l'agriculture biologique ;
- Rigueur et motivation pour le travail de terrain ;

Conditions et moyens de travail

- Bureau basé au Village Vert à Forcalquier (04300).
- Déplacements à prévoir en région PACA. Frais de déplacement pris en charge. Mise à disposition (en fonction des disponibilités) du véhicule de l'association pour les déplacements professionnels.
- Mise à disposition d'un poste informatique.

Modalités :

- Poste à pourvoir en septembre 2021
- Apprentissage sur 1 an

Renseignements : Gwladys Fontanieu – 07 44 50 30 67 – grandes-cultures@bio-provence.org

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation par mail à l'adresse suivante :
grandes-cultures@bio-provence.org