

Stage 2,5 mois - Diagnostic technico-économique d'exploitations en maraîchage biologique afin d'améliorer leur gestion de la fertilité des sols

DESCRIPTION DE LA STRUCTURE :

Agribio 04 est l'association qui rassemble les **producteurs bio des Alpes de Haute-Provence** et œuvre au développement technique et économique de l'agriculture biologique. Elle fait partie de Bio de Provence Alpes Côte-d'Azur, la structure régionale dans laquelle s'insèrent tous les Agribio de PACA.

CONTEXTE ET ENJEUX :

Avec près de 33% de sa surface agricole en bio, la région PACA possède la plus forte proportion de surfaces certifiées agriculture biologique, et ce pourcentage ne cesse de progresser. Ceci implique le développement d'un appui technique de qualité et une structuration solide des filières pour garantir la pérennité des installations et des conversions.

En maraîchage biologique, la gestion de la fertilité des sols est un levier majeur pour la production et l'état sanitaire des cultures légumières. Cette gestion reste très variable selon les systèmes maraîchers, il en résulte ainsi des qualités de sol bien différentes. En région PACA, et plus particulièrement dans les Alpes-de-Haute-Provence, il existe une grande diversité technico-économique des systèmes maraîchers, avec des pratiques à la fois dépendantes des objectifs de l'agriculteur, de la surface des exploitations et du contexte pédo-climatique. Ces pratiques ont un impact fort sur l'efficacité technique, sociale et économique des exploitations, et il en va de mieux les observer, les comprendre et les analyser.

Ce stage s'intègre dans le cadre du Groupement d'Intérêt Economique et Environnemental (GIEE) « FertiSolBio04 - Améliorer la gestion de la fertilité des sols en maraîchage biologique par la mise en place de pratiques agroécologiques dans les Alpes de Haute-Provence ». Ce GIEE, qui regroupe 17 maraîchers biologiques des Alpes-de-Haute-Provence, prévoit d'évaluer les pratiques existantes, d'acquérir des références technico-économiques sur les exploitations, et d'améliorer les nouvelles dynamiques en la matière. Dans ce cadre, une action du GIEE est de réaliser des diagnostics de durabilité, afin d'établir un état des lieux des pratiques et de les relier à la gestion technico-économique de chaque exploitation.

LES MISSIONS PROPOSEES AU STAGIAIRE :

Dans ce contexte, le ou la stagiaire aura pour mission, avec l'appui d'Agribio 04, d'effectuer :

- Une rapide étude bibliographique sur la gestion de la fertilité des sols en maraîchage biologique.
- La réalisation d'entretiens avec les producteurs afin de recueillir les informations techniques, économiques et sociales de chaque exploitation.
- La réalisation des diagnostics technico-économiques de fermes via l'outil développé par la Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique (FNAB) : Trajectoires Bio
- Une synthèse et une restitution des diagnostics auprès des membres du GIEE.

ENCADREMENT DU STAGE :

Le ou la stagiaire bénéficiera de l'encadrement technique de Victor Frichot, conseiller en maraîchage et houblon à Agribio04.

PROFIL SOUHAITE :

- Formation : école d'ingénieur agri/agro (césure) ou équivalent (L2-L3-M1-M2) en agriculture ;
- Bonnes connaissances en productions végétales (maraîchage) et en analyses de systèmes agricoles ;
- Goût pour le travail de terrain et bon relationnel avec les agriculteurs ;
- Curiosité, objectivité et autonomie dans l'organisation du travail (planification, déplacements) ;

CONDITIONS DU STAGE :

- 2 mois et demi, indemnités de stage selon la législation en vigueur
- Début souhaité : janvier 2022 (possibilité de décaler pour une fin jusqu'à fin mars/début avril)
- Lieu de travail : Forcalquier (04) avec des déplacements dans le département
- Permis B obligatoire et véhicule de préférence

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET CANDIDATURES :

Les candidatures (CV+LM) sont à envoyer à Victor Frichot : marachage04@bio-provence.org

N'hésitez pas à nous contacter avant candidature pour plus d'informations (06.86.17.68.62 ou 04.92.72.53.95).