

OFFRE DE STAGE :

Diagnostic d'exploitations en Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales diversifiées biologiques en PACA, dans le cadre de l'accompagnement d'un groupe de producteurs (GIEE)

DESCRIPTION DE LA STRUCTURE :

AGRIBIO 04 est l'association qui rassemble les producteurs bio des Alpes de Haute-Provence (04) 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 20% de sa surface agricole en bio (fin 2016), PACA est la région de France ayant la plus forte proportion de surfaces certifiées agriculture biologique. Ce pourcentage ne cesse de progresser, en particulier dans le département des Alpes de Haute-Provence avec une augmentation de 8,5% en 2017. Ceci implique le développement d'un appui technique de qualité et une structuration solide des filières pour garantir la pérennité des conversions. Dans ce contexte, Agribio 04, en lien avec ses nombreux partenaires, souhaite renforcer son appui à la filière PPAM (Plantes à Parfum Aromatiques et Médicinales), en pleine progression en surfaces cultivées et en demandes des marchés.

PACA est la première région française en production de PPAM bio avec 2826 ha, soit 31% des surfaces françaises. Depuis près de 20 ans, l'augmentation des surfaces en PPAM (bio et conversion) est régulière en région, résultant de plusieurs facteurs combinés : structuration du marché et augmentation de la demande (1^{er} élément qui motive les conversions), meilleure maîtrise des techniques bio et mise au point de matériels facilitant l'entretien des cultures (bineuse, récolteuse, etc.), systèmes de soutien, etc. A l'échelle régionale, près de 70% des PPAM (cultivées et cueillette) sont des plantes à parfum - lavande, lavandin et sauge sclarée – majoritairement destinées à la production d'huile essentielle. Cependant, on constate actuellement un processus de diversification des espèces cultivées (thym, origan, mélisse, etc.) du fait de l'émergence de nouveaux débouchés. Les exploitations cultivant cette diversité de plantes présentent une typologie très variée : de quelques milliers de m² (exploitations très diversifiées en vente directe) à quelques dizaines d'hectares (exploitations plus spécialisées).

A la suite d'une première étude menée sur ce thème en 2018, Agribio04 a accompagné la formation d'un nouveau groupe de producteurs de PPAM diversifiées bios en PACA début 2020. Ces producteurs (et cueilleurs) sont regroupés sous la forme d'un Groupement d'Intérêt Economique et Environnemental (GIEE), labellisation de l'Etat destinée à promouvoir et accompagner le développement de fermes et de pratiques agroécologiques.

Dans le cadre de ce GIEE, plusieurs actions seront menées sur 3 ans (2020-2023) :

- Formations et échanges techniques sur les PPAM diversifiées bios ;
- Commandes groupées (semences, ressources techniques, fournitures, etc.) ;
- Mise au point de machines (récolte, émondage, etc.) adaptées aux petites surfaces ;
- Mise en place d'une démarche collective de commercialisation.

En parallèle, il est nécessaire, pour mieux caractériser les exploitations impliquées dans ce projet, de réaliser un diagnostic global de chacune d'entre elles, impliquant des aspects agronomiques, économiques et sociaux. C'est ce qui fera l'objet de ce stage.

OBJECTIFS :

L'objectif principal de ce stage est la réalisation d'un diagnostic individuel et global de chaque exploitation appartenant à ce groupe. Il est donc de question de :

- Comprendre le fonctionnement de ces exploitations, sous plusieurs aspects ;
- Synthétiser les données et les mettre en forme, par exploitation ;
- Comparer les différents systèmes de production sur la base d'indicateurs pertinents ;
- Mettre au point un outil de capitalisation de ces données permettant de regrouper des références déjà existantes et futures, dont la forme reste encore à définir.

LES MISSIONS PROPOSEES AU STAGIAIRE :

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

- Une étude bibliographique sur les travaux déjà menés (en interne et dans le réseau bio) sur le même thème (PPAM) et ceux éventuellement menés dans d'autres filières ;
- La collecte de références techniques/agronomiques (système de production, pratiques), économiques (niveau des investissements, chiffre d'affaire, charges, revenu) et sociales (temps de travail) par enquêtes individuelles auprès des producteurs concernés ;
- L'analyse et le traitement des résultats avec une mise en forme partageable.

ENCADREMENT DU STAGE :

Le ou la stagiaire bénéficiera de l'encadrement technique de Mégane Véchambre, conseillère en PPAM à Agribio 04.

PROFIL SOUHAITE :

- Formation : BTS agricole (productions végétales), DUT (génie biologique ou chimie), école d'ingénieur agri/agro (césure) ou équivalent (L3-M1-M2) en agriculture, développement rural, économie agricole
- Bonnes connaissances en agronomie
- Bonne capacité de recherches bibliographiques / synthèse
- Goût pour le travail de terrain et bon relationnel avec les agriculteurs
- Curiosité, objectivité et autonomie dans l'organisation du travail (planification, déplacements, enquêtes)

Les plus :

- Connaissance de la filière PPAM
- Approche systémique et comptabilité des exploitations agricoles

CONDITIONS DU STAGE :

- 3 à 4 mois, indemnités de stage selon la législation en vigueur
- Début souhaité : Janvier 2021
- Lieu de travail : Forcalquier (04) avec des déplacements en région PACA
- Permis B et véhicule obligatoires

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET CANDIDATURES :

Les candidatures (CV+LM) sont à envoyer à Mégane Véchambre : conseillerppam@bio-provence.org

N'hésitez pas à nous contacter avant candidature pour plus d'information (04.92.72.53.95 – 06.29.64.24.33).

Agribio 04
5 place de Verdun, Village Vert
04300 Forcalquier – 04.92.72.53.95