

Proposition de stage : performances technico-économiques de la production de blé dur bio en Région Paca

DESCRIPTION DE LA STRUCTURE:

ARVALIS-Institut du végétal est un organisme privé de recherche agronomique appliquée agricole qui emploie plus de 450 personnes réparties sur 27 sites en France. Sur l'Arc Méditerranéen (Région Sud-PACA et ex-Languedoc Roussillon), l'activité Arvalis est structurée autour des stations de Nîmes (30-Gard) et de Gréoux les Bains (04-Alpes de Haute Provence). Au service des producteurs et des organisations agricoles, Arvalis mobilise son expertise en toute indépendance pour l'émergence de systèmes de production conciliant compétitivité économique, adaptation aux marchés, respect de l'environnement et augmentation de la résilience face au changement climatique.

CONTEXTE:

La demande des consommateurs en production d'origine biologique est en pleine augmentation. En région Sud-PACA elle se matérialise entre autres par l'accroissement des besoins en blé dur pour les filières industrielles pastières. Afin de répondre à cette demande, Arvalis et Agribio 04 coordonnent le projet « BIODUR-PACA » rassemblant de nombreux partenaires : Chambres d'Agricultures 13 et 04, Lycées agricoles (Aix-Valabre et La Ricarde), La Coopération Agricole Alpes Méditerranée, l'INRAE, les coopératives et organismes stockeurs régionaux et les industriels pastiers de la région ou limitrophes.

Le projet vise à identifier les leviers permettant de sécuriser techniquement et économiquement les productions de blé dur bio dans la région, dans un contexte de changement climatique de plus en plus marqué.

LES MISSIONS PROPOSEES AU STAGIAIRE

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

- Bibliographie des leviers et freins techniques à la production de blé dur bio en conditions méditerranéennes et du fonctionnement des exploitations en agriculture biologique.
- Réalisation d'enquêtes auprès d'un échantillon d'exploitations agricoles de PACA sur les performances technico-économiques de la production du blé dur bio à l'échelle de la culture, de la rotation et de l'exploitation agricole.
- Analyse multicritère des performances technico-économique de production du blé dur bio et des conditions de sa sécurisation économique à l'aide du logiciel Systerre ®.
- Participation au suivi des réseaux de parcelles agriculteurs via la méthode Diagchamp®, supports de l'analyse économique.
- Animation de la démarche auprès des partenaires du projet (Agribio, Chambres d'Agricultures, coopératives) dans un esprit collaboratif.

ENCADREMENT DU STAGE

Le ou la stagiaire bénéficiera de l'encadrement technique de l'équipe Méditerranée d'Arvalis.

PROFIL REQUIS:

- Formation : école d'ingénieur agri/agro, IUT.
- Bonnes connaissances en agronomie et goût pour le travail de terrain
- Aisance relationnelle, curiosité, objectivité et autonomie

CONDITIONS DU STAGE:

- Durée 6 mois, indemnités de stage selon la législation en vigueur.
- Début souhaité : entre janvier et février 2022
- Lieu de travail : Gréoux-Les-Bains (04) avec des déplacements dans toute la région PACA
- Permis B et véhicule obligatoires

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET CANDIDATURES :

Les candidatures (CV+LM) sont à envoyer à : Mathieu Marguerie : m.marguerie@arvalis.fr