

OFFRE DE STAGE 2024 – 6 MOIS

Projet AMBASSAD'O

Analyse des enjeux liés à la gestion de l'eau en agriculture : quelle place de l'agroécologie comme voie de réponse ?

CONTEXTE

Dans un contexte de changement climatique, les enjeux liés à l'utilisation et à la gestion de l'eau en agriculture, aussi bien d'un point de vue qualitatif que quantitatif, sont mis en exergue. Dans le cadre du projet Ambassad'O, financé par l'Agence de l'Eau, un groupe de 22 étudiant-e-s de l'Ecole d'Ingénieurs de Purpan accompagné par la Chambre Régionale d'Agriculture en Occitanie, a initié une étude socio-économique de l'agriculture d'une petite région agricole située au nord-ouest de Moissac (la vallée de la Barguelonne et les coteaux moissagais) afin de comprendre l'utilisation et la valorisation de la ressource en eau dans les systèmes de production agricole, au cours de l'histoire et à l'heure actuelle. **Le présent stage s'inscrit dans la continuité de ce travail et vise à approfondir certains questionnements, en particulier la place de l'agroécologie comme levier pour préserver cette ressource en eau** (e.g. Altieri et al., 2015; Gaba et al., 2015; Palm et al., 2014).

Afin de permettre un dialogue sur cette question complexe auprès de publics non spécialistes, les étudiants ont également créé un jeu sérieux – type jeu de rôle – dont la diffusion est initiée dans certains lycées de la région. A la suite de ce travail, une réflexion plus large est à conduire sur **les outils qui pourraient être mobilisés pour permettre une appropriation de ces enjeux par différents publics, dans leur complexité.**

MISSIONS

Ce stage reposera sur un important **travail de terrain** réalisé dans la région de Moissac (vallée de la Barguelonne, coteaux de Moissac), une petite région agricole occitane dynamique sur le plan des productions arboricoles entre autres.

Deux missions principales seront abordées par l'étudiant.e. Grâce à des entretiens approfondis conduits auprès d'agriculteurs-trices et sur la base du travail déjà conduit par les étudiant-e-s, le-la stagiaire sera en charge :

- d'analyser la dynamique d'évolution de l'agriculture en lien avec l'accès à la ressource en eau par les différentes catégories d'agriculteurs-trices de la région
- de caractériser le fonctionnement technico-économique des différents systèmes de production agricole de la région
- de mettre en lumière les conditions et leviers favorisant l'évolution de ces différents systèmes vers l'agroécologie

L'autre mission consiste à développer les outils de valorisation des résultats et des enjeux mis en exergue au cours des entretiens d'acteurs-trices, notamment via des ateliers menés auprès de différents publics dans le but de :

- communiquer les résultats de l'analyse conduite sous différentes formes et auprès de différents publics
- perfectionner le jeu sérieux créé et orchestrer la poursuite de sa diffusion

COMPETENCES REQUISES - PROFIL

Nous recherchons un-e étudiant-e niveau à Bac +5 ou Bac + 4 (césure) en formation d'ingénieur agri/agro ou en master dans le domaine des Sciences sociales et humaines et disposant des connaissances et compétences suivantes :

- Méthodologie d'entretiens, analyse des données collectées
- Capacité d'analyse du fonctionnement technico-économique des systèmes de production agricole
- Connaissance des enjeux de développement rural
- Fort intérêt pour le travail de terrain, la conduite d'ateliers
- Curiosité, adaptation et rigueur dans le recueil et l'exploitation des données
- Bonne capacité à travailler en autonomie (gestion du temps, prises d'initiatives, etc.)
- Permis B et véhicule personnel obligatoires

CONDITIONS DE STAGE

Le stage s'inscrit dans le cadre du projet de formation-recherche AMBASSAD'O sur un financement de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne.

Lieu du stage :

École d'ingénieurs de Purpan / 75 voie du TOEC / 31 076 Toulouse et Chambre Régionale d'Agriculture en Occitanie / 24 chemin de Borde Rouge / 31320 Auzeville Tolosane (à discuter ensemble)

Déplacements et séjour de recherche pris en charge à prévoir à Moissac et alentours.

Encadrement du stagiaire :

L'encadrement du stage sera réalisé conjointement par l'Ecole d'Ingénieurs de Purpan (Simon Giuliano, enseignant-chercheur en agronomie et chercheur à INRAE AGIR ; Adeline Bouvard, enseignante chercheuse en agroéconomie et chercheuse à l'UMR LISST) et par la Chambre Régionale d'Agriculture en Occitanie (Ariane Degroote, chargée de mission Eau à la Chambre Régionale d'Agriculture en Occitanie).

Le-la stagiaire prendra part à la vie de ces différentes unités. Le stage sera porté administrativement par l'Ecole d'Ingénieurs de Purpan

Rémunération : indemnités de stage en vigueur et remboursement des frais de déplacement

Période : Début de stage entre janvier et mars ; Fin de stage entre juin et septembre 2024

CANDIDATURE

CV et lettre de motivation à envoyer **avant le 24 novembre 2023** en format PDF à :

adeline.bouvard@purpan.fr

;

ariane.degroote@occitanie.chambagri.fr

;

simon.giuliano@purpan.fr