**Proposition de stage**

 **Etude de la dynamique collective d’une plaine agricole dans l’aire urbaine de Montpellier (Occitanie) ; attentes et perceptions des agriculteurs vis à vis d’un projet agroécologique municipal**

**Contexte**

Le stage s’inscrit dans le cadre de la création de l’AgroEcoPôle du domaine de Mirabeau,projet porté par la Commune de Fabrègues en partenariat avec le Conservatoire des espaces naturels d’Occitanie (CEN Occitanie), en maîtrise d’ouvrage déléguée. Il s’intègre dans un projet de recherche-action dédié à la mise en œuvre de l’AgroEcoPôle et coordonné par le CEN Occitanie ; l’INRAE est partenaire du projet.

Le projet d’AgroEcoPôle vise à mettre en place un pôle démonstratif innovant qui, via l’installation d’activités de production agroécologique basées sur le modèle de la polyculture-élevage, permettra de restaurer la biodiversité et les fonctionnalités écologiques du site. Les ambitions du projet sont de faire du domaine de Mirabeau un lieu support pour :

• l’approvisionnement alimentaire biologique et local (circuits courts, restauration collective scolaire) ;

• l’économie sociale et solidaire et l’insertion professionnelle ;

• le bien vivre ensemble des citoyens, la sensibilisation du public aux enjeux de biodiversité et l’éducation à l’environnement;

• la mise en place d’activités de recherche et formation

L’AgroEcoPôle a également pour vocation de promouvoir la transition agroécologique à l’échelle territoriale.

**Objectifs du stage**

Le stage s’inscrit dans le volet social du projet de recherche-action et a pour objectif de contribuer à une meilleure connaissance des dynamiques collectives à l’œuvre au sein de la plaine agricole dans laquelle se situe l’AgroEcoPôle. Cette plaine, historiquement cultivée selon le modèle de la polyculture élevage, est aujourd’hui à dominante viticole. La bonne qualité des sols y a également permis le développement des grandes cultures et, plus récemment, du maraîchage. L’activité agricole, en recul depuis 40 ans, a donc tendance à se redynamiser et à se reconfigurer.

Il s’agira d’une part de caractériser les pratiques collectives, les liens potentiels, les formes de dialogue, et de coopération existants entre les agriculteurs de cette plaine (foncier, échanges de matières, services, main d’oeuvre et leurs modalités d’organisation, arrangements formels ou informels…), d’autre part de récolter les perceptions et attentes des agriculteurs vis-à-vis du développement de l’AgroEcoPôle.

Cette étude pourra permettre d’envisager des scénarios d’intégration de ce dernier dans la dynamique collective de la plaine et/ou d’actions collectives à entreprendre en vue d’en accompagner la transition agroécologique. Elle devrait aider à dégager des recommandations pratiques et organisationnelles pour le CEN. Le stage reposera en particulier sur la conception et la réalisation d’entretiens compréhensifs à mener auprès d’une trentaine d’agriculteurs en vue d’établir une cartographie de leurs relations et dispositifs de liens, ainsi qu’une analyse de leurs perceptions, voire des besoins et des attentes vis-à-vis du domaine.

Le stage comprendra les étapes suivantes :

* Recherche bibliographique sur les pratiques collectives des agriculteurs
* Réalisation d’entretiens compréhensifs avec les agriculteurs : élaboration d’un guide d'entretien, conduite des entretiens, analyse
* Elaboration de scénarios et restitution orale des résultats obtenus auprès du CEN

**Profil et compétences requises :**

Ingénieur agronome avec connaissances en sciences sociales ou master 2 en géographie avec connaissances en géographie rurale

Pratique de la technique d’entretien compréhensif

Permis B.

La réalisation du stage reposant sur la mise en œuvre d’un travail de terrain conséquent, il est demandé aux étudiants postulant à ce stage de bien vouloir vérifier auprès de leurs établissements leur autorisation à faire du terrain y compris en période de confinement.

**Conditions du stage :**

Le stage est localisé à Montpellier, dans les locaux de l’UMR Innovation. Le(la) stagiaire recruté(e) bénéficiera des infrastructures et services du centre INRA / Sup Agro (restauration sur place). Il(elle) sera encadré(e) par un comité de pilotage composé d’une ingénieure de recherche INRAE, d’une professeure en géographie et d’une représentante du CEN. Les frais de recherche liés à la mission seront pris en charge par le projet.

Gratification mensuelle au tarif en vigueur

**Contact** : Pascale Scheromm. pascale.scheromm@inrae.fr