

Maison du patrimoine oral de Bourgogne & INRAE (UMR CESAER)

OFFRE DE STAGE

La gestion de l'eau en contexte de changement climatique dans le Morvan : compréhension et analyse des usages agricoles

Période : 6 mois mars/avril à août/septembre 2024

Niveau de formation : étudiant-e en formation de Master 2 en sciences sociales (géographie, anthropologie, sociologie) avec des connaissances sur l'agriculture, ou ingénieur en agriculture avec une forte valence sciences sociales

Cadre du stage :

Le stage propose de répertorier et d'analyser à une échelle territoriale les usages de l'eau par les agriculteur.rice.s dans les nouvelles situations de fragilisation des ressources en eau, lors de sécheresses successives et de hausse des températures, effets manifestes du changement climatique. Par le biais d'entretiens, la.le stagiaire documentera les représentations, les savoirs sur l'eau (dans le contexte d'un changement climatique déjà là) et les usages d'agriculteur.rice.s aux productions diversifiées : élevage bovin allaitant, élevage bovin lait, maraîchage, culture de plantes médicinales et aromatiques.... Il.elle repérera l'existence de points de tensions autour de la rareté des ressources ou des concurrences entre usagers et cherchera à les décrire précisément. L'étude mettra en évidence les formes de vulnérabilité liées à la disponibilité de l'eau et aux caractéristiques géographiques et pédologiques du territoire mais également les formes de résilience que déploient les acteurs. Un questionnement central sera la possibilité de gérer en bien commun les ressources en eau du territoire. Le stage explorera cette possibilité d'approche en bien commun via des collectifs existants : les Associations Syndicales Libres ou ASL qui gèrent en autonomie l'approvisionnement en eau potable des usagers ; des collectifs d'agriculteurs abordant un ensemble de thématiques liées à la transition agroécologique (GIEE) ; des éleveurs engagés dans la démarche Patur'ajust (meilleur usage des prairies et des ressources fourragères).

Le terrain d'étude est le territoire du Grand Site de France « Bibracte-Morvan des sommets » qui abrite les sources de l'Yonne et une partie du bassin de l'Arroux.

Le stage se déroulera dans le cadre du projet de recherche COUDRIER -CO-construction d'Usages Durables des Ressources et des Infrastructures d'une Eau devenant Rare, retenu par l'ANR. Le projet COUDRIER réunit un collectif interdisciplinaire : hydrologie, géomorphologie, ethnologie. Il s'inscrit dans une démarche de sciences participatives où se rencontrent savoirs scientifiques et non-scientifiques.

Encadrement :

Le stage sera co-encadré par Caroline Darroux, directrice de la Maison du patrimoine oral de Bourgogne, anthropologue et Sandrine Petit, géographe, ingénieure de recherche à l'UMR CESAER INRAE. La maison du patrimoine oral de Bourgogne sera l'établissement d'accueil du stage. Celle-ci a une connaissance fine des acteurs du territoire et a développé une compétence originale de dialogue social dans le cadre de controverses socio-techniques. La personne recrutée interagira également avec la coordinatrice du projet COUDRIER, Cécile Guénon.

Un partenariat est établi avec le Grand Site de France de Bibracte-Morvan des sommets, où le bureau de du stagiaire sera localisé car plus central pour le travail de terrain. Le stage se déroulera également en lien avec la Chambre d'agriculture de Saône-et-Loire et le Parc naturel régional du Morvan.

Le/la stagiaire, les encadrants et les organismes partenaires se réuniront régulièrement pour apprécier l'avancée des travaux.

Missions et tâches attendues :

Réaliser une étude en partenariat avec les partenaires impliqués sur la compréhension des usages de l'eau par différents types d'agricultures présentes sur le territoire, documenter les savoirs sur l'eau et appréhender les espaces collectifs d'arbitrage et de gestion des ressources.

Le recueil d'informations se fera grâce à des enquêtes qualitatives en présentiel sur le terrain auprès des agriculteur.rice.s et d'acteurs du territoire. Les enquêtes devront mettre en évidence le point de vue des agriculteur.rice.s, leurs représentations des sécheresses et du changement climatique, des ressources utilisées, les tensions autour des usages de l'eau lors des pénuries. Elles devront également documenter les interrelations entre agriculteur.rice.s et autres acteurs (élus du territoire, association d'environnement). Une localisation des usages sera un atout pour bien analyser les situations et les inégalités liées aux caractéristiques des sols.

La démarche d'enquête respectera le règlement général sur la protection des données (RGPD).

Rendre compte régulièrement de l'avancée des travaux auprès des partenaires du stage.

Résultats attendus : Le/la stagiaire s'engage à :

- Réaliser des entretiens semi-directifs (15 à 20), les retranscrire et les analyser.
- Rédiger un mémoire de fin d'études.
- Rédiger une synthèse en 2 à 4 pages à remettre aux personnes enquêtées. Elle permettra de faire connaître les résultats du stage.
- Présenter le résultat de ces travaux auprès de l'ensemble des partenaires du stage et des chercheurs du projet COUDRIER.

Profil requis et compétences recherchées : étudiant.e en Master 2 en géographie, anthropologie, sociologie, avec des connaissances sur l'agriculture ou ingénieur.e agronome avec de solides acquis en sciences sociales.

Une grande capacité d'écoute est requise avec une maîtrise des techniques d'enquête qualitative, un goût pour le travail de terrain et la rencontre avec des acteurs divers sont demandés ; dans le cadre de l'esprit de travail du projet COUDRIER, il est important que la personne s'insère au mieux dans le territoire d'étude. Une capacité d'analyse de données qualitatives et de synthèse est également attendue.

Modalités pratiques : Stage à temps plein (35h /semaine). Le stagiaire sera institutionnellement localisé dans les locaux du grand site de France Bibracte (Glux-en-Glenne).

Un hébergement à prix réduit à Glux en Glenne (dans l'ancienne école du village) pourra être proposé.

Rémunération de l'ordre de 567 €/mois, selon la réglementation en vigueur (4.05€/ heure X 7h/jour X nombre de jours effectifs), mise à disposition d'un poste de travail et prise en charge des frais de déplacement pour le travail de terrain.

Permis B requis.

Candidature : envoyer un CV + lettre de motivation à sandrine.petit@inrae.fr