

Stage de Master (6 mois) :

Caractérisation des perceptions et représentations du réseau hydrographique de petites villes du Maine-et-Loire par leurs habitants

Contexte de la mission

Les hydrosystèmes fluviaux ont depuis longtemps été influencés par l'action humaine, l'inverse étant également un fait avéré. Cette coévolution s'est accompagnée de nombreux changements dont la recherche en géographie s'est, avec d'autres disciplines, attachée à étudier les caractéristiques. L'analyse des interactions entre sociétés et cours d'eau s'appuie sur l'existence supposée d'un socio-écosystème fluvial. En France, ces derniers sont aujourd'hui questionnés au regard d'enjeux d'avenir, entre patrimoine culturel et naturel, développement d'activités humaines et continuité écologique, ou encore adaptation aux effets du changement climatique.

Dans le cadre d'une thèse de doctorat débutée en Novembre 2021, nous souhaitons questionner les liens sociétés-cours d'eau dans leur diversité (hydrodiversité) et temporalité. Le paysage de cours d'eau de quatre petites villes du Maine-et-Loire implantées à proximité de cours d'eau secondaires est étudié. La méthodologie employée s'inscrit dans une géographie du paysage, en s'intéressant à la fois aux dimensions matérielles et immatérielles des socio-écosystèmes fluviaux: structure physique visible, représentation d'habitants et acteurs sociaux, interactions formées par les pratiques spatiales et les modes de gestion.

Le stage proposé s'ancre dans cette recherche par l'entrée « représentation du paysage » et vise à construire et mettre en pratique une méthode d'analyse des représentations d'habitants centrée sur le réseau hydrographique de petites villes où ils résident.

Objectifs du stage

Le/la stagiaire se verra confier la mission de construire une méthode d'acquisition des représentations habitants en s'appuyant sur la diversité des travaux existants sur cette thématique et les retours d'expériences à disposition. En concertation avec les encadrants, une méthode adaptée au sujet de recherche sera développée et argumentée. Dans un second temps, le/la stagiaire se verra confier la réalisation de la démarche choisie sur plusieurs sites d'études.

Détail des objectifs :

- Analyse bibliographique des méthodes d'analyse des représentations habitantes en géographie
- Sélection d'une méthodologie adaptée aux besoins de la recherche et construction d'un protocole de recueil de données
- Réalisation d'enquêtes sur plusieurs sites d'études à partir du protocole construit précédemment
- Traitement des données acquises et proposition d'analyse des représentations

Déroulement

Durée : stage de 4 à 6 mois, à compter de mars-avril 2023

Le stage sera basé à l'Institut Agro (site d'Angers). Il sera sous la direction de Victor Bossard, doctorant en Géographie, avec l'appui de Nathalie Carcaud et Véronique Beaujouan, enseignantes-chercheuses à l'Institut Agro Rennes-Angers.

Profil recherché :

- Formation niveau Bac +4/+5 en géographie/aménagement du territoire/gestion de l'environnement/ sociologie/ développement local/ psychologie de l'environnement
- Goût prononcé pour le travail de terrain
- Maîtrise et expérience des méthodes d'entretien requises
- Maîtrise de logiciel de traitement et d'analyse statistique
- Autonomie, rigueur, qualité rédactionnelle et de synthèse
- Permis B requis

Gratification : au tarif règlementaire des stages universitaires

Informations pratiques et contacts :

Date Limite de candidature : **15 janvier 2023**

CV et lettre de candidature à envoyer à **Victor Bossard** : v.bossard@agrocampus-ouest.fr

Avec en copie :

Nathalie Carcaud : nathalie.carcaud@agrocampus-ouest.fr

Véronique Beaujouan : veronique.beaujouan@agrocampus-ouest.fr

Adresse du lieu de stage :

Institut Agro Rennes-Angers, site Angers

2 rue André Le Nôtre

49000 Angers

