

CDD INGENIEUR DIVERCLIM ESO – H/F

- Durée du CDD : 6 mois, de février/mars à août 2026
- Structure de rattachement : UMR Espaces et sociétés (CNRS), Institut Agro site d'Angers
- Contact et référent : Hervé Davodeau, UMR ESO, département Sciences sociales, Institut Agro Angers : herve.davodeau@institut-agro.fr
- Lieu : 2 rue Le Nôtre 49000 ANGERS

Contexte

Le CDD s'intègre au programme de recherche DIVERCLIM (DIVERSification des activités agricoles et des paysages pour l'adaptation au changement CLIMatique) du dispositif « Chaire Territoire d'Avenir » financé par la région Pays-de-Loire. Ce programme interdisciplinaire en SHS est piloté par l'INRAE (coord. R Melot). Il réunit les laboratoires SMART (économie), BAGAP (écologie), ESO (géographie). L'hypothèse de recherche est que la diversification, à toutes les échelles de l'exploitation agricole à l'espace régional, est un levier pour limiter les vulnérabilités des territoires face au changement climatique. La mission de recherche couverte par le CDD s'inscrit plus spécifiquement dans le volet porté par ESO centré sur la stratégie d'adaptation des paysages locaux aux effets du changement climatique. L'orientation de travail consiste à aborder le sujet à travers les conflits d'aménagement en les considérant comme des scènes d'observation des positions et stratégies quant à divers choix à opérer. Ces scénarii d'aménagement offrent donc une lecture possible de la diversification des paysages dans le contexte du changement climatique : comment ces options d'aménagement s'adaptent-elles à ce changement ? Comment sont-elles défendues ou contestées dans ce contexte ?

Mission

Elle se décompose en plusieurs tâches qui pourront être conduites en parallèle :

- Un état de l'art bibliographique sur le sujet de la diversification des paysages, à la fois comme effet du changement climatique et comme stratégie d'adaptation ;
- La constitution d'une base de données cartographique sur les conflits d'aménagement, saisis dans la presse régionale ;
- Une proposition méthodologique permettant de proposer une ou des typologie(s) de ces conflits au regard de la question de la diversification/adaptation au changement climatique ;
- Sur la base d'une typologie proposée, sélectionner un panel pour une analyse approfondie de quelques cas d'étude sur le terrain (observations, enquêtes auprès des acteurs).

Profil recherché, compétences et qualités attendues

- Niveau BAC+5 ou plus ;
- Discipline : géographie, sociologie, aménagement, urbanisme, architecture, paysage, autres SHS possible si expériences en lien avec des questions d'aménagement de l'espace ;
- Compétences requises en cartographie et traitement de données, et si possible enquêtes et conduite d'entretiens ;
- A la fois autonomie et aptitudes au travail en équipe ;
- Titulaire du permis de conduire (de préférence).

Procédure de candidature

Etape 1 : CV et lettre de motivation avant le 13/02/2026 à déposer sur le site de gestion des recrutements via le lien suivant :

<https://institut-agro.recrutement-talents.fr/offre/r5vo5zqmuw>

Etape 2 : entretien en visio avec l'équipe ESO du programme DIVERCLIM (Laure Cormier, Sébastien Caillault, Hervé Davodeau).