

Offre de poste CDD 8 mois, Ingénieur d'étude

Représentations socio-spatiales et rapports à la forêt dans un contexte de changement climatique. Usagers et professionnels de la forêt face aux changements climatiques en Centre Val de Loire

Contexte :

Dans une perspective pluridisciplinaire, le programme **SyCoMore** (« Sylviculture de précision et connectée ») coordonné par le centre INRAE Val de Loire et qui regroupe l'ensemble des partenaires régionaux, vise notamment à structurer un pôle académique sur la forêt et à développer des méthodes et des outils d'aide à la décision et des savoir-faire. Ce programme Ambition Recherche Développement Centre-Val de Loire (ARD CVL) se décline en plusieurs actions et projets de recherche. Dans ce cadre, la personne recrutée participera au volet Sciences Humaines et Sociales du **projet GENFORFUTUR** (« Quelles ressources génétiques forestières pour le futur et leur résilience face au changement climatique ? ») qui porte sur les représentations et perceptions sociales des impacts du changement climatique sur la forêt.

Objectifs

La forêt est tout particulièrement concernée par les enjeux liés au changement climatique. La survenue récente d'aléas climatiques interroge aussi bien les professionnels de la forêt que ses usagers en Centre Val de Loire. Comment adapter les peuplements forestiers et les modes de gestion ? Comment ces adaptations impacteront les paysages forestiers, éléments identitaires de la région Centre Val de Loire ? Et finalement, comment ces mutations, actuelles et à venir, sont-elles perçues par les habitants et usagers ?

Aux espaces forestiers se greffent en effet des imaginaires, des représentations, des normes, des systèmes productifs et des modes d'organisation sociale, qui évoluent dans le temps et dans l'espace. La forêt est parée d'antinomies, supports réels ou fictifs d'imaginaires parfois contradictoires. Depuis quelques décennies, l'écologisation des sociétés, puis des pratiques forestières sont à l'origine de nouveaux référentiels. Nous proposons alors d'explorer une nouvelle entrée des représentations en questionnant les évolutions technico-économiques et paysagères et leurs perceptions par les habitants.

Avec l'encadrement des chercheur-e-s et partenaires du projet, l'ingénieur-e d'étude aura pour mission d'analyser comment les usagers des forêts, les propriétaires forestiers privés et les professionnels de la filière perçoivent les impacts du changement climatique sur la forêt.

Comment les usagers des forêts de Centre Val de Loire perçoivent-ils le changement climatique et ses enjeux ? Dans quelles mesures leurs représentations de la forêt affectent leur perception du changement climatique et des pratiques en forêt ?

Comment les acteurs (propriétaires et professionnels) des forêts de Centre Val de Loire prennent en compte (ou envisagent) le changement climatique et ses enjeux dans leurs pratiques ? Quels sont les impacts de ces pratiques mises en œuvre ou envisagées sur les forêts dans ce contexte ? Quels sont les besoins identifiés par ces acteurs (Formation, canaux

d'information, outils de diagnostics etc) ? Constate-t-on une prise en compte des spécificités locales ou régionales ?

Missions :

La personne recrutée travaillera en collaboration avec les membres du projet. Il/Elle sera force de proposition sur les choix méthodologiques et la définition du protocole d'enquête.

- Animer l'équipe de pilotage
- Contribuer à l'élaboration du protocole d'entretien et d'enquête et d'une grille d'analyse, l'échantillonnage des enquêtés, l'organisation du calendrier des tâches et des analyses et livrables
- Participer à la réalisation d'entretiens semi-directifs (sur place ou par téléphone) et d'enquêtes (questionnaire) auprès d'usagers et acteurs de la forêt en Centre Val de Loire
- Rédiger un mémoire de synthèse
- Participer à la restitution et à la valorisation des résultats

Qualifications et compétences recherchées

- Titulaire d'un Master 2 de préférence en géographie
- expérience dans la collecte et l'analyse de données qualitatives souhaitée ; analyse de données quantitatives serait un plus
- Intérêt pour les enjeux liés au changement climatique. Une connaissance du territoire et du monde forestier serait un plus
- Esprit de synthèse, capacité d'analyse, aptitudes rédactionnelles, ouverture d'esprit et force de propositions

Conditions de recrutement

Durée : CDD de 8 mois à l'INSA Centre-Val de Loire, rémunération en fonction de l'expérience

Début de la mission : mai ou juin 2023

Localisation : UMR CITERES, Maison des Sciences de l'Homme, 33 All. Ferdinand de Lesseps, 37200 Tours

Partenaires du projet : BioForA et EFNO (INRAE), UMR CITERES (Université de Tours, CNRS, INSA Centre Val de Loire), LBLGC (Université d'Orléans), Fibois, CNPF-IDF, ONF, UNISYLVA.

Modalité de candidature

Envoyer un CV et une lettre de motivation avant le 14 avril à : sylvie.Servain@insa-cvl.fr et julie.thomas@cnpf.fr