



Proposition de stage – UMR GESTE

Les savoirs territoriaux sur l'eau et le changement climatique. Le cas des Hautes Vosges.

1. Contexte et problématique

Le projet de recherche SOCLIM étudie les savoirs territorialisés sur les relations entre changements climatiques, eaux et sociétés. L'objectif est de caractériser la pluralité des formes de ces savoirs et des acteurs qui les produisent, ainsi que leurs modalités de circulation, en considérant à la fois les territoires vécus et les territoires de l'action publique. Les questions soulevées dans le cadre du projet SOCLIM sont les suivantes :

- Quelle territorialisation des savoirs et de l'action publique en matière d'adaptation au changement climatique dans le domaine de l'eau ? Quels sont les savoirs sur l'eau et le changement climatique sur un territoire donné ? Qui les produit, qui les utilise et comment ?
- Quels dispositifs de l'action publique sont mis en place dans le contexte du changement climatique ? Quels sont leur forme ? Quels contenus ? Quels effets ? Qui les déploient ? Qui sont les acteurs associés ?
- Quelles relations entretiennent savoirs issus des sciences et de la gestion de l'eau et savoirs des acteurs du territoire (emprunts, formes d'hybridation, ou frontières hermétiques) ?

Le projet SOCLIM est financé par l'Agence de l'eau Rhin-Meuse et mis en œuvre par l'UMR GESTE. Le/la stagiaire sera amené.e à présenter ses résultats lors de réunions avec l'ensemble du consortium du projet.

2. Objectifs du stage

Dans le cadre du projet SOCLIM, le/la stagiaire analysera plus spécifiquement les enjeux liés à l'eau et au changement climatique dans les Hautes Vosges.

Dans la période récente, plusieurs villages de ce territoire ont manqué d'eau pour la production d'eau à deux reprises (2015-2017), manque d'eau dont les causes, et leur lien possible à des changements du climat, restent à étudier. Par ailleurs, en 2016 et 2017, la Communauté de Communes des Hautes Vosges (CCHV), en collaboration avec la Direction départementale des territoires (DDT) des Vosges, a

conduit des « *ateliers de territoires* » sur le thème « *vivre et travailler autrement en montagne à l'heure du changement climatique* », au cours desquels les questions de l'enneigement futur des Vosges ont été discutées. À une plus grande échelle, dans le cadre de la Convention interrégionale du Massif des Vosges passée entre l'État et les collectivités territoriales concernées pour la période 2015-2020, le changement climatique et ses effets sur la disponibilité en eau ont aussi été mis à l'agenda.

Il s'agira plus spécifiquement :

- de caractériser les cadrages des enjeux liant eau et changement climatique produits par l'action publique dans les Hautes Vosges : caractériser les questions, les savoirs et les acteurs concernés.
- Sur un des enjeux identifiés (enneigement, approvisionnement en eau potable, etc.), mener une enquête locale dont les contours seront précisés au démarrage du stage. Cette enquête locale pourra s'appuyer sur l'analyse de la presse locale, d'archives (par exemple celles de la CCHV) et sur des entretiens.

3. Profil recherché

- Niveau d'études : Master II en géographie, sciences politiques ou sociologie.
- Compétences requises: maîtrise des méthodes d'analyse qualitative (fondée sur des entretiens, archives ou littérature grise et scientifique), compétences rédactionnelles et de synthèse, compétences de présentation à l'oral.
- Connaissances appréciées dans le domaine de la gestion de l'environnement et plus spécifiquement de la gestion de l'eau.

4. Modalités pratiques

Laboratoire d'accueil et encadrement

Le laboratoire d'accueil du stage est l'UMR « *GESTion Territoriale de l'Eau et de l'environnement* » (GESTE), qui associe l'ENGEES (Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement) et Irstea (Institut national de recherche en sciences et technologies de l'environnement et de l'agriculture).

L'UMR GESTE est basée à Strasbourg (ENGEES, 1 quai Koch). Elle conduit des recherches appliquées dans les domaines de la gestion des services publics d'environnement (eau, assainissement, déchets) et de l'action publique environnementale envisagée à différentes échelles territoriales. Les chercheurs de GESTE développent des méthodes, outils et concepts relevant de l'aide à la décision, de l'analyse et de l'évaluation de l'action publique, de la régulation économique des comportements et de l'ingénierie sociale. Ils interviennent dans le cadre de projets de recherche régionaux, nationaux ou internationaux, ou bien directement dans une logique de recherche-action ou d'appui scientifique avec des partenaires publics ou privés.

Pour en savoir plus : <http://geste.engees.eu/>.

Le stage sera encadré par Sara Fernandez, Carine Heitz et Sophie Lizard.

Indemnisations

Indemnité de stage forfaitaire (3.75€/h), soit environ 525€/mois.

Durée du stage

6 mois entre Janvier et Septembre 2019. Les dates seront à préciser avec le/la candidat.e, en fonction des périodes de stages prévues par sa formation.

Modalités et date limite de candidature

Envoyer un CV détaillé et une lettre de motivation dès que possible et au plus tard le vendredi 16 novembre 2018 à :

- Sara Fernandez: sara.fernandez@engees.unistra.fr
- Carine Heitz: carine.heiz@engees.unistra.fr.
- Sophie Lizard: sophie.lizard@engees.unistra.fr