

PROPOSITION DE STAGE - MASTER 2 RECHERCHE

ANALYSE DE LA FABRIQUE D'UN INSTRUMENT D'ACTION PUBLIQUE : LE CAS DU PROJET TERRITORIAL DE GESTION DE L'EAU (PTGE) « GRAND RIED »

Le stage proposé ci-après est destiné à la formation d'un étudiant **de master 2 recherche en sciences sociales** (science politique, sociologie, géographie), désireux de réaliser une recherche relative à l'**analyse de l'action publique** en matière de gestion de l'eau. Le stage sera effectué au sein de l'Unité Mixte de Recherche **GESTE** (Gestion territoriale de l'eau et de l'environnement), située à l'**ENGEES** (École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg).

Sujet du stage

L'action publique liée à la **gestion de l'eau** en France est à la fois marquée par une importante technicité et une grande dispersion (Barone et Mayaux 2019). Sa mise en œuvre s'opère à travers un ensemble d'institutions et d'instruments complexes, parmi lesquels figurent les « **Projets Territoriaux de Gestion de l'Eau** » (**PTGE**), constituant un nouvel **instrument de gestion quantitative** de l'eau, certes territorialisé mais comportant une vocation de développement à l'échelle nationale.

Ce stage de recherche poursuit plusieurs objectifs : il s'agit tout d'abord de contextualiser l'émergence de cet instrument au sein de la politique de l'eau (1) et d'en retracer l'historique (2). Il consiste également à analyser leur mise en œuvre à partir de l'analyse de la mise en œuvre du PTGE « Grand Ried » en Alsace (3). En fonction de l'intérêt de l'étudiant-stagiaire et des possibilités pratiques, il sera possible d'élargir l'analyse à un ou plusieurs autres cas d'études.

1. La **politique de l'eau** est à la fois marquée par un objectif d'intégration (Kassis et Bertrand 2023) mais également par une **variété d'acteurs, d'instruments et de spécificités territoriales** (Ghiotti 2007). La progressive institutionnalisation des PTGE est à envisager à travers leurs relations avec les **Schémas d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE)**. Les PTGE et leurs objectifs sont à analyser à travers leurs différences, mais également leur complémentarité à ces schémas, qu'ils peuvent à la fois venir compléter ou préfigurer (Benoit 2021).
2. Reprenant le modèle de certains instruments de gestion des étiages notamment, les PTGE ont émergé en lien avec la construction de nouvelles retenues d'eau (Carrausse 2022). Définis par une instruction du gouvernement de 2015, ils s'inscrivent dans une **logique d'instruments souples et non-obligatoires**, cependant contraints par l'environnement complexe dans lequel ils s'insèrent (Halpern, Lascoumes et Le Galès (eds.) 2014). La mise en œuvre de ces projets territoriaux a été encouragée à la suite des **Assises de l'Eau** de 2019 prévoyant la mise en œuvre de 100 projets d'ici à 2027. Une nouvelle instruction du gouvernement spécifiquement dédiée à ces projets a ainsi été rédigée (Grimonprez 2019).
3. Le **Varenne de l'eau**, dont les conclusions ont été présentées en 2022, a réitéré l'ambition de mise en œuvre de ces PTGE (Ayphassorho et al. 2022) en pointant spécifiquement certains projets prioritaires, dont un projet sur le territoire alsacien : le **PTGE du « Grand Ried », porté par le SAGE Ill-Nappe-Rhin**, lui-même animé par la région Grand Est. Ce PTGE s'inscrit dans un contexte d'utilisation variée de l'eau (irrigation agricole, production d'eau potable, industries) et d'une récurrence accrue de phénomènes d'assecs des cours d'eau phréatiques ces dernières années (Étude GES'eau'R, BRGM). L'analyse de la négociation du PTGE devra ainsi appréhender cette complexité sociotechnique.

Bibliographie sommaire

- AYPHASSORHO Hugues, SALLENAVE Michel, BERTRAND Nathalie, MITTEAULT François et ROLLIN Dominique, 2022, « Quelles perspectives pour l'eau et l'agriculture d'ici à 2050 dans le contexte du changement climatique ? », *Annales des Mines - Responsabilité et environnement*, 2022, vol. 106, n° 2, p. 81-84.
- BARONE Sylvain et MAYAUX Pierre-Louis, 2019, *Les politiques de l'eau*, Issy-les-Moulineaux, LGDJ (coll. « Clefs »), 153 p.
- BENOIT Guillaume, 2021, « L'eau et l'agriculture : faire face, ensemble, au défi du changement climatique », *Administration*, 2021, vol. 269, n° 1, p. 42-45.
- CARRAUSSE Romain, 2022, « Face à la pénurie d'eau dans le Marais poitevin : dispositifs de gestion et trajectoire conflictuelle de réserves de substitution pour l'irrigation agricole », *Natures Sciences Sociétés*, 2022, vol. 30, n° 3-4, p. 254-264.
- GHIOTTI Stéphane, 2007, *Les territoires de l'eau. Gestion et développement en France*, Paris, CNRS éditions (coll. « Espaces & milieux »), 246 p.
- GRIMONPREZ Benoît, 2019, « Le stockage agricole de l'eau : l'adaptation idéale au changement climatique ? », *Revue juridique de l'environnement*, 2019, vol. 44, n° 4, p. 751-767.
- HALPERN Charlotte, LASCOUMES Pierre et LE GALES Patrick (eds.), 2014, *L'Instrumentation de l'action publique*, s.l., Presses de Sciences Po (coll. « Académique »), 520 p.
- KASSIS Grâce et BERTRAND Nathalie, 2023, « L'émergence d'une gouvernance foncière au profit de la préservation des milieux aquatiques : quelles nouvelles modalités de coordination et d'apprentissage social à l'échelle des territoires ? Le cas du département de l'Isère », *Géographie, économie, société*, 2023, vol. 25, n° 2, p. 445-464.

Missions et encadrement

La mission principale de ce stage consiste en la réalisation d'un **mémoire de recherche** de master 2 en sciences humaines et sociales, à partir de la réalisation d'une **enquête de terrain**. Pour cela, ce stage mobilisera des **méthodes de recherche qualitatives** telles que l'analyse documentaire, la réalisation d'entretiens semi-directifs et la pratique d'observations participantes dans la mesure du possible.

Pour la réalisation des enquêtes, l'étudiant-stagiaire sera guidé et accompagné, poursuivant un véritable **objectif de formation universitaire**, et en particulier à la **pratique de la recherche en sciences sociales**. Le stage constituera également une occasion de découvrir les métiers de la recherche en sciences humaines et sociales.

Profil recherché

Le-a candidat-e devra disposer d'une **formation en sciences humaines sociales (science politique, sociologie ou géographie)** et démontrer un intérêt marqué pour **l'analyse de l'action publique et de ses instruments**. Il-elle devra également présenter un intérêt pour les **approches territoriales** de l'action publique, autant que pour les **politiques de l'eau et de l'environnement**.

Modalités pratiques

Le stage sera effectué à l'**ENGEES** (École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement) au sein de l'UMR **GESTE** (Gestion territoriale de l'eau et l'environnement), 1 cour des Cigarières à Strasbourg et encadré par **Kévin Del Vecchio**, enseignant-chercheur en science politique.

Durée du **stage de 4 à 6 mois** : début du stage en **février 2023**. Les modalités pratiques sont susceptibles d'être modulées en fonction du projet universitaire de l'étudiant-stagiaire et des contraintes académiques.

Indemnisation de 4,05€/heure, soit 623,70 €/mois environ. Ce montant sera réévalué conformément à l'évolution des dispositions légales.

Pour candidater, veuillez envoyer un **CV détaillé** et une **lettre de motivation** avant le **vendredi 8 décembre 2023** par mail : kevin.delvecchio@engees.unistra.fr