



## UMR en Gestion des Services Publics

### ***Proposition de stage post-doctoral***

## **Quelle place pour les outils d'évaluation environnementale dans la gestion territoriale des déchets ?**

### **Laboratoire d'accueil**

Le post-doctorant sera recruté par l'UMR *Cemagref*-ENGEES en Gestion des services publics (GSP), basée à Strasbourg dans les locaux de l'ENGEES. Mais pour des raisons pratiques de proximité avec le terrain, il sera localisé à Rennes, au sein de l'unité GERE (Gestion environnementale et Traitement biologique des déchets) du *Cemagref*.

### **Encadrant**

Rémi Barbier, sociologue, professeur à l'École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES).

### **Calendrier**

Date de démarrage : dès que possible

Durée : 12 mois

### **Profil recherché**

Compétences : être titulaire d'un doctorat en sciences sociales, de préférence sociologie ou sciences de gestion ; avoir des connaissances sur la théorie des outils de gestion et leurs usages ; avoir une expérience en matière de conception, réalisation et exploitation d'enquêtes qualitatives ; avoir si possible des connaissances sur les enjeux et acteurs de l'environnement et l'Analyse de Cycle de Vie.

Qualités : rigueur, autonomie, capacité d'initiative.

### **Conditions**

Le titulaire bénéficiera d'un contrat de travail avec l'ENGEES, et sera rémunéré à hauteur de 2150€ bruts mensuel.

La mission s'inscrit dans le cadre du projet PRODDEVAL soutenu par le programme Déchets et Société de l'ADEME (cf. description de la mission au verso).

Le titulaire travaillera en étroite collaboration, au sein de l'UR GERE du *Cemagref* de Rennes, avec Lynda Aissani (Ingénieur de recherche, responsable du projet PRODDEVAL) et Mathilde Marchand (doctorante), au sein de l'UMR GSP avec R. Barbier et A. Grandgirard (ingénieur-chercheur en sciences de gestion) ainsi qu'avec les autres partenaires du projet Proddeval.

### **Procédure de recrutement**

Envoyer (de préférence par courrier électronique) une lettre de candidature, accompagnée d'un CV, du résumé de la thèse, du rapport de soutenance, d'un exemplaire des publications (3 max.) à : [remi.barbier@cemagref.fr](mailto:remi.barbier@cemagref.fr)

Ne pas hésiter à prendre contact (de préférence par courrier électronique pour fixer un RV téléphonique) pour tout renseignement relatif au sujet et aux conditions de réalisation.

***Descriptif de la mission au verso...***

## **Description de la mission**

### **Contexte**

La France est confrontée à un risque de pénurie d'installations de traitement de déchets ménagers et assimilés. Ceci est notamment le résultat des controverses territoriales que suscitent les projets d'installation de traitement de déchets, souvent pour des motifs de sécurité sanitaire et de qualité de vie. Face à ce phénomène, les collectivités tentent d'instaurer le dialogue à l'aide de dispositifs participatifs et d'outils d'évaluation environnementale et économique susceptibles d'objectiver les enjeux.

### **Le projet Proddeval**

Dans ce contexte, les objectifs du projet PRODDEVAL sont :

- de comprendre la place des outils d'évaluation environnementale dans le dialogue public en matière de gestion des déchets (rôle de « langage de discussion » ou de « juge de paix ») ;
- d'analyser leur efficacité au regard de leurs cibles et de leurs usages et
- d'améliorer ces outils en tant que supports aux processus décisionnels, au regard des besoins identifiés.

Les résultats attendus à l'issue de ce projet sont la mise en évidence de l'adéquation ou de l'inadéquation des outils d'évaluation environnementale dans les processus décisionnels au regard des réponses qu'ils sont susceptibles d'apporter et des questions qu'ils laissent en suspens ou ouvrent en matière d'acceptabilité sociale. Ces résultats doivent permettre de répondre aux questions suivantes : les réponses apportées par de tels outils sont-elles suffisantes pour les parties intéressées ? Comment doivent-ils être conçus et mis en œuvre pour répondre aux diverses attentes des collectivités, des riverains et des associations ?

### **Objectifs du post-doc et résultats attendus**

La mission proposée consiste à identifier, décrire et observer la mise en œuvre des outils d'évaluation environnementale mis en place par les collectivités dans les projets d'installation de traitement des déchets ou dans des démarches de planification locale ou territoriale.

Dans un premier temps, une recension des situations d'usage des divers outils d'évaluation environnementale sera réalisée. Pour cela, les correspondants régionaux de l'ADEME et divers experts seront sollicités afin d'identifier des collectivités ayant recours ou ayant eu recours à de tels outils d'évaluation pour leur gestion des déchets ; les collectivités seront ensuite contactées pour appréhender plus précisément les contextes d'usage des outils. Cette tâche permettra de construire une typologie des cas d'utilisation et une grille d'analyse des outils existants. Dans un second temps, un travail de terrain sera mené dans quelques collectivités sur leurs pratiques d'utilisation des outils d'évaluation environnementale au cours d'un processus décisionnel. Il s'agira notamment de mettre en évidence le décalage éventuel entre les réponses apportées par ces outils et les réponses attendues par les différents acteurs.

Les résultats obtenus seront valorisés par des publications académiques ainsi que par des publications destinées aux professionnels de la gestion des déchets et de l'évaluation environnementale.