

Proposition de stage de Fin d'Études

Analyse de la gouvernance territoriale de l'économie circulaire

Contexte du stage

L'économie circulaire est un nouveau modèle économique de gestion environnementale qui a émergé en réponse aux défis globaux de changement climatique et de rareté des ressources naturelles. La méthanisation, notamment de la biomasse d'origine végétale, constitue aujourd'hui l'une des démarches intéressantes de l'économie circulaire dans les territoires ruraux. Elle s'inscrit dans un contexte de transition écologique et énergétique des territoires, dans une double logique de développement des énergies renouvelables par la production de biogaz, et de fertilisation agricole par apport d'engrais organique azoté à partir du digestat. Les territoires, en particulier les espaces ruraux, connaissent en effet d'importants bouleversements en termes de modifications de modèles productifs, de concurrence territoriale et de tension sur les budgets des collectivités, l'économie circulaire constitue une réponse durable pour créer du développement territorial.

En février 2017, l'ADEME a financé une thèse de doctorat qui s'inscrit dans le cadre du projet de recherche DETECTE (Développement Économique & Territorial, Économie Circulaire et Transition Énergétique) au sein de l'UMR SADAPT, INRA, AgroParisTech et de l'Institut du Développement Territorial (IDÉT) de l'École de Management de Normandie, afin d'analyser les conditions de territorialisation et de contribution de l'économie circulaire au développement durable des territoires. Un des objectifs est d'analyser la gouvernance territoriale de l'économie circulaire via l'analyse de la dynamique de coordination (liens sociaux et des proximités) des acteurs du processus de méthanisation dans les territoires.

Objectif du stage

Réaliser une analyse de la gouvernance territoriale et des jeux d'acteurs de la méthanisation territoriale afin de comprendre comment s'organise la gouvernance de l'économie circulaire et le processus de développement des territoires qui en résulte.

Contribution de la/du stagiaire

Le travail proposé lors de ce stage consistera à :

- réaliser une recherche bibliographique sur la gouvernance territoriale de la méthanisation
- réaliser une identification et la typologie des différents acteurs associés au processus de méthanisation sur le territoire d'étude
- mener des entretiens semi-directifs auprès des acteurs sélectionnés parmi les différentes catégories d'acteurs identifiés
- participer activement au traitement et à la mise en forme des données récoltées (synthèse des données recueillies, retranscription et traitement des entretiens)

- rédiger une synthèse de son travail sous la forme d'un mémoire de stage et/ou d'un article scientifique.

Méthodologie

La méthodologie déployée sera à la fois quantitative (via la réalisation d'enquêtes) et qualitative (via la réalisation d'entretiens) et le traitement des données récoltées permettra de comprendre (i) comment s'organise la gouvernance territoriale des projets de méthanisation et (ii) quels sont les enjeux pour les différentes parties prenantes

Compétences requises

Les candidats devront avoir le niveau master (économie/géographie) ou suivre un cursus d'école d'ingénieur (en lien avec l'agriculture ou l'environnement), disposant d'une forte capacité de conduire des entretiens/enquêtes, d'un bon esprit de synthèse et de qualités rédactionnelles. Un intérêt pour la recherche appliquée et la gestion du territoire serait appréciable et une bonne adaptation à la vie rurale est fortement conseillée.

Le permis de conduire B est requis pour les entretiens/enquêtes.

Déroulement du stage

Le stage sera d'une durée de 6 mois. Dans l'idéal, il débiterait en février et se terminerait fin juillet. Nous pouvons nous adapter aux périodes de stage de l'étudiant(e) sélectionné.

Il se déroulera dans les locaux de l'UMR SADAPT, INRA, AgroParisTech à Paris. Un séjour sur le terrain de recherche (Commune d'installation de l'unité de méthanisation) pour la phase des enquêtes/entretiens est à envisager. Dans ce cadre, une gratification de stage (554 €/mois), ainsi qu'une prise en charge des frais de déplacement liés à la réalisation de l'étude sont proposées par le biais d'une convention associant l'INRA et l'EM Normandie, l'organisme de formation de l'étudiant et l'étudiant lui-même.

Encadrement

André TORRE, Directeur de recherche à l'INRA, AgroParisTech, Université Paris-Saclay – Directeur de la thèse

Sébastien BOURDIN, Enseignant-chercheur à l'IDÉT, EM de Normandie – co-encadrant de la thèse

Amadou NIANG, doctorant UMR SADAPT, INRA, AgroParisTech, Université Paris Saclay et à l'IDÉT, EM de Normandie

Comment candidater ?

Envoyez un CV et une lettre de motivation avant le 10 décembre 2018 par email à Amadou NIANG amadou.niang@agroparistech.fr Sébastien BOURDIN sbourdin@em-normandie.fr et André TORRE andre.torre@agroparistech.fr

Les candidats sélectionnés pour le processus final de sélection devront être disponibles entre le 11 et le 20 décembre 2018 pour un entretien oral.