



Coopérations et controverses autour de la méthanisation dans les territoires ruraux

Webinaire 1er juillet 2025 de 9h à 12h45

Introduction

Ce webinaire vient clôturer le programme COMETE (Coopérations et controverses autour de la méthanisation dans les territoires ruraux) porté par l'École Supérieure des Agricultures d'Angers en partenariat avec l'Université de Perpignan¹. Construit sur un projet pluridisciplinaire sociologie-géographie autour d'un objet (la méthanisation) et de terrains (territoires ruraux) communs, COMETE proposait d'éclairer le profil social des agriculteurs engagés dans la méthanisation en caractérisant les ressources territoriales qu'ils mobilisent au service de leur activité. COMETE entendait par ailleurs saisir les processus de qualification de la méthanisation par des acteurs variés et ainsi comprendre les controverses qui affectent certains projets. Ces deux axes de recherche ont été traités par l'analyse complémentaire de données quantitatives et qualitatives collectées à l'échelle nationale et via des monographies.

Ici, le webinaire laissera la parole à des chercheurs et des chercheuses dont les travaux entrent en discussion avec nos résultats.

Politiques publiques et mise en concurrence des modèles de méthanisation

Les controverses sur la méthanisation peuvent se comprendre comme des confrontations de conceptions d'une "bonne méthanisation". À travers la profusion de discours, de dispositifs techniques et réglementaires hétérogènes, qui prennent place à des échelles et dans des espaces spécifiques, la mobilisation des acteurs exprime une forte normativité. En particulier, les politiques publiques se chargent de définir les objectifs et d'orienter les trajectoires de la méthanisation en France. La méthanisation est plurielle sur un grand nombre de caractéristiques comme le type d'énergie produite, la taille et la gouvernance des unités, les acteurs et secteurs d'activités concernés ... entre agriculture, environnement, industrie, quels sont les modèles de méthanisation en concurrence ?

Introduction thématique

- **"Heterogeneity of biogas production in France : a SSI perspective"**, Pascal Grouiez, Professeur d'économie, Ladyss, Université Paris Cité

¹ COMETE (2021-2025) est un programme de recherche en connaissances nouvelles, financé par l'ADEME en réponse à l'appel Transitions écologiques, économiques et sociales (TEES) 2021-37-1. Il a été conduit par Guilhem Anzalone, Paul Jutteau, Guillaume Lacquement, Swanne Layotte et Caroline Mazaud.

- **"D'une promesse ambitieuse à une régulation limitée : prise en compte des enjeux agroenvironnementaux dans le déploiement de la politique publique de la méthanisation agricole en France (2000-2020)"**, Jeanne Cadiou, docteure en sciences agronomiques, chargée de mission IDEAS (initiative for design in agrifood systems)
- **"Quelle(s) méthanisation(s) pour une société en transition ? Trajectoire d'un référentiel de politique publique"**, Antoine Bouzin, doctorant en sociologie et science politique, Centre Émile Durkheim, Université de Bordeaux

Discussion

Transformations des territoires ruraux et des systèmes productifs

Le rôle croissant de l'agro-industrie et des opérateurs énergétiques dans la structuration de la filière soutenue par l'évolution des politiques publiques a de multiples répercussions territoriales et transforme les systèmes productifs. Cette seconde partie du séminaire cherche à mieux comprendre ces évolutions : Quels sont les territoires et exploitations agricoles gagnants et perdants de ces évolutions ? Les acteurs locaux parviennent-ils à jouer un rôle dans le développement de cette technologie ? Quelles controverses émergent et comment les réguler ? En quoi ces évolutions participent-elles plus largement de l'évolution des mondes agricoles et ruraux ?

Introduction thématique

- **"La méthanisation agricole en Bretagne : différenciation socio-spatiale et politiques publiques"**, Isaline Réguer, doctorante en agronomie et géographie, UMR Prodig, Université Paris Saclay
- **« Transitions en contexte insulaire : les projets de coproduction énergies renouvelables / agriculture permettent-ils de dépasser les conflits d'usages des terres ? Le cas de la Corse »**, Léa Baileche, post-doctorante, LISA -SPE, Université de Corse
- **"La méthanisation agricole : transition énergétique vs. transition écologique ? Une perspective sociologique pluriéchelle"**, Aude Dziebowski , doctorante en sociologie, SAGE, Université de Strasbourg, et Philippe Hamman, professeur de sociologie, SAGE, Université de Strasbourg

Discussion

Conclusion du webinaire

Ce webinaire se déroulera en ligne via Teams sur inscription auprès de c.mazaud@groupe-esa.com avant le 30 juin.