

Focus nouveaux doctorants TVES 2024-2025

Léo BAILLY

Doctorant 1^e année TVES à l'ULCO

www.linkedin.com/in/leo-bailly-57913a244



Mon parcours

« Mon intérêt pour l'environnement s'est concrétisé à l'âge de 14 ans, avec un baccalauréat suivi d'un BTS en aménagement du territoire. J'ai ensuite obtenu une licence spécialisée dans la gestion de l'environnement avant de finaliser un master en géographie, axé sur la transition environnementale des territoires.

Lors d'un stage, je me suis penché sur l'impact du changement climatique sur l'agriculture, ce qui a ensuite éveillé mon intérêt pour les questions énergétiques dans le cadre de la transition environnementale. J'ai ainsi réalisé un stage de fin d'études sur l'acceptabilité des énergies renouvelables. Cette évolution m'a conduit à poursuivre en doctorat, où je me concentre sur l'acceptabilité sociale des infrastructures énergétiques, telles que les sites de méthanisation.»



En savoir plus sur mon travail doctoral :

Titre : L'acceptabilité sociale des sites de méthanisation : comprendre les accords et les résistances.

Mot clés :

Acceptabilité sociale, Enquête, Sociologie des risques et nuisances, Perception/représentation des risques, Méthanisation, Transition énergétique

Résumé : Cette thèse porte sur l'acceptabilité sociale des sites de méthanisation, enjeu important de la transition énergétique. Bien que cette technologie soit mature et économiquement viable, elle suscite des résistances parmi les riverains, préoccupés par les nuisances (odeurs, trafic, impact paysager). L'objectif est de comprendre pourquoi certaines populations acceptent ou rejettent ces projets, et d'identifier les groupes sociaux les plus concernés. L'étude se déroule dans le Dunkerquois, région industrialisée avec une tolérance historique aux nuisances. À travers des enquêtes qualitatives et quantitatives, la recherche analysera les perceptions et résistances sociales. En combinant sociologie des risques, géographie humaine et psychologie environnementale, elle visera à proposer des solutions de concertation pour améliorer l'acceptabilité sociale des projets.

Direction et co-direction de thèse :

Hervé FLANQUART, PR ULCO
Michel CARRARD, MCF-HDR ULCO

Financement : 50% ULCO & 50% PIA
Employeur : ULCO

