

L'acceptabilité sociale des projets de méthanisation : effet taille et localisation

30 mai 2025



Mise en ligne en avril 2025, une conférence présente une recherche menée sur les oppositions aux projets de méthanisation agricoles et industriels (voir aussi [cet article](#) paru dans *Energy Policy*). S. Bourdin (professeur en sciences de gestion à l'EM Normandie) examine les déterminants de « l'acceptabilité sociale » des projets. Plusieurs aspects sont mis en avant : la perception différenciée de leur taille selon les profils d'acteurs, le rôle des habitudes de voisinage, celui de la redistribution des bénéfices, et les tensions liées à la complexité de la gouvernance des projets. Les agriculteurs et leurs coopératives peuvent faire jouer un « capital d'autochtonie » et une confiance dont ne bénéficient pas les grands acteurs industriels. Le chercheur préconise de renforcer l'intégration territoriale des installations en améliorant la communication (transparence du diagnostic territorial, notamment du point de vue de l'accroissement du trafic routier) et la participation (ouverture du capital aux habitants *via* un financement participatif).

Source : [Blog Biomasse et SHS](#)