



DETECTE : Développement Économique Territorial, Economie Circulaire et Transition Energétique

**Sébastien Bourdin (Ecole de Management de Normandie) –
Pascal Dagon (Association des Chambres d'Agriculture de l'Arc
Atlantique - AC3A)**

Partenaires scientifiques : Ecole de Management de Normandie, Green Research

Partenaires socio-économiques : AC3A, CapVert Bioenergie, Syndicat mixte – Point Fort Environnement, Géotexia, Biogazyl, Caen Metropole, Chambre d'agriculture de Maine-et-Loire, Chambre d'agriculture de la Mayenne, Chambre d'agriculture de la Manche, Chambre d'agriculture côtes d'Armor, Chambre d'Agriculture des Deux Sèvres.

Résumé

Le projet vise – à partir d'une double compétence thématique et méthodologique – à l'amélioration de la connaissance des mutations actuelles et futures des territoires ruraux dans le contexte de la transition énergétique.

Plus particulièrement, il étudiera par quels processus est mis en place une économie circulaire basée sur la biomasse d'origine végétale, les facteurs de réussite et les moyens pour la développer sur d'autres territoires.

Le projet propose notamment l'utilisation de plusieurs méthodes croisées entre les différents champs disciplinaires représentés (géographes, aménageurs, sociologues, gestionnaires et ingénieurs) qui, in fine, permettront de produire un outil d'aide à la décision capable d'aider les acteurs publics et privés pour faire émerger de nouveaux projets de valorisation de la biomasse au service du développement territorial.

Il aura donc une utilité politique et entrepreneuriale forte puisqu'il rendra plus aisée la réflexion de la part des élus et des entrepreneurs sur la nécessité de mettre en œuvre un système économique et territorial localisé pérenne et avantageux pour ses parties prenantes. Dans un contexte de transition énergétique, de tensions diverses sur les budgets des collectivités territoriales et de la nécessité de repenser les business models des entreprises, l'économie circulaire constitue une réponse durable pour créer du développement territorial en particulier dans les espaces ruraux.

Valorisation attendue pour les partenaires socio-économiques qui s'appuie sur la recherche effectuée dans le projet

- Production d'un **guide « de la transition écologique à la transition territoriale »** présentant une méthodologie d'accompagnement de projet et des fiches-actions. Il facilitera l'accompagnement (d'ordre technique, économique, environnemental, organisationnel) des acteurs dans la mise en place et/ou le suivi de projets de biométhanisation.
- Création d'un site Web dédié sur lequel les données compilées, le SIG et les fiches-méthodes développées y seront accessibles ainsi que les outils réalisés.
- Organisation de **journées d'information et de sensibilisation** auprès des élus locaux et des entrepreneurs du Grand-Ouest sur l'intérêt et la pertinence de développer ce type de projets

au service du développement économique et territorial durable (séance plénière et une visite sur site d'unités de méthanisation).

- Organisation d'un **séminaire de restitution** des travaux ouvert aux élus, techniciens et entrepreneurs.
- Organisation de sessions spéciales dans le cadre des différents colloques annuels des associations internationales en Science Régionale (Association de Science Régionale de Langue Française - ASRDLF, European Regional Science Association - ERSA, Regional Science Association International - RSAI).
- Développement d'une offre de formation continue et initiale s'inscrivant dans la stratégie nationale de transition écologique vers un développement durable 2015-2020 approuvée en conseil des ministres. Inscription de projets, modules de formation dans les Masters développés par l'Ecole de management de Normandie et son Institut du Développement Territorial.