

ADAPTER LES SYSTÈMES D'EXPLOITATION DANS CE CONTEXTE DE CHANGEMENT DES PRATIQUES LIÉES À LA MÉTHANISATION AGRICOLE, TOUT EN MAINTENANT LES PERFORMANCES ÉCONOMIQUES DES EXPLOITATIONS

Dans un contexte d'incertitude sur le prix des productions animales et d'une tendance haussière du prix des intrants, 12 agriculteurs, tous adhérents du GVA de Malestroit, ont décidé de mener une réflexion collective concernant la méthanisation : pourquoi ne pas avoir une unité collective de méthanisation agricole ?

DESCRIPTION DU PROJET

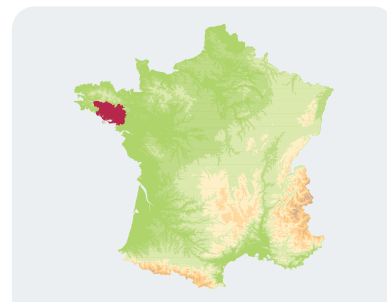
Constitués en association, les Energiculteurs de l'Oust portent un projet collectif de méthanisation qui poursuit des objectifs économiques, environnementaux et sociaux, piliers du développement d'une agriculture écologiquement performante :

- mettre en place et optimiser un ensemble de pratiques agro-écologiques sur des exploitations afin de diminuer leur empreinte environnementale ;
- améliorer l'efficacité économique des exploitations, notamment via une autonomie d'intrants accrue, par la valorisation de tous les produits (fumiers, lisiers, menues paille) comme matières premières du digesteur et le « détournement » de l'obligation d'implanter de couverts végétaux dans les assolements en produisant de la matière (cultures intermédiaires, pièges à nitrate, résidus de cultures...) qui pourra être investie à la fois dans l'autonomie fourragère et fertilisante des exploitations ainsi que dans l'alimentation du digesteur ;
- créer des emplois pour l'unité de méthanisation et la consolidation des emplois des CUMA locales ;
- améliorer la reconnaissance socio-écologique et économique de l'activité agricole sur le territoire de la Communauté de Communes du Val d'Oust et de Lanvaux, renforcer le lien agriculture/territoire.

Les actions prévues sont :

- analyser la performance environnementale et technico-économique des procédés : améliorer les engrais de ferme par la substitution des effluents bruts et les engrais minéraux par le digestat de l'unité de méthanisation, adapter les matériels aux pratiques d'épandage en valorisant au mieux le digestat, et à la récolte des menues pailles, diversifier les débouchés pour les cultures dérobées et résidus de cultures par la méthanisation ;
- travailler sur l'organisation collective et la communication : mobiliser et optimiser la gestion des relations humaines afin d'assurer la pérennité du projet, mettre en place des outils de planification et de suivi.

Un travail de communication sur le projet va être engagé dès la mise en route de l'unité et l'association fera appel à la presse locale et spécialisée pour rapporter l'avancement du projet et faire un retour d'expérience. Une diffusion des travaux se fera via les canaux de la presse spécialisée et générale, ainsi que par des portes ouvertes.



Morbihan (56)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS
12

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE
Les Energiculteurs de l'Oust

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION
► Polyculture élevage

PRINCIPALE THÉMATIQUE
► Méthanisation

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Systèmes autonomes et économes en intrants
- Mutualisation des outils de production
- Valorisation non-alimentaire de la biomasse

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT
Chambre d'agriculture du Morbihan

PARTENAIRES ENGAGÉS

- Association à vocation environnementale
- AILE
- Communauté de communes du Val d'Oust et de Lanvaux
- Communes de La Chapelle Caro, Sérent, Le Roc Saint André, Saint Abraham, Caro, Lizio
- Pays de Ploermel Cœur de Bretagne
- Conseil départemental du Morbihan
- Conseil régional de Bretagne
- CUMA locales et FDCUMA

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET
2 décembre 2015

DURÉE DU PROJET
3 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ
Communauté de communes du Val d'Oust et de Lanvaux

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS
Chambre d'agriculture du Morbihan