

DÉMARCHE AGRICOLE TERRITORIALISÉE POUR LA CONSTRUCTION D'UN MODÈLE D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE ASSOCIANT DES ACTEURS LOCAUX DANS LE BUT DE VALORISER LA RÉDUCTION DES GAZ À EFFET DE SERRE

Les agriculteurs membres de l'Association pour l'Optimisation des Ressources Agricoles (AORA) souhaitent développer des actions qui accentuent la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

DESCRIPTION DU PROJET



Cette démarche se veut globale : depuis l'alimentation animale jusqu'au choix de la nature des fertilisants et de leur mode d'application sur les terres.

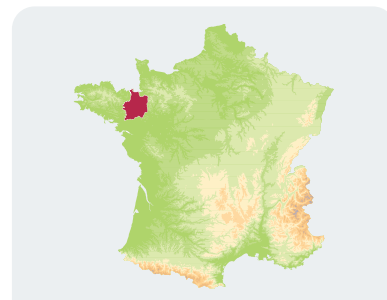
Les agriculteurs membres de l'AORA recherchent un nouveau modèle économique avantageux et respectueux de l'environnement. Ils souhaitent optimiser les outils (deux méthaniseurs) et les matières végétales et organiques disponibles sur le territoire pour y développer une économie circulaire locale. Cette dernière s'appuie sur un travail mutualisé entre agriculteurs mais également sur une réflexion et des actions coordonnées avec les structures publiques et privées locales.

Les actions prévues sont :

– Mettre en œuvre des démarches d'atténuation des émissions de GES des exploitations du groupe : identifier et partager les leviers et outils pour réduire l'empreinte environnementale agricole, réaliser un état initial par exploitation, réaliser un bilan par exploitation et à échelle territoriale à l'issue des 3 années, évaluer l'évolution et envisager la projection ;

– Développer une économie plus circulaire à l'échelle locale : identifier les équipements et outils existants sur le territoire, établir un diagnostic géographique, économique et environnemental des flux de matières disponibles, analyser l'intérêt d'utiliser le digestat sur les exploitations du groupe d'un point de vue technique, économique et sur la vie du sol, mettre en œuvre des actions de mutualisation (plan d'épandage, équipements, échanges parcellaires) ;

– Communiquer pour mieux partager : réaliser des actions de communication régulières, une enquête d'opinion auprès du grand public et la suivre dans le temps, organiser des portes ouvertes d'exploitation, développer l'échange avec d'autres agriculteurs et organiser les retours d'expériences auprès d'organismes spécialisés et du grand public.



Ille-et-Vilaine (35)

NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

9

STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE

Association pour l'Optimisation des Ressources Agricoles (AORA)

PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

► Élevage bovin lait

PRINCIPALE THÉMATIQUE

► Méthanisation

AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET

- Changement climatique et émissions de GES (gaz à effet de serre)
- Économie circulaire
- Mise en commun des assolements

STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture d'Ille-et-Vilaine

PARTENAIRES ENGAGÉS

- Ville de Liffré
- Communauté de communes du Pays de Liffré
- Syndicat mixte intercommunal de collecte des ordures ménagères (SMICTOM)
- Bureau d'Etude GES

DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET

29 septembre 2016

DURÉE DU PROJET

6 ans

TERRITOIRE CONCERNÉ

Communauté de communes du Pays de Liffré

ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture d'Ille-et-Vilaine