

Groupement d'intérêt Économique et Environnemental

APPEL A PROJETS 2015

Dossier de candidature

Demander données complémentaires

N° d'enregistrement : AAP -2-2015-3

*Projet Ré Sources
→ Legeron*

NOM du porteur du projet : GIEE OPTI-DIGEST

GAEC Borneau

Adresse : Site GAZTEAM Énergie – La Maison Neuve
79140 COMBRAND

Intitulé du projet : Optimisation environnementale, agronomique et sociale, par l'utilisation des digestats solides issus du méthaniseur de la SAS GAZTEAM Énergie

Composition du GIEE :

21 exploitants agricoles impliqués : 12 GAEC, 5 EARL, 1 SCEA et 3 individuels.

Description du projet :

21 exploitations adhérentes au projet GIEE et inscrites dans un système polyculture/élevage ont signé un contrat d'apport d'effluent d'élevage avec l'unité de méthanisation SAS GAZTEAM Énergie. *dont la mise en service est programmée fin 2016.*

Typiques du bocage bressuirais, ces exploitations sont en système maïs ensilage pour nourrir leur bétail. De ce fait, la majorité des effluents d'élevages sont sortis des stabulations pour être stockés sur plateformes et/ou en bouts de champs avant épandage. Une grande partie de ces effluents, de type fumier à 98 %, sont épandus devant une culture de maïs au printemps. Quelques tonnages sont épandus à l'automne devant des cultures de colza et de ray-grass.

Le projet de GIEE OPTI-DIGEST est donc d'optimiser l'utilisation du digestat issu du site de méthanisation en répondant ainsi à la triple performance sous-tendue par l'agro-écologie.

Objectifs du projet :

Le GIE s'est fixé 3 objectifs principaux :

- créer une entité c'est à dire un groupe d'agriculteurs fournisseurs d'effluents et utilisateurs de digestat. Le groupe devra se doter d'un matériel spécifique pour l'épandage des digestats ;

- former le groupe à l'utilisation optimale des digestats ;

- faire homologuer le digestat solide issu de l'unité de méthanisation. *→ objectif de vente ?*

Au plan environnemental, le projet permettra d'optimiser et de mutualiser le transport. Le produit

acheminé sera appauvri en méthane. La quantité d'effluents réduite de moitié sera gage d'économie d'énergie. Le digestat composé essentiellement d'azote ammoniacale permettra des économies d'engrais minéraux.

Au plan social, l'utilisation du digestat doit permettre au groupe d'échanger sur ses pratiques.

Durée du projet :

Date de début : Janvier 2016

Date de fin : Décembre 2021

Territoire concerné :

Zone géographique : Cœur du Bocage bressuirais

Partenaires impliqués :

Chambre départementale d'agriculture des Deux-Sèvres ;

Terrena,

CAVAC et CERFRANCE

Agglomération du Bocage Bressuirais