



Réunions d'information

Un méthaniseur citoyen sur la commune de Fossé

Un projet collectif d'énergie verte dans votre agglomération

SAS Métha-Blais-Nord

LE LIEU

BEL AIR , 41330 Fossé
Zone Eurovia

- > L'unité de production sera située sur une zone d'activité non agricole.
- > Les habitations sont situées à plus de 250m.
- > Accès direct à une grande voie de circulation.
- > Le bâtiment servant au stockage sera recouvert de panneaux photovoltaïques.



© IGN 2019

LE PROJET

Nous souhaitons implanter un **méthaniseur citoyen** sur la commune de Fossé.

La méthanisation est un procédé qui permet de produire un **biogaz** issu de la fermentation des matières organiques végétales ou animales. Une fois épuré, ce biogaz sera injecté dans le réseau GRDF.

QUI SOMMES-NOUS ?

- > Un collectif de **vingt agriculteurs** (50% de jeunes agriculteurs)
- > La communauté d'agglomération de Blais **Agglopolys**
- > La commune de **Fossé**
- > Le mouvement **Énergie Partagée**



FONCTIONNEMENT

COLLECTE

Effluent d'élevage liquide et récolte de Culture Intermédiaire d'hiver (entre deux cultures alimentaires).

VALORISATION 2 RETOUR A LA TERRE

Epannage des résidus organiques et minéraux appelés digestat : fertilisant biologique sans odeur.

MÉTHANISATION

Cette production est placée dans un digesteur en vue d'une fermentation

VALORISATION 1 PRODUCTION DE BIOMÉTHANE

Injecté directement dans le réseau de distribution : emplois multiples (chauffage, carburant)

POINT FORT DU PROJET

Une gouvernance partagée entre agriculteurs, collectivités et Énergie Partagée. Les citoyens sont représentés dans le comité de pilotage et le comité de direction par Énergie Partagée et les élus locaux.

NOS OBJECTIFS

- Produire une énergie renouvelable locale biologique : le biogaz ;
- Produire un fertilisant utilisable en agriculture biologique ;
- Réduire les apports d'engrais chimiques dans les parcelles agricoles ;
- Diminuer l'usage des pesticides ;
- Convertir des surfaces agricoles en pratique biologique.