



Projet collectif agricole G3 Environnement

Silvère ADAM

Avec le soutien financier :



Avec le soutien technique :

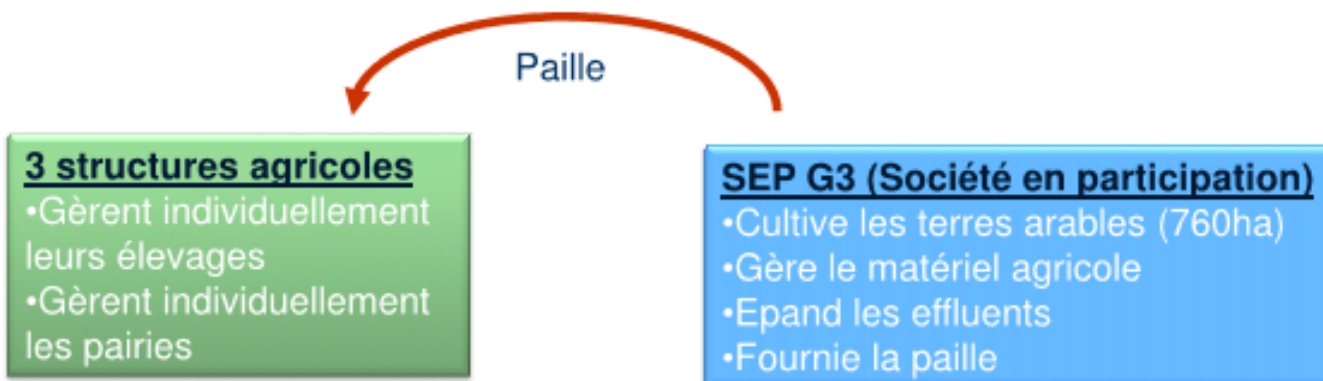


1

Co-organisé par :



Une expérience collective préalable



Expérience de travail collectif par une mise en commun de l'assolement



Co-organisé par :



Pourquoi un projet biogaz ?

- Ré-organiser la production suite au départ à la retraite de 4 agriculteurs (sur les 9 associés)
 - Suppression des bovins viande et valorisation des prairies naturelles via la méthanisation
 - Economie sur l'achat de 300ha de paille (étable)
 - Réutilisation du matériel existant (silo de stockage)

- Améliorer le bilan environnemental
 - Réduction des apports en désherbant grâce au ramassage et à la valorisation des menues paille
 - Amélioration de la valeur agronomique des effluents d'élevage



Co-organisé par :



Etapes clé

- **Historique :**
 - 2008 : étude préalable, dépôt ICPE
 - 2009-2010 : révision du PPRI
 - 2011 : nouveau dépôt ICPE et démarrage des travaux
 - 2012 : mise en route
- **Investissement : 2 000 000 €**
- **Régime ICPE : Enregistrement**



Eléments techniques du projet

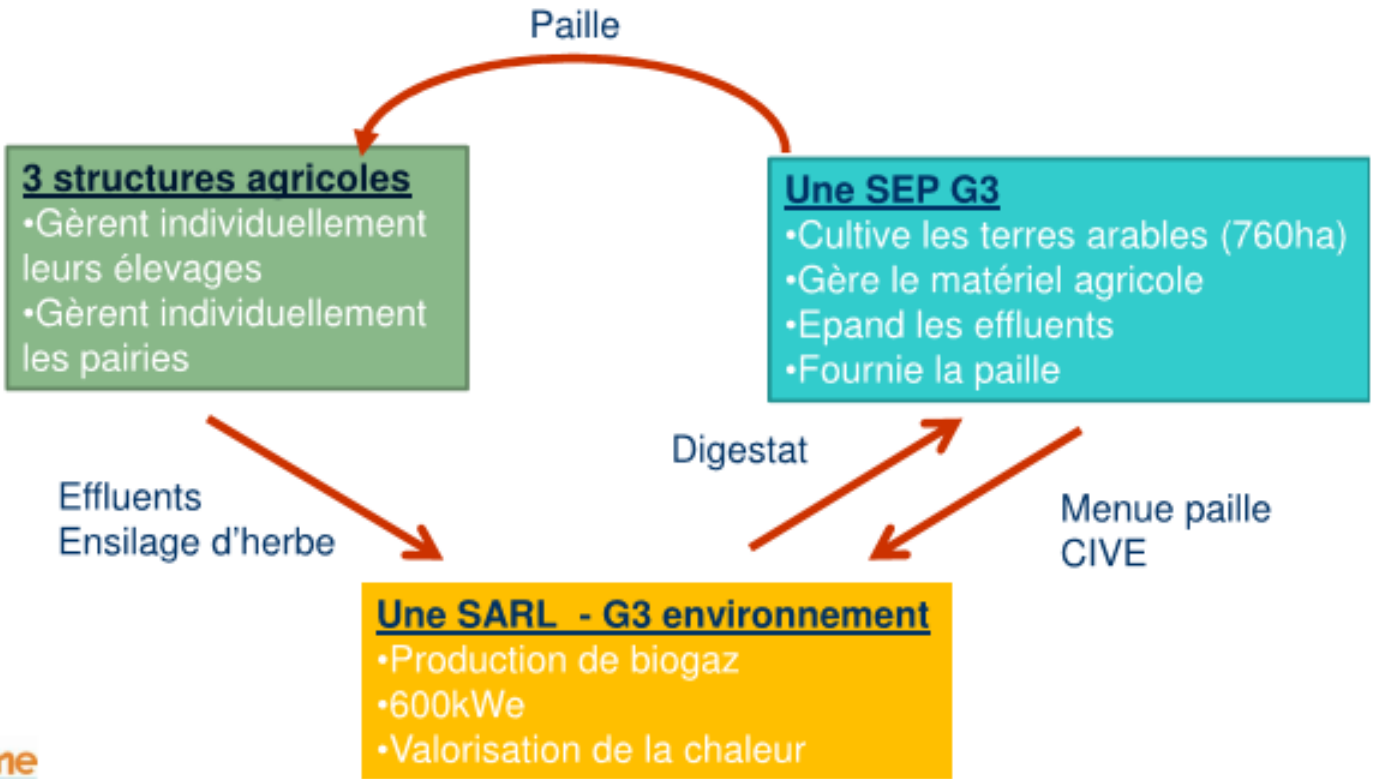
- Tonnage annuel : 17 000t/an
- Matières traitées : effluents d'élevage (48%), matières végétales (52%)
- Puissance électrique : 600 kWe
- Valorisation de la chaleur : séchage de digestat et de bois bûche



Co-organisé par :



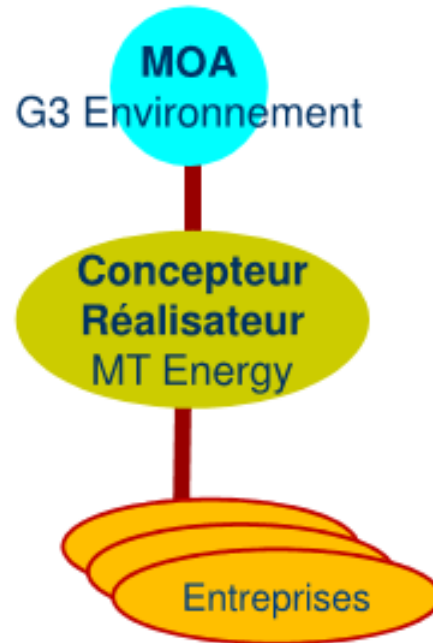
Maillage partenarial du projet



Co-organisé par :



Organisation de la construction



Clé en main

- Un interlocuteur unique (1 contrat, 1 planning, 1 entreprise responsable pour la totalité des travaux, 1 réception)
- Suivi du chantier : contrôleur technique et coordinateur SPS



Co-organisé par :



Organisation de la gouvernance

G3 Environnement

- Une SARL, 9 associés
- Des capitaux exclusivement agricoles
- Mode de gestion
 - Un responsable pour l'ensemble du projet
 - Les décisions sont prises à l'unanimité par un représentant de chacun des 3 GAEC
- **Eléments clé pour le bon fonctionnement**
 - Des objectifs partagés (qualité de vie, améliorer les techniques de production en préservant l'environnement)
 - Des compétences complémentaires
 - Une habitude de travail en commun et une confiance mutuelle



Co-organisé par :

