

Recensement des pratiques d'utilisation des coproduits par les éleveurs méthaniseurs en France



ROUILLE B. (1), LE COZLER Y. (2, 3), CHAABOUNI R. (3), EUDIER S. (3), LUCAS M. (3), THUAL J. (4)

La méthanisation à la ferme permet la production de biogaz à partir des effluents de ferme, des résidus de cultures et autres déchets organiques. En France, le développement de la méthanisation à la ferme doit tenir compte d'autres voies de valorisation des déchets organiques (épandage, compostage) ou d'utilisation des coproduits (agrocultures, alimentation animale). Ce travail fait le point sur le ressenti des agriculteurs méthaniseurs en France face à ces conflits d'usage croissants.

Une enquête chez des éleveurs méthaniseurs

- Une enquête téléphonique réalisée entre septembre 2013 et février 2014
- 40 questions organisées en 5 parties
 - informations générales de l'éleveur méthaniseur
 - informations générales de la ferme
 - description de l'unité de méthanisation
 - utilisation des coproduits
 - compétition entre méthanisation et alimentation animale



> Photo 1 : Monsieur Trubert devant son méthaniseur (Ille et Vilaine)

Qui est l'éleveur méthaniseur ? A quoi ressemble son exploitation ? Comment perçoit-il la compétition entre la méthanisation et l'alimentation animale ?

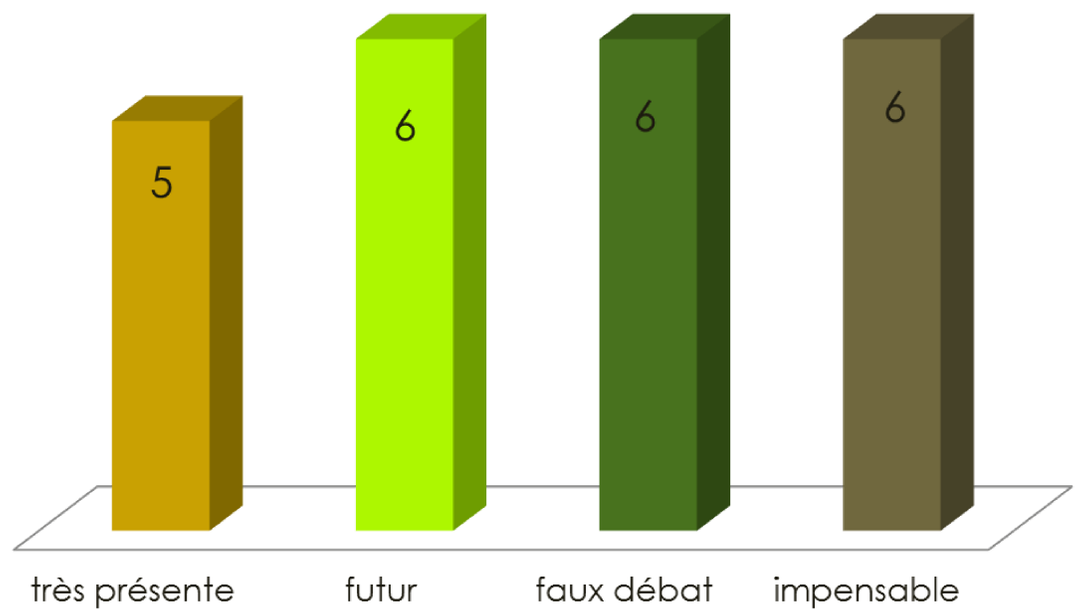
Entre 40 et 59 ans (75% des enquêtés)

Recherche d'investissements et de diversification

Installation en forme sociétaire (83% des enquêtés)

Productions de bovins, porcs, volailles, caprins, lapins (une ou plusieurs par exploitation)

Fonctionnement du méthaniseur avec une base fumier ou lisier + résidus de culture, coproduits et fourrages



> Figure 1 : Quelle est la perception de la compétition entre la méthanisation et l'alimentation animale ?

CONCLUSION

- La filière de méthanisation à la ferme encourage la mise en place de petites unités.
- L'installation se fait dans des exploitations en rythme de croisière.
- La méthanisation entraîne une réflexion plus large, sur tout le système de l'exploitation.
- La compétition directe avec l'alimentation des animaux d'élevage semble peu importante.
- Des travaux futurs vont permettre de préciser ce dernier point.



Ce travail est soutenu financièrement par le Comité National des Coproduits