

MÉTHANISATION

Forces	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer le système des exploitations : agronomie (digestat, substrat engrais de synthèse), élevage (gestion des effluents) - Valeur ajoutée rattachée au territoire - Emprunte CO2 très faible - Synonyme d'agriculture durable - Plan d'épandage - Énergie non-intermittente 	<ul style="list-style-type: none"> - Dépendance des politiques, de l'évolution des normes réglementaires (pour aujourd'hui et pour l'après contrat car certains arrivent à échéance) - Lenteur de l'instruction des dossiers administratifs - Dépendant du changement climatique et des aléas climatiques - Accessibilité aux réseaux de gaz/électricité - Distance par rapport au consommateur final de gaz (souvent situé dans les villes) - Coût d'une installation - Accès au financement et accompagnement financier (exemple de l'oubli du coût de raccordement dans le business plan) - Mauvais accompagnement de certains porteurs de projet (car niveau de connaissance faible chez certains agriculteurs) - Loi de transition énergétique mal adaptée sur le volet gestion et tri des déchets
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> - Le retour d'une production locale, d'une valeur ajoutée captée par le territoire qui correspond bien à la recherche d'un ancrage économique local par la population. - Permet de tendre vers une agriculture durable - Emplois directs et indirects pour les territoires ruraux (maintenance, assemblage) - Effets positifs que peut avoir un méthaniseur sur les exploitations agricoles voisines (échanges de matières fertilisantes, déchets) - Développement d'une mobilité verte (substitution du diesel par du BioGNV) - Contribuer à l'autonomie énergétique locale et nationale - Développement de process plus petits qui vont permettre un accès plus simple à la méthanisation - Financement participatif et participation financière de la population locale - Gisement à aller chercher sur les déchets ménagers - Cultures dédiées (avec réserve) 	<ul style="list-style-type: none"> - Cultures dédiées (avec réserve) - Capitaux investis, souvent conséquents pour une exploitation - Dépendance aux aides publiques, baisse des aides publiques - Épuisement, gestion et partage des gisements - Acceptabilité des populations par rapport au projet : pollution olfactive - Disparition des agriculteurs dans le développement de la méthanisation au profit d'industriels - Évolution du métier d'agriculteur, détournement de l'agriculture nourricière