

**Séminaire AILB : Acceptabilité des projets et outils de planification**  
**Conférence inversée : Idées reçues et acceptabilité des projets de méthanisation**

Thématique	Question posée	Idée / Points de vigilance évoqués	Ressources pour aller plus loin
Taille des installations ?	Quelle taille faut-il favoriser ? (limiter les impacts transports/routes) Gros VS petits quels sont les projets les plus vertueux ?		
Approvisionnement / types d'intrants	Quels sont les intrants possibles ? Comment est constitué le mélange (2)		<a href="#">Bilan intrants Bzh 2021</a> <a href="#">Bilan intrants PDL 2020</a>
Approvisionnement / cultures	Quelles alternatives au maïs comme cultures pour approvisionner les méthaniseurs ? Est-il possible de ne pas utiliser des productions agricoles qui autrement, pourraient servir à l'alimentation ? Les fourrages ne manquent-ils pas à l'exploitation ? Conséquences de l'augmentation des coûts des cultures sur les méthaniseurs ? <b>(2)</b> Comment encadrer l'approvisionnement en maïs ?	<b>Idée</b> : le fourrage de l'exploitation doit être entièrement consacré à l'alimentation animale <b>Vigilance</b> sur le détournement des terres dédiée à l'alimentation pour produire de l'énergie <b>Vigilance</b> sur la ressource en eau (quantité) <b>Vigilance</b> sur l'utilisation incontrôlée du maïs	<a href="#">Etude méthanisation et concurrence fourragère</a> <a href="#">Webinaire CIVE</a>

Impact sur les systèmes agricoles	Comment concilier agriculture paysanne, bio, locale, pourvoyeuse de main d'œuvre, indépendante du pétrole et méthanisation? Comment développer la méthanisation sans remettre en cause l'élevage extensif ? (contribuant à la préservation des prairies et de la biodiversité) Quel est l'avenir de la métha si il n'y a plus d'élevage ?		<a href="#">Synthèse MethaLAE</a> <a href="#">Webinaire méthanisation et agriculture biologique</a>
Digestats et impacts environnementaux	Que faire des digestats ? Que faire des effluents agricoles si il n'y a pas de méthanisation ? Quels éléments pour objectiver l'impact des digestats sur l'environnement ? (3)		<a href="#">Webinaire digestats</a>
Valorisation de l'énergie et planification ENR	Produire du biogaz, pour quels usages ? La méthanisation est-elle durable ou transitoire ?	<b>Idée</b> : consommer localement le gaz produit <b>Idée</b> : métha ou pas métha ? OUI, si dans un mix énergétique <b>Idée</b> : faire un schéma directeur de maillage des unités de méthanisation	<a href="#">Note de Solagro, place de la méthanisation dans le mix énergétique</a>
Nuisances et impacts du site	Quel est le bilan GES ? Quel est le flux routier ? (2)	<b>Idée</b> : étudier l'impact cumulé des installations sur le territoire et considérer la transversalité de ces impacts (eau, biodiv, foncier...)	<a href="#">Webinaire GES</a>

	Quelles compensations à dégradation des routes par les agriculteurs méthaniseurs?	<b>Vigilance</b> sur le transport (+ de camions sur les routes..) <b>Idée</b> : lever une taxe sur les gros engins agricoles dont la circulation impacte les voiries communales	
	Quid de la consommation des terres agricoles dans le cadre de la loi ZAN ?	<b>Vigilance</b> : les bonnes pratiques ne sont pas forcément respectées..	
	Est-ce qu'il y a eu des accidents/explosions/ fuites dangereuses ?	<b>Idée</b> : cela sent mauvais !	<a href="#">Synthèse du BARPI</a>
Dialogue territorial	Quelles obligations par les porteurs de projet d'information et de concertation avec les élus et les habitants ?	<b>Idée</b> : informer/expliquer pour désamorcer les craintes / faire de la pédagogie	<a href="#">Page Ressource</a>
Contexte économique et réglementaire de la méthanisation		<b>Idée</b> : le modèle économique semble complexe... <b>Idée</b> : la lourdeur administrative freine les projets	

### Pour aller plus loin :

[Synthèse des externalités de la méthanisation : bénéfiques et points de vigilance](#)

[Synthèse INRAE SOLAGRO des impacts environnementaux de la méthanisation issus de ressources agricoles](#)

Se positionner sur un projet, l'outil [Methascope de FNE](#)

Webinaires à destination des élus et chargés de missions des collectivités sur notre [chaîne You Tube](#)