

4 QUESTIONS À ARTHUR WIENHOLD

Responsable
développement
de projets Biogaz





Quels facteurs clés pour la réussite d'un projet de méthanisation ?

- **Concertation, communication et transparence** : les clés pour favoriser l'acceptabilité locale, et créer une dynamique territoriale avec des projets de taille adaptée aux enjeux locaux
- Approvisionnement stable, diversifié et raisonné
- Usage du digestat s'intégrant dans les pratiques agricoles locales

Quelle perception avez-vous des enjeux pour la filière ?

- Répondre aux objectifs nationaux et européens très ambitieux
- Une meilleure visibilité sur les mécanismes de soutien et de commercialisation du gaz (CPB...)
- Améliorer sans relâche la concertation et l'implication territoriale pour favoriser l'accueil de projets dans les territoires



3 axes d'amélioration

- **L'utilisation vertueuse des intrants pour éviter les conflits d'usages**
- **L'accélération des démarches administratives et réglementaires**
- **La facilitation d'accès au foncier agricole, via le caractère d'intérêt collectif des projets de méthanisation : un enjeu clé pour atteindre les objectifs nationaux fixés.**





Chiffres clés

CVE c'est :

- **250GWh/an de biogaz produit**
- **12 unités de méthanisation**
- **170 000 tonnes de déchets organiques traités par an**
- **350 000 tonnes de matière organique “sous contrat”**

3 QUESTIONS À

PIERRE CHAMBON

Directeur général
gaz renouvelables EU ENGIE





Quels facteurs clés pour la réussite d'un projet de méthanisation ?

L'ancrage local et la consultation active des parties prenantes.

ENGIE favorise un dialogue ouvert, en intégrant les préoccupations locales ce qui renforce l'acceptabilité politique et l'impact positif des projets dans les territoires.

Quelle perception avez-vous des enjeux pour la filière ?

Les enjeux majeurs portent sur une simplification des procédures administratives pour accélérer le développement des projets ainsi que la définition d'objectifs clairs, notamment la trajectoire CPB post-2028 pour donner une visibilité nécessaire aux acteurs du marché.

Les axes d'amélioration

Le frein principal au développement de la méthanisation territoriale est celui de l'accès au foncier. Il est regrettable que deux lois (APER et ZAN) censées accélérer la transition énergétique de notre pays conduisent à freiner des projets d'EnR et d'économie circulaire.

En raison de l'ensemble de ses services rendus aux territoires et au climat,
une méthanisation ne peut pas être considérée à égalité avec un parking bitumé au regard de l'artificialisation.

3 QUESTIONS À EDOUARD SERRE

Directeur développement
France - TotalEnergies Biogaz



Quelle perception avez-vous des enjeux pour la filière ?

Tous les agriculteurs ne monteront pas leur propre projet. Il y a donc une vraie complémentarité entre méthanisation agricole et les projets que nous portons s'ils sont cohérents pour le territoire et apportent de la valeur aux agriculteurs.





Quels facteurs clés pour la réussite d'un projet de méthanisation ?

Apporter des solutions concrètes aux enjeux du territoire, co-construire le projet avec les partenaires, faire preuve d'agilité et de persévérance.

Les axes d'amélioration

Le statut actuel du digestat représente un vrai blocage. Nous travaillons pour qu'il puisse évoluer, sous conditions strictes, via un cahier des charges spécifique.



3 QUESTIONS À FRANÇOIS HAUMONT

Directeur commercial
KEON





Quelle perception avez-vous des enjeux pour la filière ?

1. Réussir à mobiliser les acteurs détenteurs de la biomasse pour les orienter vers la méthanisation
2. Trouver le bon équilibre de taille d'unité pour atteindre les objectifs fixés et garantir un modèle français adapté aux enjeux de nos territoires
3. Poursuivre le travail engagé par la filière et le législateur pour réduire les délais de développement des projets

Les axes d'amélioration, selon vous ?

- Une meilleure compréhension par les instances de l'état des réalités des projets, d'un point de vue réglementaire mais aussi financier
- Une réduction des délais de développement des projets





Un chiffre clé ?

- **160 TWh**

C'est le potentiel de biomasse pouvant être méthanisé en France (Rapport « Quelles biomasses pour la transition énergétique » réalisé par Solagro, financé par GRDF). Aujourd'hui, nous sommes à 14 TWh soit à peine 10% de ce potentiel.

3 QUESTIONS À NICOLAS PILLOT

Responsable développement,
Nature Energy

nature
energy

GRDF





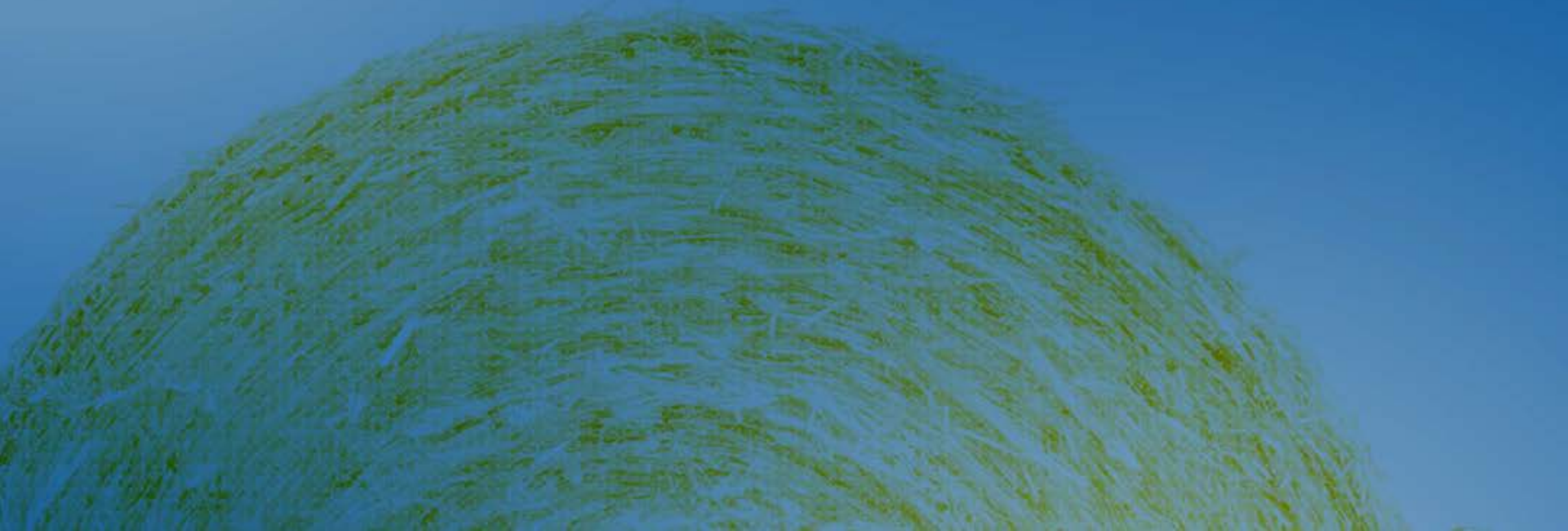
Quels facteurs clés pour la réussite d'un projet de méthanisation ?

Il est essentiel que nos partenaires agricoles **soient co-actionnaires à la hauteur de leurs attentes** afin de garantir un retour de la valeur à chacun.

Le projet doit être coconstruit afin que l'unité de production soit gérée de manière équilibrée et durable pour apporter des solutions de décarbonation et d'agroécologie dans les territoires

Quelle perception avez-vous des enjeux pour la filière ?

La capacité à mutualiser. Notre modèle est à la fois agricole, coopératif et territorial. Notre priorité va aux filières agricoles, notamment élevages, au travers d'une unité mutualisée de production de gaz et de décarbonation, qui permet aussi de valoriser l'ensemble des déchets présents sur un territoire (agro-industriels, issus des collectivités...).



Un chiffre clé ?

- **15 unités opérationnelles**
(13 au Danemark, 1 en Hollande et 1 en France).
- **Soit une puissance installée supérieure à 2,2 TWh/an** et plus de 5 millions de tonnes de biomasse, essentiellement agricole, valorisée chaque année.