

## Communiqué de presse

18 décembre 2025, à Bezannes

# Méthanisation agricole : Agrosolutions publie une méta-analyse éclairante pour décrypter les trajectoires énergétiques à horizon 2050

*Dans un contexte de transition énergétique et d'objectifs climatiques, Agrosolutions souhaite apporter un éclairage objectif sur les principales études disponibles en France concernant la biomasse agricole et la méthanisation au travers de cette méta-analyse. Elle vise à clarifier, comparer et expliquer les écarts de résultats entre les principaux travaux de référence disponibles en France.*

Intitulée « Mét(h)a-analyse : quels gisements de biomasse pour la méthanisation à l'horizon 2050 ? », cette étude propose une lecture transversale et objectivée de six études indépendantes conduites par des organismes faisant autorité (ADEME, The Shift Project, CGAAER-IGEDD, France Stratégie, Solagro, Eifer-Agrosolutions). Elle répond à une question centrale pour les acteurs de la filière : pourquoi des travaux reconnus aboutissent-ils à des conclusions différentes, alors qu'ils partagent des objectifs climatiques communs ?

## UNE ETUDE CONÇUE COMME UN OUTIL D'AIDE A LA DECISION

À la différence d'une nouvelle projection prospective, cette méta-analyse repose sur un postulat méthodologique clair : les divergences observées entre études ne relèvent pas d'erreurs ou d'oppositions idéologiques, mais de choix structurants en matière de :

- périmètre agricole retenu,
- hypothèses d'évolution des systèmes de production,
- arbitrages entre usages alimentaires, énergétiques et agronomiques,
- niveaux de rupture sociétale et technologique envisagés.

Agrosolutions propose ainsi un cadre de lecture commun, permettant aux différentes parties prenantes (collectivités territoriales, coopératives agricoles, syndicats d'énergie, etc.) de mieux comprendre les implications concrètes de chaque trajectoire.

## TROIS ENSEIGNEMENTS STRUCTURANTS POUR LES TERRITOIRES ET LES FILIERES

### 1. Des gisements similaires, des trajectoires différentes

Toutes les études convergent sur la nature des gisements mobilisables (CIVE, effluents d'élevage, résidus), mais divergent fortement sur leur niveau de mobilisation, en fonction des priorités données à la sobriété, à la sécurité alimentaire ou à la production énergétique.

### 2. Un enjeu clé de territorialisation

La majorité des études restent construites à l'échelle nationale. La méta-analyse met en évidence la nécessité de décliner les trajectoires par bassin agricole et énergétique, afin d'anticiper les tensions d'usage et de sécuriser les projets locaux.

### 3. La méthanisation un outil de résilience des exploitations agricoles

La méthanisation apparaît comme un outil d'équilibre au sein de systèmes agricoles multifonctionnels. Elle joue ainsi un rôle important dans la résilience des exploitations agricoles, permettant d'intégrer les enjeux environnementaux, énergétiques et alimentaires dans une logique systémique et durable.



## ALIGNEMENT AVEC LES TRAVAUX SUR LA RESILIENCE AGRICOLE

Cette publication s'inscrit dans le prolongement des réflexions récentes sur la résilience de l'agriculture française à long terme, notamment celles portées par le groupe InVivo et ses partenaires. « Elle en propose une lecture opérationnelle appliquée à la méthanisation, au service des stratégies territoriales et collectives et notre objectif n'était pas de produire un scénario de plus, mais d'apporter de la lisibilité » a déclaré Ludivine Allardon, Directrice générale, Agrosolutions.

## UNE ETUDE AU SERVICE DE L'ACTION COLLECTIVE

La méta-analyse identifie trois priorités pour sécuriser le développement de la méthanisation :

- intégrer les dimensions économiques et sociales dans les scénarios,
- renforcer la concertation entre agriculture, énergie et territoires,
- actualiser régulièrement les hypothèses face aux évolutions géopolitiques et climatiques.

« En explicitant les hypothèses et les choix méthodologiques, cette méta-analyse permet aux acteurs territoriaux de se positionner en connaissance de cause et de construire des trajectoires adaptées à leurs réalités locales. » Fabienne Boizet-Noël, consultante Agrosolutions, auteure de l'étude

### Agrosolutions en chiffres

50 collaborateurs

5 bureaux en France

1 outil de mesure de la transition bas carbone des exploitations agricoles : Carbon Extract

270 conseillers agricoles formés à Carbon Extract

7 territoires accompagnés dans leur Projet Alimentaire territorial

Plus de 200 projets d'agrivoltaïsme évalués et accompagnés

Pour plus d'informations rendez-vous sur notre site internet → [www.agrosolutions.com](http://www.agrosolutions.com)

### *A propos d'Agrosolutions*

Agrosolutions est la filiale expertise conseil du groupe Bioline, pôle agriculture d'InVivo. Avec ses 48 ingénieurs agronomes engagés, Agrosolutions conçoit et développe des solutions innovantes à l'interface entre les agricultures, les filières et les territoires et contribue à édifier un monde durable. Visitez [www.agrosolutions.com](http://www.agrosolutions.com) ou suivez-nous sur [LinkedIn](#) ou notre compte Twitter [@agrosolutions](#)

### Contact presse :

Yéléna Dembet – Responsable communication

T : 06 21 88 63 24 [ydembet@agrosolutions.com](mailto:ydembet@agrosolutions.com)

