



Biométhane : Methane Matters alerte à son tour sur la durabilité

 greenunivers.com/2025/10/biomethane-methane-matters-alerte-a-son-tour-sur-la-durabilite-404993

16 octobre 2025

[Accueil](#) [A la Une](#) Biométhane : Methane Matters alerte à son tour sur la durabilité

- [A la Une](#)
- [Energies renouvelables](#)
- [Biogaz](#)
- [z-International](#)
- [Europe](#)

Par

[Pauline Guibert](#)

-
16 octobre 2025

Une nouvelle étude vient questionner l'aspect environnemental de la production de biométhane. Le groupement d'ONG *Methane Matters* a publié en début de semaine « *Biogas Policies in the UE : Levelling up or locking in ?* ». Le document synthétise le rapport « Biogaz dans l'UE : une analyse politique et financière », réalisé par Profundo. Les ONG demandent une étude d'impact sur la cible des 35 Mds m³ de biogaz produit d'ici à 2030. En attendant, elles recommandent de suspendre temporairement les subventions.

Le risque d'élevages quasi dédiés

Methane Matters critique plusieurs conséquences négatives potentielles de la production de biométhane sur l'agriculture. D'abord, ces organisations craignent que la méthanisation encourage l'augmentation des élevages dans le seul but de produire davantage de fumier. Pour illustrer ces propos, le rapport cite les Etats-Unis, « où les subventions accordées pour le fumier comme matière première ont encouragé l'augmentation de la taille des troupeaux dans les systèmes laitiers intensifs. »

Unité de méthanisation agricole Biogaz Pévèle, à Wannehain (Nord). Elle fonctionne essentiellement grâce au fumier des 250 vaches de 4 exploitation partenaires et injecte 8 000 MWh par an sur le réseau.

Au-delà de son impact sur le modèle agricole, l'utilisation du fumier soulève également des questions en matière de bilan carbone. Actuellement considéré comme un déchet par la législation européenne, le fumier n'entre pas dans le calcul des émissions de gaz à effet de serre liées à la méthanisation. Résultat : une part significative des émissions reste invisible dans les bilans environnementaux des méthaniseurs.

Mieux cibler les usages du biométhane

Comme [le préconisait l'Iddri dans son rapport publié la semaine dernière](#), les ONG recommandent de restreindre l'utilisation du biométhane à l'industrie lourde ou à la production d'électricité en cas de tension sur les réseaux. « Son application dans les secteurs du chauffage et des transports devrait être largement abandonnée afin d'éviter le recours à des infrastructures fossiles supplémentaires », argumente le rapport.

« Les fuites de méthane demeurent un problème systémique en Europe », rappelle le document. Selon ses auteurs, des mesures plus strictes de détection et de réparation sont indispensables, d'autant que le développement des réseaux de biométhane pourrait accentuer ces pertes.

[Le rapport : Biogas policies in the EU, Levelling up or locking in](#) [Télécharger](#)

