



Communiqué de presse – 9 juin 2026 – 4 184 caractères

## Énergies renouvelables : mutation des modèles, nouvelles opportunités pour les investisseurs

Mardi 9 juin, plus de 150 exploitants agricoles ont participé à la 6<sup>e</sup> édition des rencontres annuelles des énergiculteurs, organisée par le Crédit Agricole du Nord Est.

À une période où les exploitants cherchent à compenser la volatilité des cours agricoles, la vente d'énergie en circuit court produite sur l'exploitation est, plus que jamais, un levier stratégique de diversification.

Après deux à trois années marquées par de forts investissements en structures photovoltaïques, principalement en toiture, nous assistons à un retour des investissements en méthanisation agricole.

Financier de la première unité de méthanisation de son territoire en 2005, le Crédit Agricole du Nord Est a accompagné depuis le financement de 93 unités. Il accompagne actuellement la réalisation de quatre unités et une dizaine de projets sont à l'étude dans les départements de l'Aisne, des Ardennes et de la Marne.

Pour Christophe Boudes, responsable de la filière Transition Énergétique, les investisseurs actuels s'inscrivent principalement dans trois dynamiques :

- la réalisation d'un premier projet, seul ou en collectif avec d'autres agriculteurs, pour augmenter la capacité de production,
- le lancement d'un second projet, porté par la contribution positive du premier à la gestion de l'exploitation, tant sur le plan économique qu'agronomique,
- ou encore la transformation d'une unité de cogénération (production d'électricité) en injection (production de biométhane).

Cet intérêt croissant pour l'injection est facilité par la construction de rebours et l'extension du réseau, qui permet aux transporteurs de gaz de distribuer cette énergie à un nombre toujours plus important de consommateurs.

Enfin, dernier atout de la méthanisation : la production de digestat, dont l'atout agronomique et économique est de plus en plus important dans le contexte économique et géopolitique actuel.

Dans un environnement en évolution constante en matière de production d'énergies renouvelables, cette conférence a permis de sensibiliser les porteurs de projets aux actualités du secteur.

Christelle Vaillant : 06.87.79.25.45 - [Christelle.Vaillant@ca-nord-est.fr](mailto:Christelle.Vaillant@ca-nord-est.fr)  
Alix Duthoit : 07.89.65.77.40 - [Alix.Duthoit@ca-nord-est.fr](mailto:Alix.Duthoit@ca-nord-est.fr)  
Marine Remy : 07.85.80.03.15 – [Marine.Remy@ca-nord-est.fr](mailto:Marine.Remy@ca-nord-est.fr)

En premier lieu, tous les paramètres à considérer avant de se lancer dans un projet de cette ampleur, comparable à la création d'une unité industrielle.

Pour le photovoltaïque, l'électrification croissante des usages favorise le développement de modèles d'autoconsommation individuelle ou collective, souvent associés à des solutions de stockage par batterie.

Cela n'exclut pas pour autant les projets en vente d'électricité, même si les équilibres économiques diffèrent désormais selon les modalités de commercialisation de l'énergie produite.

Pour conclure, Christophe Boudes souligne qu'en méthanisation comme en photovoltaïque, le secteur connaît une forme de déréglementation des marchés avec une baisse des aides publiques pour la vente des énergies renouvelables et le passage d'un modèle centré sur quelques acheteurs historiques à un système avec une grande diversité d'acteurs. Une évolution qui implique une nouvelle approche économique de la rentabilité des projets.

Des sujets riches et variés qui ont nourri les échanges entre les différents intervenants :

- Jérémy André, délégué biométhane Grand-Est et Bourgogne Franche-Comté, GRDF
- David Batteux, président de l'Association des Agriculteurs Méthaniseurs Hauts-de-France
- Jean Baptiste Bournaison, président de Silicéo
- Florence Doucet, experte Filières Énergies Renouvelables à la Direction de l'Agriculture, Crédit Agricole S.A.
- Stéphanie Gandet, avocat associé au cabinet Lexion, spécialiste en droit de l'environnement
- Nicolas Massy, chargé de relations grands producteurs, ENEDIS
- Julien Mintz, responsable développement biométhane, ENGIE
- ainsi que Christophe Boudes, responsable des filières Transition Énergétique et Santé & Territoire au Crédit Agricole du Nord Est.

Philippe Gonnet, directeur général adjoint du Crédit Agricole du Nord Est, a conclu cette 6<sup>e</sup> édition des rencontres annuelles des énergiculteurs en mettant en avant l'expertise du Crédit Agricole du Nord Est, et plus particulièrement celle de sa structure dédiée à l'accompagnement des projets d'énergies renouvelables.

***De gauche à droite sur la photo : Nicolas Massy, chargé de relations grands producteurs, ENEDIS - Julien Mintz, responsable développement biométhane, ENGIE - Jérémy André, délégué biométhane Grand-Est et Bourgogne Franche-Comté, GRDF - Christophe Boudes, responsable des filières Transition Énergétique et Santé & Territoire, Crédit Agricole du Nord Est - David Batteux, président de l'Association des Agriculteurs Méthaniseurs Hauts-de-France - Jean Baptiste Bournaison, président de Silicéo***

*Christelle Vaillant : 06.87.79.25.45 - Christelle.Vaillant@ca-nord-est.fr*

*Alix Duthoit : 07.89.65.77.40 - Alix.Duthoit@ca-nord-est.fr*

*Marine Remy : 07.85.80.03.15 – Marine.Remy@ca-nord-est.fr*