

**GPK Bioénergie et Énergir concluent une entente pour l'achat et la vente du gaz naturel renouvelable produit à la Ferme Grenier Gardangeois**



*De gauche à droite : Stéphane Le Moine, Prorec, Renault-François Lortie, Énergir, Christian Grenier, Grenier Gardangeois, Simon Naylor, Keridis BioÉnergie et Stéphanie Taylor, Grenier Gardangeois.*

**Ange-Gardien, le 19 août 2025** – GPK Bioénergie, un partenariat formé du Grenier Gardangeois, de Prorec et de Keridis BioÉnergie, et Énergir annoncent la conclusion d'une entente d'achat et de vente de gaz naturel renouvelable (GNR) qui sera produit par la nouvelle usine de biométhanisation située sur le site de la Ferme Grenier Gardangeois, à Ange-Gardien, en Montérégie.

La conclusion de l'entente marque également le coup d'envoi des travaux de l'usine de biométhanisation. Sa mise en service est prévue pour la fin de l'année 2026 tandis que la première injection de GNR devrait se faire au courant du printemps 2027.

**Un projet de production d'énergie renouvelable, ancré localement et porté collectivement**

Le projet de GPK Bioénergie valorisera plus de 100 000 tonnes de matières organiques et produira 3,2 millions de mètres cubes de GNR annuellement, qui sera injecté directement dans le réseau d'Énergir.

En plus des matières organiques du Grenier Gardangeois, ce sont une demi-douzaine de producteurs, établis à proximité de la ferme, qui se joignent au projet en fournissant les intrants essentiels. Le projet de GPK Bioénergie permet ainsi à d'autres acteurs du secteur agricole de valoriser leurs matières et de participer à un projet collectif qui contribuera à la transition énergétique du Québec.

Véritable modèle d'économie circulaire, ce projet produira non seulement une énergie renouvelable, mais aussi du digestat, un fertilisant nutritif issu de la biométhanisation des matières organiques. Ce fertilisant offre d'ailleurs une solution rentable pour maîtriser le surplus de phosphore, tout en ayant des avantages agronomiques, notamment en favorisant une meilleure qualité des sols.

La réalisation du projet est rendue possible grâce des investissements de 40 M\$. Le projet bénéficie d'une subvention de 15 millions de dollars du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, grâce au *Programme de soutien à la production de gaz naturel renouvelable* (PSPGNR), qui provient du Fonds de l'électrification et de changements climatiques, un fonds spécial entièrement consacré à la lutte contre les changements climatiques, qui permet la mise en œuvre des mesures du *Plan pour une économie verte 2030*.

« Notre gouvernement est fier de transformer les défis de la transition énergétique en occasions de développement économique dans nos régions. On crée, chez nous, un véritable modèle d'économie circulaire, et je suis certaine que cela montrera l'exemple à d'autres. Bravo à tous pour ce projet novateur ! », a souligné Audrey Bogemans, députée d'Iberville.

« C'est un moment marquant dans l'histoire de GPK Bioénergie. La première pelletée de terre, aujourd'hui, symbolise l'aboutissement de quatre années de travail acharné, de démarches administratives rigoureuses et de planification. Ce projet, que nous portons avec conviction, représente une avancée significative pour la filière de la biométhanisation agricole. Il ouvre la voie à de nouvelles opportunités pour les producteurs, tout en contribuant à une agriculture plus durable et plus résiliente », a affirmé Stéphanie Taylor, directrice générale du Grenier Gardangeois.

« Nous sommes également très heureux d'annoncer notre partenariat avec Énergir, un acteur clé dont l'implication assure la pérennité et la solidité du projet. Cette collaboration stratégique renforce non seulement la viabilité de l'initiative, mais lui donne également une assise solide pour rayonner dans la transition énergétique du Québec », a souligné Christian Grenier, président du Grenier Gardangeois.

« Nous sommes fiers de franchir cette étape majeure aux côtés du Grenier Gardangeois et de Keridis. Ce partenariat stratégique marque une avancée déterminante et vient compléter l'ensemble de nos services, renforçant ainsi notre position sur le marché comme spécialiste du réemploi et de la valorisation des matières organiques provenant du secteur agroalimentaire », mentionne Stéphane Le Moine, PDG Prorec.

« C'est avec grande fierté que nous inaugurons notre premier partenariat de conception, construction, financement et opération d'une unité de biométhanisation agricole au Québec. Grâce à la complémentarité des promoteurs impliqués dans GPK Bioénergie, nous avons concrétisé la vision de la Ferme Grenier Gardangeois d'opérer un virage majeur vers le secteur agricole de demain. Keridis compte maintenant multiplier ce modèle et implanter

une dizaine de projets similaires au Québec, et ce, toujours avec des agriculteurs et partenaires locaux », a déclaré Simon Naylor, président-directeur général, Keridis BioÉnergie.

« Le secteur agricole joue un rôle clé dans la production de GNR. Dans un contexte où la sécurité énergétique et la production locale sont plus cruciales que jamais, il faut accélérer et multiplier les projets comme celui de GPK Bioénergie. Il est le parfait exemple de ce qu'il est possible de réaliser lorsque producteurs, distributeur et gouvernement s'unissent pour assurer le succès d'un projet. Je suis enthousiaste à ce qu'on poursuive sur cette lancée afin de multiplier les projets similaires à celui-ci qui contribueront à propulser le plein potentiel de la filière du GNR au Québec », ajoute Renault-François Lortie, vice-président, Clients et approvisionnement gazier, Énergir.

-30-

### **À propos de Grenier Gardangeois**

Le Grenier Gardangeois est une ferme de proximité œuvrant dans les domaines porcin, avicole, pomicole et grandes cultures. Située à Ange-Gardien en Montérégie, la 4e génération de Grenier met en place de nouvelles pratiques agricoles qui aspirent vers la carboneutralité et l'économie circulaire. Le Grenier Gardangeois a pour objectif de leader la transition écologique de l'agriculture de demain.

### **À propos de Keridis**

Keridis BioÉnergie se positionne comme un acteur doté de 360° de compétences en biométhanisation agricole et industrielle avec, d'une part, l'expertise sur la gestion des matières résiduelles en amont et en aval des unités de méthanisation et, d'autre part, une expérience substantielle dans le développement, la conception-construction (80 sites construits à son actif) et l'exploitation d'installations de production de GNR.

### **À propos de Prorec**

Fondée en 1996, Prorec a pour mission de valoriser les rejets alimentaires pour en faire des produits à haute valeur ajoutée qui se substituent à l'utilisation de grains dans l'alimentation animale. Dans son ambition de récupérer encore plus de variété de matières organiques, Prorec s'investit également dans des solutions de biométhanisation pour les intrants qui ne sont pas réutilisables en alimentation animale.

### **À propos d'Énergir**

Comptant plus de 11 milliards de dollars d'actifs, Énergir est une entreprise diversifiée du secteur énergétique dont la mission est de répondre de manière de plus en plus durable aux besoins énergétiques de ses quelque 540 000 clients et des communautés qu'elle dessert au Québec et au Vermont. Principale entreprise de distribution de gaz naturel au Québec, Énergir y produit également, par le biais de coentreprises, de l'électricité à partir d'énergie éolienne. Par le biais de filiales et d'autres placements, l'entreprise est présente aux États-Unis où elle produit de l'électricité de sources hydraulique, éolienne et solaire, en plus d'être le principal distributeur d'électricité et le seul distributeur de gaz naturel par canalisation de l'État du Vermont. Énergir valorise l'efficacité énergétique, investit et poursuit son implication dans des projets énergétiques novateurs tels que le gaz naturel renouvelable et le gaz naturel



liquéfié et comprimé. Par le biais de ses filiales, elle offre également une variété de services énergétiques. Énergir souhaite devenir le partenaire recherché et apprécié par tous ceux et celles qui aspirent à un avenir énergétique meilleur.

**Pour plus de renseignements :**

Stéphanie Taylor, Grenier Gardangeois  
[info@greniergardangeois.ca](mailto:info@greniergardangeois.ca)

Stéphane Le Moine, Prorec  
[info@prorec.ca](mailto:info@prorec.ca)

Simon Naylor, Keridis BioÉnergie  
[info@keridis.ca](mailto:info@keridis.ca)

Elaine Arsenault, Énergir  
[communications@energir.com](mailto:communications@energir.com)