

GNR Shefford — Le projet phare de la biométhanisation agricole au Québec

Une ferme familiale. Une vision audacieuse. Une énergie qui transforme l'avenir.

Il n'y a plus de doute : GNR Shefford est aujourd'hui **le projet de référence en biométhanisation agricole au Québec**. Porté par Paul Sauvé, un agriculteur enraciné à Shefford, ce projet pionnier incarne une révolution dans notre façon de concevoir l'agriculture, l'énergie, et la lutte contre les changements climatiques.

Un jalon historique pour l'agriculture québécoise

GNR Shefford n'est pas une idée abstraite ou une promesse lointaine. Il s'agit d'un projet réel, concret, déjà en marche. Tous les jalons réglementaires ont été franchis avec rigueur jusqu'à l'autorisation ministérielle officielle. En matière de projet agricole à vocation énergétique, jamais une telle convergence de volontés, de compétences et d'adhésion n'avait été atteinte au Québec.

Alors que l'Europe, les États-Unis et d'autres provinces canadiennes ont déjà fait de la biométhanisation agricole un pilier de leur transition écologique, **le Québec fait enfin un pas déterminant vers cette voie d'avenir**.

- En **Europe**, plus de 9 000 unités de biométhanisation agricole sont en service en Allemagne seulement, et des milliers d'autres en France, en Italie et aux Pays-Bas.
- Aux **États-Unis**, plus de 300 digesteurs agricoles sont actifs, appuyés par des politiques fédérales et des standards carbone incitatifs.
- Au **Canada**, l'Ontario et la Colombie-Britannique soutiennent déjà des projets de biométhanisation à la ferme grâce à des programmes provinciaux structurants.

Le Québec, riche de son potentiel agricole, accuse un certain retard dans ce domaine. Peu de projets sont actuellement portés directement par des producteurs. **C'est ce qui confère à GNR Shefford une portée emblématique**. Il ne s'agit pas seulement d'un projet parmi d'autres : c'est **un projet modèle, duplicable, un point de bascule**. Il incarne une démonstration inspirante que notre agriculture peut être à la fois nourricière et productrice d'énergie verte.

De la résilience à la réalisation

Le projet entre aujourd'hui dans sa phase finale de construction. Ce moment est décisif. Il ne s'agit plus de théorie, mais d'action. Chaque délai administratif, chaque incertitude financière, chaque retard de subvention entraîne des répercussions réelles sur l'avancement du chantier, sur la confiance des partenaires, et sur la crédibilité de l'ensemble de la filière.

*Dans ce contexte d'avancement critique, le **soutien attendu du gouvernement du Québec**, à travers le programme GNR du MEIE, revêt un caractère stratégique. Cette aide, bien que promise, représente bien plus qu'un appui financier : elle est le levier final pour concrétiser une infrastructure exemplaire, dont les retombées dépasseront largement les limites d'une seule exploitation. Elle vient consolider tous les engagements pris, rassurer les partenaires, et démontrer que **l'État démontre, avec justesse et sens du moment, sa capacité à appuyer des projets porteurs d'une vision cohérente pour une agriculture durable et énergétiquement innovante au Québec.***

Les bienfaits multiples de la biométhanisation agricole

GNR Shefford transformera les résidus agricoles et les déchets organiques en gaz naturel renouvelable et en digestat, un fertilisant vert de haute qualité. Cette énergie propre, locale, traçable et non-intermittente contribue à réduire les émissions de gaz à effet de serre tout en renforçant l'autonomie énergétique du Québec. En valorisant les matières résiduelles plutôt que de les enfouir ou les brûler, on crée une économie circulaire locale et vertueuse.



Ce projet permet aussi de créer des retombées économiques régionales, de soutenir la diversification des revenus agricoles, de moderniser nos pratiques rurales et de favoriser une gestion responsable des déchets. En somme, il réconcilie l'agriculture avec les grands enjeux de notre temps : climat, énergie, souveraineté alimentaire et vitalité régionale.

Une fierté partagée, une coopération exemplaire

Si GNR Shefford a pu se rendre jusqu'ici, c'est grâce à l'appui de nombreux partenaires et collaborateurs. Des autorités impliquées, des experts engagés, des financiers audacieux. À tous ceux et celles qui ont contribué à cette avancée exceptionnelle, nous exprimons notre profonde gratitude.

Il est maintenant temps que le geste final soit posé. Que le soutien financier promis se matérialise, et qu'il vienne marquer un tournant symbolique et concret. **En appuyant pleinement GNR Shefford, le gouvernement du Québec rattrape un retard reconnu sur l'échiquier national et international en matière de biométhanisation agricole**. Il choisit d'investir dans une solution éprouvée, déjà adoptée ailleurs, et désormais portée ici par une ferme visionnaire. Ce geste confirmerait que le Québec est prêt à se positionner comme un acteur crédible et ambitieux de la transition énergétique, en misant sur ses propres forces vives. **Car en soutenant GNR Shefford, le gouvernement investit dans bien plus qu'un projet : il investit dans la foi de tout un secteur, dans l'espoir de toute une communauté, et dans l'avenir d'une province plus propre, plus forte, plus résiliente.**

Des apprentissages collectifs au service de l'avenir

Le parcours de GNR Shefford n'a pas été sans défis. Comme tout projet novateur, il a dû naviguer à travers des réalités administratives complexes et assurer une coordination efficace entre de multiples acteurs. Ce processus rigoureux, souvent exigeant, a cependant permis de renforcer la qualité du projet et d'approfondir les liens entre les partenaires concernés.

Ce projet a su rassembler au-delà des silos institutionnels, créant un dialogue constructif entre les mondes de l'agriculture, de l'environnement, de l'énergie et du développement régional. **Il témoigne ainsi d'une nouvelle approche collaborative que le Québec est prêt à embrasser — celle d'une action concertée, souple, humaine, alignée sur les grandes ambitions de développement durable.**

Un modèle pour le Québec de demain

GNR Shefford est déjà considéré comme une référence. En marge du Forum GNR 2025, il s'impose comme **le symbole de ce que le Québec peut réaliser lorsqu'il unit ses forces**. C'est un projet vitrine, duplicable ailleurs, qui permettra de structurer une véritable filière de biométhanisation agricole, d'accompagner d'autres fermes, et de bâtir une économie bas-carbone ancrée dans nos terroirs. **En pavant la voie, GNR Shefford pave la voie** et démontre que cette transition est non seulement possible, mais déjà en marche.

Ce projet est une promesse tenue, un modèle exportable, un tremplin pour les générations futures.

Là où l'agriculture devient énergie. Là où le Québec avance.

Paul Sauvé, agriculteur

Promoteur du projet GNR Shefford

