



## **PROJET DE CONSTRUCTION D'UN COMPLEXE DE LIQUÉFACTION DE GAZ NATUREL À SAGUENAY**

Mémoire présenté dans le cadre des consultations publiques menées par le  
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement du Québec

UTM Environnement – Terrassement St-Louis

octobre 2020

## **Présentation de l'organisation**

UTM Environnement est un projet novateur en matière de gestion environnementale privée. Ce dernier a vu le jour grâce à la coparticipation de l'entreprise Terrassement St-Louis, une entreprise d'entrepreneuriat général et de location d'équipement lourd offrant des services de transport, déneigement et de gestion environnementale.

UTM est une entreprise régionale de cueillette et de traitement des matières résiduelles. Implantée dans l'arrondissement Jonquière depuis décembre 2008, l'usine se spécialise dans la collecte de matières résiduelles des secteurs commercial, industriel et institutionnel de la zone Saguenay.

L'entreprise offre un service de cueillette ainsi que de vente et de location de contenants de récupération. Elle traite le papier, le carton, le plastique, le métal et les résidus de bois.

L'usine de traitement des matières résiduelles possède une équipe de trieurs recrutées parmi des personnes ayant des difficultés d'intégration au marché du travail et une machinerie à la fine pointe de la technologie. Ses activités de cueillette ainsi que sa mise en marché de papiers et cartons recyclé permettent de détourner de la filière enfouissement cartons récupérés, papiers mélangés et papiers blancs provenant d'une centaine d'installations Industrie Commerce et Institutionnel ( I.C.I.) de la région.

## **Une entreprise génératrice d'unités carbonées**

UTM Environnement participe au projet régional visant à impliquer les PME dans la lutte aux changements climatiques, projet piloté par la SADC du Haut-Saguenay, en partenariat avec le Réseau des SADC et CAE du Québec, ainsi que Will Solution. Ce projet Communauté Durable consiste à :

- 1 : Identifier et qualifier des projets de diminutions de Gaz à Effet de Serre ;
- 2 : Quantifier et Faire reconnaître ces projets par le programme VCS- Vérifié Carbon Standard ( <https://verra.org/project/vcs-program/>) ;
- 3 : Faire vérifier, sérialiser et monnayer ces réductions sur le marché volontaire et sur le marché réglementé connu sous le nom de Système de Plafonnement et d'Échanges des Droits d'Émissions, (SPEDE) (annexe 3).

UTM Environnement a accumulé à ce jour **18 666.1** unités carbonées. Ces unités carbonées vérifiées provenant de notre entreprise sont maintenant disponibles pour les entreprises, qui souhaitent compenser leurs émissions des GES par l'achat de crédits carbone.

## **Pourquoi nous appuyons le projet Énergie Saguenay**

La concrétisation du projet Énergie Saguenay offrira à UTM environnement – terrassement St-Louis plusieurs opportunités d'affaires durant les quatre années de chantier et lorsque l'usine sera en opération.

Que ce soit à titre d'entrepreneur général, pour nos services de location d'équipement lourd, de transport, déneigement, de gestion environnementale et/ou de cueillette de matières résiduelles, nous serons certainement portés à travailler de près ou de loin avec GNL Québec ou des entreprises associées au projet.

D'autre part, en tant qu'entreprise génératrice d'unités carbonées, GNL Québec représente aussi un client potentiel à titre d'acheteur de crédits carbone. Le concept de carboneutralité pour l'usine Énergie Saguenay pourrait s'avérer lucratif pour les entreprises régionales qui génèrent des unités carbonées vérifiées. En achetant des crédits carbonés produits ici, GNL Québec génèrera des retombées socioéconomiques régionales importantes.

Pour le Saguenay-Lac-Saint-Jean le développement du marché du carbone pourrait s'avérer un créneau d'avenir fort prometteur. Surtout si nous avons sur place une usine qui se veut un modèle en matière de carboneutralité industrielle. Cela permettrait de positionner la région comme un chef de file dans ce secteur d'activité.

Si on pousse encore plus loin la réflexion, d'autres entreprises désirant réduire leur empreinte écologique pour contribuer à la lutte aux changements climatiques pourraient elles aussi prendre le virage de la carboneutralité. Si le Saguenay-Lac-Saint-Jean est parvenu à s'imposer comme un chef de file et est en mesure de fournir de grandes quantités d'unités carbonées vérifiées, l'impact sur l'économie régional sera considérable.

Le projet Énergie Saguenay pourrait donc favoriser une diversification économique dans plusieurs créneaux en lien avec l'environnement, dont l'énergie de transition et le marché du carbone.

## **Conclusion**

Le projet Énergie Saguenay est beaucoup décrié par des opposants pour son impact environnemental, notamment en raison des méthodes d'extraction du gaz naturel. UTM Environnement – Terrassement St-Louis perçoit plutôt Énergie Saguenay comme un projet bénéfique aussi bien sur le plan économique que de l'environnement.

Le promoteur a démontré durant la première partie du BAPE qu'il avait une réelle volonté de réduire son impact environnemental sinon de compenser les GES résiduels. Il n'a pas hésité à consulter la Chaire en Éco-Conseil de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) pour réaliser une étude pour remplir son engagement de carboneutralité envers les gens du SLSJ. ([http://ecoconseil.uqac.ca/wp-content/uploads/2019/01/1\\_Rapport\\_final\\_grand\\_%C3%A9metteur\\_carboneutre\\_Chaire\\_%C3%A9co\\_conseil\\_UQAC.pdf](http://ecoconseil.uqac.ca/wp-content/uploads/2019/01/1_Rapport_final_grand_%C3%A9metteur_carboneutre_Chaire_%C3%A9co_conseil_UQAC.pdf))

En somme, UTM Environnement – Terrassement St-Louis croit que le projet Énergie Saguenay de GNL Québec aura un effet de levier incroyable pour la région.

Toutefois, nous tenons à spécifier que cet appui est conditionnel au respect du promoteur de son engagement quant à la carboneutralité. Le projet devra aussi répondre aux quatre (4) sphères du Développement Durable (DD), soit l'environnement, le social, l'économie et la gouvernance.