



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

### **Un projet innovant de captation et de destruction des biogaz implanté dans le site d'enfouissement des déchets d'Armagh pour diminuer les odeurs et générer d'importantes retombées économiques.**

**Armagh, le 29 juin 2021** - Un nouveau projet de captage et de destruction des biogaz émis au lieu d'enfouissement technique (LET) d'Armagh a été présenté le 10 juin dernier lors d'une session d'information publique. Pour des raisons de santé publique, cette rencontre s'est déroulée en ligne.

Le projet qui sera réalisé à Armagh au cours des prochains mois consiste à mettre en place un réseau de captage de biogaz dans le lieu d'enfouissement dans le but de réduire substantiellement l'émission de biogaz, source potentielle d'odeurs. Concrètement, il y aura :

- des puits de captage forés dans le lieu pour recueillir efficacement le biogaz et l'aspirer vers un réseau de conduites;
- le réseau de conduites servira à véhiculer le biogaz;
- une torchère à flamme invisible qui permettra de détruire jusqu'à 99 % le biogaz.

Pour la population d'Armagh, ce projet permettra non seulement de moderniser les installations du LET, mais il permettra également d'investir dans des infrastructures permettant de réduire les risques d'odeurs. De plus, ce projet générera des retombées économiques pendant une période d'au moins 10 ans. Ce projet est entièrement financé par un partenaire privé. Ni la MRC ni la municipalité d'Armagh n'auront de déboursés à faire.

M. Sarto Roy, maire de la municipalité d'Armagh ainsi que plusieurs maires de la région qui étaient présents lors de cette rencontre, se sont déclarés très satisfaits de la solution présentée par la firme Tetra Tech au nom de Terreau Biogaz. « Ce projet ne présente que des avantages pour la MRC et ses citoyens. En plus d'avoir un impact positif sur la gestion des risques d'odeurs, il n'y a aucun risque tant au niveau environnemental que financier. Ce sont de nouveaux revenus pour la MRC qui contribueront à maintenir un taux de taxation avantageux pour nos concitoyens. » a déclaré M. Roy.

Au cours de cette présentation, M. Clément Fillion, préfet de la MRC de Bellechasse et maire de Saint-Nazaire de Dorchester a également déclaré « Je suis très enthousiaste avec la solution proposée puisqu'elle permettra également de réduire nos émissions de gaz à effet de serre (GES). Nous mettons en place une initiative novatrice et une belle vitrine technologique dont nous devons tous être très fiers. »

Le projet est conçu par la firme d'ingénieurs-conseils Tetra Tech, un chef de file mondial dans les domaines des services de consultation, des services de l'ingénierie et des services techniques, notamment au niveau de la gestion des matières résiduelles. Le promoteur du projet est la compagnie Terreau Biogaz dont le siège social est dans la ville de Québec. Pour analyser des problèmes environnementaux, concevoir et mettre en place les solutions les plus adéquates et économiques, Tetra Tech possède une expertise technique de haut calibre, une expérience pratique, des capacités multidisciplinaires et leurs services sont retenus tant localement qu'à l'international.

Les travaux qui débutent très prochainement devraient se terminer au cours de l'été pour une mise en route en octobre 2021.

- 30 -

**Pour obtenir des renseignements et organiser des entrevues, communiquez avec :**

David Loranger-King  
Directeur, Service de gestion des matières résiduelles  
MRC de Bellechasse  
T : 418 883-3347, poste 645  
C : [dloranger-king@mrcbellechasse.qc.ca](mailto:dloranger-king@mrcbellechasse.qc.ca)

Mario Daigle  
Vice-président exécutif et directeur général  
MOCOM  
T : 581- 993-3194  
C : [mdaigle@mocom.ca](mailto:mdaigle@mocom.ca)