

Technopole agroalimentaire

Biométhanisation

SAINT-HYACINTHE CONCLUT UNE ENTENTE AVEC SANIMAX POUR PRODUIRE DU GAZ NATUREL

Pour diffusion immédiate

Saint-Hyacinthe, le 19 décembre 2016 – La Ville de Saint-Hyacinthe a conclu une entente de cinq ans avec l'entreprise Sanimax afin de recueillir et de traiter plus de 21 000 tonnes par an de résidus alimentaires et de boues usées pour les valoriser en gaz naturel renouvelable.

Pionnière dans le domaine, Saint-Hyacinthe abrite la plus grande usine au Canada à produire du gaz naturel à partir de matières organiques provenant notamment des entreprises agroalimentaires de la région. Elle utilise ce gaz pour ses besoins énergétiques ou pour la vente à des tiers. « Cette nouvelle entente avec Sanimax s'ajoute à celles conclues récemment avec Liberté et Agropur. Elle est encore plus importante en termes de volume de matière traitée et elle renforce le positionnement de notre projet qui allie des intérêts écologiques, économiques et sociaux », souligne le maire de Saint-Hyacinthe, Claude Corbeil.

Sanimax offre des services de récupération de matières organiques et de valorisation de sous-produits animaux. Elle compte 16 installations au Canada et aux États-Unis, dont une à Saint-Hyacinthe. L'entente conclue avec la Ville lui permettra de valoriser certaines des matières organiques récupérées produites. « Sanimax récupère 3 milliards de livres de matières organiques chaque année. Nous recherchons toujours de nouvelles facons de réduire empreinte écologique et de rendre notre entreprise aussi durable que possible. L'entente avec la Ville de Saint-Hyacinthe est un autre bon pas en ce sens », de souligner M. Martin Couture, chef de la direction de Sanimax.



Première rangée: M. Martin Couture, chef de la direction de Sanimax, M. Claude Corbeil, maire de Saint-Hyacinthe et M. Terry Finn, vice-président approvisionnement de Sanimax. Deuxième rangée: M. Louis Bilodeau, directeur général de la Ville de Saint-Hyacinthe et M. Pierre Mathieu, directeur du Service de la gestion des eaux usées et de la biométhanisation à la Ville de Saint-Hyacinthe.



À propos de la biométhanisation

Saint-Hyacinthe est devenue une pionnière en production de gaz naturel par biométhanisation et innove avec des procédés écologiques, rentables et durables. En plus de faire un bon geste pour l'environnement, elle génère une source de revenus supplémentaires qui réduit la charge fiscale de ses citoyens. Le projet à terme permettra de réduire les gaz à effets de serre de 49 111 tonnes en équivalent C0². Il générera des économies annuelles d'environ 1,5 M\$ en transport et en enfouissement des boues et de 500 000 \$ en chauffage des bâtiments. Lorsque l'usine sera pleinement fonctionnelle, elle produira environ 16 millions de mètres cubes de gaz naturel renouvelable par année. Elle en utilisera 1,25 million pour ses besoins et revendra les surplus à Gaz Métro.

-30 -

Source : Brigitte Massé

Directrice des communications Téléphone : 450 778.8304