



Tél.: (418) 543-5739
Fax: (418) 549-3045
Courriel : gazonsavard@videotron.ca

GAZON SAVARD SAGUENAY INC.

3478, rang St-Paul, Chicoutimi, G7H 5B3



CERTIFIÉ ISO 9001-2000



Communiqué

Diffusion immédiate

Gazon Savard prend l'avance dans l'industrie du compostage

Chicoutimi, 19 avril 2006. La direction de l'entreprise Gazon Savard Saguenay a pris part aujourd'hui au lancement du projet ComposTable qui avait lieu chez Corneau Cantin de Chicoutimi. Gazon Savard Saguenay s'est engagé auprès de la Chaire d'intervention et de recherche en éco-conseil et ses partenaires à recevoir et à transformer les matières putrescibles pour en faire du compost de qualité. L'entreprise prend ainsi une longueur d'avance en ce qui concerne les activités de valorisation des matières putrescibles organiques de source commerciale et industrielle.

Précurseur du compostage

Gazon Savard Saguenay inc. a vu dans le projet proposé par la Chaire l'opportunité de se démarquer auprès de la collectivité régionale en réduisant la production de matières résiduelles, notamment en agissant sur la fabrication et la mise en marché de compost. Le projet s'inscrit dans le cadre du **plan d'action québécois sur la gestion des matières résiduelles 1998-2008**, qui consiste à détourner le maximum de résidus putrescibles des lieux d'élimination tout en offrant sur le marché des matières secondaires de qualité.

« Aujourd'hui, nous vivons un moment de grande satisfaction. Gazon Savard Saguenay est heureuse de le partager avec toute la région. Depuis 6 ans, nous rêvons à la réalisation de ce prestigieux projet, a déclaré Marcelle Tremblay, coordonnatrice environnement et directrice recherche et développement. »

Gazon Savard se dit prêt à recevoir le premier camion collecteur et de transformer son contenu en produit de qualité. Jusqu'à l'obtention de la certification du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, le compost issu du projet pilote servira à des fins agricoles dans le cadre des activités commerciales de Gazon Savard. Par la suite, il pourra être mis en marché et vendu dans la succursale et le réseau de distribution de l'entreprise.

Recherche et développement

Au début des années 2000, les dirigeants de l'entreprise décident d'investir dans la recherche et le développement pour prendre la tête dans l'industrie du compostage des résidus organiques putrescibles des institutions commerciales et industrielles (ICI). L'entreprise souhaite par ailleurs y inclure le volet résidentiel.

.../2

Après trois ans de recherche, Gazon Savard mandate le Centre de recherche industriel du Québec (CRIQ) de lui soumettre un projet de R&D concernant le traitement des lixiviats générés par ses activités de compostage. L'entreprise souhaitait ainsi être à la fine pointe de la haute technologie. De là est né le BIOSOR.

Après avoir examiné divers scénarios de compostage, l'entreprise fait encore appel au CRIQ pour une assistance technique. L'objectif est de produire un compost de qualité et de préparer un plan d'action pour réduire les risques en cours de processus.

Partenaires de choix

« En 2005, la chaire d'intervention et de recherche en éco-conseil nous a sollicité pour connaître notre intérêt concernant la valorisation des matières putrescibles. C'est à ce moment que nous avons décidé d'avancer ensemble et de profiter de l'expertise de chacun, explique Mme Tremblay ».

Parallèlement, des démarches ont été entreprises auprès du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) et vue de confirmer la pertinence du projet et d'obtenir leur assentiment selon la réglementation. De plus, plusieurs rencontres avec le ministère du Développement durable de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) ont été nécessaires afin de recevoir les documents légaux permettant d'opérer le projet en toute légalité.

Source : Marcelle Tremblay
Coordonnatrice environnement et directrice recherche et développement
Gazon Savard Saguenay
(418) 543-5739