



MERCREDI 1<sup>ER</sup> AVRIL 2009

53 226 EXEMPLAIRES • VOL. 42 • N° 13 • 80 PAGES

# L'ÉTOILE

FONDÉ EN 1968

WWW.JOURNALLETOILE.COM



À RECYCLER

NOTRE PASSION, NOTRE RÉGION | HEBDOS DU SUROÏT | VAUDREUIL-SOULANGES - SAINTE-ANNE-DE-BELLEVUE

Prestigieux tournoi d'échecs en Inde

## Championne à quatre ans

page 17



PHOTO PASCALE M. LÉVESQUE



PHOTO ELIZABETH CARON

## Projet pilote aux Cèdres Le compostage durable

page 16

L'étudiante Sylviane Glaude

## Gagnante du Tournoi Excalibur

page 3

Trampoline et *tumbling*

## Les Gymnastes de l'Île impressionnent

page 78

**Luis Ballester**  
Simon  
L'immobilier habité  
Mon engagement, nous offrir toujours plus!  
Plus de 1100 transactions...  
Plus de 1100 clients satisfaits...  
Plus de 12 ans d'expérience  
514 827-3629

LES VRAIS PROFESSIONNELS DE VITRES D'AUTOS  
LES RENDEZ-VOUS, C'EST POUR LES DENTISTES.  
0\$  
DE DÉDUCTIBLE SUR RÉPARATION DE PARE-BRISE SI ASSURÉ.  
DURO vitres d'autos  
duro1660@belroncanada.com  
Pierrefonds 514 624-3876 | Châteauguay 450 692-3876 | Vaudreuil-Dorion 450 424-3876

Clôtures Raymond inc.  
450 424-3820  
624, boul. de Lotbinière, V.-D.  
Sur rendez-vous

# ICI on composte

## Le compostage dans Vaudreuil-Soulanges Aussi simple que 1, 2, 3

Quand un projet s'élance sous une gestion solide et avec des participants qui croient au succès, les choses changent vite. C'est ce qui s'est passé avec le projet pilote de compostage mené par la firme AZN<sup>2</sup> Environnement.

PAR ELIZABETH CARON  
ecaron@hebdomadaires.com

Basé à Notre-Dame-de-l'Île-Perrot et présidé par Michel Dufour, AZN<sup>2</sup> Environnement a lancé le projet pilote de compostage en décembre 2008. À l'échelle humaine, ce projet boucle le cycle écologique de la terre en production agroalimentaire, à la valorisation des matières organiques rejetées par les épicerie à l'utilisation du compost chez le producteur agricole. Au-delà de l'intérêt artisanal, le projet pilote d'AZN<sup>2</sup> Environnement a misé sur la synergie d'entrepreneurs locaux. Le succès est retentissant. Un produit final de qualité convoité par les producteurs, des économies substantielles aux coûts liés à l'enfouissement et surtout un coup de maître en environnement avec la réduction des émissions de GES et la réduction de l'utilisation des engrais.

Depuis de nombreuses années, la filière

compostage a déçu bien des entrepreneurs, causé de multiples maux de tête et entraîné bien des dépenses. Malgré un climat sceptique généralisé, Michel Dufour croyait en son projet et en la volonté des acteurs locaux. Ils sont nombreux à avoir prêté main forte au projet pilote: ministère de l'Environnement, de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, Recyc-Québec et l'Agro-Parc de Coteau-du-Lac.

Dans la région, les acteurs du projet pilote, le Marché IGA Patry, Loblaw's de Vaudreuil-Dorion et la famille Cramer des Cèdres, ont fait en sorte que ce projet réussisse. Les matières compostables générées par ces supermarchés sont valorisées au profit de sites agricoles comme Cramer, situés à proximité des lieux d'émission. Jusqu'à maintenant, près de 40 tonnes métriques de matières organiques ont emprunté la nouvelle route du compostage.



PHOTO DANIEL CULLERIER



**Une façon de faire**  
Plusieurs projets de compostage ont échoué à cause du manque de gestion. Les acteurs devaient gérer des tâches pour lesquelles ils n'avaient ni ressources ni expertise. Le projet d'AZN<sup>2</sup> Environnement est un projet clés en main où la collecte et le transport des matières, les aspects contractuels, la formation des employés au triage et au site agricole, le suivi scientifique, notamment, sont pris en charge par la firme. Michel Dufour souligne que ce modèle ne connaît pas de frontières. L'entrepreneur prévoit déployer cette formule sur l'ensemble du Québec.

1

### Tri des matières à l'épicerie

Les matières organiques générées par les supermarchés représente près de 35 % des matières résiduelles non valorisées. La cueillette débute donc chez les deux marchands participants, IGA Patry et Loblaw's de Vaudreuil-Dorion. D'une capacité de huit verges cubes et fabriqué par une compagnie de Salaberry-de-Valleyfield, le bac brun reçoit toutes les matières organiques. Pour assurer la qualité du produit final, toutes les matières sont triées par les employés des épicerie ayant reçu une formation. Les consultants d'AZN<sup>2</sup> Environnement enseignent aux préposés au tri le compostage et ses avantages, à reconnaître les matières à composter comme les contaminants. Une particularité, chez IGA Patry : des sacs spécialement conçus pour le compostage sont utilisés, alors que, chez Loblaw's, les matières compostables sont déposées dans des bacs.



2

### Collecte par camion

Le camion transvide le contenu du bac puis le pèse. La facturation tient compte du poids des matières. Une nouvelle prise de poids sera effectuée en fin de route chez le producteur agricole. Les matières organiques ainsi détournées du site d'enfouissement réduisent les coûts liés au transport et à l'enfouissement, permettent de réduire les émissions de gaz à effet de serre et procurent un apport en éléments nutritifs à la terre agricole, ce qui évite l'utilisation d'engrais.



### Ici on composte

Le compostage proprement dit se fait sur les terres de la ferme Cramer. Pour les besoins du projet pilote, les matières sont déposées en tas témoin. Depuis décembre, la décomposition anaérobie des matières s'effectue très bien, malgré les températures froides. Le jour de la visite, la température du tas témoin atteignait les 56°F alors que la température extérieure était de -12 °C. Avant d'obtenir un compost de qualité à la suite de la réaction chimique, trois mois sont nécessaires. Cette période est réduite en saison estivale. Le produit final permet d'enrichir les terres agricoles; le cycle producteur, de l'épicerie et au producteur, est ainsi bouclé.

3

