

## SER remporte le Prix Desjardins Jeunes Entrepreneurs



Publié le 27 Octobre 2011

**Le Mouvement Desjardins a salué la semaine dernière le succès de Services Environnementaux Richelieu (SER), en lui décernant le Prix Desjardins Jeunes Entrepreneurs, région Centre-du-Québec.**

Sujets : [Desjardins Jeunes Entrepreneurs](#) , [Québec](#) , [Mauricie](#)

L'entreprise, chargée entre autres du nettoyage et de la valorisation du site de compostage de Saint-Luc-de-Vincennes, s'est vue récompenser grâce au dynamisme et au sens de l'innovation de ses dirigeants. SER connaît en effet une croissance remarquable – tant au niveau de la collecte des matières résiduelles que de la valorisation agricole.

SER couvre tous les aspects favorisant une gestion responsable de l'environnement: récupération, tri, recyclage, valorisation. L'entreprise a su se démarquer notamment par l'utilisation qu'elle propose des matières résiduelles organiques. Elle travaille aujourd'hui de concert avec quelque 250 producteurs agricoles qui utilisent les matières organiques en remplacement d'engrais synthétiques, et ce, en tout respect de l'environnement. Quelque 200 000 tonnes de matières fertilisantes servent ainsi à l'enrichissement des terres agricoles.

Outre le site de Saint-Luc-de-Vincennes, l'entreprise a déployé ses activités dans plusieurs régions du Québec.

Le Prix Desjardins Jeunes Entrepreneurs veut mettre en valeur les jeunes entrepreneurs qui se démarquent par leur créativité, leurs réalisations ainsi que leur contribution au développement de l'emploi. L'implication sociale dans le milieu compte également au nombre des critères de sélection.

### **Le site de Saint-Luc-de-Vincennes**

À la fin août, 81 050 tonnes métriques de matières organiques ont été transportées hors du site, ce qui représente un peu plus de 29% des matières de départ.

De cette quantité, 75 177 tonnes métriques de matières organiques ont été caractérisées et jugées propres à la valorisation agricole. Après l'obtention des certificats d'autorisation requis, ces matières ont été épandues dans différentes régions: Centre-du-Québec, Lanaudière, Mauricie, Montérégie, Outaouais et Saguenay Lac-Saint-Jean.