



**SOCIÉTÉ DE CONSERVATION, D'INTERPRÉTATION
ET DE RECHERCHE DE BERTHIER ET SES ÎLES**

C.P. 884, Berthierville (Québec) J0K 1A0

À publier d'ici le 11 avril 2007

COMMUNIQUÉ

LE COMPOSTAGE... SIMPLE ET FACILE !

Sainte-Geneviève-de-Berthier, le 21 mars 2007. Samedi le 14 avril, une formation sur le compostage sera offerte à Berthierville par la Société de conservation, d'interprétation et de recherche de Berthier et ses îles (SCIRBI). Celle-ci aura lieu au 588, rue Montcalm, bureau 304 (au 3^e étage de l'édifice municipal), de 13 h à 14 h.

Les participants apprendront combien il est simple et facile de composter leurs déchets organiques, selon la méthode qui leur convient le mieux entre le tas de compost, le bac à compost et le lombricompostage. Par ailleurs, des lombricompostières fabriquées par les élèves de l'École secondaire Pierre-de-Lestage seront en vente sur place. Les avantages de ce type de compostage sont multiples : sans odeur, production rapide d'un compost très riche pour le jardin, les plates-bandes et les plantes intérieures, requiert peu d'espace et un minimum d'entretien, s'effectue à l'intérieur même de la maison ou de l'appartement, etc. En outre, les bénéfices environnementaux sont particulièrement importants si on considère que 40 % du sac vert peut être composté et que chaque kilogramme de matière organique compostée épargne un kilogramme de gaz à effet de serre à l'atmosphère.

Cette initiative fait partie du projet « SensibiliAction aux 3RV », rendu possible grâce à la collaboration de la MRC de D'Autray, la SCIRBI et la Caisse populaire Desjardins de Berthier-et-des-Îles. Pour de plus amples informations, contactez Vicky Violette ou

Jean-Claude Laroche par téléphone au (450) 836-4447 ou par courriel à l'adresse électronique info@scirbi.org.

- 30 -

Source :

Vicky Violette, coordonnatrice

(450) 836-4447

info@scirbi.org



Photos : Vicky Violette

Les lombricompostières qui seront vendues sur place ont été fabriquées par les élèves de l'École secondaire Pierre-de-Lestage.