

## VIE COMMUNAUTAIRE

# 700 élèves spécialistes en lombricompostage

**M**ettre les lombrics au travail pour composter les résidus de fruits et légumes afin de produire un engrais riche, écologique et gratuit est une chose qui n'a plus de secret pour quelque 700 élèves d'écoles primaires de la région de Lanaudière.

Ils savent ce qu'il faut faire après avoir participé, en classe, à un atelier lors duquel ils ont découvert, par l'entremise d'expériences scientifiques, les conditions nécessaires à la vie des lombrics (vers rouges).

Chaque équipe a présenté aux autres groupes de la classe leur démarche et leurs résultats.

On leur a aussi appris les aspects qui leur permettront de prendre soin de leur lombricompostière.

Vicky Violette, coordonnatrice du projet «Mes amis lombrics», leur a transmis les notions requises après, préalablement, avoir rencontré les enseignants.

D'ici la fin de l'année scolaire, plus de 1,000 kilogrammes de matière organique auront été compostés plutôt que d'être dirigés vers un site d'enfouissement. Du même coup, 1,000 kilogrammes de gaz à effet de serre (G.E.S.), responsables des changements climatiques, seront épargnés à l'environnement.

Réalisé par la Société de conservation, d'interprétation et de recherche de Berthier et ses Îles (S.C.I.R.B.I.), le projet s'effectue en collaboration avec la MRC de d'Autray, le comité des établissements verts Brundtland et le Syndicat de l'enseignement du Lanaudière.

Les enseignants intéressés à joindre le groupe peuvent contacter la S.C.I.R.B.I. (450 836-4447) d'ici la fin du mois de février. (P.B.)