

<b>CONSIDÉRATIONS ÉCOLOGIQUES</b>	<b>IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF</b>	<b>ÉCONOMIE POTENTIELLE</b>	<b>FACILITÉ D'APPLICATION</b>	<b>FACTEUR DE VISIBILITÉ</b>	<b>PRIORITÉ</b>
Réaliser les conversions susceptibles de produire des économies d'énergie, p. ex. installer l'éclairage fluorescent					
Faciliter la conservation de l'énergie aux participants, p. ex. fournir des supports à bicyclettes, accorder des privilèges de stationnement pour le covoiturage et donner de l'information sur le covoiturage					
<b>Réduction, recyclage et réutilisation des déchets</b>					
Délimiter les programmes de recyclage dans la zone locale					
S'assurer que l'évacuation des déchets est adéquate, à savoir que les bacs à recyclage ne débordent pas					
Installer au bon endroit des affiches faciles à comprendre (pictogrammes et messages)					
Utiliser des caractères plus petits sur les documents, réduisant ainsi la quantité de papier					
Encourager la réutilisation du papier de rebut utilisé d'un côté pour prendre des notes, envoyer des fax et messages					
Installer un tableau d'affichage central afin de fournir efficacement l'information à un grand nombre de participants plutôt que de faire circuler des dépliants ou des notes de service					
Manipuler adéquatement les déchets dangereux qui peuvent être produits, p. ex. piles usées et produits chimiques pour la photo					
Créer un centre de collecte spécial pour les piles usées en vue de la mise au rebut ou du recyclage					
Identifier les occasions de réduction des déchets, en tirant parti des outils et procédures de vérification actuels					
Dresser et appliquer un plan d'action pour la réduction des déchets, y compris un plan de sensibilisation destiné aux employés					
Composter les déchets organiques si possible					
Trier à la source les déchets afin d'en faciliter la réutilisation, le recyclage et la mise au rebut					
Lancer un programme coordonné afin de réduire la consommation de papier en passant à la communication électronique					
<b>Aménagement paysager</b>					
Acheter des services et des produits biologiques pour l'aménagement paysager					
Gérer le risque pour la santé humaine et l'environnement, notamment par l'évaluation des risques et les techniques de retenue, d'atténuation des impacts et de remise en état					
Veiller à ce que la terre végétale ne soit pas arrachée mais obtenue d'une façon acceptable pour l'environnement					
Utiliser des pesticides et des produits de fertilisation naturels					
Donner les plantes et les arbres en trop à un programme de plantation d'arbres					
Demander les services des groupes locaux de jeunes pour aider au nettoyage après une manifestation publique et leur donner toutes les bouteilles et cannettes consignées					

\* Les produits ÉcoLogo sont ceux qui portent le symbole ÉcoLogo (trois oiseaux disposés en feuille d'érable), ce qui signifie qu'ils atteignent ou dépassent les normes environnementales fixées par le programme Choix environnemental d'Environnement Canada. On peut s'informer sur ce programme en consultant [www.terrachoice.ca/ecologo.htm](http://www.terrachoice.ca/ecologo.htm).

Remarque: Cette grille de planification a été adaptée de la *Liste de contrôle sur l'écologisation des conférences* d'Environnement Canada.