

## *La Capsule Environnementale Avril 2006*

### Côté jardin

#### Sacs réutilisables?

Aujourd'hui, un choix s'offre à nous lorsque nous faisons notre marché, celui d'utiliser des sacs réutilisables, la plupart du temps en tissu, plutôt que des sacs en plastique ou encore en papier. Pourquoi cette option?

Depuis environ un an maintenant, plusieurs chaînes d'alimentation nous offrent la possibilité d'acheter des sacs en tissu arborant leur effigie. Est-ce un coup de marketing, ou encore les grandes chaînes souhaitent réellement s'investir dans le domaine environnemental pour nous proposer une solution écologique à la consommation de sacs en plastique? Le tout est difficile à déterminer, mais ce qui est certain, c'est que leur choix doit être économiquement rentable pour être viable, et il semble l'être dans ce cas-ci. De plus, la campagne «reverdit» sans contredit leur image. Le choix est donc simple pour eux.

Même si ce n'est qu'un coup de marketing, aussi bien en profiter pour faire l'acquisition de sacs durables pour soigner notre environnement. Après tout, pensez à la quantité de sacs en plastique que vous utilisez lors de chaque épicerie et que vous jetez ou, au mieux, recyclez par la suite. Un sac en tissu peut contenir plus d'items, donc vous en avez besoin d'une moins grande quantité de sacs, il est plus durable, mais surtout vous apprendrez à l'utiliser ailleurs qu'au marché! Bref, leur coup de marketing semble être aussi à notre avantage.

L'envers de la médaille est que la plupart du temps, ces sacs sont fabriqués à l'extérieur du Québec pour minimiser les coûts de vente. En faisant ainsi, nous n'encourageons pas l'économie québécoise, ni la création d'emploi. À ce moment, d'autres questions devraient être posées, à savoir les coûts environnementaux du transport de ces sacs, les conditions dans lesquelles ils sont conçus ou encore comment le coton composant le coton a été produit. Si vous n'êtes pas certain de la provenance de ces derniers, demandez à votre marchand. Pour vous assurer d'encourager l'économie québécoise, prenez le temps de magasiner des produits bien d'ici... et si vous avez un peu de temps, créez-les en recyclant des vieux vêtements.

Ce qui est certain, c'est que, s'ils sont bien cousus et bien entretenus, les sacs réutilisables, qu'ils soient en tissu ou en plastique sont une solution, à long terme, plus viables que les sacs jetables... mais encore faut-il ne pas les oublier dans l'auto ou à la maison!



### *Saviez-vous que... L'eau, source de vie!*

Le 22 mars dernier, nous célébrions la Journée mondiale de l'eau. Cette journée est un moment privilégié pour faire un retour sur la consommation et l'usage que nous faisons de l'eau.

L'accès à l'eau potable est un droit universel que peu de gens ont la chance de privilégier. Nous faisons partie d'un pays où cette ressource semble inépuisable. Pourtant, tout cela n'est qu'illusion. Nous avons certes beaucoup d'eau, mais nos réserves en eau potable sont tout de même limitées, et ce, même si nous en avons bien plus que la moyenne des gens sur la terre. Alors, soyons tout de même prudent pour les générations à venir et faisons notre part pour préserver cette ressource épuisable. Après tout, chaque jour devrait être une journée mondiale de l'eau, puisque sans elle, il n'y aurait pas de vie. Santé!



## La Capsule Environnementale

### Avril 2006

#### Actualité

- Rona Ambrose, ministre fédérale de l'environnement, assure que le Canada respectera l'Accord de Kyoto. (*La Presse*, 15 mars)
- Le forum mondial de l'eau s'ouvre à Mexico avec deux grandes priorités environnementales, soit la préservation des bénéfiques biophysiques de cours d'eau naturels au profit des générations futures, de même que de réaliser cet objectif par le biais d'une gestion écosystémique décentralisée. (*Le Devoir*, 16 mars)
- Diverses sources de pollution pourraient entraîner des troubles d'apprentissage selon le professeur au département de sciences biologiques, Dona Mergler. En effet, l'interférence entre certains contaminants tels le mercure, le plomb, les BPC ou les pesticides et le système nerveux serait la cause de ces troubles. (*Le Devoir*, 23 mars)
- Il y a aujourd'hui eu la conclusion du Forum mondial de l'eau. La déclaration finale adoptée se contente de rappeler l'importance de l'eau pour le développement durable et la lutte contre la pauvreté. Les États s'engagent également à diminuer de moitié, d'ici 2015, la proportion de ceux qui n'ont pas accès à de l'eau potable. (*La Presse*, 23 mars)
- Le nouveau carburant diesel contiendrait beaucoup moins de soufre. Effectivement, ce dernier devrait avoir une concentration de soufre 97 % plus basse que l'ancien carburant, soit 15 grammes par 1000 au lieu de 500. Selon Environnement Canada, les émissions de NOx et de particules fines des moteurs diesel devrait être réduites d'au moins 90 à 95 %. (*La Presse*, 27 mars)
- Le gouvernement Harper décide que le Canada devra repartir de zéro dans le dossier du protocole de Kyoto. Difficile de dire si le dossier avance ou recule! (*La presse*, 29 mars)
- Le code de gestion des pesticides est maintenant presque entièrement en vigueur. La plupart des pesticides sont maintenant bannis. Les Québécois devront réapprendre à travailler sans eux pour garder leur pelouse verte et bien garnie. (*La Presse*, 4 avril)
- Les écologistes dénoncent les libéraux. En effet, le gouvernement Charest a failli à plusieurs promesses électorales, comme entre autres de protéger au minimum 8 % du territoire québécois. La saga du parc du Mont Orford n'aide aucunement notre gouvernement à se faire des amis environnementalistes depuis quelque temps. (*Journal de Montréal*, 11 avril)

