

## La Capsule Environnementale Octobre 2005



### ✿ Côté jardin...

Le Salon de la Mode Éthique faisait bel et bien partie du calendrier des défilés de la haute couture du mois d'octobre. Vous ne connaissez pas ce salon? Et bien, moi non plus jusqu'à tout récemment. L'événement a eu lieu à Paris au moment même où nous mangions notre dinde de l'action de grâce... avec 6 heures de décalage! C'était en fait le premier salon de mode éthique ouvert au public qui avait lieu, et ce, au monde. Les critères de sélection pour présenter à ce salon étaient nombreux, d'ailleurs les voici tels que décrits sur leur site :

- « • Une mode qui prend en compte les normes édictées par l'Organisation Internationale du Travail : respect des droits fondamentaux en matière de salaires, de santé, de liberté syndicale.
- Une mode qui recycle, récupère et travaille en étroite collaboration avec les artisans.
- Une mode qui réinvestit une partie de ses bénéfices dans des projets communautaires (éducation, formation, logements, santé...).
- Une mode qui travaille les matières naturelles, traite et colore avec des ingrédients et des méthodes respectueux de l'environnement.
- Une mode qui a la volonté de parvenir à un juste rapport créativité/qualité/prix.
- Une mode qui respecte l'environnement et l'humain.
- Une mode qui travaille pour aujourd'hui et pour demain dans un objectif de développement durable, soit «répondre aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à satisfaire les leurs.»

De plus, les professionnels de la mode ne se sont pas contentés de présenter leurs collections, mais des tables rondes, sous les thèmes de l'habillement, de l'artisanat, du textile, et du développement durable, faisaient parties intégrantes de cet événement de 3 jours. L'idée d'un salon international éthique avec tables rondes est novatrice, mais voilà déjà quelques années que certains couturiers recyclent des vêtements pour en créer de nouveaux, et ce, dans notre belle province. Certaines boutiques se spécialisent dans ce type de couture à Montréal comme, entre autres, la *Friperie La Gaillarde* (3981, rue Notre-Dame Ouest), et la boutique *On and On Écolo chic* (350, rue Saint-Paul Ouest). De plus, plusieurs endroits vous offrent la possibilité de restaurer vos vieux manteaux pour les mettre à la mode, particulièrement les manteaux de cuirs et de fourrures. Il suffit simplement de questionner les maisons de distribution pour en savoir plus à ce sujet. Aussi, il est possible maintenant de trouver sur le marché un certain choix de tissus et vêtements en coton équitable et parfois même biologique.

Vous voyez, il est même possible de mettre l'environnement à la page quand il est question d'habillement. Même les grands couturiers doivent se mettre à jour au niveau socio-environnemental pour arriver à satisfaire la demande.

Pour en savoir plus, visitez ces sites :

<http://www.ethicalfashionshow.com/langues.htm>  
<http://www.on-oncollections.com/fr/default.aspx>

### Saviez-vous que...

La laveuse au cycle normal coûte en moyenne par brassée 36 cents à l'eau chaude, 16 cents à l'eau tiède et 2 cents à l'eau froide. Par contre, il ne faut pas oublier que le lavage à l'eau chaude est parfois nécessaire pour éviter le développement des moisissures et des odeurs, entre autres, dans les serviettes! À vous de faire vos choix lors de la prochaine brassée de linge.

## La Capsule Environnementale Octobre 2005

### Actualité

- Du jamais vu si tard! Une épisode de smog le 14 septembre dans les régions de Québec et Montréal. (*La Presse*, 14 septembre 2005)
- Un vieux débat reprend de la vigueur depuis quelques semaines : la fluoration de l'eau potable distribuée à la population. En effet, une étude révèle que les enfants buvant de l'eau ayant subi une fluoration ont entre 30 % à 40 % moins de carie que ceux des réseaux non fluorés. La marge est grande et porte à réfléchir. (*Le Devoir*, 15 septembre 2005)
- Le ministre de l'Environnement, Monsieur Mulcair, se met à la chasse au dépotoirs clandestins dans la circonscription de Laval. Des avis d'infractions ont été envoyés aux principaux contrevenants. Un grand ménage du Québec à ce niveau serait une bonne initiative de la part de notre ministre. (*La Presse*, 7 octobre 2005)
- Selon l'*Association des professionnels du chauffage*, les unités de chauffage au bois ayant au-delà de 10 ans produisent une plus grande quantité de polluant et posent donc un plus grand risque à la santé que les nouveaux appareils. Les nouveaux émettraient jusqu'à 90 % moins de polluant dans l'atmosphère que les anciens. (*Journal de Montréal*, 8 octobre 2005)
- Un comité prend la défense de la forêt abritant la fameuse pourvoirie La Seigneurie du Triton en Mauricie. Cet îlot de forêt vierge vieille de 300 à 400 ans, qui s'étend sur un territoire d'environ 600 km<sup>2</sup>, se voit aujourd'hui menacé par l'industrie forestière. Ce sera le nouveau cheval de bataille pour le chanteur Richard Desjardins, de même que pour l'ex-hockeyeur Joé Juneau. (*Journal de Québec*, 11 octobre 2005)
- Un rapport de l'*Environmental Defense* et de l'*Association canadienne du droit de l'environnement* place le Canada loin derrière les États-Unis en matière de lutte contre la pollution. Il faut, par contre, tenir compte que les activités industrielles ont aussi diminué chez nos voisins du sud. Malgré tout, le Canada devrait quand même prendre ces faits comme une leçon. (*Le Soleil*, 13 octobre 2005)
- Pendant que plusieurs postes se font couper au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, un nouveau se fait créer, celui de sous-ministre. C'est Monsieur Léopold Gaudreau, un écologiste, qui l'occupe déjà, puisque ce dernier était effectif immédiatement. Espérons que les répercussions seront positives. (*Le Soleil*, 13 octobre 2005)



### Recherche

Il y a eu le lancement, l'an dernier, d'une étude d'envergure sur la qualité de l'air. Cette étude internationale, dirigée par la NASA et la *National Oceanic and Atmospheric Administration of United States*, fait appel à 12 avions, un navire de recherche océanographique, à des douzaines de ballons équipés de capteurs, à l'imagerie satellite et à un réseau de stations au sol qui ont tous pour but de mesurer la qualité de l'air partout à travers le monde. Cette recherche met à contribution des centaines d'universités et de scientifiques provenant des États-Unis, du Canada, de la France, de l'Allemagne et du Royaume-Uni. Ces données serviront, entre autres, à déterminer les origines de pollution de l'air et les niveaux de pollution, de même que les axes de transport de ces derniers. Ces informations devraient avoir la capacité de prévoir la détérioration de la qualité de l'air et aider les scientifiques à améliorer leur compréhension de comment la pollution produite dans une région altère la qualité de l'air dans d'autres régions. Cette étude se nomme *International Consortium for Atmospheric Research on Transport and Transformation (ICARTT)* et pour en savoir plus sur l'évolution du projet, visitez le site suivant :

<http://www.al.noaa.gov/ICARTT/Calendar.shtml>

### Bibliographie et sites internet

- Ethier, M.G. 2005. *Zéro toxique*. Trécarré, p.258.
- Santé Canada. 2004. *Lancement d'une étude de grande envergure sur la qualité de l'air*. Votre santé et le changement climatique, volume 2.  
<http://www.ethicalfashionshow.com/langues.htm>  
<http://www.on-oncollections.com/fr/default.aspx>  
<http://www.al.noaa.gov/ICARTT/Calendar.shtml>