



## La Lettre des femmes en environnement

Par le Réseau des femmes en environnement

Octobre 2012

### Nouvelles en bref!

Une « femme inspirante »  
Les loupes actives  
Toxicité des OGM  
Les perturbateurs endocriniens dans le milieu de travail

### Nouvelles membres

### Nouvelles des membres

**Femme à découvrir** : Hélène Lauzon se présente

### Offre de services

### Nouvelles en bref

### Une « femme inspirante »

L'activité qui s'est déroulée le jeudi 20 septembre a été bien appréciée par toutes les participantes. Nous avons cette fois-ci accueilli Madame Johanne Gélinas, qui possède plus de 25 ans d'expérience dans les secteurs de l'environnement et du développement durable. Madame Gélinas nous a présenté son cheminement professionnel ainsi que son expérience de la conciliation travail-famille. Il y a eu ensuite une période de questions et une discussion bien intéressantes entre les participantes.

### Les loupes actives

Le Réseau des femmes en environnement, le Réseau québécois d'action pour la santé des femmes (RQASF) et Action cancer du sein de Montréal (ACSM-BCAM) ont joint leurs efforts pour offrir à la population un nouvel outil, simple et gratuit, en vue d'aider à prévenir le cancer et d'autres problèmes de santé. Ils invitent les personnes préoccupées par la toxicité de l'environnement à utiliser *Les loupes actives*, une initiative visant à assainir notre environnement quotidien. [Cliquer ici pour en savoir plus.](#)



## **Toxicité des OGM – Enfin une étude à long terme remettant sérieusement en cause le discours sur l'innocuité du maïs génétiquement modifié**

La revue américaine *Food and Chemical Toxicology*, une référence en matière de toxicologie alimentaire, a publié le 19 septembre 2012 les résultats d'une étude française sur la toxicité des OGM. Menée sur 200 rats pendant 2 ans, cette étude révèle qu'après moins d'un an de menus au maïs OGM, c'était parmi les rats une hécatombe dont le directeur de recherche lui-même n'avait « pas imaginé l'ampleur ».

Nourris avec du maïs OGM traité ou non au Roundup (herbicide de Monsanto) ou abreuvés d'une eau contenant de faibles doses d'herbicide présent dans les champs OGM, au 13<sup>e</sup> mois de l'expérience les rats présentaient TOUS de nombreuses pathologies lourdes. Chez les femelles, des explosions en chaîne de tumeurs mammaires atteignant parfois jusqu'à 25 % de leur poids. Chez les mâles nourris au maïs OGM, des anomalies marquées ou sévères au foie et aux reins étaient observées deux à cinq fois plus fréquemment que chez ceux qui étaient nourris au maïs sans OGM. Tous sexes confondus, les rats nourris au maïs OGM présentaient de deux à trois fois plus de tumeurs que les rats nourris sans OGM. Au début du 24<sup>e</sup> mois, c'est-à-dire à la fin de leur vie (pour le rat, 1 an correspond à environ 40 ans chez l'humain), 50 % à 80 % des femelles nourries aux OGM étaient touchées, contre seulement 30 % chez celles nourries sans OGM. De plus, les tumeurs survenaient nettement plus vite chez les rats nourris aux OGM : vingt mois plus tôt chez les mâles, trois mois plus tôt chez les femelles.

À noter que cette étude – qu'aucun organisme public n'a jamais jugé opportun d'entreprendre – a coûté plus de 3 millions d'euros (4 millions de Can\$), financés notamment par la Fondations CERES (qui regroupe une cinquantaine d'entreprises, parfois de l'alimentaire mais ne produisant pas d'OGM) et la Fondation Charles Léopold Meyer pour le progrès pour l'homme (Suisse), mais aussi par des patrons de la grande distribution, réunis pour l'occasion en association et soucieux de ne pas revivre un scandale alimentaire comme celui de la vache folle. Les fonds ont été gérés par le Comité de recherche et d'information indépendante sur le génie génétique (CRIIGEN), indépendant des compagnies de biotechnologies.

Paris et Bruxelles n'ont pas attendu de visionner le vidéo ni de lire le livre *Tous cobayes*, paru le 26 septembre 2012, pour saisir dès le 19 septembre 2012 leurs autorités sanitaires respectives. La Commission européenne a aussitôt annoncé le gel de l'examen de la demande de renouvellement de l'autorisation de culture accordée en Europe à Monsanto pour un autre OGM, le MON 810, en attendant l'avis de l'Agence européenne de sécurité des aliments (EFSA) sur cette étude.

## **Conférence – Les perturbateurs endocriniens dans le milieu de travail : Le cas des femmes et de la production des matières plastiques dans l'industrie automobile**

Malgré le manque de preuves scientifiques absolues, plusieurs recherches ont démontré qu'il y a un lien entre le cancer du sein et l'exposition à certains produits chimiques. Dans le secteur de l'industrie automobile, les femmes sont régulièrement exposées à des produits chimiques, qui sont libérés au cours de divers processus de



fabrication de matières plastiques. Cependant, aucune enquête publique ni nouvelles exigences réglementaires ont été mises en place dans ce secteur. Pourtant, il est clair que lorsqu'une activité risque de poser des risques pour la santé, les mesures préventives appropriées devraient être appliquées. Pour en savoir plus sur la conférence donnée sur ce sujet, ainsi que sur la littérature entourant cette problématique, cliquer sur le lien suivant : <http://www.cwhn.ca/fr/webinaire/endocrinesetplastiques>

### Nouvelles membres

Bienvenue à nos nouvelles membres :

**Ihsen ben salah** - Sherbrooke  
**Audrey Clermont** – Sherbrooke  
**Liliana Latkovic** – Montréal  
**Marie-Hélène Larivière** – Bécancour  
**Chiraz Khaldouna** – Montréal

### Nouvelles des membres

**N'hésitez pas à nous faire part de vos bons coups ou des événements que vous organisez.**

Nous vous invitons à vous inscrire à Momentum 2012, la première conférence internationale de Novae sur les nouveaux modèles d'affaires écoresponsables : <http://www.novae.ca/conference/momentum>

Nous vous invitons à signer la pétition suivante pour mettre fin à l'utilisation d'ingrédients toxiques dans les cosmétiques : <http://www.thepetitionsite.com/takeaction/249/117/279/?z00m=20408996>

Félicitations à **Luce Beaulieu** pour son nouveau poste en tant qu'analyste au CIRAI, en analyse sociale du cycle de vie (ASCV), sous l'autorité de Julie Parent et Jean-Pierre Revéret. Vous pouvez lire une série de ses articles sur l'agriculture urbaine en cliquant sur le lien suivant : <http://durable.umontreal.ca/notre-campus/agriculture-durable/>



#### Femme à découvrir : Hélène Lauzon se présente



Avocate et urbaniste, madame Hélène Lauzon a depuis longtemps une passion pour les enjeux relatifs à l'environnement, le développement durable, la responsabilité sociale d'entreprise, les ressources naturelles et l'aménagement du territoire.

Elle a œuvré en pratique privée pendant 20 ans au cabinet Lavery à titre d'associée au sein de l'équipe du droit de l'environnement. Elle a été présidente de la section Environnement, division du Québec, de l'Association du Barreau canadien.

Sa double formation d'avocate et d'urbaniste lui a valu sa nomination à titre de commissaire à l'Office de consultation publique de Montréal où elle a été appelée à co-présider des consultations publiques à Montréal. Depuis 2008, Me Lauzon est la présidente du Conseil patronal de l'environnement du Québec (CPEQ) où elle intervient comme porte-parole du secteur d'affaires du Québec en environnement et développement durable. Madame Lauzon a toujours été fascinée par les entreprises que ce soit alors qu'elle œuvrait en pratique privée ou maintenant au Conseil patronal de l'environnement du Québec car elle est d'avis que les entreprises sont des catalyseurs de changement qui font continuellement preuve d'ingéniosité humaine.

En plus d'assumer son mandat, madame Lauzon a œuvré au sein du comité conseil de l'ex-ministre Pierre Arcand, mis sur pied pour conseiller le ministre dans le dossier des changements climatiques. Elle siège au sein du conseil d'administration du Centre de recherche industriel du Québec (CRIQ), au Fonds d'action québécois en développement durable (FAQDD), au Comité aviseur des Grands-Lacs, au Forum St-Laurent, au comité pan canadien de l'industrie sur les changements climatiques, au comité Québec-Industrie, à la Table de concertation sur le recyclage des matières organiques mise sur pied par Recyc-Québec, à la Table de concertation québécoise sur les indicateurs de développement durable, au comité des partenaires de la Table d'accompagnement conseil des entreprises du gouvernement du Québec, au comité de liaison du Plan de développement durable de la Ville de Montréal et au comité de développement durable de l'Ordre des urbanistes.

Elle a été membre du conseil d'administration de la Société de vélo en libre-service Bixi, de la société de développement commercial Destination Centre-ville et d'une coopérative de solidarité et d'habitation.



Elle a donné de nombreuses conférences et publié plusieurs textes sur des thèmes aussi variés que les changements climatiques, la législation en environnement au Québec, l'acceptabilité sociale des projets, la responsabilité sociale d'entreprise et le développement durable.

Madame Lauzon est une personne fondamentalement engagée dans les bonnes pratiques environnementales. Les trois guides publiés par le CPEQ dans les deux dernières années confirment son engagement et sa passion.

#### Offre de services

**Faites-nous parvenir votre CV et un court résumé biographique si vous êtes en recherche d'emploi en environnement / développement durable, nous le transférerons à nos membres lors de l'envoi de la lettre des femmes. Vous cherchez un emploi en environnement? Allez sur notre page offres d'emploi sur notre site internet ou visitez le site d'Éco-Emploi Canada : <http://www.goodworkcanada.ca/ecoemplois.html>**