



NEWSLETTER N° 25 – Mai 2011

Sommaire

- AG 2011
- Une première scientifique: résidus de pesticides issus d'aliments transgéniques dans le sang des femmes
- Séminaires à venir
- Le saviez-vous ?

Assemblée générale – 18 juin 2011

Ecologie libérale a le plaisir d'inviter tous ses membres et ses sympathisants à son Assemblée générale annuelle, qui se tiendra le 18 juin 2011, à 10h00, à Delémont, au restaurant Le Moulin, rue des Moulins 1.

Merci de vous inscrire avant le 12 juin à l'adresse <http://tinyurl.com/el-ag2011>.

[Invitation complète](#)

[Ordre du jour](#)

[Procès-verbal de l'Assemblée générale du 19 juin 2010](#)

[Budget 2011](#)

[Rapport d'activités 2010](#)

[Statuts \(version actuelle\)](#)

[Statuts \(révisés\)](#)

Une première scientifique: résidus de pesticides issus d'aliments transgéniques dans le sang des femmes

Communiqué de presse de StopOGM:

Alors que la quasi-totalité des plantes transgéniques actuellement cultivées a été transformée pour produire ou accumuler des biocides (composés qui tuent la vie) des chercheurs de l'Université de Sherbrook au Québec viennent de démontrer l'accumulation de résidus de pesticides issus d'aliments transgéniques dans le sang des femmes. Il est urgent de revoir le processus d'évaluation toxicologique de ces «plantes pesticides». StopOGM et toutes les organisations partenaires demande que leur innocuité soit strictement et correctement évaluée avant autorisation pour l'alimentation animale ou humaine.

Lire le communiqué de presse complet : [cliquez ici](#).

Séminaires à venir

Ecologie libérale a le plaisir de vous informer de la tenue des séminaires suivants:

22 juin 2011:

Séminaire de BiomassEnergie intitulé «Guerre des déchets organiques: un frein pour le biogaz?».

14h00 à Yverdon-les-Bains.

Plus d'informations en [cliquant ici](#).

24 juin 2011:

Séminaire de SuisseEole intitulé «En finir avec la Schizophrénie». 13h30 à Soleure.

Plus d'informations en [cliquant ici](#).

24 juin 2011:

Séminaire Ecoparc intitulé «Stratégies pour un futur urbain durable». Toute la journée à Neuchâtel.

Plus d'informations en [cliquant ici](#).

Le saviez-vous?

Aux Philippines, une centrale nucléaire jamais mise en service sera ouverte aux touristes.

L'unique centrale nucléaire des Philippines, construite à grands frais il y a une trentaine d'années mais jamais utilisée, va être ouverte aux touristes, curieux de visiter un tel endroit après la catastrophe de Fukushima, ont indiqué mercredi les autorités du pays.

Ce sera une expérience éducative. On peut voir toutes les machines, tout l'équipement et comprendre ce qui s'est passé dans la centrale de Fukushima au Japon et pourquoi cela n'arrivera pas à (la centrale de) Bataan, a déclaré à l'AFP Ronald Tiotuico, directeur du tourisme de cette région, à l'ouest de Manille.

Et pour cause, la centrale de Bataan n'a jamais fonctionné depuis sa construction en 1984, pour un coût de 2,3 milliards de dollars US (1,6 md d'euros).

L'uranium a été retiré il y a longtemps, a précisé Ronald Tiotuico.

La centrale, d'une puissance théorique de 620 megawatts, avait été construite sous la présidence de Ferdinand Marcos, qui voulait pallier les difficultés énergétiques du pays après les chocs pétroliers des années 1970.

Après le renversement de Marcos en 1986, la présidente Corazon Aquino avait refusé de la mettre en route, en raison de doutes sérieux sur la sécurité, puisque la centrale a été construite près d'une faille sismique et d'un volcan actif.

Sa maintenance coûte chaque année des millions de dollars au gouvernement philippin. Elle reste la seule centrale du pays.

La centrale nucléaire de Fukushima a été gravement accidentée après le tremblement de terre et le tsunami du 11 mars.

(©AFP / 11 mai 2011 13h39)