

## **Rencontres transfrontalières**

**« Fermons Fessenheim et sortons du nucléaire »**

**DATE : Jeudi 1er et Vendredi 2 Octobre 2009**

**LIEU : Parlement Européen, Strasbourg**

***ATTENTION** => le nombre de places est limité – Inscriptions préalables obligatoires auprès de :*

*Charlotte Mijeon – Chargée des relations internationales*

[charlotte.mijeon@sortirdunucleaire.fr](mailto:charlotte.mijeon@sortirdunucleaire.fr)

Tel. 03 20 56 08 35 ou 06 75 36 20 20

### **• PROGRAMME •**

=> Le jeudi 1er octobre sera consacré aux risques et enjeux du vieillissement des réacteurs et aux recours possibles contre la prolongation de la durée de vie des centrales.

=> Le vendredi 2 octobre seront présentés divers exemples locaux et projets pour la mise en oeuvre d'un virage énergétique.

## JEUDI 1<sup>ER</sup> OCTOBRE 2009

**Quels sont les enjeux et les risques de la prolongation de la durée de vie des réacteurs ?  
Quels recours juridiques contre une installation nucléaire existante ? Des actions locales  
autour de Fessenheim aux recours européens.**

**10 h : accueil, présentations, mot de bienvenue**

**10 h 15 : Actions locales et recours contre Fessenheim : état des lieux et perspectives :**  
Claude Lederberger, ATPN/TRAS

*L'association ATPN regroupe à la fois des collectivités et des citoyens alsaciens, suisses et allemands opposés au nucléaire. Elle a récemment déposé une plainte pour demander la fermeture de la centrale de Fessenheim. Bilan et perspectives.*

**11 h 15 : Pause**

**11 h 30 : Le vieillissement des installations nucléaires : risques et enjeux :**

Yves Marignac, WISE Paris

*Spécialiste des questions énergétiques et nucléaires, Yves Marignac mettra en évidence les aspects les plus problématiques liés au vieillissement des centrales.*

**12 h 30 : Pause**

**14 h : Proximité des centrales et risques sanitaires**

Dr. Dörte Siedentopf, IPPNW

*Mme Siedentopf présentera l'étude "Kinderkrebs und Atomkraftwerke", qui met en évidence la multiplication des cas de cancers infantiles à proximité des centrales nucléaires.*

**15 h : Pause**

**15 h 15 : Quels recours possibles pour faire fermer la centrale ? Aperçu des recours  
possibles dans le droit français, européen et les conventions internationales**

Benoist Busson, spécialiste du droit de l'environnement

**16 h 15 : Pause**

**16 h 30 : Temps d'échange, synthèses et perspectives**

*Quels axes mettre en avant pour lutter contre la prolongation de la durée de vie des centrales, sur les plans politique, juridique, sanitaire et technique ?*

## **VENDREDI 2 OCTOBRE 2009**

**Quelles démarches locales pour sortir du nucléaire et aller vers les alternatives ?**

**10 h Mot d'accueil, présentations**

**10 h 15 : Initiatives pour un virage énergétique dans le Dreieckland – quelques pistes pour remplacer Fessenheim :**

Dr. Georg Löser, Ecotrinova

*Aperçu de quelques projets pilotes et éléments pour une évolution énergétique régionale.*

**11 h : Pause**

**11 h 15 : 100 % d'énergies renouvelables en région ? C'est possible !**

Dr. Peter Moser et Kathrin Müller, DeENet

*Synthèse et analyse de quelques exemples allemands de collectivités "100 % renouvelables"*

**11 h 50 : Schönau : l'énergie dans les mains des citoyens**

Dr. Eva Stegen, EWS Schönau

*Suite à la catastrophe de Tchernobyl, le village de Schönau (Forêt-Noire) a décidé de s'émanciper totalement du nucléaire, en rachetant son réseau électrique par des souscriptions citoyennes et en devenant fournisseur de courant « vert ».*

**12 h 30 : Pause**

**14 h : Vauban, démarche vers un quartier durable**

Jürgen Hartwig, Freiburg Futour

*Retour sur la naissance du quartier Vauban de Freiburg, reconnu comme modèle d'urbanisme durable et de sobriété énergétique.*

## **14 h 30 : Beckerich, en chemin vers l'indépendance énergétique**

Isabelle Bernard

*La commune rurale de Beckerich (Luxembourg) a pris depuis quelques années le chemin de l'autonomie énergétique. Un choix payant, récompensé l'an dernier par le prix Eurosolar.*

## **15 h : Pause**

## **15 h 15 : Sortir du nucléaire et lutter contre l'effet de serre en région, c'est possible !**

Stéphane Baly, Virage Energie

*L'association « Virage Energie en Nord-Pas de Calais » a réalisé un plan régional de sortie du nucléaire qui permet en même temps une division par 4 des émissions de gaz à effet de serre. Explication de la démarche pour une éventuelle reprise par d'autres régions.*

## **15 h 45 : Des villes vers la sobriété : la « transition énergétique »**

Mathilde Szuba et Luc Semal (Cetcopra)

*Dans le monde anglophone, un réseau de villes s'est constitué, dont les habitants ont décidé d'agir ensemble et concrètement pour réduire leur consommation d'énergie et leur empreinte écologique. Analyse d'une démarche collective et politique.*

## **16 h 15 : Echanges et synthèse**