



Women in Europe for a Common Future | WECF

## Communiqué de Presse

**Bonn, Jeudi 12 Juin 2008– WECF provoque une vive discussion sur le rôle du nucléaire dans le changement climatique**

Sascha Gabizon  
Directrice Internationale  
WECF Women in Europe for a Common Future  
[www.wecf.eu](http://www.wecf.eu)

### Vive discussion à Bonn durant la Convention cadre de l'ONU sur le changement climatique

L'ONG *Women in Europe for a Common Future* a provoqué une vive discussion sur le rôle du nucléaire dans le changement climatique, Jeudi 12 Juin à Bonn (Allemagne) lors des discussions de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (Organe subsidiaire 28), où des délégués issus de tous les pays s'organisent en groupes techniques de travail pour préparer les négociations sur le climat qui auront lieu en fin d'année à Poznań (Pologne).

Le débat « L'énergie nucléaire – Obstacle à une véritable protection climatique », organisé en parallèle de la convention, a réuni les représentants des pays et les ONG.

Selon Daniel Mittler, de Greenpeace – Allemagne, « l'énergie nucléaire constitue un problème, et non une solution. L'énergie nucléaire est dangereuse et coûteuse, et elle ne pourra contribuer assez rapidement à la diminution des émissions de CO<sub>2</sub> d'ici 2020 ».

Vladimir Sliviyak de l'association Ecodefence (Russie) affirme que « certains pays comme la France et les Etats-Unis cherchent à obtenir un soutien pour leurs activités nucléaires à travers les mécanismes financiers mis en place pour lutter contre le changement climatique ». Très peu de nouvelles centrales nucléaires sont actuellement en phase de construction. « L'industrie nucléaire cherche l'approbation des Nations Unies pour attirer de nouveaux financements. Si cela se produit, le risque de prolifération nucléaire pourrait augmenter dramatiquement. Aujourd'hui déjà, le marché noir des échanges de matériel nucléaire constitue une véritable menace terroriste », déclare Sliviyak.

### Fausses promesses en Finlande

« Le projet finlandais de centrale nucléaire 'Olkiluoto-3' est un parfait exemple de fausses promesses », déclare Kaisa Kosonen, de Greenpeace – Finlande. « Le coût de la centrale nucléaire, construite par l'entreprise française AREVA, a doublé par rapport au budget initial, et le programme a pris deux ans de retard. L'été dernier il y avait déjà 1500 violations de normes de qualité et de sécurité. Le coût initial de cette centrale avait été évalué à 2,5 milliards d'euros, le contrat a été signé à environ 3 milliards, les coûts réels –selon des estimations non officielles- seront de 5,2 milliards d'euros, et le gouvernement français subventionne ce projet à travers son agence de crédit à l'export, la COFACE. En conclusion, le contribuable français finance une large partie de la centrale nucléaire finlandaise. »

WECF  
Biftstraat 445  
NL – 3572 AN Utrecht  
PO Box 13047, 3507 LA Utrecht  
Phone: +31-30-23 10 300  
Fax: +31-30-23 40 878  
E-mail: [wecf@wecf.eu](mailto:wecf@wecf.eu)

St. WECF, IvK Utrecht & Omst.  
Registratie nr. 41186799  
Rekening 1266.45.11  
Tenaamstelling: WECF  
IBAN: NL96 RABO 0126 6451 16  
BIC: RABO NL2U  
NGO status bij ECOSOC /United Nations



## Des coûts aberrants et des risques incontrôlés

Claire Greensfelder, conseillère en énergie pour WECF, cite le consultant Jim Harding, et déclare : « Concernant les nouvelles centrales nucléaires aux Etats-Unis, le coût de l'opération sera d'au moins 30 cents par kw heure, pour les 12-13 premières années, cela paraît aberrant quand on sait que les énergies éolienne et solaire sont disponibles à 14 cents par kw heure ».

Svetlana Slesarenok, directrice du 'Black Sea Women's Club' (Odessa – Ukraine), a indiqué au public qu'elle était confrontée, dans son quotidien, aux risques de santé liés à l'industrie nucléaire. « Récemment, mon mari a acheté des pièces détachées pour notre voiture sur le marché d'Odessa. Le compteur *Geiger* d'un ami scientifique a montré que ces pièces étaient hautement radioactives. Elles proviennent sans doute d'un entrepôt de Tchernobyl. La plupart des pièces pour voitures et d'autres équipements entreposés après la catastrophe de Tchernobyl ont été volés. Ces pièces ont probablement été vendues aux pays avoisinants, y compris aux pays de l'Union Européenne », signale Mme Slesarenok.

M<sup>me</sup> Slesarenok a également présenté l'exemple de la ville minière d'uranium, dans la région de Dniepropetrovsk, tristement célèbre pour détenir le plus grand entrepôt de déchets nucléaires dans l'eau : un lac de 22 millions de mètres cube. Lorsque les rives du lac s'assèchent en été, la poussière radioactive se répand dans l'air environnant. « Personne dans la population ne peut être sûr qu'il n'est pas menacé par les déchets nucléaires. Si l'Ukraine, la Russie, et les autres pays de l'Europe de l'Est, du Caucase et de l'Asie Centrale ne peuvent pas gérer leurs déchets nucléaires, qui peut le faire ? Même l'Allemagne, après plus de quarante ans, n'as pas de solution pour ses déchets nucléaires », conclut M<sup>me</sup> Slesarenok.

## Des alternatives efficaces et beaucoup moins coûteuses

Olga Senova, des Amis de la Russie Baltique, déclare : « Avec notre projet SPARE, nous remplaçons les fenêtres des écoles : pour 300 dollars, chacune permet d'économiser 2 mégawatts et 2,5 kg de CO<sub>2</sub> par an. Si nous pouvons isoler la totalité de nos 1000 écoles dans la région du nord-ouest, nous pourrions sauver plusieurs giga-watts d'électricité, et ainsi contribuer à rayer des programmes notre vieille centrale nucléaire 'Leningrad'.

Nous n'avons pas besoin de dépenser 3 milliards d'euros pour construire une nouvelle centrale nucléaire dans notre région, comme notre gouvernement souhaite le faire ; au lieu de cela, dépensons plutôt 10 millions d'euros pour changer les fenêtres dans toutes les écoles.

WECF  
Biftstraat 445  
NL - 3572 AN Utrecht  
PO Box 13047, 3507 LA Utrecht  
Phone: +31-30-23 10 300  
Fax: +31-30-23 40 878  
E-mail: wecf@wecf.eu

St. WECF, IvK Utrecht & Omst.  
Registratie nr. 41186799  
Rekening 1266.45.11  
Tenaamstelling: WECF  
IBAN: NL96 RABO 0126 6451 16  
BIC: RABO NL2U  
NGO status bij ECDSOC / United Nations



## Les femmes sont plus conscientes des risques liés au nucléaire

Ulrike Roehr, de Genanet-CC – Allemagne, a présenté des résultats de sondages finlandais: « Alors que 60% des hommes sont en faveur de nouvelles centrales nucléaires, seulement 28% des femmes le sont aussi ». De même, après Tchernobyl, une enquête a démontré le rôle crucial des femmes dans l'éducation de leur famille pour éviter la contamination ; elles semblent plus conscientes des risques. »

## L'expérience montre que la sécurité n'est jamais totalement garantie

La directrice de WECF, Sascha Gabizon, a conclu que l'expérience des pays qui utilisent actuellement l'énergie nucléaire montre que les centrales nucléaires ne sont jamais complètement sûres, et que les droits humains ne sont pas respectés dans les communautés vivant près des mines d'uranium, des sites d'entrepôt de déchets et des centrales nucléaires. Bien que les activités de l'industrie nucléaire aient été largement réduites depuis soixante ans, les Etats n'ont pas trouvé de solutions traiter les déchets nucléaires garantissant la protection des générations futures pour les 250 000 ans à venir. « Si les Romains avaient utilisé l'énergie nucléaire, nous serions toujours en train de monter la garde sur leurs sites d'entrepôt de déchets radioactifs. »

### Contacts :

Sabine Bock, Coordinatrice Energie, WECF Allemagne  
[sabine.bock@wecf.eu](mailto:sabine.bock@wecf.eu)  
tel : +49 89 23 23 938 0

Sascha Gabizon, Directrice Internationale, WECF  
[sascha.gabizon@wecf.eu](mailto:sascha.gabizon@wecf.eu)  
Tel: + 49 89 23 23 938 0

WECF  
Biftstraat 445  
NL - 3572 AW Utrecht  
PO Box 13047, 3507 LA Utrecht  
Phone: +31-30-23 10 300  
Fax: +31-30-23 40 878  
E-mail: [wecf@wecf.eu](mailto:wecf@wecf.eu)

St. WECF, IvK Utrecht & Omst.  
Registratie nr. 41186799  
Rekening 1266.45.11  
Tenaamstelling: WECF  
IBAN: NL96 RABO 0126 6451 16  
BIC: RABO NL2U  
NGO status bij ECDSOC / United Nations