



Sortir du nucléaire – Coordination romande

Case postale 1378

1001 Lausanne

Tél. 079 627 92 30 – Fax. 022 368 15 09

Lausanne, le 7 mars 2007



Communiqué de presse

La coordination romande "Sortir du nucléaire" s'étonne de la réponse du Conseil Fédéral au postulat de Gisèle Ory.

Les questions posées par la Conseillère aux Etats neuchâteloise sur les coûts du nucléaire étaient fort simples. Pourtant, le Conseil fédéral ne peut pas y répondre et attend la rédaction d'un nouveau rapport.

Les centrales nucléaires fonctionnent depuis plus de 30 ans et nos autorités ne connaîtraient pas les coûts réels de cette énergie ?

Le Conseil fédéral proclame-t-il sa volonté de poursuivre sur la voie du nucléaire sans en connaître les implications financières ? C'est invraisemblable et inquiétant pour notre pays.

Les électriciens accusent constamment les énergies renouvelables d'être trop chères, mais que dire du prix nucléaire ?

Une étude française (Quelles alternatives au réacteur EPR?) montre qu'en investissant dans l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, les 5 milliards prévus pour un nouveau réacteur nucléaire EPR, on disposerait du double d'énergie et créerait 15 fois plus d'emplois.

Pourquoi le Conseil Fédéral ne commande-t-il pas un rapport analogue en Suisse?

Ce qui nous importe, c'est de disposer d'énergie. Si les énergies renouvelables et les économies d'énergie apportent deux fois plus que le nucléaire pour le même investissement pourquoi ne pas les choisir ?

On espère qu'après avoir répondu honnêtement aux questions posées par Gisèle Ory, le Conseil fédéral renoncera définitivement à l'option nucléaire.



Sortir du nucléaire – Coordination romande

Case postale 1378

1001 Lausanne

Tél. 079 627 92 30 – Fax. 022 368 15 09

Pour plus de renseignements, veuillez contacter M. Christian van Singer, coprésident de l'association Sortir du nucléaire, député Vert au Grand Conseil vaudois au 078/793.61.78 ou Mme Isabelle Chevalley coordinatrice au 079/627.92.30.

Annexes

Postulat Gisèle Ory

Présentation de l'Etude "Quelles alternatives au réacteur EPR ?

téléchargeable sur : www.sortirdunucleaire.org