

Ensemble, empêchons la construction de nouvelles centrales!



POUR UN AVENIR SANS NUCLÉAIRE

Les représentants du secteur de l'électricité prétendent qu'il faudrait construire deux nouvelles centrales nucléaires en Suisse. Ils avancent que ces centrales sont sûres et ne produisent pas de CO₂, et que la question de l'entreposage de déchets ayant une période de radioactivité quasi illimitée est réglée. Nous réfutons ces arguments et nous opposons à la construction d'une nouvelle centrale nucléaire à Mühleberg.

Depuis que les centrales nucléaires existent, les accidents graves se sont multipliés. Le plus terrible d'entre eux, causé par une réaction en chaîne et par l'explosion du réacteur, s'est produit en 1986 à Tchernobyl. Des surfaces immenses, bien plus grandes que la Suisse, ont été contaminées. Des milliers de soldats envoyés en renfort sur les lieux du drame ont été irradiés. Les

nuages contaminés sont passés sur toute l'Europe et y ont déversé leur poison. La Suisse n'a pas été épargnée. Les autorités de notre pays se sont retrouvées totalement démunies. En Allemagne, le ministère de l'Environnement verse aujourd'hui encore des fonds à titre de réparation aux victimes des dommages à long terme causés par Tchernobyl. Certaines de ces victimes vivent tout près de

la frontière suisse. Rien qu'en 2009, le montant des fonds versés à des chasseurs et propriétaires de zones de chasse pour le manque à gagner lié à la radioactivité excessive de la viande de sanglier y a dépassé un demi-million de francs.

D'autres accidents se sont produits notamment aux Etats-Unis (Three Mile Island), au Japon, en Suède et en France, dans des centrales de type «occidentale». Ils seraient majoritairement dus à des erreurs humaines. Mais, lorsqu'une technologie implique des dommages aussi considérables que le nucléaire, il n'y a pas de place pour l'erreur humaine.

Le mythe du nucléaire propre

Lorsqu'ils dressent leur bilan carbone, les exploitants de centrales nucléaires omettent facilement quelques étapes, par exemple l'élimination des déchets ou encore le reverdissement des anciennes mines d'uranium. Pourtant, si l'on prend

en compte toutes les étapes situées en amont et en aval de la chaîne du nucléaire, on constate qu'ils sont bien loin du compte. L'exploitation de mines d'uranium toujours moins productives implique notamment un recours croissant aux énergies fossiles.

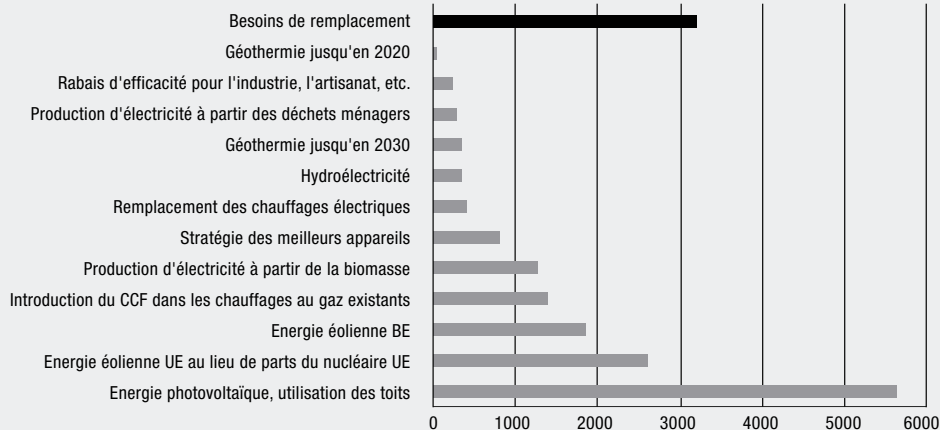
Plus grave encore, le débat sur le bilan carbone détourne l'attention de l'opinion publique d'un autre problème central: l'irradiation. Dans son journal du 8 septembre, la télévision suisse-allemande a rendu publics les résultats de son enquête sur la provenance des barres de combustible utilisées par les centrales de Gösgen et de Beznau, révélant un secret datant de plusieurs décennies. Et pour cause: si le lobby de l'électricité a caché si longtemps l'origine de sa marchandise, c'est parce que le centre de retraitement de Mayak en Russie, d'où ses barres de combustible proviennent, est tout aussi contaminé que la zone entourant Tchernobyl. L'uranium utilisé pour enrichir les barres de combustible destinées à la Suisse est récupéré en partie dans d'anciennes mines d'ex-Allemagne de l'Est, où des milliers de mi-

AIDEZ-NOUS!

Pour gagner la votation du 13 février 2011 et empêcher la construction d'une nouvelle centrale nucléaire dans le canton de Berne, nous avons besoin de votre contribution active et de votre soutien financier. Rejoignez la lutte contre une nouvelle centrale nucléaire! Contact: info@wwf-be.ch, PC 30-1623-5, mention: campagne énergétique

POTENTIEL ÉNERGÉTIQUE DU CANTON DE BERNE

GWh (1 GWh = 1 million de kWh)



Bern emuebarnt/Étude de Rudolf Reichsteiner, 2008

Electricité: potentiel des énergies renouvelables et de l'augmentation de l'efficacité énergétique dans le canton de Berne

neurs, atteints du cancer des poumons, sont morts entre 1946 et 1990.

Le mythe d'une énergie à bas coût

Deux centrales sont actuellement en construction en Europe, l'une en Finlande et l'autre en France. En Finlande, les coûts dépassent toutes les prévisions: de l'ordre de six à huit milliards de francs aujourd'hui, ils représentent plus du double du prix convenu au départ. Si le maître d'œuvre n'avait pas fait de dumping, les autorités finlandaises n'auraient certainement jamais passé commande. Il appartiendra aux tribunaux de déterminer qui devra prendre en charge ces dépassements.

Un article paru dans la Berner Zeitung (Teures Lehrgeld für Mühleberg, 13.9.) relatant une visite effectuée sur le chantier finlandais de Olkiluoto montre que peu d'autochtones participent à la construction, peu de postes

de travail ayant été créés à l'échelon local. La prise de position du clan bourgeois au Grand Conseil, selon laquelle la construction d'une nouvelle centrale s'impose pour des raisons économiques et en particulier d'emploi, résonne comme de l'ironie.

Le mythe de la solution d'entreposage

Il n'existe pas un seul site de dépôt final de déchets hautement radioactifs dans le monde. Plusieurs essais ont échoué à Asse, en Allemagne. Ils ont vraisemblablement entraîné la contamination des eaux souterraines et un désastre financier. Outre les questions géologiques qu'il reste à régler, il s'impose également de déterminer les moyens qui permettront de prévenir les générations futures des dangers qu'elles encourrent, et ce pendant une centaine de milliers d'années. Seul un hasard nous a permis de déchiffrer les hiéroglyphes égyptiens vieux de 5000 ans.

Et pourtant, de nouveaux projets de centrales voient le jour.

L'avenir appartient aux énergies renouvelables

En Suisse également, les énergies renouvelables ont un grand potentiel, comme le montrent diverses études parues récemment (cf. illustration et www.wwf-be.ch). La production d'électricité à partir de ces énergies et le développement des technologies nécessaires peuvent entraîner la création de milliers de postes de travail et donner des perspectives formidables à de nombreuses personnes.

Jörg Rüetschi, secrétaire régional

OPTEZ POUR LA STAR!

Cet article a été écrit avec un ordinateur fonctionnant à l'hydroélectricité certifiée naturemade star. N'achetez plus l'électricité à bas prix que votre fournisseur produit à partir du nucléaire ou du charbon. Les générations futures vous en remercient!



VOTATIONS EN VILLE DE BERNE: 2 X OUI LE 28 NOVEMBRE 2010!