

Où allez-vous si quelque chose arrive ?

Nous devons préserver la Terre afin que les générations futures puissent y vivre. C'est notre responsabilité.

De ce point de vue est né l'initiative «Mühleberg-à-l'arrêt».

La centrale nucléaire de Mühleberg est-elle sûre ?

Le courant électrique des centrales nucléaires est toujours vendu comme sûr et écologique. Ce comportement est très étonnant suite aux accidents nucléaires de Fukushima, Tchernobyl, Three Miles Island (USA) et Lucens (Suisse) et aux connaissances des problèmes de l'extraction d'uranium des mines et des déchets radioactifs.

Plus d'informations de l'état de la centrale nucléaire de Mühleberg sous :

www.contratom.ch
www.jenni.ch
www.fokusantiatom.ch
www.energisch.ch
www.oeko-gruppe-laupen.ch
www.atomrechnung.ch
www.greenpeace.ch

L'application de l'initiative se fera selon le droit de la société anonyme et en 6 mois après l'acceptation.

UN grand merci pour votre soutien et de votre «OUI» !

E-Banking / Versement

IBAN: CH53 0839 0032 7833 1000 6
Alternative Bank Schweiz, 4601 Olten
CCP 46-110-7

SMS-don

Fr. 9.90 – SMS envoyer: GO MVN an 488.
La somme sera facturée à votre compte NATEL.

Mühleberg-vom-Netz, c/o Franziska Herren,
Oeleweg 8, 4537 Wiedlisbach, Tél. 032 636 14 16

www.muehleberg-vom-netz.ch
www.facebook.com/MuehlebergvomNetz

Support by www.luo.ch
Février 2014

Assez d'électricité !

Mühleberg à l'arrêt
le 18 mai
votez OUI



Fukushima a sonné le réveil des citoyennes et citoyens !

Les électrices et électeurs du canton de Berne ont la possibilité le 18 mai 2014 avec un OUI à l'initiative d'arrêter définitivement la centrale nucléaire de Mühleberg !

Assez d'électricité !

L'idée selon laquelle la centrale de Mühleberg est nécessaire pour la sécurité de l'approvisionnement est dépassée. Il y a trop d'électricité en Europe, les prix du courant sont bas et Mühleberg n'est plus rentable. Il est devenu plus cher de produire dans la centrale nucléaire de Mühleberg du courant à haut risque que d'acheter du courant de sources d'énergie renouvelables. Dans l'arrêt du Grand Conseil du 16 octobre 2013, on peut lire au sujet de Mühleberg :

En outre, la sécurité de l'approvisionnement n'est pas compromise non plus par la mise à l'arrêt immédiate de la centrale. En cas de besoin en effet, il est possible de répondre à la demande en électricité en ayant recours aux importations, car, à l'étranger, l'offre en électricité provenant de sources renouvelables excède actuellement la demande.»

Mühleberg-à-l'arrêt

Voulez-vous porter le risque nucléaire encore jusqu'à 2024 ?

Après l'arrêt de la centrale nucléaire de Mühleberg commence la phase de post-exploitation. Elle relève de la responsabilité de BKW et doit pouvoir commencer n'importe quand. Les barres de combustible resteront encore cinq ans dans la centrale. Le risque nucléaire subsiste pendant cette période.

L'arrêt de la centrale nucléaire de Mühleberg en 2014 va couper en deux la période du **risque nucléaire, de 10 à 5 ans!**

Une exploitation jusqu'à **2019** prolonge le risque nucléaire pour la population de **10 ans jusqu'à 2024!** **Et cela même en sachant qu'étant donné, la sur-production d'électricité en Europe la production à grand risque de Mühleberg n'est pas rentable.**

L'extraction d'uranium dépend de l'étranger

La totalité de l'uranium de la centrale nucléaire de Mühleberg est importé, la production dépend donc à 100 % de l'étranger.

L'extraction de l'uranium cause des dommages à la santé et à l'environnement que doivent le plus souvent gérer les populations vivant de ces pays-là. Il faut que cela cesse! **OUI à la mise à l'arrêt de Mühleberg!**

Action en dommages et intérêts de BKW

Est-il moralement défendable après Fukushima d'envisager une action en dommages et intérêts si la population prend l'option de la sécurité et décide l'arrêt de la centrale de Mühleberg ?

La centrale nucléaire de Mühleberg n'est pas rentable. Le courant est marchandé plus bas à la bourse d'électricité que les coûts de production de Mühleberg. Comment les petits actionnaires osent-ils donc demander des dommages et intérêts ?

Risque et responsabilité

Un accident à la centrale nucléaire de Mühleberg peut nous coûter nos terres, notre eau potable et notre agriculture! La centrale nucléaire de Mühleberg est seulement assurée pour maximal 1 milliard de francs. Après c'est à l'assurance fédérale de payer, c.-à-d. la population suisse avec leurs impôts. A cela s'ajoute qu'aucune assurance de bâtiment et ménage va couvrir un tel accident. Nous devons supporter nous-mêmes ces dégâts financiers.



D'où prenez-vous votre eau potable après l'accident ?

Une radioactivité accrue a été mesurée dans le lac de Bienne, qui alimente 50'000 personnes en eau potable. Elle provient de Mühleberg. Par ce cas nous avons encore une fois de plus la démonstration du risque de la production nucléaire pour notre eau potable. Les conséquences en Europe d'une grosse avarie sont incommensurables !

Déchets nucléaires

Qu'en faire? Personne n'en veut. La Suisse a coulé dans l'atlantique 5'300 tonnes de déchets nucléaires jusqu'au 1982!

Pourquoi faudrait-il, sachant ce que nous laissons aux générations futures, produire des déchets encore cinq ans alors que nous pouvons faire autrement ?

En Allemagne, le parlement a décidé en 2013 d'accélérer la fermeture du dépôt maraude de déchets nucléaires d'Asse. La récupération des 126'000 tonnes de déchets faible et moyennement radioactif va prendre plusieurs années et coûtera jusqu'à 6 milliards euros.

A Kölliken et Bonfol, les déchets spéciaux sont déterrés alors que les experts avaient décrété ces deux dépôts de déchets spéciaux comme absolument sûr après leur fermeture. **Le courant vert est libre de stockage de déchets nucléaires!**

Le soleil brille gratuitement !

Le soleil fournit l'énergie gratuite à la maison. Un mètre carré d'installation solaire économise environ 100l de mazout.

Le remplacement d'un vieux boiler électrique par le solaire réduit la consommation d'électricité d'environ 40 %.

Une installation photovoltaïque de 30 mètre carré couvre les besoins annuels d'un ménage.

Les constructions nouvelles et les rénovations de bâtiments existants devraient être si possible des maisons à bilan énergétique positif.

Ces installations deviennent toujours plus simples, plus efficaces et meilleur marché, voir : www.jenni.ch