

La voie nucléaire

L'industrie électrique (Axpo, Atel, Forces Motrices Bernoises) ainsi qu'une majorité au Conseil fédéral et au Parlement (85 des 246 parlementaires sont inscrits à l'AVES – Action pour une politique rationnelle de l'énergie et Forum Suisse de l'Energie) misent sur le nucléaire en dépit des graves inconvénients suivants:

- déchets toxiques radioactifs pendant des centaines de milliers d'années – et pas de solution en vue pour s'en débarrasser!
- dégâts écologiques majeurs lors de l'exploitation des mines d'uranium et conséquences désastreuses pour les populations indigènes – 70% des réserves d'uranium se trouvent sur des territoires habités par des populations aborigènes.
- dépendance accrue de l'étranger pour l'approvisionnement en uranium dont les réserves sont limitées.
- risques d'accidents potentiellement dévastateurs – une bonne partie de la Suisse deviendrait inhabitable...
- production massive de CO₂ lors de l'exploitation des mines d'uranium, de la construction des centrales et du transport de combustible nucléaire.
- temps de construction des centrales très long (10 ans au minimum)
- coût très élevé (8-9 milliards de CHF par centrale)

La Suisse, à ne pas s'engager dans le solaire, laisserait échapper un atout majeur pour son économie.

L'étranger de son côté profite des pionniers Suisses en matière d'énergie solaire – Sharp construit une usine solaire au Japon (capacité annuelle 480 Megawatt en 2010, cellules photovoltaïques à couches minces issues de la recherche suisse).

La voie solaire 2009 reçoit le soutien moral de **sun21**

Energie solaire ou nucléaire – il faut choisir!

Responsables de l'énergie électrique, politiciens: ralliez-vous à l'énergie solaire! Vous vous épargnez pas mal de soucis et d'insomnies pendant les 20 années à venir!

Vous êtes-vous déjà engagé dans le solaire?

- Obtenez-vous de l'eau chaude en abondance grâce aux collecteurs solaires?
- Avez-vous commandé du courant écologique chez votre concessionnaire d'électricité?
- Etes-vous équipé d'appareils électroménagers A et de lampes économiques?
- Votre maison a-t-elle été assainie sur le plan énergétique?
- Vous-êtes vous mis aux transports publics, à une alimentation bio pauvre en viande?
- Etes-vous un adepte de la marche à pieds?
- Vous êtes-vous engagé dans une organisation telle que "Sortir du nucléaire" - www.sortirdunucléaire.ch?
Avez-vous signé la pétition du Projet Solaire Jeunesse - www.jugendsolarprojekt.ch?

La Suisse peut redevenir un pays pionnier en matière d'énergie solaire. Grâce à l'effort de tous, nous pouvons y parvenir!



Peter Malama directeur de l'Union des Arts et Métiers de Bâle-Ville, Conseiller national PLR (ancien PRD)

L'avenir est renouvelable – faites en sorte que le présent le soit aussi, - pour notre pays, pour notre industrie - maintenant!



La voie solaire 2009 En route à pied



pour une Suisse économiquement
et écologiquement saine

Crise économique? Changement climatique?

La réponse est à notre portée:

La voie solaire
100% d'énergies renouvelables
vont de pair avec une utilisation optimale de l'énergie
et une bonne qualité de vie.

C'EST POSSIBLE!

Le tournant énergétique en Suisse constitue **LA** grande chance de nos entreprises.

Les 40% du courant d'origine nucléaire et les combustibles fossiles peuvent être remplacés

- en réduisant massivement le gaspillage d'énergie
- en favorisant les énergies renouvelables
- Nous pouvons gagner en qualité de vie tout en réduisant notre consommation d'énergie.

Des commandes pour une douzaine de PME

Exemple – L'ancienne école et maison de paroisse d'Elm, construite en 1595. L'assainissement énergétique et l'installation d'une pompe à chaleur et de collecteurs solaires permet de passer commande à une douzaine d'entreprises. Les collecteurs solaires sur le versant du toit orienté à l'est produisent 900 litres d'eau chaude de mars à novembre, livrés gratuitement par le soleil. Amortissement de l'installation en 8-9 ans.



Ce qui est possible sur le toit d'une maison d'Elm, placée sous protection du patrimoine et située au fond du canton de Glaris, en pleine région montagneuse, devrait l'être pour toute autre maison suisse, à l'instar d'Israël (collecteurs solaires obligatoires depuis 1982 sur les constructions nouvelles) et de l'Espagne (obligation depuis 2006).

240'000 chauffages électriques, 1 million de chauffe-eau électriques sont toujours en service en Suisse. Leur remplacement par des collecteurs solaires, des pompes à chaleur à haut rendement et des chauffages à bois modernes, permettrait de fermer une centrale nucléaire.

L'arrêt systématique de tous les appareils électriques après usage et l'acquisition obligatoire d'appareils ménagers à haut rendement énergétique, permettrait de se passer d'une deuxième centrale nucléaire.

Les maisons ci-dessous produisent plus d'énergie qu'elles n'en consomment!



Ce ne sont pas des constructions futuristes, elles existent bien chez nous – à la fois habitation ET centrale énergétique!



Voie solaire 2009

En route à pied

Itinéraire

Bâle – Schaffhouse – Lac de Constance –
Vallée du Rhin – Landquart – Prättigau –
Col de la Vereina – Engadine – Val Bregaglia –
Chiavenna – Mesolcina – Locarno – Bosco Gurin –
Val Formazza – Binn – Martigny – Genève – Bâle

Bâle – Chiasso
Constance – Genève

Départ le 20 juillet à Bâle

Martin Vosseler Dorf 8767 Elm T 055 642 13 56
vossolar@gmx.net www.martinvosseler.ch