

Quoi de vert ?

mars 2013

Énergie et esprit visionnaire



Le Conseil national a rejeté le 12 mars dernier l'initiative populaire «Cleantech» qui demandait que la Suisse se libère progressivement du nucléaire et du pétrole avec, comme première étape, un objectif de 50% d'énergie verte d'ici 2030. Le domaine est important, mais le calendrier est irréaliste ont répondu la majorité des députés. Je ne veux pas entrer dans la discussion de savoir qui a raison, qui a tort ou quel est le meilleur calendrier, la question est plus fondamentale.

L'approvisionnement énergétique est un enjeu majeur de la politique mondiale. Son importance, loin de diminuer, va aller en grandissant. Si la religion est la première cause de conflits dans l'histoire du monde, le contrôle des ressources énergétiques vient juste après. L'émotionnel qui a fait suite à la catastrophe de Fukushima s'estompé, l'heure est à la réflexion rationnelle.

L'Allemagne qui a été une des premières à tourner le dos au nucléaire se rend compte aujourd'hui que ça va être difficile, coûteux et économiquement incertain. Elle garde l'objectif de 80% de renouvelable en 2050, mais pour combien de temps ? À moins d'un an des élections, les politiques sont sur les dents.

En Amérique du Nord, les

énergies fossiles vont dominer encore pour longtemps. Les gisements de pétrole et de gaz de schiste offrent un tel potentiel de ressources que toute réforme est impensable. Même le Québec, royaume de l'hydroélectricité, cesse le développement de ce type d'énergie. Il produit actuellement en excédent, alors plutôt que de remplacer le pétrole par de l'électricité renouvelable, il préfère limiter la production électrique.

On le voit, le combat risque d'être difficile. Nous avons la chance d'être un pays riche. *Pour réussir dans la vie, c'est en Suisse qu'il faut naître* titrait dernièrement le Figaro économique. Nous nous devons donc de voir plus loin que notre nez pour faire perdurer notre niveau de vie.

We choose to go to the Moon (« Nous choisissons d'aller sur la Lune ») Le président Kennedy a posé en objectif clair le 12 septembre 1962, malgré l'utopie du projet, moins de six ans plus tard, le 21 juillet 1969, c'était chose faite.

We choose cleantech ! La Suisse ne doit plus hésiter et poser un objectif clair: Nous devons être un leader dans le domaine, les générations futures nous diront merci.

Pierrot Métrailler

Félicitations !



Félicitations à Narcisse Crettenand et à Xavier Moret, les deux membres du comité continueront à représenter efficacement les idées d'Avenir Écologie au Parlement Valaisan !

À lire

Énergies renouvelables, investissements et emplois.

En 2010, les 22 800 personnes engagées dans les entreprises suisses de la branche transversale des «Énergies renouvelables» (ENR) ont créé une valeur brute de 4,8 milliards de francs. La Suisse se situe ainsi dans le peloton de tête en comparaison européenne.

Les dépenses totales consenties par la Suisse en 2010 pour la construction et l'exploitation d'installations d'énergies renouvelables se sont chiffrées à 7,3 milliards de francs, répartis comme suit: 3 milliards pour la construction ou le remplacement d'installations, 3,8 milliards pour l'exploitation des installations, notamment des centrales hydrauliques, et 0,5 milliard pour le bois des chauffages à bois.

<http://www.cleantech-alps.com>

Premier magasin zéro énergie

Solaire, éolien et géothermie seront mis à contribution pour faire d'un futur magasin de cette chaîne de 8.000 pharmacies un bâtiment produisant plus que sa propre consommation.

Le magasin aura 800 panneaux solaires sur le toit, deux éoliennes, et une colonne descendant à 168 mètres de profondeur pour l'énergie géothermique.

<http://www.smartplanet.fr>

Adhérez à avenir écologie:
contact@avenirecologie.ch
Pensez à votre cotisation annuelle!
30.-



l'empreinte
durable