

# Quoi de vert ?

février 2013

## L'énergie est précieuse !



L'énergie est précieuse, quelle évidence! Et pourtant, les exemples sont nombreux autour de nous pour nous prouver qu'il y a encore beaucoup de chemin à faire. Personne ne dira le contraire, mais peu de monde est prêt aux sacrifices nécessaires pour faire évoluer la situation.

Nous sommes une société de consommation. La production de biens et de services est la base de notre prospérité. Nous ne voulons pas perdre cette prospérité et c'est légitime, mais nous devons tout mettre en oeuvre pour que nos richesses ne soient pas gaspillées, pour qu'elles soient source de développement et de bien être. Pour réussir cette équation qui paraît impossible, il faut quitter le terrain des extrêmes et trouver des solutions gagnantes pour la majorité.

La production d'énergie est un moyen de concilier amélioration de la situation environnementale et développement économique. Une étude sur l'importance économique des énergies renouvelables pour la Suisse a établi le rôle écono-

mique des énergies renouvelables en Suisse, notamment leur contribution au produit intérieur brut (PIB), à l'emploi et aux exportations. En plus du rôle direct pour l'économie, l'étude fait aussi état des effets indirects induits par la branche dans d'autres entreprises. (voir lien ci-dessous)

Différentes initiatives en Suisse et à travers le monde montre que lorsque la démarche est simple et profitable, il est plus facile de convaincre. Au final, l'équation pour la réussite paraît simple: il faut que le gain économique l'emporte largement sur l'effort de changement. Au bas de l'article, vous trouverez trois liens qui détaillent des initiatives prometteuses.

Malheureusement, tout ne fonctionne pas toujours aussi facilement. On le voit avec la consommation d'essence, les ampoules à incandescence ou le chauffage électrique, il faut que les prix grimpent énormément ou que la législation intervienne pour influencer durablement les comportements.

*Pierrot Métrailler*

### Liens Internet:

- [1. http://www.strom.ch/fr/extensions/news/news-detail/news/une-etude-confirme-le-role-economique-des-energies-renouvelables.html?cHash=060f005d81b335021b2cde583731421](http://www.strom.ch/fr/extensions/news/news-detail/news/une-etude-confirme-le-role-economique-des-energies-renouvelables.html?cHash=060f005d81b335021b2cde583731421)
- [2. http://www.lefigaro.fr/environnement/2013/02/19/01029-20130219ARTFIG00701-en-finlande-l-efficacite-energetique-est-indispensable.php](http://www.lefigaro.fr/environnement/2013/02/19/01029-20130219ARTFIG00701-en-finlande-l-efficacite-energetique-est-indispensable.php)
- [3. http://www.migros.ch/generation-m/fr/environnement/protection-climat-energie/magasins-durables.html](http://www.migros.ch/generation-m/fr/environnement/protection-climat-energie/magasins-durables.html)
- [4. http://94.citoyens.com/2013/defi-familles-a-energie-positive-retour-d-experience,11-02-2013.html](http://94.citoyens.com/2013/defi-familles-a-energie-positive-retour-d-experience,11-02-2013.html)

l'empreinte  
**durable**

## À lire

### HES-SO, collaboration Vaud/Valais

«Je crois en l'adage qui dit que l'union fait la force. Je crois donc au succès de ce projet commun entre la HES-SO Valais Haute Ecole d'ingénierie du Valais et la Haute Ecole d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud», a souligné hier la conseillère d'Etat vaudoise Anne-Catherine Lyon, à l'occasion du lancement officiel de la nouvelle filière Energie et techniques environnementales à la HES-SO. La formation, d'une durée de trois ans, sera dispensée sur le site valaisan de Sion et sur le site vaudois d'Yverdon-les-Bains. Une manière pour les deux cantons de s'assurer la viabilité de cette nouvelle filière. «Il y a un grand potentiel en Suisse romande, mais nous réussissons seulement si nous collaborons et nous ne nous faisons pas concurrence», a ajouté Marc-André Berclaz, le président de la HES-SO.

*(NF du 09.02.2013)*

### Pas de solaire sur les églises!

Sollicité à donner son autorisation sur les deux projets, l'évêché n'est pas entré en matière. Il en a profité pour communiquer une décision de principe valable sur l'ensemble du diocèse. En clair, «les églises et chapelles ne sont pas des bâtiments comme les autres et ont comme telles une valeur culturelle reconnue. Aussi, afin de préserver une banalisation des lieux de culte, aucune installation solaire ne doit être installée sur les toitures d'églises et de chapelles», peut-on lire dans une missive adressée aux prêtres et responsables de paroisses.

*(NF du 09.02.2013)*

**Quelle absurdité! d'autant plus que ce sont habituellement les communes qui payent les frais de chauffage des églises et non l'évêché !**

### Swissolar

Signez la charte de Swissolar pour un approvisionnement énergétique propre, sûr et indépendant grâce à l'énergie solaire :  
<http://www.pro-solar.ch/fr/signer/>

### Ras la fraise!

Depuis la fin du mois de janvier, des fruits et légumes de printemps et d'été ont fait leur apparition dans les grandes surfaces. C'est pour nous l'occasion de réfléchir à cette pratique de consommation et à ses conséquences éthiques, écologiques mais aussi sanitaires.  
Signez le manifeste: [www.raslafraise.ch](http://www.raslafraise.ch)

Adhérez à avenir écologie:

[contact@avenirecologie.ch](mailto:contact@avenirecologie.ch)

cotisation annuelle: 30.-

