

Quoi de vert ?

avril 2013

Vers une Europe de l'énergie



C'est autour du charbon et l'acier que la France et l'Allemagne se sont rapprochées il y a plus de 50 ans. Aujourd'hui nous avons besoin d'une nouvelle énergie en Europe, et ça ne peut pas être le nucléaire, nous avons besoin d'une énergie qui nous assure aussi la sécurité. La députée européenne allemande Rebecca Harms, membre du groupe des Verts européens s'exprimait ainsi lors du récent Forum de Strasbourg.

Ce Forum était une des manifestations organisées autour du cinquantenaire de l'amitié franco-allemande (1963-2013). La question centrale de ces débats était: *À quoi sert la relation franco-allemande?* Certains, dont des Verts européens, verraient d'un bon oeil l'émergence d'une Europe de l'énergie.

En effet, depuis la catastrophe de Fukushima, la question du nucléaire et de son avenir hante les débats. Chacun y va de sa solution. L'Allemagne, et dans son sillage la Suisse, s'est décidée pour la sortie du nucléaire à plus ou moins long terme. La France, au contraire, a réitéré son engagement ferme dans la filière nucléaire. Un couple franco-allemand sur la même voie énergétique n'est

donc pas pour demain. Et pourtant, l'idée peut être séduisante. L'énergie deviendra de plus en plus un moteur essentiel du développement économique. Ceux qui maîtriseront la production ou des éléments de la production énergétique auront un avantage décisif. L'ère des énergies non renouvelables arrive à son terme. Elle ne s'achèvera pas brutalement, mais le prochain demi-siècle va voir décliner ce type de ressources énergétiques.

Il y a donc un enjeu essentiel dans les technologies qui permettront d'exploiter rationnellement les énergies renouvelables. La compétition n'est pas encore jouée, mais il ne faut pas rater le train. L'Europe semble se déchirer, L'Amérique du Nord est peu sensible encore à cette question. L'Asie peut devenir un leader, mais la Suisse se doit de participer à cette compétition. Les initiatives sont multiples et encourageantes. Le développement de quartiers solaires, comme proposé par une entreprise de la région de Martigny pour la production d'électricité photovoltaïque que montre la voie à suivre.

Pierrot Métrailler

l'empreinte
durable

À lire

Pollution lumineuse

Généralement associée aux grandes villes, la pollution lumineuse existe aussi dans les Alpes suisses. En plein milieu de la vallée du Rhône, il peut ainsi faire aussi jour qu'à Lausanne, Genève ou Zurich.

(...)

Ainsi, la Jungfrau, dans le massif des Alpes bernoises, s'est par exemple parée de lumière l'année dernière pour célébrer les 100 ans du train à crémaillère de ce sommet.

<http://www.20min.ch/ro/news/suisse/story/27630696>

Dans le cadre des commémorations des 200 ans de l'entrée du Valais dans la Confédération, un projet-étoile prévoit d'illuminer 13 montagnes en hiver et 26 en été. La pollution lumineuse a encore de l'avenir...

Nettoyer l'océan de plastique

Le plastique dans les océans est un véritable fléau écologique. La solution pour le nettoyer pourrait bien venir d'un jeune Néerlandais de 19 ans qui propose de débarrasser les océans des millions de tonnes de déchets qui les polluent.

L'idée de Boyan Slat, utiliser les courants naturels des océans pour les nettoyer des plastiques qui s'y accumulent depuis des années. <http://www.newsring.fr/actualite/1003825-ecologie-comment-nettoyer-les-occeans-des-dechets-en-plastique>

Merci à ceux qui ont déjà versé leur cotisation annuelle, ils permettent à notre mouvement de se développer!

Danemark, leader éolien

Des politiques établies depuis plusieurs années qui permettent aujourd'hui au Danemark d'entrer dans l'histoire en affichant 25 % de sa consommation énergétique issue de la production éolienne.

C'est la finalisation de l'une des dernières fermes éoliennes maritimes qui a permis de franchir ce cap. Des fermes éoliennes qui cumulent une puissance de 3,6 Gigaawatts.

<http://www.generation-nt.com/energie-eolienne-alimente-25-danemark-actualite-1714622.html>

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

