

# Quoi de vert ?

juillet-août 2013

## Mot de la présidente

**Le Valais de l'énergie peine à se construire.**



Après le terrible accident nucléaire de Fukushima et la décision du gouvernement helvétique d'abandonner l'énergie nucléaire, les énergies renouvelables semblaient avoir enfin le vent en poupe dans notre pays. Les préjugés paraissent devoir céder le pas à plus de pragmatisme. Sortir du nucléaire imposait de devoir miser entièrement sur de nouvelles sources d'approvisionnement énergétique. Les partisans du solaire et autre éolien, que nous sommes, se réjouissaient. Après des années d'engagement pour démontrer la viabilité d'autres sources d'énergie, nos efforts semblaient enfin récompensés. Tou-te-s ou presque pensaient la bataille gagnée. Notre Valais, si gâté en vent et en soleil, pouvait même prétendre à devenir le berceau des nouvelles énergies renouvelables.

Mais c'était sans compter sur les lobbies, tant nucléaires qu'hydrauliques. Sous prétexte que l'Allemagne produit et exporte dorénavant trop d'électricité verte, les tenants de l'hydraulique se sont sentis menacés et passent dorénavant à l'attaque. Les autres énergies propres seraient ainsi devenues une menace, comme si une source d'énergie devait en chasser une autre. En réalité, il s'agit là d'une pure réaction de protectionnisme

commercial, qui n'a rien à voir avec les défis énergétiques qui nous attendent. Les producteurs d'électricité hydraulique voient simplement d'un mauvais œil l'arrivée sur le marché européen de grandes quantités d'électricité en pleine journée, aux heures où ils pouvaient traditionnellement vendre très cher l'électricité issue des barrages.

Cette réaction, particulièrement vive en Valais, démontre malheureusement un manque total de vision d'avenir et d'intérêt pour la problématique nationale de l'indépendance énergétique. Aujourd'hui, le défi qui nous attend n'est pas de savoir si le solaire supplantera l'hydraulique, mais de faire en sorte que nous ayons suffisamment d'énergie pour assurer nos besoins futurs. Dans ce contexte, l'intérêt commercial à court terme de certains ne doit en aucun cas ralentir le développement des nouvelles énergies renouvelables dont notre développement dépend. L'intérêt général prime sur les intérêts particuliers de quelques sociétés ou quelques communes qui rêvent de vivre encore des siècles sur leurs redevances hydroélectriques.

Le Valais est riche en eau et il est nécessaire de poursuivre et développer son exploitation. Mais le Valais est également riche en soleil et en vent ; leur inexploitation serait inconséquente. Nous avons besoin de toutes ces sources d'énergie propre, qui sont complémentaires et non concurrentes. Le Valais ne peut vivre sur son seul acquis hydraulique, mais doit dès aujourd'hui construire son avenir avec tous les atouts dont il a la chance de disposer.

*Isabelle Darbellay Métrailler,  
présidente d'Avenir Écologie*



## À lire

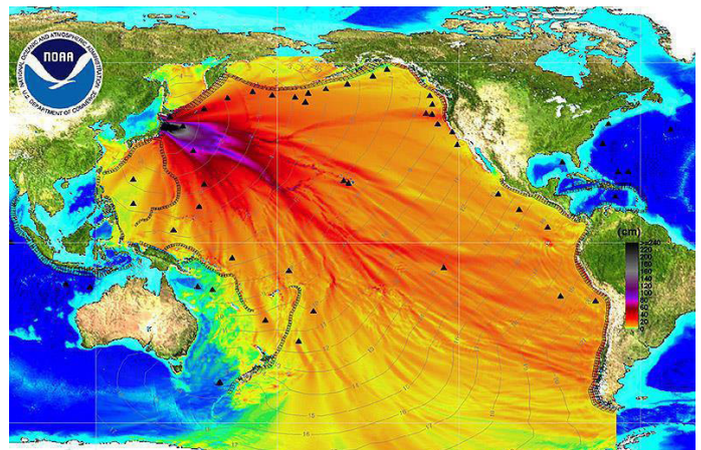
### Voiture solaire familiale

**Ces dernières décennies, les progrès en termes d'énergie durable et de design automobile ont été des plus fulgurants. En atteste ce véhicule familiale, fabriqué par une équipe d'ingénieurs, le premier de sa catégorie à rouler à l'énergie solaire.**

Cette équipe néerlandaise a ainsi conçu le premier véhicule au monde à fonctionner en « énergie positive », ce qui signifie autrement dit que l'auto produit plus d'énergie qu'elle n'en consomme. Du jamais vu, a priori, pour un véhicule disposant d'un espace suffisant pour accueillir une famille de quatre personnes.

<http://www.gizmodo.fr/2013/08/10/stella-voiture-famille-energie-solaire.html>

### L'océan et les effets de Fukushima



Carte représentant les traînées d'eau radioactives venues de Fukushima déversées dans la mer par les courants. Source:

<http://www.noaa.gov>

### Les piliers du développement durable

3, 4 ou 6 : mais combien y a-t-il de piliers du développement durable ? Le développement durable ne se réduit pas à la protection de l'environnement comme beaucoup de personnes le pense encore. Non, le développement durable est une notion globale, à la croisée de piliers forts, que sont traditionnellement l'environnement, le social et l'économie. Un développement qui se dit « durable » doit impérativement prendre en compte ces 3 piliers de façon simultanée.

<http://rse-pro.com/piliers-du-developpement-durable-1066>

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

l'empreinte  
**durable**