

Mai 2003

# Suisse Eole

## Rapport annuel 2002



Walter Schmied, président

## Rapport annuel 2002 du président

En tant que président de Suisse Eole, c'est un regard à la fois souriant et triste que je porte sur l'année 2002. Un regard souriant d'abord, en voyant l'installation, au mois de juin, d'une éolienne de 800 kW à Gütsch au-dessus d'Andermatt – avec à la clé un record du monde d'altitude. Mais un regard triste aussi en voyant les méthodes d'opposition inflexibles et antiéconomiques de la Fondation suisse pour la protection et l'aménagement du paysage (FP). Le refus de la LME le 22 septembre fut également une grande déception.

Non, c'est non... mais pas toujours!

La majorité des votants ont effectivement dit non à la LME, mais ce «non» concernait-il aussi «non» le courant éolien? Une analyse des résultats de la votation montre que le «non» très serré ne peut pas être interprété comme un refus de soutenir les énergies renouvelables – en particulier l'énergie éolienne. Le rejet majoritaire dans une Suisse romande sensible aux aspects socio-politiques laisse supposer que l'échec de la LME est dû en premier lieu à une crainte du démantèlement du service public. En revanche, le soutien aux énergies renouvelables prévu dans la LME est considéré comme positif par une majorité des votants. C'est pourquoi Suisse Eole attend, de la part des opposants politiques à la LME, un soutien mais également des initiatives pour la formulation de nouvelles propositions relatives à la promotion des énergies renouvelables, notamment avec un regard sur des conditions de marché honnêtes pour le courant éolien, qui s'avère comparativement avantageux.

89% en faveur de l'énergie éolienne

Une enquête réalisée en novembre révèle de grandes sympathies de la part du public pour l'énergie éolienne et étaye les considérations ci-dessus, à savoir que le non à la LME ne concernait pas le soutien aux énergies renouvelables. On ne peut qu'être optimiste en voyant que 89% des interviewés trouvent judicieux de promouvoir l'énergie éolienne en Suisse et de développer ses capacités. Autre résultat réjouissant de cette enquête: les personnes vivant près d'installations existantes considèrent en majorité les éoliennes comme un enrichissement, et trois quarts des interviewés imaginent tout à fait vivre à proximité de telles installations.

### Qui protège le paysage?

Face à ces appréciations positives quant à une utilisation réglementée de l'énergie éolienne, on est en droit de se demander en quel nom la Fondation suisse pour la protection et l'aménagement du paysage (FP) mène sa politique d'obstruction contre chaque projet d'installation éolienne. Qu'il s'agisse du parc éolien du Crêt-Meuron ou d'une éolienne près d'Entlebuch (LU), l'opposition aux projets n'est pas localisée et, sur place, ne traduit que la position d'une faible minorité. Et lorsqu'on pense aux crues de l'été passé, que l'on revoit les images de villes et de paysages inondés et dévastés suite à de très fortes intempéries – signes probablement avant-coureurs d'un réchauffement climatique lié aux émissions de CO<sub>2</sub> – on est en droit de se demander si les promoteurs de sources d'énergie exemptes de CO<sub>2</sub>, telle l'énergie éolienne, ne sont pas les véritables protecteurs du paysage.

### Gothard: voir grand, voir haut

La puissance éolienne installée dans le monde a franchi la barre des 30 000 MW à fin 2002. En comparaison, les quelque 5,3 MW suisses font pâle figure... Mais nous n'avons aucune raison de baisser les voiles, bien au contraire; en Suisse, nous travaillons avec des conditions-cadre que presque tout le monde pourrait nous envier – j'ai mentionné la question du paysage et du non à la LME. De ce point de vue, nous pouvons être fiers des 800 kW installés l'année passée, soit une augmentation de presque 20% malgré tout – toutes proportions gardées. C'est à l'éolienne de Gütsch, au-dessus d'Andermatt, que l'on doit cette augmentation de puissance. Une installation élégante, susceptible de battre plusieurs records, et qui constitue un projet de référence pour la production de courant éolien dans des conditions climatiques extrêmes. Je voudrais féliciter ici la centrale électrique d'Ursern pour son choix d'investissement courageux, ainsi que son chef d'exploitation, Markus Russi, pour la persévérance dont il a su faire preuve jusqu'au bout, contre vents et marées. Nous savons que ce n'est pas la première fois dans l'Histoire que l'homme voit grand et haut près du Gothard.

### Ne pas scier la branche!

L'éolienne de Gütsch, qui intègre plusieurs composants novateurs développés par des ingénieurs suisses, atteste les capacités et le potentiel de développement de la branche éolienne dans notre pays. Les chances d'entrer avec des innovations techniques dans le marché de l'énergie éolienne, en plein essor sur le plan international, restent intactes. Ceci pour autant que le chemin vers un marché indigène de l'énergie éolienne en Suisse ne soit pas semé d'embûches, mais que des moyens de concrétiser efficacement des projets éoliens économiquement viables soient trouvés. Selon le concept éolien national, en travail, l'exploitation de l'énergie éolienne doit recourir à de grandes turbines, concentrées sur un petit nombre de sites soigneusement sélectionnés. Elle se base sur la collaboration entre la Confédération, les cantons, les communes et les organisations

de protection de l'environnement. C'est dans le cadre de ce concept que je lance ici un appel aux responsables des associations actives dans les domaines de la protection du paysage et du patrimoine, afin de trouver une solution conciliante, ne fermant pas la porte aux standards technologiques modernes de l'exploitation de l'énergie éolienne.

#### Un dernier souhait...

Au vu de la situation financière tendue, le Conseil fédéral prévoit des paquets d'économie qui toucheraient également, et de manière drastique, les moyens alloués à SuisseEnergie. Cette «mesure d'économie» frapperait en plein cœur le cheval de bataille politico-énergétique de la Confédération et réduirait à néant dix ans d'un travail constructif couronné de succès. Des dommages irréversibles seraient également causés en termes d'économie politique, et le programme SuisseEnergie constitue un exemple-type de la manière dont de modestes moyens étatiques peuvent mener, à travers des mesures habilement dirigées, à une multiplication des activités et des finances disponibles. L'OFEN évalue à 800 millions de francs les investissements réalisés en 2001 avec le programme SuisseEnergie (55 mio CHF) dans les cantons et communes, l'industrie et l'artisanat. A défaut d'un capital de départ alloué par SuisseEnergie, ces investissements n'auraient pu être réalisés que dans une moindre mesure. Sans compter, en plus d'une nette diminution des emplois, une perte de quelque 60 millions de francs sur les rentrées fiscales de la TVA. Cette mesure politico-financière contre-productive freinerait fortement, voire paralyserait, le développement futur de la branche éolienne suisse. D'où notre souhait: que la politique puisse intervenir afin que la Confédération réexamine son paquet d'économie dans ce domaine!

#### ... et deux remerciements

J'aimerais enfin remercier les membres du comité Suisse Eole, les Centres Info et les mandataires pour leur engagement de chaque jour: ce fut un plaisir pour moi de planifier, débattre et travailler ensemble de façon constructive, en bonne entente.

Mes remerciements vont également aux instances compétentes de l'OFEN, et notamment à l'efficace responsable du secteur «vent». Je sais que Suisse Eole a aussi été en 2002 un partenaire digne de confiance du programme SuisseEnergie. J'espère naturellement que cette relation durera, et qu'aucun couperet économique ne saura la rompre.



Walter Schmied

Président Suisse Eole