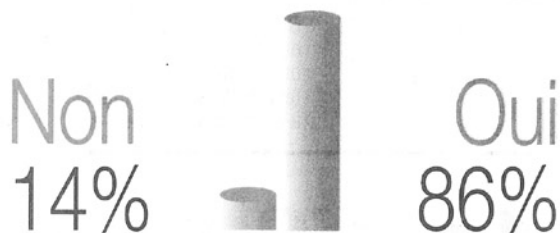


LA QUESTION DE SAMEDI

Les éoliennes: une source d'énergie pour le futur?



«Pas très esthétiques, mais utiles»

Doris Angst /Neuchâtel

Pour subvenir à nos besoins en énergie en nuisant le moins possible à l'environnement et à la santé, nous devons nous approvisionner par des énergies renouvelables satisfaisant aux critères du développement durable. Ceci nous mène aussi à l'indépendance énergétique. Les éoliennes en font partie. Celles prévues au Crêt-Meuron, par exemple, suffisent à alimenter en électricité les vallées de La Brévine et de La Sagne et des Ponts.

Gil Stauffer /Cernier

Il n'y a – depuis longtemps – que les ignorants, les sots, les vendeurs et acheteurs d'illusions pour croire et faire croire que l'implantation

d'aérogénérateurs hors des bordures maritimes a un quelconque intérêt énergétique. Placer des éoliennes sur les crêtes jurassiennes est à peu près aussi intelligent que d'installer une centrale solaire aux Convers ou à Biaufond.

Marc Früh /Lamboing

Le réchauffement climatique aura diverses incidences sur la vie en Suisse. Selon les spécialistes, nous aurons davantage de tempêtes, donc plus de vents et moins de précipitations. Lors des tempêtes, Eole (dieu grec du vent) pourvoira à nos besoins en énergie électrique, ce qui permettra d'accumuler de précieuses réserves d'eau dans nos barrages. Ces derniers produiront l'énergie dès l'absence de vent! Ni l'un ni

l'autre ne produit de déchet. C'est un couple énergétique parfait car renouvelable. Je suis certain qu'ils joueront un rôle important dans l'avenir.

Raphaël Comte /Corcelles

Pour faire face aux défis du futur en matière d'approvisionnement énergétique, une diversification des ressources est indispensable, de même que des économies d'énergie. (...)

Charles-André Favre /Neuchâtel

Les éoliennes sont d'excellentes productrices d'électricité à moyen terme. Mais elles ne sont pas très esthétiques. Le bruit effraie la faune. (...)

Pierre Bonhôte /Neuchâtel

L'horizon s'est enfin dégagé pour l'énergie éolienne. Après la mise en place de conditions économiques favorables par le Parlement en mars, la justice a pleinement reconnu l'intérêt public d'une production renouvelable de proximité. La

Suisse ne produira jamais 20% de son électricité à partir du vent, comme le Danemark aujourd'hui. Mais un objectif de 5% à l'horizon 2050 est atteignable, ce qui représente la production de la centrale de Mühleberg. Il faudrait pour y parvenir construire un peu moins de 1000 éoliennes et non 10 000 comme le prétend la Fondation pour la protection du paysage, qui a vainement tenté d'éliminer le vent de l'avenir énergétique suisse. Bon vent.