

JOURNAL

indépendant | intrépide | sans compromis

FRANZ WEBER

octobre | novembre | décembre | No 95 | Fr. 5.– | AZB/P.P. Journal 1820 Montreux 1 | Postcode 1



Nature intacte – la guérison pour le corps et l'esprit

Pas d'importation de produits dérivés de phoques en Suisse !
La pétition

4

Parcs d'éoliennes en Suisse
Destruction de la nature, de la faune et de l'environnement comme 'remède' contre les besoins grandissants en énergie

20

Ce que signifie être un éléphant
Aperçu de l'âme du plus grand des mammifères

32

Eoliennes

Vers l'industrialisation massive des derniers espaces libres

■ Philippe Roch

Dans le dossier des éoliennes, deux choses me rendent particulièrement triste : la perte du respect et de l'amour de la nature, même chez certains prétendus écologistes, et le sacrifice immense qu'exigent ces éoliennes, pour un résultat énergétique insignifiant, voire négatif. En effet, des centaines d'éoliennes gigantesques, qui atteignent deux cents mètres de hauteur, vont dévaster nos plus beaux paysages, pour la production de quelques pourcents d'électricité. Ceux d'entre vous qui ont vu les parcs éoliens d'Andalousie auront pu constater la dénaturation du paysage qu'elles entraînent. Ces projets vont à contresens de la pensée de Robert Hainard, l'un des pères de l'écologie. Il écrivait :

"Le but vers lequel tendre, c'est une civilisation où la technique servira à épargner la nature."

Nous pouvons nous passer des ces gigantesques éoli-



Première intervention brutale: la pose du câble de liaison du complexe éolien.



L'érection de parcs d'éoliennes conduit à la désolation de paysages définitivement abîmés.

ennes en développant une politique énergétique cohérente, qui fait encore défaut dans notre pays. Nous pouvons fortement réduire la consommation d'électricité. Or la politique actuelle fait le contraire, par exemple le refus de l'interdiction des lampes à incandescence (motion Neiryneck), et la promotion par l'Office fédéral de l'énergie des pompes à chaleur, y compris des pompes air-air qui sont des chauffages électriques déguisés. La gestion de notre potentiel hydraulique gaspille des quantités énormes d'énergie pour le pompage-turbinage, à des fins exclusivement de profit financier (pour vendre chère à midi de l'électricité bon-marché, principalement d'origine nucléaire, achetée la nuit) : par exemple entre les deux centrales d'Emosson, le pompage-turbinage coûte 500 GWh par année de pertes électriques. Il faudrait 167 éoli-

ennes comme celle de Dorénavant pour compenser cette perte.

Pour la production de chaleur, l'énergie géothermique et l'énergie solaire pourront progressivement couvrir la plus grande partie de nos besoins. Le remplacement des chauffe-eau électriques par des chauffe-eau solaires permettrait d'économiser des quantités d'électricité bien supérieures à ce que tous les projets d'éoliennes ne pourront jamais produire.

Dans une vision à moyen terme, l'énergie solaire a un potentiel de plusieurs milliers de fois supérieur à toute la consommation d'énergie actuelle. Le captage d'un pour mille de cette énergie doit être à la portée de nos scientifiques et techniciens. Or l'énergie solaire est justement le parent pauvre de la politique énergétique suisse.

L'aménagement du territoire doit prévoir des conditions très strictes pour l'installation de parcs éoliens : emplacement, accès, hauteur des installations, voisinage, zones naturelles et paysagères. Or la politique fédérale de l'aménagement du territoire est inexistante, et le récent essai de révision de la loi fédérale a avorté. Cela rend indispensable l'initiative neuchâteloise pour que le peuple se prononce sur les projets d'éoliennes, ce qui devrait aller de soi pour des installations aussi massives.

Nous obtiendrons raison contre la prolifération des éoliennes par la résistance, et des propositions audacieuses et intelligentes, non pas en courant derrière ceux qui veulent exactement le contraire de nous.

En s'engouffrant aveuglément dans le développement

démessuré de l'énergie éolienne, certaines personnes bien intentionnées font le jeu des promoteurs de l'énergie nucléaire, qui sont en même temps les plus gros promoteurs des éoliennes.

Une fois le pays dévasté par des centaines d'installations hideuses, en l'absence d'une politique d'économies, il sera facile de démontrer que les énergies renouvelables ne peuvent pas satisfaire l'augmentation de la consommation, et qu'il faudra recourir à de nouvelles centrales nucléaires.

Dans cette situation, où l'on risque de dégrader nos plus beaux paysages sans même en tirer un bénéfice énergétique significatif, il est indispensable que le peuple soit consulté. C'est pourquoi je me ré-



Les éoliennes sont des entraves mortelles au vol des rapaces et des oiseaux migrants.

jouis du soutien que Franz Weber et Helvetia Nostra apportent à l'initiative neuchâteloise pour que le peuple se prononce sur les projets d'éoliennes. Il nous reste à espérer que les autres cantons concernés feront de même. ■

Philippe Roch: La nature, source spirituelle

Au-delà des causes directes de la crise écologique : explosion démographique, consommation effrénée et idéologie de la croissance, il existe des causes plus profondes, liées à la relation que l'humanité entretient avec la nature. Dès le néolithique, des fissures se sont manifestées dans cette relation, pour aboutir à de graves fractures avec le développement de la société industrielle, de la pensée matérialiste et de la dérive morale et scientifique qui les accompagne. Il convient dès lors de créer une nouvelle alliance avec la nature en s'inspirant de l'enseignement de la nature elle-même, pleine de sagesse, et par la méditation qui permet de retrouver au fond de nous-mêmes une vérité dépouillée de tout ce qui encombre notre cerveau. L'auteur développe ainsi la vision d'une société en harmonie avec la nature, basée sur une complémentarité entre science et spiritualité. Il s'agit d'opérer un retour à la nature par la civilisation et de signer un nouveau contrat naturel !

Editions Jouvence, 2009, Préface de Nicolas Hulot, 189 pages, CHF 32.--

Philippe Roch
Préface de Nicolas Hulot

la nature,
source spirituelle



L'énergie éolienne en Suisse

Une initiative contre les parcs d'éoliennes sur les crêtes du Jura vient d'aboutir !

Un vent inattendu souffle actuellement sur le paysage politique suisse et réveille nombre de citoyennes et citoyens de leur délicieux sommeil imprégné d'illusions sur l'énergie éolienne, vantée comme la planche de salut face au manque d'énergie.

«Cette semaine, l'ancêtre du mouvement pour la protection de l'environnement, Franz Weber, a appelé à la 'mobilisation générale contre la destruction planifiée des hauteurs du Jura' par un

parc de moulins à vent», a écrit BIEL BIENNE. L'hebdomadaire se référerait à la conférence de presse organisée par Franz Weber le 18 octobre à Neuchâtel en soutien au comité d'initiative et à l'Association Les amis du Mont-Racine.

Ce qui n'a pas manqué de susciter une vague de commentaires outrés provenant de partisans inconditionnels de l'énergie éolienne. Cependant, les arguments des défenseurs des paysages jurassiens sont pertinents et doivent être écoutés dans l'ensemble de notre pays.

Voici quelques arguments présentés par Franz Weber et les Amis des crêtes du Jura le 18 octobre 2010 à Neuchâtel

1. Destruction du paysage:
L'implantation de 59 éoliennes sur les cinq sites retenus nuit gravement à la beauté et la richesse du paysage de l'Arc jurassien. En effet, la hauteur démesurée d'éoliennes de 150 mètres, ainsi que leur concentration, portent irrémédiablement atteinte au panorama inestimable de cette région. Leur présence transformera ce magnifique paysage en zone industrielle. Les infrastructures nécessaires pour

ce projet, notamment les accès routiers, constituent également des éléments destructeurs de l'environnement des régions concernées.

2. Impact sur le tourisme neuchâtelois

L'enlaidissement de l'Arc jurassien par l'implantation massive d'éoliennes aura inévitablement des répercussions néfastes sur les bénéfices issus du secteur touristique. En effet, la région

perdra toute son attractivité et sa valeur touristique en raison de la destruction du paysage.

Office fédéral de l'environnement, Magazine «Environnement», No. 2, 2003 :

« 76% des Suisses qui passent leurs vacances au pays évoquent la nature et le paysage comme motif de leur choix. Parmi les touristes étrangers, 83% disent que nos paysages leur plaisent énormément. »

3. Préjudices pour la faune

La construction et l'exploitation d'éoliennes provoquent d'importantes nuisances sonores et lumineuses subies conjointement par la population et la faune locales. Préalablement à leur mise en service, les nombreux passages de camions nécessaires au transport de matériaux détériorent inévitablement les zones de tranquillité caractéristiques des montagnes neuchâteloises. Ce préjudice est d'autant plus important lors de l'activité effective des éoliennes.

Outre une source importante de nuisances sonores et lumineuses, les éoliennes constituent également une grave menace pour l'avifaune en raison du risque élevé de collision avec les pales, en particulier sur les crêtes jurassiennes.

4. Pillage de l'environnement pour l'unique profit des promoteurs

Depuis 2008, date de l'introduction de subventions octroyées par la Confédération pour encourager les énergies renouvelables, le nombre de projets a explosé en raison du gain financier important escompté par les promoteurs et les propriétaires de terrain sur le dos des contribuables :

(Article JFW, no. 91): Gain par éolienne pour les promoteurs : 1 million sur 20 ans, garanti par l'Etat. Gain par éolienne



Ainsi commence la mort d'un paysage : la construction des fondations d'une éolienne.



Les routes d'accès pour les machines de chantier, les bétonnières et les gigantesques pièces de construction, tout comme les places de manœuvre, les parcs pour camions et véhicules de service, les vastes dépôts de matériel de construction et les énormes mouvements de terre, transforment irrémédiablement la plus belle des natures et les raretés touristiques en une zone industrielle.

pour les propriétaires de terrain : 15'000 à 40'000 CHF/an

5. Potentiel énergétique extrêmement faible

Actuellement, 23 éoliennes fonctionnent en Suisse. Actuellement, elles couvrent 0,1% de l'électricité produite dans le pays. D'ici 2035, 375 éoliennes seraient en activité, ce qui ne représente pas plus de 2,5% des besoins en électricité de la Suisse. A long terme, soit en 2050, l'implantation massive de 800 éoliennes sur notre pays permettrait une production de 7% seulement de la con-

sommation électrique actuelle. (Source: Terre et Nature, 14.10.2010, interview de Martin Kerner - Responsable romande de Suisse Eole)

Il est également important d'ajouter que l'activité des éoliennes implantée sur l'Arc jurassien est estimée entre 1.5 et 2 jours sur 10, en raison des vents de la région. (Source : article JFW, no. 91)

Selon un calcul de l'ancien directeur de l'Office fédéral de l'Environnement, Philippe Roch, 1000 éoliennes (de 130 à 180 m de haut) ne couvrent

que 3 % de la consommation d'électricité en Suisse. Ces 3 % que nous pourrions facilement économiser en arrêtant de gaspiller l'électricité comme nous le faisons en Suisse. Rappelons qu'en 1939-45 nous avons économisé largement les 50 %.

Il nous faut réapprendre cette discipline

Est-il si difficile d'éteindre la lumière en sortant d'une pièce, d'arrêter le stand by des machines qu'on n'utilise pas ? De ne pas laisser couler l'eau chaude pendant qu'on brosse les dents ? Faut-il illuminer les villes à plein régime toute la nuit ? Faut-il des souffleurs et aspirateurs de feuilles mortes dans les parcs, les jardins, les rues, les places ? Faut-il vraiment des appareils et des équipements motorisés pour remplacer TOUT travail manuel - tandis que le chômage augmente ? Faut-il vraiment des engins offshore et des luges à moteurs qui polluent et altèrent l'environnement et détruisent la quiétude de nos lacs et de nos montagnes, et dont la seule fabrication dévore déjà des millions de kilowattheures ? On pourrait rallonger la liste à l'infini.

«Les éoliennes, c'est de l'énergie propre !» C'est dans ce contexte et dans cet environnement politique que les promoteurs voient s'ouvrir des perspectives d'affaires illimitées. Des affaires sur le dos des consommateurs et des contribuables. Car c'est avec l'argent des contribuables et des consommateurs d'électricité seulement que le courant des éoliennes devient rentable !

Un rapport détaillé sur les complexes d'éoliennes en Suisse sera publié dans le prochain numéro du Journal Franz Weber.

HELVETIA NOSTRA