

Nous voulons protéger les paysages jurassiens menacés par les centrales éoliennes

1

PARCE QUE LES ÉOLIENNES INDUSTRIELLES SONT INADAPTÉES

L'éolien industriel nécessite des conditions météorologiques particulières pour être rentable: des vents forts, réguliers et fréquents. L'Arc jurassien n'offre pas ces conditions. Le rendement des éoliennes industrielles est de l'ordre de 15% de la capacité des machines: elles produisent donc du courant **un jour sur sept**. Avec un millier de machines de grande taille (140 m pour 2 MW), on atteindrait 4% de la consommation d'électricité actuelle en Suisse.

2

PARCE QUE L'IMPLANTATION DE SITES ÉOLIENS INDUSTRIELS A PLUS D'IMPACTS NÉGATIFS QUE POSITIFS

Il faudrait **500 éoliennes (2 MW)** placées dans les sites les mieux ventés pour compenser **une seule année d'augmentation de la consommation (+2%)**. Il est tout simplement insensé d'industrialiser une région entière de notre pays relativement préservée, pour **une si faible production** d'électricité. Les avantages pour la protection de l'environnement sont tout à fait mineurs en comparaison des **dégâts** causés par les multiples chantiers gigantesques créés en pleine nature: construction d'une route d'accès et d'un immense terrassement pour chaque machine, sans compter le passage de milliers de camions et l'injection de centaines de milliers de tonnes de béton dans le sol pour la construction des socles. Avant d'avoir véritablement entrepris aucune étude d'impacts, on sait déjà que nos montagnes abritent une biodiversité précieuse et que les éoliennes sont une menace grave, notamment pour les oiseaux.

3

PARCE QUE CES PROJETS SONT MOTIVÉS AVANT TOUT PAR L'APPÂT DU GAIN

En réalité, ce sont les énormes bénéfices promis aux promoteurs, mais aussi aux propriétaires de terrains et aux communes qui provoquent l'explosion de projets éoliens industriels. Une politique de subvention massive sur le plan fédéral a fait de l'éolien industriel **une source de revenus faciles**, à tous les échelons: certains y voient l'occasion de compenser les rentrées financières trop faibles de leurs exploitations agricoles, d'autres espèrent renflouer les finances communales. D'autres encore profitent de la vague écologique pour vendre leurs produits ou verdir leur image sans aucun scrupule pour l'environnement. Nous ne remettons pas en question l'encouragement aux énergies renouvelables, nous dénonçons simplement les effets pervers de cette politique dans le cas de l'éolien industriel.

4

PARCE QUE CES PROJETS SONT DÉSASTREUX POUR LES DERNIERS PAYSAGES ENCORE INTACTS DE NOTRE PETIT TERRITOIRE

Le débat n'est pas de savoir si une éolienne est jolie ou pas. Implanter des milliers de machines de 150 m, voire 180 m, de haut dans des endroits relativement préservés jusqu'ici revient dans les faits à convertir ces lieux en **zones industrielles**. Les paysages jurassiens sont appréciés et recherchés par beaucoup, loin à la ronde. Nous voulons préserver ce **patrimoine irremplaçable et fragile**. Les paysages sont le bien de tous: ils ne peuvent être bradés par une minorité qui possède le sol. Les panoramas de l'Arc jurassien sont indiscutablement **son premier atout touristique**. Personne ne songe à implanter des éoliennes industrielles devant le Cervin ou dans le Lavaux: les montagnes jurassiennes et leurs habitants méritent les mêmes égards.

5

PARCE QUE CES PROJETS SONT UNE MENACE POUR LES RIVERAINS

Les éoliennes industrielles provoquent une **pollution sonore** non négligeable. Selon les conditions météorologiques et topographiques, elles émettent un bruit continu particulièrement pénible sur plusieurs kilomètres à la ronde. En Europe et ailleurs, des milliers de riverains témoignent de ce qu'ils subissent. Depuis peu, des citoyens jurassiens ont vu leur **qualité de vie gravement atteinte** par l'implantation d'éoliennes à proximité de chez eux. Des études cliniques laissent soupçonner que près de **20% de la population** vivant à proximité de ces machines est menacée dans sa santé de manière significative. De plus, on ne connaît pas encore le rôle des infrasons émis par les grandes éoliennes de la dernière génération.

6

PARCE QUE CES PROJETS N'EMPÊCHERONT PAS LES CENTRALES NUCLÉAIRES

Quelles que soient les opinions vis-à-vis de l'atome, le très faible potentiel d'exploitation du vent en Suisse ne pourra jamais contribuer au remplacement de l'énergie nucléaire, qui représente aujourd'hui 40% de la production nationale d'électricité.

Présenter l'éolien comme une alternative au nucléaire est **un mensonge**. Les promoteurs l'utilisent pour faire accepter plus facilement les projets éoliens par un public mal informé. Il est intéressant d'étudier les liens entre le lobby éolien et le lobby nucléaire: on constate que ce sont souvent **les mêmes acteurs** qui investissent dans les deux filières.

7

PARCE QUE CES PROJETS NE LIMITERONT PAS LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

La contribution de l'énergie éolienne à la réduction des gaz à effet de serre en Suisse est **nulle**. Les installations de production d'électricité de notre pays n'émettent en effet pas de CO₂: 60% de l'électricité est d'origine hydraulique et 40% d'origine nucléaire. Les principales sources de GES en Suisse sont **le trafic motorisé et le chauffage**.

Au Danemark et en Allemagne, le développement de l'éolien industriel a pour conséquence la construction **de centrales au gaz et au charbon** nécessaires au réglage et au maintien de la production pour pallier l'intermittence ou l'absence de vent. Le résultat est un bilan CO₂ catastrophique pour ces pays.

Pro Crêtes s'engage à:

1. Favoriser l'échange entre les associations membres relativement aux aspects politiques, juridiques, médiatiques, administratifs, méthodologiques et sociaux de la lutte contre l'anarchie éolienne.
2. Exercer, dans la mesure des moyens et relations des membres, une action de prévention et d'information au niveau national et régional.
3. Lutter contre le lobby éolien.
4. Assurer la liaison avec les mouvements suisses et étrangers poursuivant des buts similaires.

Que propose Pro Crêtes?

www.pro-cretes.ch
info@pro-cretes.ch

Une politique de développement durable digne de ce nom doit se préoccuper à la fois de pollution atmosphérique et de protection du paysage, de vision globale et de vision locale. **Prétendre sauver le monde en détruisant son propre environnement est absurde.**

Les préoccupations écologiques grandissantes - et justifiées - sont malheureusement récupérées à la fois sur le plan politique et sur le plan des profits. Pro Crêtes dénonce cette **instrumentalisation de l'écologie** à des fins électoralistes et affairistes.

Il est urgent d'encourager le développement de solutions efficaces aux problèmes de l'énergie et du climat. Les moyens financiers gaspillés pour promouvoir l'énergie éolienne pourraient être utilisés à la promotion des techniques d'économies d'énergie. Le principal moyen de diminuer la consommation d'électricité, c'est une politique d'économies cohérentes décidée au plus haut niveau politique. Les solutions pour la rationalisation de la consommation électrique existent, et sans retour à la bougie. Le **potentiel d'économies sans perte de confort aucune est de 30% en Suisse.**

ECONOMISER: UN IMMENSE POTENTIEL TOTALEMENT SOUS-EXPLOITÉ

L'Agence suisse pour l'efficacité énergétique (SAFE) estime à **30% de la consommation actuelle** les économies possibles en utilisant les meilleures technologies disponibles.

Quelques exemples. Le stand-by (mode veille): en exigeant que tout appareil mis sur le marché soit équipé d'un interrupteur, on obtient une économie potentielle d'électricité équivalente à la **production de 400 éoliennes de 2 MW**. Si seuls les appareils électroménagers de classe A étaient autorisés à la vente, le potentiel d'économie se monterait à l'équivalent de la **production de 500 éoliennes** de même puissance. La mise en application de ces deux seules règles, relativement simples sans changement d'habitude ni investissement lourd, permettrait ainsi d'**économiser la production de 900 éoliennes**.

D'autres mesures, certes plus longues à mettre en place et plus onéreuses, permettraient des économies encore plus conséquentes. Par exemple, il serait possible de **diminuer de 50%** la consommation liée aux chauffe-eaux électriques par l'utilisation de chauffe-eaux solaires, soit **l'équivalent de la production de 400 éoliennes**.

DES ÉNERGIES RENOUVELABLES ADAPTÉES A LA SUISSE ET RESPECTUEUSES DE L'ENVIRONNEMENT

Outre ces mesures d'économie, les énergies renouvelables offrent un champ de possibilités qui commence à peine à être exploité. Les techniques pour une meilleure efficacité énergétique dans l'utilisation, la production et le transport devraient être davantage encouragées, en particulier la **géothermie et le couplage chaleur-force**.

Pro Crêtes considère qu'en Suisse, la priorité doit être donnée à la mise en valeur de la force hydraulique, du bois et des déchets organiques ainsi qu'à l'utilisation de l'énergie solaire thermique. Leur potentiel s'avère objectivement beaucoup plus intéressant et surtout, **véritablement respectueux de l'environnement**, contrairement aux éoliennes industrielles. Malheureusement, ces technologies ne jouissent pas de la force symbolique de l'éolienne et ne font pas l'objet d'un lobbyisme aussi efficace au plus haut niveau. Les **micro-projets basés sur le mélange énergétique** constituent également une voie à exploiter. Biogaz, éolienne individuelle, panneaux solaires photovoltaïques et thermiques, couplés à une construction aux normes Minergie rendraient possible l'autonomie énergétique de l'habitat rural et individuel. Les micro-installations ont par ailleurs l'avantage de **modifier le rapport à la consommation** car les personnes se sentent plus directement concernées.