

Stratégie énergétique 2050 Les Verts et la grande illusion éolienne

Les Verts vaudois annoncent leur programme: «Non au bétonnage à tout va», «Réduisons l'impact des activités humaines sur le paysage...»

En même temps, ils militent pour un aménagement éolien colossal qui représente, rien que pour les bases de ces aérogénérateurs de plus de 200 m de haut, environ 2 500 000 tonnes de béton, dont quelque 400 000 tonnes pour notre canton. Il faudra construire des routes et des accès, difficiles et coûteux en montagne, pour permettre à des camions de 120 tonnes d'arriver sur les lieux. Imaginons aussi les norias de camions pour évacuer les masses de terre et de pierres. Tout ça au nom de l'écologie, mais sans prendre en considération l'énorme dépense en CO₂!

Ce qui choque le plus, c'est le nombre de paysages ainsi bouleversés et aliénés par ces tours gigantesques. Triste, pour un petit pays comme le nôtre, avec des espaces encore préservés si précieux et des valeurs touristiques auxquelles nous tenons.

Oui aux énergies renouvelables, mais pas n'importe comment! Les vents sont peu favorables chez nous et pourtant les promoteurs continuent à promettre aux communes des performances supérieures aux plus puissantes éoliennes de Grande-Bretagne, le pays le plus venté d'Europe! Tout ça pour quelques pour-cent de production électrique au niveau du pays!

Rappelons que cette électricité est très chère à produire, intermittente et aléatoire. Les hélices ne sont opérationnelles que moins d'un quart du temps. D'où un subventionnement par la Confédération très élevé sur le



Les avis divergent entre pros et antiéoliens. PHOTOMONTAGE EOLJOUX/DR

dos des citoyens et qui excite beaucoup d'appétits financiers. Face aux études démontrant les effets négatifs pour la santé des humains et des animaux et les impacts graves pour la faune, c'est le déni presque absolu. Le dogmatisme interdit toute remise en question.

Bernard Reymond, L'Isle

Non, l'Allemagne n'a pas augmenté sa consommation de charbon!

En réponse à la lettre de lecteur de Mme Edith Plattner intitulée «L'éolien et le bon sens, où va-t-on?» (24 heures du 6 avril 2017).

Depuis toujours, les opposants à l'éolien cherchent à salir cette technologie propre en prétendant que l'Allemagne a augmenté sa consommation de charbon pour produire de l'électricité; or, c'est strictement faux. Si l'on regarde les statistiques allemandes, on constate que depuis les années 1990, la consommation de charbon, de

lignite ou de gaz n'a pas augmenté pour la consommation d'électricité en Allemagne. La forte augmentation de production d'origine renouvelable dès les années 2000 a par contre permis de diminuer de 42% la part produite par le nucléaire!

De plus, la comparaison avec l'Allemagne n'est pas pertinente, puisqu'en Suisse nous n'aurons aucun problème pour compenser les variations de productions solaire et éolienne en revalorisant l'énergie stockée dans nos barrages. Ce complément est idéal et permettra de redonner du souffle à nos barrages!

En Europe, 27,463 milliards d'euros ont été investis pour la construction de nouvelles éoliennes rien qu'en 2016. En 2016 également, 10,4% de la consommation d'électricité en Europe a été produite par les éoliennes. Ce seuil de 10% a été atteint par l'Europe en 10 ans et, en voyageant, je n'ai vraiment pas l'impression que l'Europe est défigurée et couverte d'éoliennes. Onze pays euro-

peins produisent plus de 10% de leur électricité avec des éoliennes et, parmi ceux-ci, il y a l'Autriche, toute proche de la Suisse, assez comparable, et dont le prix moyen du kWh est sensiblement le même que chez-nous!

Alors un peu de bon sens: pourquoi pas nous?
Laurent Reymond, municipal de la commune du Chenit, directeur du projet Eoljoux

Quand le soleil brillera en janvier comme en juillet, la SE fonctionnera

Doris Leuthard nous vend la nouvelle loi sur l'énergie avec les arguments que l'énergie serait «plus sûre, plus suisse et plus renouvelable». Ces buts sont parfaits, malheureusement la loi proposée va dans une tout autre direction: en hiver nous importons déjà maintenant massivement de l'électricité produite par des centrales au charbon et la conversion des

chauffages en pompes à chaleur augmentera ces importations. Chaque enfant sait que le soleil brille peu en hiver et il est évident que l'énergie solaire ne produira pas le courant pour notre consommation hivernale. Bien conscient de cela, le gouvernement propose d'augmenter nos importations pour couvrir notre consommation hivernale. Peut-on vraiment appeler cela un approvisionnement «plus sûr, plus suisse et plus renouvelable»?

On pourrait faire mieux: je chauffe ma maison depuis 2004 avec un chauffage produisant de l'électricité (cogénération, détails sur le site de rd engineering). L'application généralisée de ce principe permettrait de produire en hiver autant d'électricité que nos centrales nucléaires, sans installations dans le paysage et avec un avec minimum d'émissions de CO₂.

Evitons ce monstre de réglementations, d'interdictions et de coûts que cette nouvelle loi nous apportera et ouvrons la voie pour une stratégie qui assure l'approvisionnement de notre pays avec du courant suisse et propre!

Rudolf Dinger, Saint-Aubin

Un torchon à recycler

Pour commencer, le plaisir. Puis, la colère. Finalement, la corbeille à papier pour recyclage.

Voici mes réactions face au tout-ménage antistratégie énergétique reçu la veille du week-end pascal. Ce tout-ménage appelé sobrement «Info-Energie» qui fait penser à une communication officielle est en fait un torchon de propagande mensongère envoyé à nos citoyens en vue de la votation du 21 mai sur la Stratégie énergétique.

Chacun pourra se faire une opinion sur ce document mais j'espère que nos citoyens ne tomberont pas dans le piège de la peur et qu'ils joueront au jeu

des différences entre ce torchon et les premières pages factuelles de la brochure officielle envoyée par la Confédération qui démontre en quoi ce projet est bon et mesuré.

En résumé, je ne succomberai pas aux mensonges et aux messages de peur des populistes et voterai oui à une réforme qui nous permettra enfin de soutenir l'assainissement énergétique des bâtiments, la production d'énergie propre indigène et la sortie progressive du risque nucléaire.

Michael Dupertuis, candidat au Grand Conseil du district d'Aigle, Bex

Lausanne Magnifique Parlement

J'ai suivi avec beaucoup d'attention et de fierté l'inauguration du nouveau Parlement vaudois que je trouve magnifique, hormis son toit.

Tous les orateurs ont précisé que c'était le bâtiment de tous les Vaudois.

Seule ombre aux diverses cérémonies, la présence de M. Xavier Paillard au culte de la cathédrale. Ce monsieur a divisé si profondément et si durablement les protestants par ses décisions que le choix d'un autre pasteur aurait été plus judicieux. Dommage!

Christiane Mivelaz, Lausanne

Ecrivez-nous

Vos réactions, votre opinion nous intéressent. Envoyez votre lettre à **courrierdeslecteurs@24heures.ch**, ou à 24 heures, av. de la Gare 33, case postale 585, 1001 Lausanne. Le texte doit être concis (au maximum 1700 signes, espaces compris), signé, et comporter une adresse postale complète ainsi qu'un numéro de téléphone. La rédaction se réserve le droit de choisir les titres et de réduire les lettres trop longues.

Météo
Ephéméride **Lundi 24 avril 2017**
114^e jour de l'année Fidèle

☀ Lever **6 h 30**
Coucher **20 h 33**
☾ Lever **5 h 42**
Coucher **18 h 03**

meteonews

Coup de blanc en vue sur les hauteurs

La situation météo changera radicalement dès demain. Si l'arrosage copieux prévu en toutes régions est une bonne nouvelle, il faudra surveiller la limite des chutes de neige qui pourrait bien s'abaisser parfois jusqu'à basse altitude. Rien de tout cela ce lundi puisque nous profiterons d'une nouvelle journée sous le soleil. Le risque de gel sera toujours présent à l'aube, mais le vent de sud-ouest fera grimper le mercure à une vingtaine de degrés en plaine cet après-midi.

Puis... Arrivée des averses dès demain matin, avant une dégradation active dans la nuit. Neige passant de 1800 à 600-900m d'ici mercredi matin. Un temps instable et froid pour la saison avec quelques giboulées suivra jeudi. *Vincent Devantay*

Index UV (entre 11h et 15h)

Niveau des lacs	
Léman	371.71 m
Neuchâtel	429.37 m
Joux	1004.23 m

Evolution à 5 jours

	Demain matin / après-midi (85%)	Mercredi (80%)	Jeudi (70%)	Vendredi (60%)	Samedi (55%)
Région lémanique	☁ 13° / ☁ 10°	☁ 6° / ☁ 3°	☁ 7° / ☁ 2°	☁ 10° / ☁ 2°	☁ 14° / ☁ 0°
Nord-Vaudois	☁ 13° / ☁ 9°	☁ 6° / ☁ 2°	☁ 7° / ☁ 2°	☁ 10° / ☁ 1°	☁ 14° / ☁ -2°
Jura 1000m	☁ 8° / ☁ 7°	☁ 1° / ☁ 0°	☁ 2° / ☁ -1°	☁ 3° / ☁ -1°	☁ 9° / ☁ -4°
Préalpes 1200m	☁ 8° / ☁ 5°	☁ 0° / ☁ 0°	☁ 0° / ☁ -2°	☁ 0° / ☁ -3°	☁ 6° / ☁ -5°

Rétrospective des maximales à Lausanne

En Suisse aujourd'hui

Dans le monde aujourd'hui

Amsterdam	averses modérées	12°	Montréal	bien ensoleillé	10°
Athènes	beau temps	19°	Moscou	bien ensoleillé	7°
Bangkok	soleil, orage possible	38°	New York	faible pluie	14°
Barcelone	bien ensoleillé	19°	Nice	assez ensoleillé	17°
Berlin	averses éparses	13°	Paris	bien ensoleillé	18°
Bruxelles	assez ensoleillé	14°	Rio de J.	en partie ensoleillé	25°
Florence	bien ensoleillé	20°	Rome	beau temps	18°
Le Caire	bien ensoleillé	26°	Stockholm	averses modérées	6°
Lisbonne	assez ensoleillé	24°	Sydney	bien ensoleillé	25°
Londres	averses éparses	16°	Tokyo	bien ensoleillé	18°
Los Angeles	bien ensoleillé	22°	Tunis	bien ensoleillé	25°
Miami	beau temps	31°	Venise	averses modérées	14°

CCI Contrôle qualité