

Stratégie énergétique 2050 Un dossier trop mal rédigé et peu clair

Je ne peux pas accepter la stratégie énergétique telle qu'elle est conçue actuellement, pour les raisons suivantes.

Le dossier afférent à ladite stratégie est très mal rédigé et pas clair dans ses objectifs. Le gaspillage énergétique étant particulièrement important à notre époque, il serait urgent de parler d'économies dans différents domaines, tels que les éclairages, les enseignes lumineuses, les appareils électroniques en stand-by, les habitations surchauffées ou mal isolées.

Et si l'on parlait de freiner la croissance et le bétonnage qui sont en train de tuer notre pays? En adoptant des mesures énergétiques pour baisser la consommation énergétique, il serait tout à fait possible de fermer nos centrales nucléaires. Les éoliennes font partie du stamm de projets énergétiques de la Confédération. Or, ces immenses aérogénérateurs produisent peu et de manière intermittente, détruisent notre unité paysagère, posent problème à la faune sauvage, à notre santé et à celle des animaux de rente. De plus, ils ne remplaceront en aucun cas le courant produit en bande par les centrales nucléaires. Où en sont nos 40 000 dossiers photovoltaïques qui n'ont toujours pas été subsidiés? Va-t-on continuer à acheter le courant livré à 2 ct. le kWh par l'Allemagne et issu en partie des centrales à charbon ou celui qui provient du nucléaire français? Va-t-on brader notre hydraulique?

Développer à fond les énergies renouvelables avant de mettre au point toute une stratégie dans le domaine des économies d'énergie est à mon



Le parc éolien de Mont-Crosin, vers Saint-Imier, qui comporte seize turbines. KEYSTONE

avis un non-sens complet. C'est mettre la charrue avant les bœufs! Le défrichage des forêts prévu pour installer des éoliennes est un vrai scandale, ainsi que le non-respect des IFP (Inventaires fédéraux des paysages, sites et monuments naturels d'importance nationale).

Olivier Jean-Petit-Matile, Prilly

Un premier pas important pour notre économie

Le vote du 21 mai est une opportunité de donner un élan clair en faveur de la transition énergétique. Aujourd'hui, le Canton de Vaud dépense chaque année plus de 2 milliards en importations d'énergies fossiles (gaz et pétrole); cet argent quitte notre pays sans créer de valeur ajoutée ou de places de travail en Suisse.

S'engager dans la transition

énergétique, c'est développer des compétences chez nous, créer de la valeur et des places de travail dans les technologies du bâtiment, dans l'efficacité énergétique, la gestion des réseaux et l'énergie solaire - pour ne prendre que quelques exemples. Les subventions raisonnables proposées pour réaliser ce tournant capital contrebalanceront modestement le fait que les énergies les plus subventionnées ont toujours été les énergies fossiles (étude du FMI Gupta/Keen 2015).

Pour moi, soutenir la Stratégie 2050 (en refusant le référendum) est un premier pas important pour notre économie, les emplois de demain et plus d'autonomie pour notre pays; cela, tout en se donnant une chance de laisser une planète un peu moins abîmée à nos enfants.

Nicolas Suter, candidat PLR au Grand Conseil, Aubonne

La Suisse mérite mieux que cela

A propos de l'éditorial de Thierry Meyer intitulé «Stratégie énergétique, coût et investissement» (24 heures du 1er avril 2017).

Il n'y a pas que l'UDC et une partie croissante des milieux économiques qui s'opposent ouvertement à la Stratégie énergétique 2050. Toute une frange de citoyens pour lesquels nos paysages ont encore un sens, qu'ils habitent en ville ou à la campagne, sont révoltés pas les sacrifices prévus.

La nouvelle loi sur l'énergie affirme recourir massivement aux énergies renouvelables. A commencer par l'éolien (si spectaculaire!), qui implique un affaiblissement sans précédent de la protection de nos paysages: n'importe quel projet éolien peut être déclaré «d'intérêt national» et pourrait être imposé, même dans des zones protégées.

Au vu des objectifs annoncés par le Conseil fédéral, ce sont plus de 1000 éoliennes industrielles qui nous attendent, un peu partout en Suisse (mais près d'un tiers dans notre canton!), transformant des lieux non encore urbanisés comme les crêtes du Jura ou la forêt du Jorat en vastes zones industrielles inhospitalières. Et tout cela pour un peu de courant instable, aléatoire et très coûteux. En dehors des élucubrations de Suisse Eole, qui pense pouvoir arriver à 10% de la production électrique, les estimations les plus sérieuses à ce sujet se situent aux alentours de 5%.

De plus, toutes ces machines sont importées et pilotées de l'étranger. Avec une moyenne de 10 millions la pièce, 80% de ces sommes vont enrichir des firmes allemandes, danoises ou françaises qui les fabriquent.

Où est l'autonomie énergétique si chère à Thierry Meyer?

La Suisse mérite mieux que cela: je dirai non le 21 mai.

Jean-Marc Blanc, secrétaire général Paysage-Libre Vaud, Bottens

L'éolien et le bon sens, où va-t-on?

L'Allemagne n'est nullement un exemple à suivre. Ceux qui croient encore que l'éolien peut remplacer le nucléaire sont dans l'illusion complète. Pas ou peu de vent, pas de courant! Du fait de l'intermittence de cette énergie, il a fallu, dans l'urgence, construire de nombreuses centrales à charbon. Malgré ses 20 000 éoliennes et un subventionnement massif qui lui coûte des milliards, l'Allemagne est devenue le plus grand pollueur en émissions CO₂ d'Europe!

Alpiq met en vente ses barrages (dont la Grande-Dixence), ces fleurons de la Suisse auxquels nous devons notre prospérité et qui n'ont jamais eu autant d'importance que dans le contexte actuel

de transition énergétique! Heureusement, il a enfin été décidé de considérer l'hydraulique de grande capacité comme énergie renouvelable et devant être soutenue, comme les autres, par un subventionnement. Et pourtant, ces géants ne rapportent pas assez dans un marché européen de surproduction avec des «prix cassés». Alpiq veut donc construire un parc industriel éolien dans le Jura vaudois.

Et on est prêt à sacrifier nos magnifiques paysages, avec, de la vallée de Joux au canton de Neuchâtel, 115 éoliennes géantes de plus de 200 mètres de haut, dont la base correspond à une ferme. Pour ces machines, ce seront aussi 700 000 tonnes de béton armé qui devront être coulées, des centaines de kilomètres de routes à aménager pour des camions-grues de plus de 100 tonnes et une déforestation conséquente. Des investissements colossaux aussi: il faudra déboursier plus de 1 milliard! Avec un subventionnement très généreux, cela va coûter très cher au peuple suisse. Pour une production ne représentant que 1% de la consommation électrique!

La transition énergétique peut être réalisée sans tomber dans la démesure et la destruction.

Edith Plattner, Grancy

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 Jeudi 6 avril 2017
96^e jour de l'année Célestin, Prudence

Lever 7 h 03 Coucher 20 h 09
Lever 15 h 11 Coucher 4 h 49

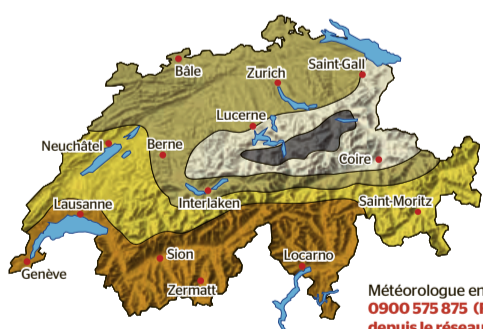
meteoneWS

Très belle fin de semaine en vue

La situation sur le plan hydrique reste actuellement délicate. Depuis le 1er décembre 2016, il n'est en effet tombé que 130 à 180 litres d'eau par m² en plaine et même localement à peine 110mm, comme par exemple à Payerne. Autant dire que la sécheresse pourrait rapidement refaire parler d'elle si les perturbations continuent de nous boudier. Dans l'immédiat, cette journée fera la part belle au soleil mais aussi à la bise qui restera modérée, rafraîchissant ainsi l'atmosphère. On notera aussi la présence de bancs nuageux parfois étendus ce matin, surtout le long des reliefs.

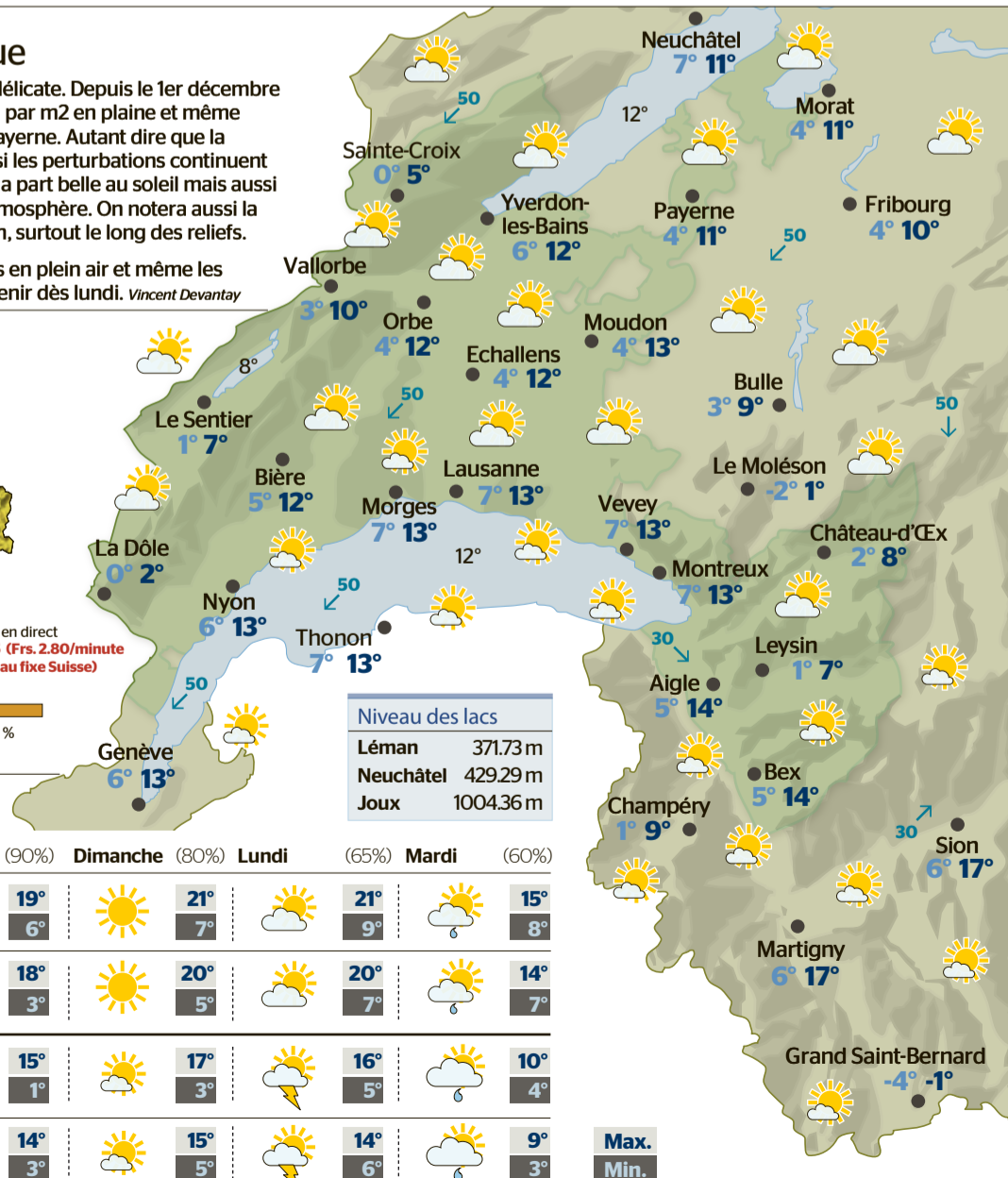
Puis... Le week-end s'annonce idéal pour les activités en plein air et même les grillades. Un temps un peu plus instable pourrait revenir dès lundi. *Vincent Devantay*

Taux d'ensoleillement (aujourd'hui)

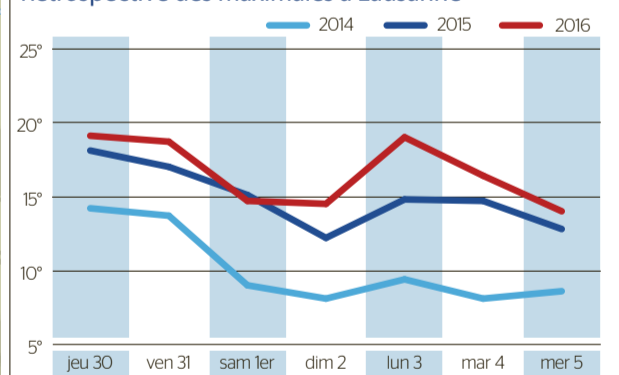


Evolution à 5 jours

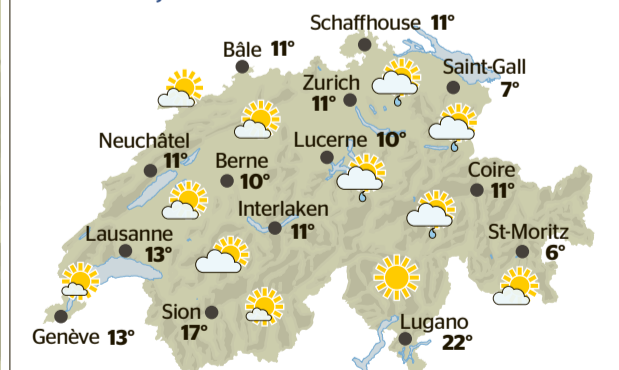
| | Demain matin / après-midi (95%) | Samedi (90%) | Dimanche (80%) | Lundi (65%) | Mardi (60%) |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|----------------|-------------|-------------|
| Région lémanique | 16° / 4° | 19° / 6° | 21° / 7° | 21° / 9° | 15° / 8° |
| Nord-Vaudois | 16° / 1° | 18° / 3° | 20° / 5° | 20° / 7° | 14° / 7° |
| Jura 1000m | 13° / 0° | 15° / 1° | 17° / 3° | 16° / 5° | 10° / 4° |
| Préalpes 1200m | 12° / 1° | 14° / 3° | 15° / 5° | 14° / 6° | 9° / 3° |



Rétrospective des maximales à Lausanne



En Suisse aujourd'hui



Dans le monde aujourd'hui

| | | | | | |
|-------------|------------------------|-----|-----------|------------------------|-----|
| Amsterdam | assez ensoleillé | 11° | Montréal | pluie modérée | 6° |
| Athènes | bien ensoleillé | 20° | Moscou | en partie ensoleillé | 14° |
| Bangkok | pluies orageuses | 34° | New York | fortes averses | 14° |
| Barcelone | assez ensoleillé | 18° | Nice | bien ensoleillé | 18° |
| Berlin | en partie ensoleillé | 12° | Paris | en partie ensoleillé | 13° |
| Bruxelles | assez ensoleillé | 11° | Rio de J. | soleil, orage possible | 36° |
| Florence | bien ensoleillé | 22° | Rome | bien ensoleillé | 18° |
| Le Caire | beau temps | 32° | Stockholm | averses éparses | 9° |
| Lisbonne | beau temps | 23° | Sydney | assez ensoleillé | 22° |
| Londres | assez ensoleillé | 15° | Tokyo | averses éparses | 18° |
| Los Angeles | assez ensoleillé | 22° | Tunis | en partie ensoleillé | 22° |
| Miami | soleil, orage possible | 32° | Venise | en partie ensoleillé | 18° |