



SEUL PROGRES EOLIEN POSSIBLE : LE GIGANTISME

Il paraît qu'une fois les éoliennes installées, les riverains s'en feraient une raison et s'habituerait. A voir les innombrables plaintes qui fleurissent partout aux abords des parcs éoliens, on peut en douter. D'autant que le scénario est souvent le même : après un temps fréquemment bien inférieur à leurs durée de vie théorique, les éoliennes initiales sont remplacées ou complétées par d'autres, plus grandes, plus performantes mais aussi plus nuisibles. Cette course au gigantisme n'est pas près de s'arrêter (voir ci-contre) et il n'y a aucune illusion à se faire dès lors qu'un parc est construit. Il est donc nécessaire de s'y opposer le plus vite possible.

Jean-Marc Blanc, secrétaire général



Bulletin d'information No 14 – juin 2020

International

Où s'arrêtera la course à la hauteur ?

Hormis la question insoluble de l'intermittence de leur production, les éoliennes sont confrontées à des problèmes d'efficacité, surtout en version terrestre dans des régions à faible vent comme la Suisse. Pour y remédier, il faut aller chercher les vents de plus en plus haut. Quelques exemples :

- [General Electric Cypress](#) (5 MW – 240 m)
- [Vestas V150-5.6 MW](#) (5.6MW – 241 m)
- [Enercon 160-EP5](#) (4.6 MW - 246 m)
- [Siemens – Gamesa SG 5.8-170](#) (5.8 MW – 250 m)



Siemens - Gamesa 5.8 (250 m)



Parc de Gaildorf (264.5 m)

Photo: Max Bögl Wind AG/photographe: Reinhard Mederer

Nul doute que la progression continuera dans cette direction pour l'éolien terrestre. À [Gaildorf](#), près de Stuttgart, des éoliennes de General Electric ont été montées sur des réservoirs et atteignent 264.5 m. Record battu.

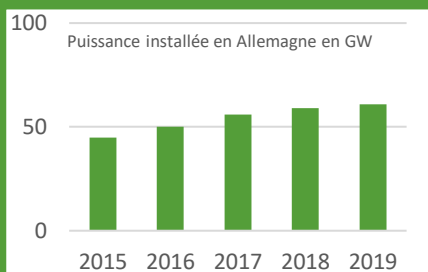
En Suisse, on n'est pas en reste : les éoliennes prévues à Bavois pourraient être des Enercon [E138](#) ou [E141](#) (230 m).

Brèves :

Mollendruz : recours rejetés

Les recours ont été rejetés par la justice vaudoise, sans s'embarrasser des demandes d'enquêtes complémentaires déposées par les recourants et sans même organiser une audience publique. Sa façon expéditive de traiter un projet qui va concerner une majorité de Vaudois montre une fois de plus son refus de traiter les choses en profondeur. Le recours au Tribunal fédéral est déjà en préparation avec les ONG.

Eolien allemand en panne



En Allemagne, une puissance éolienne de 4.0 GW a été ajoutée en 2017, puis 2.4 GW en 2018 et seulement 0.7 GW en 2019. Cette baisse est due à la réduction des subventions. Mais surtout, expérience faite, les allemands ne veulent plus d'éolien, au point que le gouvernement veut [une distance minimale de 1000 m](#) entre machines et habitations, et ne lâche rien en dépit des pressions du lobby éolien. A nous d'en tirer la leçon.

Les rêves de Suisse Eole : 2000 – 3000 éoliennes !



Les éoliennes suisses produisent 0.2% de la consommation actuelle d'électricité. Suisse Eole clame qu'il sera possible de produire 10%, de ladite consommation en 2050 ou même 15% (moyenne européenne 2019).

Un simple calcul nous montre que, selon leur puissance, on parlerait alors de 2000 à 3000 éoliennes.

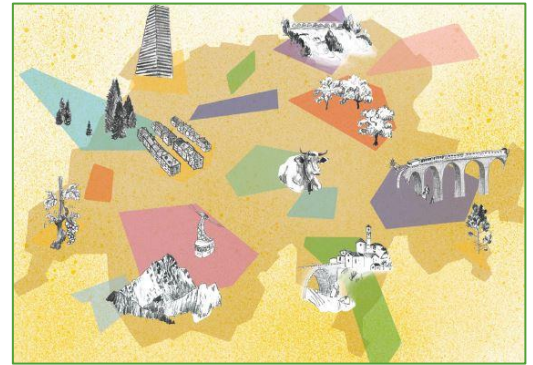
Suisse

Révision de la loi sur l'énergie

Une proposition intéressante à propos de l'aide aux études de projet éolien s'est glissée dans le projet qui est en consultation : « **le Conseil fédéral fixe les critères d'aptitude (exigences minimales relatives à la qualité de la mesure du vent, etc.) et se concertent avec le canton d'implantation** ». Notre message répété sur les mesures fantaisistes et les trop hautes productivités annoncées semblerait avoir été entendu à Berne.

La conception « Paysage suisse » ferait-elle taire les éoliens ?

La Conception « Paysage suisse » vient d'être publiée. Ce [document de l'OFEV](#) présente l'approche de la Confédération pour protéger le paysage suisse et éviter les conflits d'objectifs. Il est à noter que le sujet de l'énergie éolienne n'est pas mentionné une seule fois dans cet instrument de planification du territoire. Mieux encore, aucun des dessins qui illustrent cette nouvelle conception ne contient la moindre éolienne. Bizarre : à l'heure où nous écrivons, on n'a pas encore entendu hurler Suisse Eole et sa clique, mais cela ne saurait tarder...



Cliquer pour ouvrir le document

Ailleurs en Suisse

Les skieurs neuchâtelois réunissent en deux mois 9'000 signatures pour sauver le centre nordique de la Vue-des-Alpes

Un grand coup de chapeau à nos amis neuchâtelois qui viennent de faire un carton avec leur pétition contre le projet éolien de [Crêt Meuron](#). Pour l'avoir visité récemment, nous pouvons témoigner de l'attrait qu'exerce ce centre sportif sur toute la région et de la sérénité qui y règne.

Par cette pétition, près de 9'000 skieurs de fond, raquetteurs, lugeurs, randonneurs, amoureux des crêtes jurassiennes en été comme en hiver, majoritairement domiciliés dans la région, mais pas uniquement, marquent leur attachement au site de La Vue-des-Alpes / Tête-de-Ran et demandent au promoteur britannique RES de renoncer à son projet éolien. Cerise sur le gâteau et une première à notre connaissance en Suisse : [Tourisme neuchâtelois](#) fait partie des opposants !

L'Office du tourisme du canton de Vaud ferait bien de s'en inspirer pour sauver une partie importante de son fonds de commerce...

