

Klaus, Eole et les éoliennes

La terrible tempête qui a frappé le Sud-Ouest de la France le 24 janvier 2009 a été l'occasion de démontrer, s'il en était besoin, la qualité des services de Météo-France, de ses prévisions, et la pertinence des aller tes météo.

Je n'ai pu, à cette occasion, repenser aux éoliennes, et au sort qu'elles ont pu subir, compte tenu de la violence des vents. J'ai lu que, dans de telles conditions, elles étaient mises à l'arrêt.

Cependant, les mâts eux-mêmes ont-ils résisté ?

J'ai déjà dit dans ces colonnes, ce que je pensais au sujet des « fermes » d'éoliennes.

Depuis, j'ai pu voir, comme chacun d'entre nous, fleurir ce genre d'installation.

Et ceci n'a fait que conforter mon opinion, à savoir que cela n'arrangeait pas le paysage, c'est un euphémisme, sans revenir sur les autres nuisances. Pour autant, il me semble que ce peut être une solution dans le cas de constructions très éloignées de tout point d'alimentation électrique. En effet, il a beaucoup été question de lignes électriques coupées, et de la difficulté rencontrée au rétablissement du service. Il faudrait aussi souligner que le coût pour la collectivité, est, dans ce cas-là, très élevé. Je me demande s'il ne serait pas plus profitable d'équiper ces constructions isolées d'éoliennes de petite puissance, de capteurs photovoltaïque et thermique, d'un barrage au fil de l'eau, plutôt que de reconstruire le réseau.

Bien sûr, une telle solution pourrait enrayer l'appétit de certaines sociétés. Pourtant je ne peux m'empêcher de penser qu'installer un grand nombre d'éoliennes sur un seul site, puis de devoir tirer des lignes pour alimenter un réseau, lignes susceptibles d'être elles-mêmes détruites par un vent de tempête, n'est pas la solution idéale.

Bien entendu, ces propos n'engagent que moi, et si vous le souhaitez, vous pouvez exposer votre point de vue, Et je ne doute pas que le comité de rédaction d'Arc En Ciel le fera publier.