



Une énergie dans le vent.

**Don Quichotte se battait avec
les moulins à vent,**

Et en France, on fait pas mieux.

Malgré les passésistes qui s'acharnent à dénigrer cette source inépuisable d'énergie, surtout en France, l'Europe passe la vitesse supérieure, car elle n'attend plus grand chose ni du pétrole, ni du nucléaire.

Il s'en est passé du temps depuis qu'une éolienne s'est installée à Twind, au Danemark, pour donner l'énergie à une petite ville de 2000 habitants, et alimenter en énergie 3 écoles.

L'Allemagne est en tête, avec 20 GW, et la France n'en atteint pas le dixième. On finira par croire que les défenseurs politiques de l'écologie de notre pays ne fonctionnent que virtuellement.

C'est bien dommage, car nous sommes quasiment les mieux placés pour le développement de cette énergie puisque nous avons la deuxième place.

L'éolien en France peut produire la moitié de nos besoins en électricité.

L'éolien ne produit pas de déchets impossibles à gérer, comme le nucléaire.

Tout au plus, au chapitre des inconvénients, on peut soulever le problème du bruit.

Mais quel bruit ?

Rien de comparable avec celui d'un TGV pris à la limite de l'emprise, comme j'ai pu le constater dans la région d'Angers, devant témoins.

Nous avons mesuré pas moins de 130 db à la limite de l'emprise avec pourtant un TGV Atlantique dernière génération.

Mais personne ne s'en inquiète.

Une éolienne qui pourtant ne dégage qu'un petit 50 db se voit imposer de s'implanter à plus de 1500 mètres des habitations.

Un TGV n'a comme contrainte qu'une distance de 50m.

Il y a même des associations qui, se revendiquant allègrement de la défense de l'environnement

déclare tout de go que les éoliennes sont des grosses prédatrices d'oiseaux.

La réalité est tout autre :

En Angleterre où le parc éolien est de plusieurs centaines d'éoliennes, il y a tous les ans un seul oiseau tué par une éolienne... et 10 millions par les voitures.

Mais la bêtise est partout.

Certains se plaignent qu'elles défigurent le paysage.

Ce sont les mêmes qui n'ont pas bougé le petit doigt devant les dizaines de milliers de pylones haute tension qui ont envahi notre paysage depuis des années, oubliant en même temps que ces lignes haute tension dégagent un gaz toxique : l'ozone, et une pollution électro-magnétique responsable avérée de cancers et autres leucémies.

Encore plus grave, c'est que ces monstrueux pylones non seulement ne produisent pas d'énergie, mais en gaspillent en la transportant.

Le problème lié au stockage de l'énergie éolienne est facilement résolu, puisque l'énergie produite est consommée sur place, (ce qui est préférable) ou envoyée aux consommateurs voisins.

Le scénario « éolien » mis en place par le commissariat général au plan affirme que notre potentiel pourrait, à l'horizon 2040 fournir le 1/3 de l'énergie nécessaire à notre pays, soit 89 Millions de tonnes équivalent pétrole.

Source :

<http://lesrapports.ladocumentationfrancaise.fr/B RP/004001472/0000.pdf>

Mais alors, pourquoi attendre 2040 pour le mettre en place ?

Que je sache, les vents seront toujours de même puissance, et passeront toujours au même endroit. Les mauvaises langues diront que c'est pour laisser le nucléaire continuer de se développer.

Car en France, il y a malheureusement toujours une distance entre ce que l'on voudrait faire, et ce que l'on fait.

Alors, pour tous les politiciens qui aiment bien brasser du vent, et se contenter d'effets d'annonce, je n'aurais que deux mots : du vent.

Car comme disait un vieil ami africain :

« la persévérance est un talisman pour la vie ».