

contenu du message

de	"Etienne DesgrÃ©es du LoÃ©"
à	"enquetepublique.vendee2@orange.fr" <enquetepublique.vendee2@orange.fr>
date	24/10/18 13:40
objet	enquête publique - Parcs éoliens de Millard et Marzières

Madame, Monsieur,

Suite à l'enquête publique sur les deux parcs éoliens de Millard et des Marzières, je me permets de vous exposer mon humble avis.

J'ai 20 ans et je me soucie de l'avenir tant écologique qu'esthétique et économique de ma région. Je fais des études d'ingénieur, et je connais un peu le sujet de l'éolien. Aussi je vous encourage à vérifier et à creuser ce que je vais affirmer et résumer.

Pour aller droit au but, voici les trois impacts les plus importants de l'éolien.

1- Impact sur le paysage, pollution visuelle et auditive :

Je ne vais pas discuter de ce qui est beau ou non, mais les éoliennes sont bien évidemment placées sur des points hauts et ventés, elles sont donc particulièrement visibles. Donc pas la peine de faire des photo-montages mensongers pour dire qu'elles seront cachées derrière des poteaux électriques. On ne verra que ça pendant 20 ans. Sans même parler de l'impact sur les nombreux monuments historiques (la Chevalerie, Chaligny...), concevez qu'on ne veuille pas voir pendant 20 à 30 ans d'immenses hélices blanches tourner à toute vitesse... C'est à rendre fou !

À cette pollution visuelle s'ajoute le bruit insupportable. Jusqu'à ce matin je n'y croyais pas vraiment... Mais je me suis rendu à 1,2 km des éoliennes de Corpe et je peux vous assurer que c'est impressionnant. Je vous encourage vivement à faire cette expérience, et à vous imaginer vivre à 500m d'une éolienne.

2- Impact économique :

D'un point de vue énergétique, l'éolien n'est absolument pas rentable : il y a environ 7 000 éoliennes en France, qui ne produisent que 3,9% de l'électricité Française (Cf : European Network of Transmission System Operators for Electricity)... En faudrait-il 200 000 pour arriver à la "transition écologique" ?

Pour information : Un réacteur nucléaire à une puissance moyenne de 800 MW, un éolienne n'a qu'une puissance de 1 à 3 MW.

L'implantation d'un parc éolien sur des terres agricoles s'accompagne évidemment de forts revenus au mètre carré pour les agriculteurs volontaires à la location de leurs champs. De mon point de vue, il s'agit d'une concurrence déloyale de la société éolienne vis à vis des exploitants et des coopératives agricoles. En effet nos agriculteurs sont incités à louer leurs terrains, sur un fond d'exploitation de leurs difficultés financières. Pour en avoir parlé avec un agriculteur, l'éolienne participe à leur malheur car ils se voient obligés de bétonner définitivement leurs champs pour pouvoir vivre décemment.

À cela s'ajoute évidemment les subventions aux communes porteuses d'éoliennes.

Toutes ces incitations à accepter l'éolien, par l'argent semblent cacher une réalité peu avouable.

3- ... Cette réalité peu avouable, la voici : un désastre écologique :

- Pour implanter une éolienne, il faut un socle d'environ 400 mètre cube de béton (1000 tonnes) et environ 40 tonnes d'acier. Ces socles ne peuvent bien évidemment pas être démontés, ils restent donc dans le sol, ce qui le stérilise définitivement. C'est ça le développement durable ?

- Les socles en béton nécessitent aussi de profonds forages qui percent les nappes phréatiques et donc polluent les cours d'eau.

- Les turbines sont responsables d'un massacre inavouable d'oiseaux et de chauves-souris. Encore une fois, allez sous une éolienne pour voir... C'est déplorable !

- Enfin, encore une pollution, et pas des moindres : les générateurs comportent d'énormes aimants permanents au néodyme. Et d'où vient ce néodyme ? De mines chinoise où il n'y a aucun respect des conditions de travail et de l'environnement. La matière première est extraite à l'acide sulfurique, à ciel ouvert. Des villages entiers sont détruits pour agrandir la mine. Beaucoup d'enfants naissent avec des malformations osseuse au voisinage de cette mine (consultez sur Google : "éoliennes-terres-rares-et-desastre-environnemental-une-verite-qui-derange?")... Tout ça pour satisfaire les petits consommateurs qui veulent des moulins à vent dans leur champs. Oui, ça dérange, et personne n'en parle ! Vous-même, allez vous supprimer mon mail ? Allez-vous assumer tout ça ?

Pourquoi aucun bilan carbone n'est fait pour les éoliennes ? Tout simplement parce que le CO2 qui n'est pas produit en France, l'est en Chine.
Est-ce que la transition écologique est une transition géographique de la production de CO2 ?

Alors moi je dis NON. Je ne veux pas expliquer tout ça à mes enfants, dans 20 ans, je ne veux pas en être responsable.
Étant écologiste dans l'âme, je me demande si l'intérêt est réellement écologique ou bien économique. J'en fais appel à l'honnêteté de notre préfet pour qu'il accepte les doutes d'un jeune quant à l'avenir de sa région, et à la pertinence du choix de l'éolien.

Étienne Desgrées du Loû