

Sujet : [INTERNET] Projet des Champeaux

De : >

Date : 11/07/2023 à 09:59

Pour : ddt-participations-public@marne.gouv.fr

À l'attention du commissaire enquêteur,

Bonjour Monsieur,

je tiens à apporter

ma contribution sur le projet éolien des Champeaux.

Je ne m'étalerai pas dans le détail pour chaque raison apportées mais voici

5 raisons pour lesquelles je suis totalement contre l'installation de ces éoliennes dans Notre paysage.

L'éolien est inutile et nuisible.

*L'éolien est inutile car la France produit déjà un excédent d'électricité:

En 2021, 87 TWh d'électricité exportée la France est le premier exportateur d'électricité européen.

Quand la France cherche à se débarrasser d'un excédent d'électricité («grâce» aux éoliennes), ses voisins qui ont aussi des éoliennes (comme l'Allemagne) ont le même problème au même moment...

*Inutile dans la lutte contre le réchauffement climatique:

En France, la production thermique fossile est déjà une des plus basses d'Europe (6,2 % seulement du total de l'électricité produite en 2015) et donc les émissions de CO2 sont aussi parmi les plus faibles (autour de 45 grammes par kilowattheure). Cette production fossile minimum doit être conservée, pour pallier les creux des productions éoliennes et photovoltaïques, notamment lorsque la consommation est importante pendant les nuits froides et sans vent d'hiver, par exemple.

En réalité, l'objectif des partisans des éoliennes n'est pas de remplacer l'électricité d'origine fossile qui émet des gaz à effet de serre, mais la production nucléaire... qui n'en émet pas. Du point de vue de la lutte contre le réchauffement climatique, cet objectif est dénué d'intérêt.

*Inutile pour améliorer l'emploi en France:

Les éoliennes sont fabriquées en Allemagne, au Danemark et en Espagne. De plus, les équipes de montage viennent surtout de pays de l'Est, sous le régime des travailleurs détachés. La part du travail français est très faible...

*L'éolien est aussi nuisible

Nuisible au marché de l'électricité en faisant chuter artificiellement les prix de gros
La production subventionnée des éoliennes en Europe a provoqué un effondrement des cours de l'électricité, et donc des recettes pour financer les futurs investissements. Cette baisse des prix ne profite pas au consommateur qui paie les subventions dans sa facture d'électricité.

*Nuisible par ses inconvénients visuels, sonores et financiers pour les habitants proches:

Les éoliennes implantées aujourd'hui en France mesurent jusqu'à 184 mètres de haut en bout de pales. En Belgique et en Allemagne, des engins de 200 mètres apparaissent (soit les deux tiers d'une tour Eiffel). Il en résulte une altération du cadre de vie et une dépréciation des habitations proches. Des décisions de justice ont admis des pertes de valeur allant jusqu'à 35 %

De plus, ces engins risquent de ne jamais être enlevés. La caution réglementaire n'est aujourd'hui que de 50 000 euros par éolienne. Or, le coût d'enlèvement est d'environ 150 000 euros par éolienne de 2 MW (le socle de béton restant enfoui). Aux États-Unis, des dizaines de milliers d'éoliennes sont abandonnées et rouillent sur pied.

Un projet éolien dégrade le paysage et la qualité de vie pour longtemps.

Enfin, les ressources engrangées par les communes sont artificielles. C'est l'ensemble des contribuables et des consommateurs français qui s'appauvrit en finançant les revenus versés aux promoteurs des éoliennes.

L'implantation d'éoliennes en France n'obéit qu'à une volonté idéologique qui profite à quelques affairistes sans aucun gain écologique, financier ou climatique en retour pour la Collectivité.
Je suis contre le projet des Champeaux!