

Sujet : [INTERNET] Objection Parc eoliennes Reboursin

De : "> Donogh O'Brien (par Internet)" <donoghobrien@yahoo.fr>

Date : 20/07/2017 09:53

Pour : "ddcspp-ep-eoliennescamelia-reboursin@indre.gouv.fr" <ddcspp-ep-eoliennescamelia-reboursin@indre.gouv.fr>

Les Poirioux

18310 St. Oustrille

Mercredi le 19 Juillet, 2017

Monsieur

Je vous écris afin d'exprimer mon opposition au nouveau projet éolien à Reboursin. Lors d'un récent trajet entre Gracay et Bourges je comptais plus de 60 turbines - une concentration guère justifiée par la classification de cette région en zone 2 (sur une échelle de 1 à 5) dans la carte des vents (Météo France). L'impact visuel de ces machines (185m de haut, cf. La Tour Montparnasse à Paris 200m) a un impact énorme sur la campagne environnante et un effet très négatif sur le tourisme, un facteur économique important dans la région. Cette concentration de parcs éoliens a atteint la saturation et représente tout simplement l'industrialisation de la campagne.

Les arguments concernant les bienfaits écologiques des éoliennes sont loin d'être prouvés. Chaque machine pèse plus de 500 t d'acier, de cuivre et de plastique, et 1000t de béton armé sont requis pour les fondations. Cela prend des années de production d'électricité pour amortir avant que l'énergie vraiment libre de carbone soit produit. La France est l'un des rares pays industrialisés où la production d'électricité sans carbone est proche de 80% du total grâce aux centrales nucléaires et hydrauliques.

Selon la publication récente de la « European Network of Transmission System Operators for Electricity » les chiffres sont sans appel: les 7 000 éoliennes françaises débitent seulement 3,99% de l'électricité produite par la France sur le premier semestre 2016. Pire encore, nos éoliennes sont de véritables intermittentes du spectacle, incapables de délivrer une puissance digne de ce nom en continu. Les résultats sont alors très en dessous des attentes. Les 7 000 éoliennes, dont 75% consistent des machines importés du Danemark ou d'Allemagne, nous ont coûté plus de 20 milliards d'euros d'investissements. Qui paye? Les taxes dites écologiques représentent 65 milliards d'euros par an, dont 48 milliards pour les ménages et 16 milliards pour les entreprises, selon BFM Business du 12 août 2016. Depuis 2007, la fiscalité dite verte a progressé de 40%. Pour la seule année 2015 le CSPE (contribution au service publique d'électricité) dans toutes nos factures EDF a augmenté de 18% ! Depuis sa création en 2002, la CSPE a augmenté de 650%....

Souvent, l'impact visuel de ces machines est plus grand sur les communes voisines que la commune qui bénéficie d'eux financièrement. Ceci est le cas pour St Oustrille où les vues de l'église (11ème siècle, classé MH) sont déjà gâtées par les parcs éoliens à Nohant et ailleurs. L'impact visuelle du Parc « Camélia » (sic) va être énorme à seulement 3.6km de l'église. Les autres parcs éoliennes sont pour le plus part près de l'autoroute- ce parc et situé à côté d'une forêt communale très apprécié par le gens de Graçay et St Oustrille. C'est mal situé !

Je crois que nous avons atteint le point de saturation dans le Cher et l'Indre et je vous demande de donner un avis défavorable pour ce énième projet.

Veillez agréer, Monsieur l'expression de mes sentiments distingués

Donogh Paul O'Brien

Donogh O'Brien PhD

Les Poirieux 18310 St. Oustrille France

Tel: (00 33) 2 48 51 26 27

Email: donoghobrien@yahoo.fr