

Sujet : [INTERNET] Enquête publique Anzème

De : Annie PAQUET <paquet.annie@wanadoo.fr>

Date : 24/11/2020 11:10

Pour : pref-enquetepublique-eolienanzeme@creuse.gouv.fr

—Scan_0001.jpg

ANNIE ET JEAN-LUC PAQUET 5 le Peyroux 23110 CHAMBONCHARD 24/11/2020

Mesdames , Messieurs

Nous venons juste vous apporter notre témoignage de ce que nous vivons à proximité d'un Parc éolien. Parc éolien de Chambonchard (creuse). En service depuis janvier 2012 (8 ans) 6 éoliennes Vestas v 100, hauteur 150 mètres -2 mw chacune . Promoteur alto power.

Distance de notre habitation par rapport aux éoliennes en mètres.
960m..680m..640m..810m..1140m..1500m..

Nous vous citons les nuisances générées par ces éoliennes qui seront très certainement a quelque chose près les mêmes ailleurs.

1. La vue de ses éoliennes "gigantesques" de l'intérieur et de l'extérieur de notre maison, les pales en mouvement, les flashs lumineux de signalisation 24h sur 24; cela attire le regard (ce n'est pas comme un pylône qui est inerte).
2. Le bruit du brassement d'air des pales lorsqu'elles tournent.
3. Effets stroboscopiques sur notre maison et dans notre maison plus véranda. (ombres des pales qui passent lorsque le soleil se trouve en alignement avec éolienne / maison) mais ses ombres sont gênantes aussi en extérieur (jardin , terrasse etc...) chez nous c'est 3 périodes dans l'année sur notre maison et atelier. (3 fois dans l'année pendant 15 jours /20 minutes par jour).
4. Bruit des mécanismes lorsqu'elles tournent.(roulements, multiplicateurs).
5. Quelles tournent ou non : bruit de ventilation permanente de jour comme de nuit 24h sur 24h, 365 jours par an. Bruit des moteurs (par à coup) qui oriente l'ensemble (nacelles , pales) pour les orienter face au vent, de jour comme de nuit, des dizaines , des centaines de fois par jour , 365 jours par an.
6. Effets miroir sur les vitres des fenêtres (exemple : intérieur de la maison si une fenêtre est ouverte, on a le reflet de l'éolienne dans la vitre selon un certain angle et vue de l'extérieur effet miroir sur toutes les fenêtres du rez-de-chaussée). Même effets sur la mare lorsque nous allons à la pêche il faut choisir son endroit pour ne pas avoir le reflet des éoliennes sur le bouchon de la ligne lorsque les pales tournent.
7. Résonnance permanente à l'intérieur de notre maison (très fort soupçon des ventilations des éoliennes ?) . De plus avec le vieillissement des mécanismes les bruits sont de plus en plus importants.
Exemple: nous avons signalé des bruits de cognements très importants (mairie , promoteur éolien, préfecture) la réparation a été effectuée 1 an et demi après le signalement (inadmissible).
Il n'est plus possible de dormir la fenêtre ouverte dans 2 chambres côté nord de notre maison (3 éoliennes en face). un été 2020 à 32° dans les chambres.
Toutes ces nuisances sont toujours minimisées par les promoteurs éolien , voir jamais citées et pourtant je vous assure qu'elle sont bien réelles.
Les promoteurs devraient avoir l'obligation de montrer des vidéos de toutes ces nuisances lors de la présentation des projets dans les communes.
Ce n'est que seulement qu'en vivant à proximité que l'on peut se rendre vraiment compte de la réalité de toutes ces nuisances ; nous pensons à toutes ces personnes à qui l'on va imposer ces éoliennes avec toutes leurs nuisances , sans jamais que les élus ne leurs aient demandé leurs avis et qui vont avoir leur vie perturbée , voir très perturbée , voir détruite et cela pour un minimum de 20 ans...
Cela génère souvent des tensions entre les voisins et les autres habitants de la commune.
Il y a aussi la perte de valeur des maisons qui comme pour nous et souvent le fruit des économies de toute une vie.

Nous ne sommes pas des anti éollens mais nous sommes certains que ses éoliennes sont trop proches des habitations. Une distance minimum de 1000 mètres des habitations pour des éoliennes de 150 mètres de hauteur avec bridage adapté pourrait être supportable pour les nuisances sonores ... mais pour le visuel ?

Ceci est notre vie actuellement avec 6 éoliennes et il y a un projet de 9 éoliennes supplémentaires !!!

Un avis défavorable serait souhaitable pour tous ces habitants.