

Sujet : [INTERNET] Commentaire sur le projet eolien de Haimps/Massac

De : Cedric Raguenaud <cedric@raguenaud.earth>

Date : 11/01/2019 16:43

Pour : pref-envir-pref17@charente-maritime.gouv.fr

Monsieur le Commissaire Enquêteur,

A la fin de l'enquête publique, en particulier le dernier jour, vendredi 11 janvier 2019, des entreprises ont laissé des commentaires sur l'enquête publique du projet éolien de Haimps/Massac par l'intermédiaire de la préfecture.

Outre le fait qu'il est étrange que des entreprises répondent à une demande de commentaires qui concerne le public, et qu'elles ont dans chaque cas un conflit d'intérêt certain puisqu'elles sont partenaires du promoteur sur le projet ou des projets similaires, et donc profitent financièrement directement du projet ou des projets similaires, il me semble que la tactique qui consiste à envoyer des commentaires à la dernière minute pour qu'ils ne soient pas vus du public est très douteuse et montre une stratégie qui apparaît orchestrée et moralement discutable.

Je vous prie donc de recevoir ces commentaires avec l'esprit critique qui s'impose.

Merci.

Sujet : [INTERNET] Projet Haimps/Massac
De : Les Smith <lessmith789@gmail.com>
Date : 11/01/2019 16:42
Pour : pref-envir-pref17@charente-maritime.gouv.fr

Je m'appelle M. Smith, Leslie.

J'habite à 34 Chemin Païen, 17490, Beauvais sur Matha.

Je suis contre les 4 éoliennes à Haimps/Massac parce que ;

1. Il n'y aura pas seulement une impatience sur les prix de l'immobilier. mais les gens seront également moins susceptibles de déménager dans la région. Il est essentiel d'attirer les gens dans la région pour que les services et le commerce essentiels soient viables.

2. Les éoliennes prévues ne sont pas seulement trop proches de la propriété existante à Gourvillette, mais elles sont, contrairement aux turbines plus anciennes beaucoup plus hautes de 150 mètres de hauteur

3. Il y aura un effet sur la vie sauvage. Les chercheurs estiment que 140 000 à 328 000 oiseaux sont déjà tués chaque année lors de collisions avec les pales des rotors et les tours de soutien des turbines. De nouvelles éoliennes s'ajouteront à ce nombre

4 Les éoliennes contribuent en hiver pendant les périodes de forte pression atmosphérique lorsqu'il y a peu de vent. C'est souvent une période où la température est très froide en raison du ciel dégagé et donc de la demande de pointe en électricité.

5. Je ne comprends pas pourquoi il y a un gros effort pour installer plus de turbines en France où, contrairement au Royaume-Uni, plus de 90% de l'électricité est déjà nucléaire ou renouvelable.

Ma formation initiale à l'Université était un diplôme en génie électrique, alors je comprends probablement mieux les problèmes que la moyenne des citoyens britanniques et français. Les efforts pour installer des éoliennes en France seraient bien mieux dépensés pour convaincre les personnes de changer leurs habitudes de déplacement et de moins voyager en voiture et en avion, ainsi que pour améliorer l'isolation des maisons françaises afin de réduire les émissions de CO2

Au Royaume-Uni, l'installation d'éoliennes rencontre actuellement beaucoup de résistance, car trop d'entre elles ont été installées en un laps de temps très court.

Si la France installe un nombre raisonnable d'éoliennes dans des endroits sensibles au fil du temps, il peut être préférable de ralentir le rythme d'installation pour éviter l'ampleur des objections qui se produisent actuellement au Royaume-Uni.

On m'a dit il y a quatre ans que je ne pouvais pas installer de panneaux solaires sur mon toit, car je suis trop près de l'église de notre village, site du patrimoine national. Pourtant, d'énormes éoliennes peuvent être construites à proximité. Cela ne me semble pas cohérent

Veuillez accepter, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

Leslie Smith(Mr.)