

**Sujet:** [INTERNET] Enquête publique de St Barbant  
**De :** Liliane RICHEFORT <lrg.lussac.001@gmail.com>  
**Date :** Wed, 17 Oct 2018 18:54:16 +0200  
**Pour :** pref-environnement@haute-vienne.gouv.fr

Madame la Présidente,  
Messieurs les membres de la commission d'enquête,

Depuis plusieurs années je me rend compte que les enquêtes publiques ne servent pas à grand chose, sinon à faire connaître au promoteur les lacunes de son dossier pour qu'il puisse y remédier et faire de belles promesses qu'il ne tiendra pas ensuite. Je suis forte de l'expérience de ce qui s'est passé à Lussac les Eglises, mon village.

J'ai donc lu le projet de St Barbant et vu, comme pour chaque projet dans le nord du Limousin, qu'on ne respecte pas les zones humides, que les photomontages ne correspondront pas à la réalité, qu'il y aura forcément des problèmes avec le bruit dans de nombreux villages, etc... sans compter nos magnifiques paysages qui dans peu de temps n'attireront plus les étrangers, mais au contraire, ces éoliennes industrielles deviendront des épouvantails à touristes.

Bref, j'ai compris depuis longtemps que le principal ce n'ai pas la biodiversité et la protection de l'environnement, mais de donner "un pognon de dingue" aux promoteurs et quelques miettes aux paysans qui en ont bien besoin!

D'ailleurs le journal scientifique "Science et Vie" vient de publier un article qui citait le résultat de deux scientifiques de l'université de Harvard qui ont expliqué il y a quelques jours comment les éoliennes industrielles..."FAVORISAIENT LE CHANGEMENT CLIMATIQUE"!

"Deux chercheurs d'Harvard ont calculé qu'alimenter l'ensemble des Etats-Unis en électricité d'origine éolienne conduirait à réchauffer la température au sol de 0,54°C dans la partie du pays qui serait recouverte d'éoliennes, et de 0,24°C sur l'ensemble continental des Etats-Unis, selon une étude publiée jeudi 4 octobre 2018 dans la revue scientifique Joule. "L'éolien bat le charbon sur toute les mesures environnementales, mais cela ne veut pas dire que ses impacts sont négligeables", dit le coauteur, David Keith, professeur d'ingénierie à Harvard. Les chercheurs expliquent que les éoliennes font descendre l'air chaud et peuvent ainsi augmenter la température au sol la nuit".

Vous l'avez compris je suis complètement opposée à l'implantation d'un parc d'aérogénérateurs sur la commune de Saint Barbant, et aussi dans toutes les régions comme la nôtre où il est essentiel de préserver un paysage de bocage encore indemne de toute pollution industrielle et riche en biodiversité.

Je vous prie de croire, Madame, Messieurs, les commissaires enquêteurs, à l'expression de mes respectueuses salutations.

Liliane et Daniel GUIGNARD  
1, Le Plan  
87360 - LUSSAC LES EGLISES