

**Sujet :** [!! SPAM] [INTERNET] Enquête Publique « Quatre Chemins »

**De :** sue hollings <smh44@live.co.uk>

**Date :** 25/11/2021 13:36

**Pour :** "pref-enquete-publique@haute-vienne.gouv.fr" <pref-enquete-publique@haute-vienne.gouv.fr>

À l'attention de M. le Président de la Commission d'Enquête,

Je m'oppose à ce projet et demande aux autorités compétentes de refuser l'autorisation de son implantation. Je suis propriétaire de ma maison à Laborie depuis de nombreuses années et ce projet va détruire tout ce que nous chérissons de la Haute-Vienne. Ce développement est trop proche de notre maison, il est déjà reconnu que 500 mètres n'est pas une distance suffisante lorsque l'éolienne est de cette taille. Vous verrez sur les projections de photos faites par Valeco l'impact dévastateur que ce projet aura sur notre petit hameau. Notre maison sera surplombée par les éoliennes E3 et E4. Nous sommes une petite communauté mais nos voix doivent être entendues par vous. S'il vous plaît, n'approuvez pas ce projet.

Pour les personnes vivant à proximité, elles constituent une nuisance sonore et visuelle qui peut causer de la détresse et un danger pour la santé. Cela peut entraîner une perte de sommeil et à d'autres complications de santé. Pour beaucoup, les parcs éoliens sont une vilaine intrusion dans le patrimoine naturel de la France, et une spoliation des précieuses et anciennes l'art de vivre.

Bien que les éoliennes soient à première vue "sans carbone", la réalité est quelque peu différente. La construction des éoliennes, la perturbation de la terre, et le béton utilisé dans les fondations des éoliennes et la construction des chemins d'accès produisent tous de grandes quantités de CO2. En tant que forme d'énergie renouvelable, elles sont inefficaces. Parfois, lorsqu'il fait très froid et que l'on a besoin d'électricité, elles ne fonctionnent pas s'il n'y a pas de vent, et lorsque le vent est très fort, elles ne peuvent pas faire face et doivent être éteintes".

Ils n'épargnent rien des sources d'énergie non renouvelables car elles doivent toujours être soutenues par une autre forme de production d'énergie totalement prévisible et contrôlable au cas où le vent tomberait ou soufflerait trop fort. Il est vraiment important de réaliser qu'il est impossible pour les sources de secours de repartir de zéro en un instant pour compenser les changements de vent et qu'elles doivent donc être maintenues en fonctionnement en permanence, utilisant ainsi le carburant même que les enthousiastes de l'énergie éolienne considèrent comme économisé par les éoliennes.

Pourquoi placer des éoliennes à la campagne ? Elles devraient être placées dans des sites industriels comme les ports ou le long des nombreux kilomètres d'autoroute qui traversent la France.

L'eau offre plusieurs moyens de produire de l'énergie. Des roues hydrauliques avec des courses et des filtres, des vis d'Archimède, des barrages marémoteurs placés sur les fonds marins/fluviaux avec des filtres suffisants pour protéger la faune. L'eau s'écoule à un rythme plus régulier et fournit donc de l'énergie de manière plus constante. Un certain nombre de barrages marémoteurs (utilisant le stockage par pompage et des lagons à stockage multiple et à libération progressive) à travers la France fourniraient plus d'énergie 24/7 que les éoliennes. Combiné à l'efficacité énergétique dans les habitations, les transports et l'industrie, il est possible de réaliser d'importantes économies d'énergie.

De plus, les panneaux solaires/photovoltaïques sont faciles à installer et devraient être placés sur toutes les maisons et tous les immeubles de bureaux et les usines devraient être équipés de panneaux solaires pour fournir chaleur et électricité. Les panneaux solaires ne dérangent pas autant les gens que les parcs éoliens et les communautés telles que les écoles, les centres commerciaux ou les coopératives locales pourraient partager les toits afin de produire suffisamment d'énergie pour elles-mêmes en tant que groupe. Les panneaux solaires peuvent et doivent faire partie d'une nouvelle construction, et comme ils sont placés dans des endroits tels que le toit, ils ne sont pas aussi évidents qu'une énorme éolienne blanche. Le

gouvernement devrait imposer et payer l'installation de panneaux solaires dans toutes les propriétés et les utiliser pour leur propre électricité plutôt que de financer l'installation d'éoliennes inefficaces.

Vous devez répondre à ces questions si vous voulez que ce projet se réalise.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

Sue Hollings  
9 Laborie  
Balledent  
87290  
France