

**Sujet :** [INTERNET] Ferme éolienne de La Lande

**De :** Michel Brault

**Date :** 22/05/2022 10:00

**Pour :** "pref-enquetes-publiques-environnement@mayenne.gouv.fr" <pref-enquetes-publiques-environnement@mayenne.gouv.fr>

A Monsieur Parra d'Andert, Commissaire enquêteur.

Texte corrigé en pièce jointe.

Merci.

Obtenir [Outlook pour Android](#)

— Pièces jointes : 

---

Enquête publique COMMER.docx

30 octets

Nous devons développer les énergies renouvelables, seul recours raisonnable pour les générations à venir.

L'énergie nucléaire à toujours fait l'objet de mensonges nationaux ( nuage de Tchernobyl, incidents sur les centrales, communication concernant l'international, etc..). Le projet EPR de Flamanville, dans ses malfaçons, fait redouter l'avenir que je ne verrai pas. Il n'existe pas de solution pour les déchets radioactifs, et les générations futures ne sauront pas en garder la mémoire, les glissements de plaques tectoniques et la contamination des nappes d'eau souterraines sont un risque pour l'avenir. C'est un orgueil totalement fou de croire que nous sauront dominer tout cela, le projet ITR est une preuve supplémentaire.

A l'inverse tous les progrès concernant les énergies renouvelables et leur mise en place nous rendent optimistes...Ils sont créateurs d'emplois, de surcroît. Dans la région de Bais, nous sommes entourés d'éoliennes, et mises à part 2 personnes connues, leur fonctionnement ne nous gêne en rien. Le dossier avait été conçu pour ne pas gêner par le bruit, ni l'effet tromboscopique. L'enfouissement des lignes de raccordement à été étudié pour ne pas générer de problèmes électromagnétiques. Les regarder est apaisant, et bien moins laid que les énormes lignes THT qui, elles, sont nuisibles à la santé des mammifères (élevages en bâtiments de béton), et pour lesquelles on a dû sacrifier de nombreux hectares de forêts. Les énormes rangées de pylônes sont très loin d'être belles sur les photos !

Alors oui, faisons comme l'Espagne prise comme exemple récemment dans le Ouest-France, qui est arrivée à plus de 40% d'énergies renouvelables pour ses besoins présents et futurs. Continuons d'encourager les projets, en Mayenne, et ailleurs...