

Sujet : [INTERNET] enquête publique - ferme éolienne de ST Hilaire du Maine.

De : Hervé Morand <rvmorand@

Date : 06/01/2019 20:15

Pour : pref-enquetes-publiques-environnement@mayenne.gouv.fr

Monsieur le commissaire enquêteur

Veillez trouver ci-joint ma participation à l'enquête publique concernant le projet de la ferme éolienne de ST Hilaire du Maine.

Cordialement

Hervé Morand

Adjoint à la mairie de St Hilaire du Maine

— Pièces jointes : —

Enquete publique St Hilaire du Maine 12-2018 .pdf

30 octets

Hervé Morand

Il devient chaque jour plus difficile d'avoir une vision objective sur le monde dans lequel nous vivons. Un monde rendu de plus en plus complexe, par la globalisation de notre société, par les technologies de plus en plus sophistiquées et par la surabondance d'informations souvent contradictoires.

Dans ces conditions il peut sembler hasardeux de donner son avis sur des choix de société qui pourtant peuvent modifier notre quotidien.

L'orientation que nous devons prendre aujourd'hui vis à vis de la transition énergétique fait partie de ces difficultés. Choix d'autant plus difficile qu'il engage durablement les générations à venir.

Comment se projeter dans 10, 20 ou 50 ans.

Le réchauffement climatique, car c'est bien de cela dont il s'agit, repose sur des hypothèses émises par des scientifiques. Le doute est-il permis ?

La quasi unanimité des scientifiques, avec le recul qu'ils ont sur le sujet depuis quelques dizaines d'années, ne laisse plus aucun doute. Les rapports s'accumulent et ne font que confirmer la catastrophe annoncée.

Sans être expert, chacun d'entre nous peut constater les tous premiers effets de ce réchauffement climatique :

Les glaciers qui se réduisent à peau de chagrin, la banquise qui fond, des tempêtes, des orages de plus en plus fréquents et violents, des records de température...

Le réchauffement climatique va bouleverser notre vie, il faudrait plutôt parler de bouleversement climatique, avec sa cascade d'effets secondaires : sécheresse, modification de la flore, de la faune, des paysages, montée du niveau des océans, inondations, famines, migrations climatiques, conflits... des événements peu réjouissants nous attendent, avec des scénarios contrastés selon les régions et les périodes.

Devant un tableau aussi noir nous serions tenter de baisser les bras et de dire : « après nous le déluge ».

Ce monde que nous sommes en train de défaire nous pouvons le sauver, si nous mettons notre intelligence à son service, si nous oublions un peu notre « droit » à consommer sans limite et si nous acceptons notre devoir comme un défi : « sauver la planète et la vie qui va avec ».

Un impératif : réduire nos émissions de gaz à effet de serre. La sobriété dans nos consommations d'énergie est bien évidemment la priorité. Mais cela ne suffira pas, nous allons devoir reconsidérer notre façon de produire et de consommer l'énergie, pour cela nous devons tout mettre en oeuvre afin que la transition énergétique devienne une réalité. Cette transition ne pourra se faire sans l'implication de tous, simples citoyens, collectivités, élus, entreprises... La tâche est considérable mais nous avons à notre disposition, le soleil, le vent, l'eau des fleuves et des océans, le bois et toute la biomasse. Divers scénarios* démontrent qu'en 2050 nous pourrions produire notre électricité uniquement avec les énergies renouvelables. L'énergie éolienne occupe une place prépondérante dans ces scénarios.

Notre territoire possède des atouts, mais l'habitat très dispersé et les couloirs aériens réduisent considérablement les zones possibles d'implantation de parcs éoliens. Aussi, nous devons soutenir les rares opportunités qui se présentent.

Le parc éolien de St Hilaire du Maine après six ans d'étude a passé toutes les épreuves avec succès, il va avec ses quatre éoliennes produire 30 Gwh soit un peu plus de 50% de la consommation électrique, du secteur résidentiel du Pays de l'Ernée, qui compte environ 21 000 habitants. Voilà qui démontre bien l'efficacité énergétique du projet.

L'urgence climatique ne nous autorise plus le luxe de tergiverser sur des considérations esthétiques. Considérations subjectives qui reposent souvent sur des aprioris.

Personnellement j'habite à 1km500 de l'éolienne la plus proche et je me réjouis à l'avance d'avoir au quotidien sous les yeux la preuve que le déficit énergétique peut être relevé.

Le temps de la fée électricité et de l'hyper-centralisation de sa production est révolu.

Chaque territoire va devoir assumer sa consommation d'énergie en installant en face des outils de production.

C'est aussi aller vers plus de cohérence, en produisant au plus près l'énergie dont nous avons besoin.

Demain nous produirons nous même sur notre territoire une énergie propre pour éclairer durablement notre avenir.

Le projet éolien de St Hilaire du Maine est un élément du puzzle qui va nous permettre demain, d'éviter le pire non pas pour nous mais pour nos enfants et petit-enfants envers qui nous avons des devoirs et le premier de nos devoirs est de leur laisser une planète en bon état.

Je ne peux que donner un avis très favorable au projet de Ferme éolienne de Saint Hilaire du Maine.

Hervé Morand

* scénario négaWatt publié fin 2011, mise à jour début 2013

* Vers un mix électrique 100% renouvelable en 2050 (publié en 2014)