

[INTERNET] avis pouigny

Sujet : [INTERNET] avis pouigny

De : cboulingue@free.fr

Date : 03/12/2018 00:59

Pour : pref-be-ep-eolienpouignystpierre@indre.gouv.fr

bonjour ci joint l'avis de notre association

bien à vous

— Pièces jointes : _____

pouigny enquete.pdf

30 octets

A.D.E.C.S.B.S.A.

Association de défense de l'environnement du canton de Saint-Benoît-du-Sault et alentours
16 rue du Busson. Le Colombier 36170 Sacierges St Martin

A Sacierges Saint Martin le 2 décembre 2018

A

Madame et Messieurs les commissaires enquêteurs
du projet éolien de parc éolien industriel de Pouligny saint Pierre

voici en quelques mots l'avis négatif de l'ensemble de nos adhérents en tant que consommateurs d'électricité, défenseurs de notre bocages régional et cotisant pour subventionner le PNR du parc de la Brenne .

L'inutilité de l'éolien intermittent

Le promoteur annonce vouloir mettre cinq éoliennes afin de respecter notre engagement à réduire le taux de CO² . Cinq aujourd'hui et combien d'autres demain ?

90% de la production française étant «décarboné» ses machines sont complètement inappropriées. Pour être efficace il faudrait les implanter dans les pays utilisant le charbon.

En 2012 le schéma climat - air- énergie à désigné les agriculteurs comme étant responsable de 26% du CO² émis dans la région Centre, ceux -ci en louant leur terre pour y mettre ces machines, pourraient peut-être faire fonctionner les tracteurs à l'électricité.

Quelques chiffres

En moyenne annuelle, la France exporte un excédent de 12% d'électricité alors que dans le même temps elle en produit 5 % avec 7500 éoliennes on shore à 2 fois ½ le prix du marché

L'éolienne comme tous produits modernes de consommation est du pur business.

Initiées par certains politiques marginaux (- 5 % des voix aux élections) , elles ont su s'imposer à coups de subventions, de marketing bien rodé et sont supportées par le monde de la finance.

Rien « d'écologique » dans un monde où tout est devenu en peu de temps « écologique », « renouvelable » et bio.

Pourquoi notre campagne devrait-elle s'industrialiser pour aller alimenter un réseau électrique européen ? nos décideurs ont-ils regardé le taux de charge des éoliennes de la région Aquitaine voisine d'où provient notre régime de vent ?

18%

c'est le taux de charge indiqué dans le bilan 2017 de RTE pour l'ensemble des éoliennes de la région Aquitaine voisine !

Le taux de charge réel de ce projet ne peut pas être celui qui est annoncé de manière beaucoup trop optimiste

En Allemagne, les subventions aux « renouvelables » ont fait exploser, la facture d'électricité des ménages. Pire encore les émissions de gaz à effet de serre engendrées par le recours au charbon rendu nécessaire par le caractère intermittent du solaire et de l'éolien en ont fait le pays le plus pollueur d'Europe.

L'éolien est en train de détruire l'identité paysagère de notre pays, qui était faite d'harmonie. Les conséquences induites par le développement de l'éolien pour les finances publiques et pour l'environnement vont à rebours du but recherché.

Cette production d'électricité d'origine éolienne permet-elle de réduire celle des sources fossiles en France ?

NON la part des fossiles, en France, est restée la même depuis longtemps et même légèrement augmenté en 2017 (10,4 % en 2017 contre 8,6 % en 2010 de notre électricité d'après RTE) .

Cette production ne baisse pas malgré tout l'éolien que l'on ajoute tous les ans car le thermique, pilotable lui, sert d'appoint. Plus on met d'éolien, plus il faudra de thermique.

Les engagements en faveur des énergies intermittentes photovoltaïques et éoliennes de ces deux dernières décennies se chiffrent à 141 milliards d'euros pour seulement 5 % de la production électrique nationale (rapport de la Cour des comptes de mars 2018)

Pour toutes ces raisons nous sommes contre l'implantation d'éoliennes géantes dans le Parc Naturel Régional.

Veillez , Madame, Messieurs les commissaires, agréer nos sincères salutations.

Le président Christian Boulingue

