

Sujet : [INTERNET] AVIS DÉFAVORABLE AU PROJET ÉOLIEN ST SULPICE LES FEUILLES

De : Pete Bennett <nilspaard@gmail.com>

Date : 24/12/2021 16:18

Pour : pref-enquete-publique@haute-vienne.gouv.fr

Monsieur le Président de la Commission d'enquête,

AVIS DÉFAVORABLE AU PROJET ÉOLIEN ST SULPICE LES FEUILLES

POURQUOI LES ÉOLIENNES NE SONT PAS ÉCOLOGIQUES?

1500t de béton soit 159t de CO2

90t de composites en fibre de verre non recyclable

300t d'acier soit 120t de CO2 pour la fabrication

385kg de terres rares issues de mines et traitées

600L d'huile qui partira en projections dans le milieu naturel

Altération du paysage

- Friche industrielle
- Hauteur de 180m/200m

Destruction de la biodiversité

- Destructions des habitats
- Perturbations et surmortalité des oiseaux et chauves-souris
- Perte de performance des élevages, mortalité et troubles inexpliqués -

Assèchement des sols

Pollution des sols

- Projections d'huile
- Artificialisation des sols (socle de l'éolienne en béton et empierrement des zones d'accès pour permettre le passage d'ensembles roulants de 1000t, 6m de large et jusqu'à 10m en virage)

- Passage des câbles

Nuisances générales

- Bruit continu (norme aménagée*)
- Infrasons
- Effets électromagnétiques
- Effet stroboscopique du a la rotation des pales - Troubles du sommeil et du comportement

Efficiéce énergétique discutable

- Énergie à rendement aléatoire (non pilotable car tributaire de la météo) nécessitant des

centrales thermiques consommant du gaz (418g de CO2 par MWh**) afin d'en absorber les fluctuations

- Doublement de la capacité du réseau électrique entraînant une multiplication des câblages haute-tension enterrés
- Durée de vie limitée à 20 ans - une éolienne coûte environ 2 millions d'euros

Impact économique

- Effondrement de l'immobilier (perte de valeur de 30 a 50%)
- Perte pour l'industrie touristique
- L'énergie éolienne est achetée par EDF 82€/MWh pendant 10 ans (puis de 28 à 82€/MWh suivant l'emplacement et le rendement). Le prix de revenue par EDF aux fournisseurs alternatifs est environ de 42€/MWh***

adpecv@gmail.com *norme spécifique à l'industrie éolienne **source ADEME ***prix variable

Drew Bennett

