

Mais le plus beau, c'est le démantèlement des éoliennes !

Démantèlement obligatoire après 20 ans et qui pose d'énormes problèmes : coût exorbitant 450.000 €, non recyclage des immenses pales, matériaux composites non biodégradables, socles en béton abandonnés sur place etc ...

QUI DONC ACCEPTE LES ÉOLIENNES ? ET POURQUOI ?

D'une part les **collectivités** (commune, intercommunalité, département, région) pour la fiscalité, et d'autre part les **propriétaires** terriens et les **exploitants** pour les loyers.

Ces derniers pourraient se voir imposer les règles élémentaires de **responsabilité civile**, et après eux, leurs héritiers, au moment de supporter le coût du démantèlement qui risquera fort d'engloutir les dividendes reçus jusque là.

Quant aux **élus** favorables à l'implantation des éoliennes, seraient-ils mal renseignés, « en retard d'une guerre » ou bien obnubilés par la manne financière promise, au détriment du bien-être des citoyens, qui n'ont rien demandé et qui ne sont même pas consultés?

Serait-il possible que les candidats aux prochaines élections municipales se prononcent clairement dans leurs professions de foi pour ou contre l'éolien sur notre territoire? Nous pourrions voter en conséquence : vous avez dit « démocratie » ?

Les premiers échanges avec la population locale montrent un rejet de l'implantation des éoliennes à notre porte.

Au regard des désagréments cités, il apparaît que l'éolien terrestre est une **fausse bonne idée, un scandale et qu'il n'est pas du tout écologique** car il ne répond pas à une **écologie durable** et n'est pas un moyen de sauver le climat.

Il représente *la face noire* de cette transition énergétique qui avance à marche forcée : c'est une **fausse écologie** et un **danger** pour les humains comme pour les animaux et une **atteinte au respect des populations rurales et de leur qualité de mode de vie** d'une manière générale.

Nous sommes **favorables à une transition énergétique raisonnée** à partir d'autres formes d'énergie renouvelables, modernes et réellement vertes (hydroélectrique, hydrogène, fusion, photovoltaïque ...)

Lectures recommandées :

Pierre Dumont & Denis de Kergorlay :

Éoliennes : Chronique d'un naufrage annoncé

Éditions François Bourin, 2018 (16 €)

Fabien Bouglé :

Éoliennes La face noire de la transition écologique

Éditions du Rocher, 2019 (15,90 €)

*Document réalisé sur une initiative citoyenne par
Un collectif d'habitants d'Épineuil et de Saint-Vitte*