STOP

OPPOSITION AU PROJET ÉOLIEN SUR LES COMMUNES DE ST-VITTE, ÉPINEUIL-LE-FLEURIEL

et environs

\$

Un projet d'**implantation de 5 éoliennes** sur les communes d'Épineuil (4) et St-Vitte (1) a été approuvé par le Conseil Municipal d'Épineuil le 8 juillet 2019, sans concertation avec les élus de la commune de St-Vitte. Lieu du site : **Bois de l'Épôt.**La Société *Total Quadran* a invité les propriétaires concernés à une réunion d'information le 18 octobre suivant, à Épineuil.

La population locale n'a pas été invitée : ceci s'est fait dans une **grande discrétion** et les propriétaires sont sollicités sans tarder pour signer un contrat de *promesse de bail emphytéotique*.

Si ce projet, tout comme celui du plateau de **La Perche**, devait aboutir, nous verrions notre environnement quotidien irrémédiablement bouleversé.

Ces projets soulèvent d'importants **problèmes** et suscitent des **interrogations qui nous concernent tous : les arguments valent pareillement pour La Perche.**

POURQUOI NOUS SOMMES CONTRE CE PROJET?

L'implantation d'éoliennes à la campagne signifie :

Dégâts environnementaux énormes: blocs de béton, accès aux parcelles détruits pour d'autres voies d'accès de chantier, rotations de poids-lourds, « toupies de béton », haies et clôtures arrachées, pollution sur les ressources en eau, etc...

Massacre du paysage de notre Boischaut-sud et de notre belle vallée du Cher. Hauteur d'une éolienne, 180 mètres (la moitié de la Tour Eiffel!) donc atteinte à l'attrait d'un tourisme vert et de ses richesses : Canal de Berry, Musée-École du Grand Meaulnes (Qui veut passer ses vacances au pied d'une batterie d'éoliennes ?)

Atteinte à la santé publique:

Nuisances sonores : périodicité et intensité, impact des infrasons

encore mal mesuré à ce jour

Nuisances visuelles : rangées de lumières jour & nuit

Atteinte à la propriété : valeur des biens immobiliers en péril (Qui voudrait acheter une maison au pied d'une batterie d'éoliennes ?)

Amputation de terres agricoles

Atteinte au couloir migratoire des grues, à la survie des chauves-souris, des oiseaux et des animaux en général.

Production d'énergie faible car intermittente (qui maîtrise le vent ?) C'est simple : l'électricité par l'éolien n'est pas rentable.

Technologie obsolète et largement **dépassée** : l'Allemagne, la Pologne, le Danemark sont en train de décider d'arrêter l'éolien.

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