

Écologiques les éoliennes industrielles ?

Présenter les éoliennes industrielles comme écologiques est une mystification, un leurre, un mensonge. Les éoliennes industrielles polluent les paysages, bétonnent à jamais les terres arables, menacent les espaces protégés, nuisent à la biodiversité, détruisent la qualité de vie des riverains.

- **Les éoliennes industrielles ne sont pas écologiques :**
 - Les éoliennes industrielles sont polluantes tant au stade de leur fabrication que de leur installation et de leur maintenance : une éolienne de 3 MW contient jusqu'à 2.700 kg de terres rares dont la production est un désastre environnemental et sanitaire.
 - Les éoliennes industrielles augmentent les rejets de CO₂ et aggravent le réchauffement climatique. Elles ne produisent en effet que 22 % du temps quand le vent n'est ni trop faible ni trop fort. Le reste du temps (78 %), il faut leur substituer des centrales thermiques dramatiquement polluantes. Pour preuve : l'Allemagne, fortement équipée en éoliennes, émet sept fois plus de CO₂ que la France pour produire 1 KWh d'électricité.
 - Les éoliennes industrielles saccagent de manière durable les paysages, ressource naturelle précieuse et fragile, composante essentielle de l'environnement
 - Les éoliennes industrielles nuisent gravement à la faune, en détruisant les zones de protection spéciales pour les espèces protégées au niveau européen (busards par exemple dans ma région).
- **Les éoliennes industrielles sont une calamité économique :**
 - Les éoliennes industrielles ne répondent pas à un besoin de production électrique, puisque la France est globalement exportatrice
 - Les éoliennes industrielles ont un fonctionnement intermittent non prévisible qui perturbe gravement l'équilibre du réseau de transport électrique et impose à RTE des investissements énormes (2 milliards d'euros par an) qui seraient sinon inutiles
 - Les éoliennes industrielles sont coûteuses pour la nation (près de 10 milliards d'euros par an). Elles sont financées par les contribuables et par les consommateurs. En France, la CSPE représente déjà 16 % des factures d'électricité et ne cesse d'augmenter. En Allemagne l'électricité coûte deux fois plus cher qu'en France.
 - Les projets d'éoliennes industrielles sont portés par des sociétés locales créées pour la circonstance et filiales de grands groupes souvent étrangers. Ces sociétés locales ont un capital social ridiculement faible et la quasi-totalité de leur chiffre d'affaires remonte au groupe par le biais de refacturations internes ou de mécanismes similaires.
A titre d'exemple, la société Cravant Energies a un capital social de 37 000 €. De même la Société d'Exploitation du Parc Eolien du Bois d'Anchat (Binas) a un capital social de 37 000 € pour un chiffre d'affaires 2020 de 2.3 millions d'euros ; elle est contrôlée par la société Innergex Lorraine SAS, elle-même contrôlée par la société de droit luxembourgeois Energie Renouvelable d'Europe SARL.
Les sociétés locales sont donc financièrement très fragiles et leur existence est entièrement dépendante des groupes, souvent étrangers, dont elles dépendent.
 - Les éoliennes industrielles laisseront à nos enfants le très lourd fardeau de leur démantèlement, dont le coût réel (200 à 400 000 € selon les circonstances) est très supérieur à la provision de 50 000 € imposée aux promoteurs par la loi. Dans 20 ou 25 ans la société locale porteuse du projet n'aura pas les moyens financiers d'assurer le démantèlement, à moins qu'elles n'aient purement et simplement disparu. Le démantèlement sera alors à la charge du propriétaire du terrain.
 - Les éoliennes industrielles n'apportent pas d'emplois durables dans les territoires ruraux. Elles sont un repoussoir à l'attractivité territoriale et au tourisme. Elles contribuent à la désertification de nos campagnes.
 - Les sommes gigantesques gaspillées dans l'éolien permettraient de créer des milliers d'emplois locaux si on les consacrait à l'isolation des bâtiments et à des travaux d'économie d'énergie et au développement des énergies renouvelables thermiques (solaire thermique, géothermie, réseaux de chaleur)

- Les éoliennes industrielles ne sont rentables que pour les industriels, les fonds d'investissement et les quelques propriétaires terriens qui les accueillent sur leurs terres.

- **Les éoliennes industrielles nuisent gravement aux habitants :**

- Les éoliennes industrielles entraînent une dépréciation importante de la valeur des habitations (20 à 30 %).
- Les éoliennes industrielles menacent la santé des habitants par le caractère rythmé et lancinant du bruit, des vibrations infrasoniques, des flashes lumineux et des effets stroboscopiques qu'elles génèrent : stress, perturbation du sommeil et même dans certains cas troubles nerveux graves. La distance minimale de 500 mètres des habitations est à cet égard très insuffisante, alors qu'un consensus se dessine parmi les experts de la santé pour une distance minimale de 1500 à 2500 mètres.
- Les éoliennes industrielles se multiplient inéluctablement pour rentabiliser les premières infrastructures mises en place. Un parc de 5 mâts, deviendra vite un parc de 10 mâts, de 15 mâts, de 40 mâts. Il suffit de voir ce qui se passe autour de Binas et d'Ouzouer-le-Marché.

La situation de l'Allemagne est éclairante.

L'Allemagne, qui possède 5 fois plus d'éoliennes que la France, mais qui émet pourtant 7 fois plus de CO2 par kWh produit et qui est l'un des pays européens les plus pollués en matière d'émission de gaz à effet de serre, est la preuve concrète de l'inefficacité de l'éolien. Par ailleurs l'électricité est payée par le consommateur allemand 2 fois plus cher que son homologue français. Plus grave encore, du fait de l'intermittence des énergies renouvelables électriques (éolien comme solaire photovoltaïque), l'Allemagne est extrêmement dépendante du gaz importé, seul moyen pour elle de réduire la production dramatiquement polluante de ses centrales à charbon ou lignite. La guerre en Ukraine montre à quel point la dépendance du gaz russe est dramatique pour le pays.

Les éoliennes industrielles sont massivement rejetées par les Français.

Quatre sondages récents montrent le rejet de l'éolien par la majorité des Français. Ainsi, selon le récent sondage national publié par Opinionway en mars 2022, les Français ont une image négative de l'impact des éoliennes sur :

la santé des personnes :	64 %
la qualité de vie dans les villages proches :	65 %
l'attractivité des territoires ruraux pour les citoyens qui souhaitent s'installer à la campagne :	68 %
l'entente entre les habitants dans la zone concernée	69 %
la santé des animaux domestique et sauvages	69 %
l'attractivité touristique des territoires où elles sont implantées	70 %
la beauté des paysages	72 %
la biodiversité (notamment les oiseaux)	72 %
le calme et le silence des campagnes	73 %
la valeur immobilière des habitations les plus proches	77 %

Un sondage national publié par l'IFOP en novembre 2021 donne des résultats similaires. Deux sondages sur des cibles plus spécifiques, la population rurale pour l'un, les habitants proches de la montagne Sainte Victoire pour l'autre, donnent des résultats plus négatifs encore.