

Bégin, Josélie (SITE)

De: Armand Robitaille [REDACTED]
Envoyé: 16 juillet 2023 14:05
À: Consultation Energie
Objet: Les éoliennes, un grand canular
Pièces jointes: Les éoliennes, qu'en savez-vous_ - Journal Le Placoteux.html

Bonjour,

Voici une lettre que j'ai fais paraître dans le Journal de ma région, le « Placoteux, du 19 avril 2023. Je suis sculpteur et je m'intéresse à l'éolien depuis le début des années 80.

J'ai mentionné dans ma lettre quatre reportages à voir sur l'éolien, démontrant l'absurdité de ce type d'énergie. Les promoteurs, qui ne sont pas particulièrement des écolos, se bousculent aux portes des gouvernements avec des scénarios idylliques afin de profiter de subventions puisées pour 75% dans les poches des contribuables.

Dans la vidéo, « L'éolien, violation du droit ordinaire, on stipule entre autre, que la quantité d'énergie produite par un parc éolien pendant sa durée d'exploitation est égale au coût des éoliennes elles-mêmes, à leur d'entretien, à leur démantèlement, aux kilomètres de fossés pour l'enfouissement des câbles, ainsi que des chemins larges comme des autoroutes pour l'amenée des pales.

Absurdité et malhonnêteté.

M. François Legault, M, Pierre Fitzgibbon ainsi que M. Michel Sébia, voila une équipe en qui je ne ferais pas confiance pour une vraie transition énergétique. Si cette équipe était sérieuse, elle ferait ses devoirs avant de répandre ce type d'éoliennes à travers le Québec, alors que la population, même mal informée, les trouve indésirables.

Dans vingt ans, ce ne sera pas ceux qui les auront fait ériger qui subiront l'odieux de devoir les démanteler et d'enfouir sous terre des pales de 325 pieds de longueur.

Il y a quelques mois j'ai joins Hydro Québec pour lui présenter une alternative à ce type d'éolienne. Réponse d'Hydro : Projet trop coûteux, pas assez avancé.

Voir Les articles des Journaux « l'Oie blanche ainsi que « le Placoteux du 30 septembre 2020.

Des chercheurs de l'École Polytechnique de Montréal ont manifesté leur intérêt et me propose une étude complète du projet d'une durée de 21 semaines au coût de 70000 \$.

Je remercie Nature Québec de votre attention et de votre implication dans la recherche d'énergies renouvelables.

Mes salutations les plus distinguées

Armand Robitaille


Les éoliennes ne sont pas de l'énergie renouvelable.. Elles sont tout le contraire. Ce qui est renouvelable dans ce type d'éoliennes, ce sont les déchets qu'elles abandonnent dans la nature en fin de vie, soit plus ou moins 20 ans.

Les pales, qui atteignent aujourd'hui les 100 mètres de longueur (325 pieds), fabriquées de fibre de verre et de carbone, sont non recyclables. En fin de vie, ces éoliennes sont jetées à terre par dynamitage, et le pylône d'acier est découpé en morceaux sur place et acheminés dans des usines de recyclage.

Les pales sont découpées en pièces et enfouies sous terre ni vu ni connu.

Le socle de béton de 1500 tonnes, armé d'acier au pouce carré, quasi indestructible, est abandonné sur place la plupart du temps par les promoteurs.

Le coût de fabrication de ces éoliennes est assumé par les contribuables à une hauteur de 75%. Il faut savoir que pendant qu'un parc d'éoliennes

Envoyé à partir de [Courrier](#) pour Windows

Publicité



Facebook

- [Cahiers spéciaux](#)
 - [Cahier habitation](#)
 - [Cahier agricole](#)
 - [Carnet estival](#)
- [Annoncer sur notre site](#)
- [Emplois](#)
- [Contact](#)

Le **Placoteux**
.com

- [Actualités](#)
- [Sports](#)
- [Culturel](#)
- [Economie](#)
- [Chroniques](#)
- [Opinions](#)
- [Nécrologie](#)
- [Journal](#)

- [Actualités](#)
- [Sports](#)
- [Culturel](#)
- [Opinions](#)
- [Chroniques](#)
- [Journaux](#)
- [Cahiers spéciaux](#)
 - [Habitation – Automne 2022](#)
 - [Cahier agricole 2022](#)
 - [Cahier estival 2022](#)
- [Nécrologie](#)
- [Emplois](#)
- [Nous joindre](#)

Les éoliennes, qu'en savez-vous?

- [24/04/2023](#)
- 11:00

Opinion du lecteur

Opinion du lecteur





D'emblée, l'éolien, tel qu'on le connaît, n'est pas de l'énergie renouvelable. On nous ment à tour de bras depuis le début.

Quand l'Allemagne, le Danemark et l'Espagne, pionniers de ce type d'éolien, ont réalisé que la multiplication de parcs éoliens n'avait en rien amélioré le climat, ils ont fait volte-face et abandonné définitivement leur implantation sur leur territoire, les exportant dès lors aux pays qui ne sont pas « regardants ». Le coût des 25 000 éoliennes installées en Allemagne a été de 500 G\$. Mieux vaut tard que jamais!

Un parc d'éoliennes en Europe se doit d'être accompagné de centrales au gaz ou au charbon. Le vent étant intermittent, une éolienne ne produit que le quart du temps, à peine plus de 2000 heures dans une année de 8760 heures.

Mon intervention, ici, est issue de mes propres recherches, appuyée de quatre reportages vidéo décortiquant cette fausse énergie verte, voir Google : *L'éolien, la belle illusion*. Absurdité est le mot qui revient le plus souvent.

Bien sûr, nous ne sommes pas dans la même situation au Québec. On ne compte pas sur ces éoliennes pour combler nos besoins en électricité. En vérité, elles servent essentiellement à créer des emplois dans la région de la Gaspésie, fabriquant les pales et les mâts de producteurs étrangers. Une industrie que le Québec subventionne à coup de milliards de dollars.

Il faut savoir que la quantité d'énergie que produit un parc d'éoliennes pendant sa durée d'exploitation est égale au coût des éoliennes elles-mêmes, à leur entretien, à leur démantèlement, aux kilomètres de fossés pour l'enfouissement des fils, ainsi que des chemins aussi larges que des autoroutes pour l'amenée des pales. Après 20, 25 ans, ces milliers de tonnes de matières premières puisées dans mère nature y retourneront pour la plupart sous forme de déchets non recyclables.

Notre gouvernement comptable, plus jovial qu'environnemental, s'apprête à vous en mettre plein la vue dans tout le paysage du Québec. Les lobbys ont fait du bon travail. Les promoteurs d'éoliennes, qui ne sont pas particulièrement écolos, ne vous diront pas ce qui se cache derrière ces monstres tout de blanc vêtus, qui vont chercher à 240 mètres de hauteur un vent qui n'est disponible que 25 % du temps. Que vous en vouliez ou non, vous les aurez dans la figure quand même, voir : *L'éolien, violation du droit ordinaire*.

Une seule pale d'éolienne fait 100 mètres de longueur — 325 pieds. Cela représente 90 tonnes de matériaux composites fabriqués de fibre de verre et de carbone, donc non recyclables. En fin de vie, on les découpe en pièces et on les enfouit sous terre, ni vu ni connu.

Une fois débitées en pièces, on nous promet pour le futur, s'il y a, qu'elles seraient transportées dans des usines pour y être déchiquetées en particules fines, puis reprendraient la route vers les cimenteries où elles seraient chauffées à haute température et broyées en poudre pour les intégrer au ciment. Fallait bien trouver quelque chose pour endormir la population qui les désavoue déjà à 80%.

Imaginons l'énergie déployée pour atomiser les trois pales d'une éolienne qui, mises bout à bout, atteignent le tiers d'un kilomètre. Ces grandes pales auront donc parcouru dans leur vie des centaines et des milliers de kilomètres. D'ici dix ans, ce sont 400 000 pales qui auront parcouru la planète dans le but de réduire les émissions de gaz à effets de serre. Absurdité, vous dites? Voir : *Fabien Bouglé, l'éolien, la face noire de la transition énergétique*.

Une éolienne loge dans sa nacelle 400 litres d'huile qu'il faudra bien recycler, ou pas. C'est aussi trois tonnes de terres rares non recyclables, jetables.

Une éolienne consomme 300 tonnes d'acier. Son socle fait 2000 mètres carrés, soit 1500 à 2000 tonnes de béton armé au pouce carré, que le promoteur s'engage à démolir le moment venu. Mais la plupart en font fi. Après avoir empoché les profits et les subventions, c'est aux contribuables que reviendra ce fardeau.

On connaît déjà leur impact visuel et sonore, les effets stroboscopiques, l'éclairage nocturne clignotant, les problèmes de santé sur les populations locales, et un véritable abattoir d'oiseaux. Voir : *Éoliennes, du rêve aux réalités*.

Peut-on vraiment parler de développement durable et de vue sur l'avenir? Le Québec, avec son énergie peu carbonée, devrait-il jouer dans ce film-là?

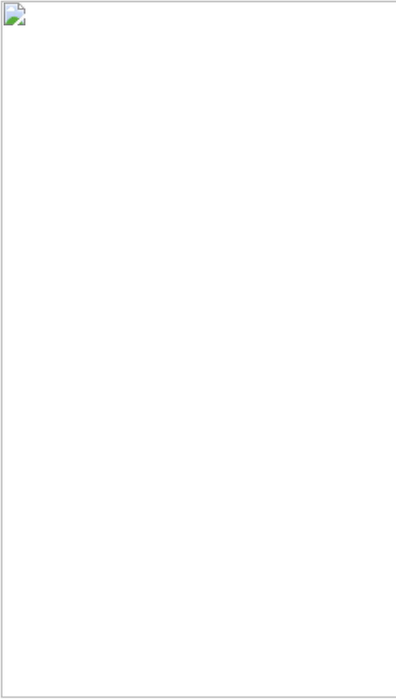
1. Legault, M. Fitzgibbon, avec ces implantations d'éoliennes, soit vous êtes mal informés, soit vous fermez les yeux et devenez complices de la détérioration de notre environnement. Il y aurait une autre solution, plus pérenne, sans déchet, sans bruit, plus respectueuse de l'environnement, et 100 % québécoise : [une éolienne à axe vertical grandeur nature, pouvant contenir des dizaines de ces éoliennes fantômes, qui ne serait pas plus visible qu'une centrale hydraulique, et qui n'aurait pas besoin d'un vent à écorner les boeufs](#).

Le navire amiral Hydro-Québec est bien amarré à son port, à l'abri de toute alternative.

Armand Robitaille, [REDACTED]

86
Partages





[Précédent](#)[Précédent](#)[Suggestion à Bernard Généreux](#)
[Suivant](#)[Réaction à l'abandon du projet de tunnel Québec-Lévis](#)[Suivant](#)

Le Placoteux.com

- [Actualités](#)
- [Sports](#)
- [Culturel](#)
- [Économie](#)
- [Chroniques](#)
- [Opinions](#)
- [Nécrologie](#)
- [Journal](#)



[Facebook](#)