

Marie-Cécile

58470 SAINCAIZE

Monsieur le Commissaire enquêteur,

Ayant fait l'acquisition il y a quelques années du petit château de Thé à Saincaize, j'avais été séduite par la vue que l'on avait de cette propriété et par son parc dessiné par Monsieur de Choulot. La propriété n'était pas en bon état et il a été nécessaire d'y effectuer des travaux conséquents sur le gros œuvre des bâtiments et certaines parties intérieures pour qu'elle soit au même niveau que son environnement.

Toute l'œuvre de Choulot était guidée par :

«Le constat que la nature est unité et harmonie et qu'elle peut avoir un rôle bénéfique sur eux. ... Le créateur de jardin doit créer des parcs reliés intimement aux campagnes environnantes, les rendre visuellement beaux à la fois depuis la vue de l'intérieur par les propriétaires et depuis la vue de l'extérieur par les promeneurs aux alentours.»

(In Parcours et présentation de huit parcs agricoles et paysagers nivernais - Editions du CAUE de la Nièvre)

La page 195 du dossier Nordex expertise paysagère annexe 7-5, reproduite page suivante, permet d'imaginer facilement comment le parc éolien va dénaturer irrémédiablement un parc mis en valeur dans les années 1860 et entretenu par les propriétaires successifs pour jouir d'une vue exceptionnelle. Aussi je vous fais part de mon opposition totale au projet Nordex de parc éolien des portes du Nivernais avec des éoliennes de plus de 50 mètres de hauteur.

Cependant, je tiens à vous préciser que mon opinion n'est pas uniquement guidée par un intérêt qui doit vous sembler personnel, mais par bien d'autres raisons très valables.

Je suis vraiment ahurie du choix de cet emplacement. Il s'agit d'un lieu tout proche de monuments de grand intérêt : Le château de Villars, le site magnifique d'Apremont qui reçoit des très nombreux visiteurs toute l'année, et juste en face : le château de Meauce dont les jeunes propriétaires soulèvent l'admiration de toute la région, car enfin ce site qui tombait en ruine va enfin pouvoir être restauré et ouvert largement au public.

Par ailleurs, cet endroit, tout proche du Bec d'Allier, est un lieu de passage d'oiseaux migrateurs bien connu, où je vois régulièrement des vols de grues, d'oies et canards sauvages en grandes quantités qui suivent exactement cette trajectoire parallèle à l'Allier. On y voit de plus en plus de cigognes sédentaires également. Non, vraiment, je ne comprends même pas que l'on ait pu envisagé un tel emplacement.

Sachez que le développement durable est loin de m'être indifférent, mais je dois dire qu'ayant lu pas mal de livres à ce sujet, je suis assez sceptique sur l'intérêt des éoliennes. Les investissements en valent-ils la chandèle ? Choisir des emplacements où le vent souffle toute

no 96 du 7/11/2018 (9 pages)
LCC

l'année, dans de grandes plaines relativement désertes, est peut-être défendable ? En revanche, être obligé d'aller chercher très haut, un vent aléatoire, en érigeant des éoliennes géantes donc encore plus coûteuses, dans une jolie campagne d'intérêt touristique, me semble un choix insensé.

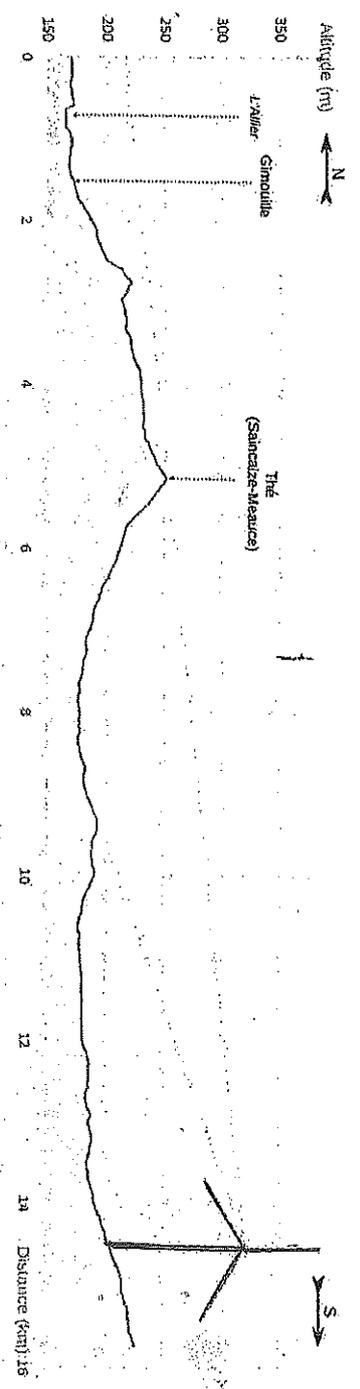
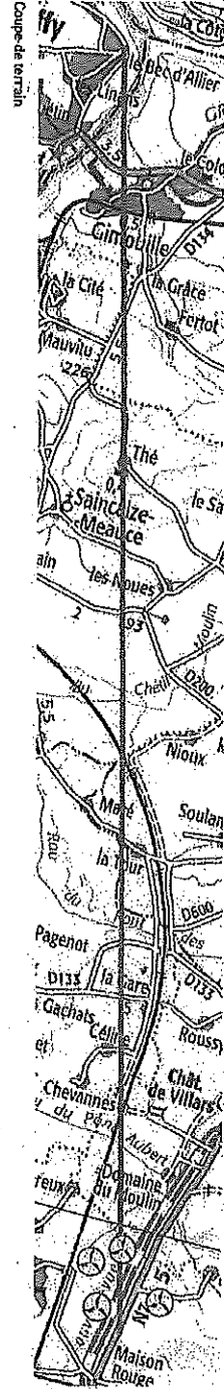
De plus, que fera-t-on de toutes ces terres bétonnées où la démolition de grandes carcasses hors d'usage sera trop onéreuse ? Les agriculteurs apatés par les gains offerts y ont-ils songé ?

Je vous joins des articles et des titres de livres écrits par des gens compétents, et je crains que d'ici quelques années on fasse une fois de plus marche arrière, en regrettant d'avoir dépensé tant de notre argent public pour des investissements dont de plus en plus de gens commencent à douter, et après avoir saccagé pas mal de nos paysages

Recevez, Monsieur le Commissaire enquêteur l'expression de ma haute considération.

Fait à Thé le 2 décembre 2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. de Sèze', with a long horizontal flourish underneath.



Prime

Appareils Amazon

Votre adresse de livraison:
Paris 75007Parcourir les
catégories

Chez vous

Ventes Flash

Noël

Bonjour. Identifiez-vous
Votre compteTestez
PrimeVos
Listes

0

Panier

Boutique Kindle

Acheter un Kindle

Ebooks Kindle

Abonnement Kindle

Nouveau : Prime Reading

Offre Éclair Kindle

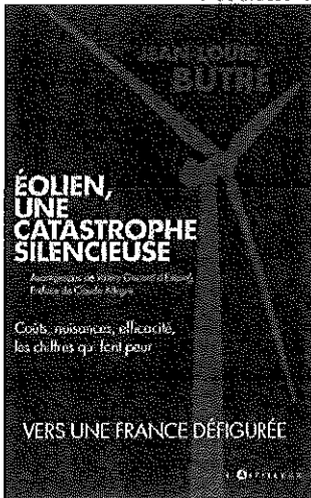
Applications de lecture gratuites

amazonbusiness Prix hors TVA, paiement à 30 jours

Créez votre
compte gratuit

Boutique Kindle > Ebooks Kindle > Dictionnaires, langues et encyclopédies

Feuilleter



Eolien, une catastrophe silencieuse : coûts, nuisances, efficacité, les chiffres qui font peur

Format Kindle

de Jean-Louis Butré (Auteur)

12

commentaires client

Voir les 2 formats et éditions

Format Kindle
EUR 7,99Broché
EUR 15,00

Lisez avec notre Appli gratuite

7 d'occasion à partir de EUR 2
7 neufs à partir de EUR 15,00

La France compte déjà plus de 6500 éoliennes et il est prévu d'en installer au moins 20 000 dans les prochaines années. Des machines de 180 mètres de haut faites pour durer longtemps.

Ingénieur et spécialiste du sujet, Jean-Louis Butré propose aux citoyens de se poser les questions suivantes :

-pourquoi importer ces machines pour produire une électricité supplémentaire qui coûte deux fois plus cher ?

-Pourquoi, alors que la France exportait encore il y a peu 15% de sa production, l'implantation de ces engins conduit-il à importer de l'électricité ?

-Pourquoi cette industrie est-elle aussi lourdement subventionnée ?

-Qui se cache derrière le puissant lobby des promoteurs éoliens ?

En lire moins

Longueur :
151 pagesComposition améliorée: Page Flip: Activé
Activé

Livres Amazon Original

Découvrez une série de romans en exclusivité pour vous sur Amazon : romans historiques, polars, thrillers, romans d'amour, SF, fantasy, terreur, ainsi que des best-sellers étrangers traduits en français. En savoir plus

Prix livre imprimé : EUR 15,00

Prix Kindle : EUR 7,99

Économisez
EUR 7,01 (47%)
TVA incluseLe prix Kindle a été fixé
par l'éditeur.

Acheter en 1-Click®

Envoyer sur votre Kindle ou un autre
appareil

Envoyer un échantillon gratuit

Envoyer sur votre Kindle ou un autre
appareil

Ajoutez à votre liste

Saisir un code promo ou un chèque-cadeau

Partager

<Intégrer>



Les clients ayant acheté cet article ont également acheté

Page 1 sur 6

Description du produit

Présentation de l'éditeur

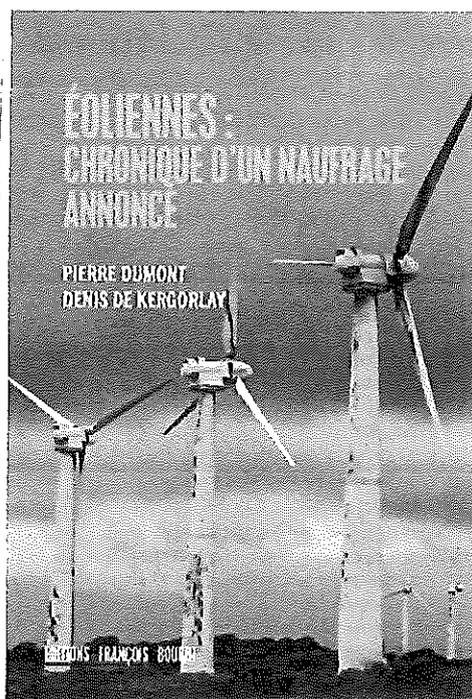
Le grand plan de développement de l'énergie éolienne en France va-t-il tourner au naufrage?? Tout semble l'annoncer. Des doutes de plus en plus forts et justifiés entourent ce choix énergétique qui répond essentiellement à des considérations politiques. Dans toutes les régions de France se manifeste une opposition croissante de la part des riverains contre les éoliennes qui menacent leur environnement et leur santé, mais aussi des Français en général, révoltés par le saccage de leurs paysages et le gaspillage des denier publics.

Trompeusement paré de toutes les vertus écologiques, le développement en France des éoliennes, destructrices du patrimoine et de notre potentiel touristique, n'obéit à aucune logique climatique ou économique. Il donne lieu à des montages financiers souvent opaques qui ne profitent qu'à un petit nombre d'initiés, alors que c'est l'ensemble des Français qui, par leurs impôts et les taxes perçues sur les factures d'électricité, supportent le coût insensé de cette politique irresponsable.

Il est plus que temps de renoncer à cette utopie écologique qui ne correspond ni aux spécificités de la France en matière de paysages, ni à son modèle énergétique, et qui nous conduit collectivement vers un désastre culturel, environnemental, sanitaire et financier sans précédent.

Biographie de l'auteur

Pierre Dumont est chef d'entreprise. Il dirige une société familiale bicentenaire, elle-même engagée dans d'autres énergies renouvelables. Il mène, depuis de nombreuses années, un combat acharné pour préserver des éoliennes les sites emblématiques du pays de George Sand et de la Vallée des Peintres, entre Bas-Berry et Creuse. Denis de Kergorlay est un acteur de longue date du monde associatif dans le domaine de l'environnement (Les Amis de la Terre), de l'action humanitaire (Médecins Sans Frontières) et de la défense du patrimoine culturel (La Demeure Historique, Europa Nostra, French Heritage Society).



Denis de Kergorlay : «Très chères éoliennes !»

Par Denis De Kergorlay Mis à jour le 28/08/2017 à 07:12



Le président Emmanuel Macron a annoncé un doublement du nombre des éoliennes durant son quinquennat. *JEAN-FRANCOIS MONIER/AFP*

TRIBUNE - Pour le président exécutif d'Europa Nostra*, les éoliennes non seulement détruisent le patrimoine, mais sont inutiles d'un point de vue climatique et très coûteuses pour les investisseurs comme pour les consommateurs.

La polémique autour de la multiplication des éoliennes sur le territoire français ressemble à une version contemporaine de la querelle entre «anciens» et «modernes». Se réclament des «modernes» toutes celles et tous ceux qui, s'étant engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique, souhaitent une transition énergétique qu'assureraient des énergies renouvelables (éolien, solaire, biomasse...). Se retrouvent catalogués au rang des «anciens» (voire des obscurantistes...), pêle-mêle, les climatosceptiques, les défenseurs du nucléaire, ainsi que les défenseurs des paysages et des monuments historiques. Et si, pour une fois, on parlait faits et chiffres, sans fantasmes ni parti pris idéologiques?

L'atteinte aux paysages ou aux monuments est indéniable et croît de manière exponentielle. Quelques exemples: à Coutances (Manche), une éolienne a été implantée à 3 kilomètres de la cathédrale, merveille du gothique ; à Avignonet (Haute-Garonne), douze engins, dont certains à 750 mètres seulement, se profilent ...

Toute l'Europe le sait, excepté la France

Michael Bloomberg, membre du Parti Démocrate, ancien maire de New-York, est naturellement un farouche défenseur de l'environnement, ce qui lui a valu d'être nommé par le Secrétaire Général des Nations-Unies « envoyé spécial pour l'action climatique ». On ne peut pas le soupçonner de vouloir minorer l'action écologique.

Le rapport 1 qu'il vient de publier montre que les investissements dans « l'énergie propre » (l'éolien et le photovoltaïque) ont diminué dans la plupart des pays du globe depuis 2011. Depuis cette date, les investissements stagnent ou diminuent, à des taux divers selon les pays et les années.

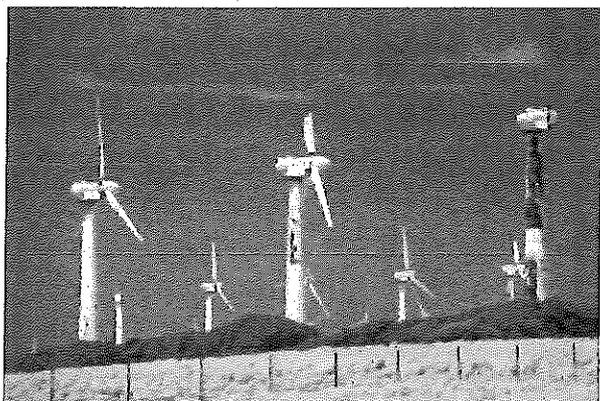
La COP21, en 2015, devait sauver le monde grâce à des investissements massifs dans ces domaines. Elle n'a rien fait de tel. Au contraire, les années 2016, 2017 et 2018 sont marquées par une forte diminution des investissements. « Cette baisse affecte surtout l'Europe : - 60% entre 2011 et 2017. L'expérience européenne en ce domaine est particulièrement significative, non seulement parce qu'elle est proche, mais surtout parce que c'est là - pas aux États-Unis, ni même en Chine, encore moins en Afrique - que les énergies renouvelables ont été glorifiées, adorées, subventionnées et développées ».

En 2011, l'Europe qui produisait 17% de l'électricité mondiale, assurait la moitié de l'électricité renouvelable du globe. La baisse est forte en Espagne et en Italie, et atteint 90% en Allemagne. Elle se concrétise par la réduction (Allemagne) ou la suppression (Espagne et Italie) des subventions qui avaient causé les investissements considérables du début de la décennie. Partout les éoliennes ont entraîné une forte augmentation de la pollution au CO₂ à cause de l'obligation de les doubler de centrales à charbon, lignite ou gaz pour pallier leur manque de production et leur irrégularité. Une chose que les écologistes semblent ignorer (toujours en France) : chaque fois que l'on construit une éolienne, il faut prévoir un peu plus de nucléaire ! Le coût de l'intermittence est considérable, la réalité commence à compter davantage que l'idéologie.

Baisse des investissements et des emplois écologistes

L'exemple de l'Europe, montre que l'investissement dans les « renouvelables » et les emplois qui l'accompagnent, finissent rapidement par décliner. On ne peut guère compter sur eux pour la croissance et pour l'emploi. Ceux qui prétendent sauver l'Europe à coup de centaines de milliards d'« investissements verts » seraient bien inspirés de réfléchir sur les chiffres publiés par M. Bloomberg.

Les éoliennes, tout comme les panneaux solaires ne sont pas éternels, ils se brisent et ont une durée de vie limitée. Et tout comme les panneaux solaires, les éoliennes produisent moins d'énergie durant leur durée de vie que ce que ça coûte de les fabriquer.



Fabriquer ces sources d'énergies « vertes » requiert de l'énergie - qui vient en majorité d'énergies fossiles (pour extraire les matériaux ; souvent des minéraux rares), transporter, construire, etc. Et c'est sans compter l'énergie nécessaire pour démanteler et détruire (parce que majoritairement non-recyclables) ces machines quand leur durée de vie est à son terme. Aux USA 14.000 éoliennes sont déjà abandonnées, pourrissent et rouillent sur pied. On ne recycle pas, on laisse les socles en béton de 1.500 tonnes en place, les détruire coûtant trop cher. Les

éoliennes sont laissées à l'abandon, comme des anciens totems de la religion verte en déclin ! Imaginez une seconde si ces installations à l'abandon étaient des équipements pétroliers ou miniers... Les Verts organiseraient des manifestations monstres pour exiger que le promoteur les enlève !

Le secteur éolien est juste une forme « verte » de fiscalité frauduleuse prélevée sur vos factures EDF, ce qui n'est pas le cas aux États-Unis où les propriétaires d'éoliennes sont payés en fonction de leur production et non par les contribuables via des subventions et des prix au-dessus du prix moyen du courant.

Prime

Appareils Amazon

Votre adresse de livraison:
Paris 75007

Parcourir les
catégories

Chez vous Ventes Flash Noël

Bonjour. Identifiez-vous
Votre compte

Testez
Prime

Vos
Listes

0

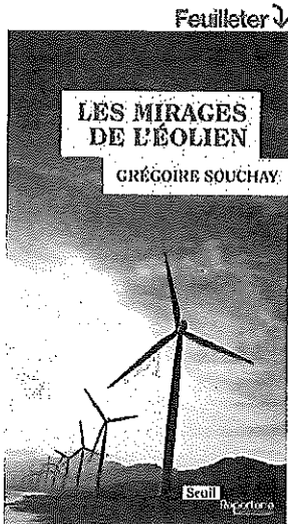
Panier

Boutique Kindle Acheter un Kindle Ebooks Kindle Abonnement Kindle Nouveau : Prime Reading Offre Éclair Kindle Applications de lecture gratuites

amazonbusiness Prix hors TVA, paiement à 30 jours

Créez votre compte gratuit

Livres > Sciences, Techniques et Médecine > Sciences de la terre - Eau - Environnement



Les mirages de l'éolien (REPORTERRE) Format Kindle

de Grégoire Souchay (Auteur)

1

commentaire client

Voir les 2 formats et éditions

Format Kindle
EUR 8,49

Broché
EUR 12,00

Lisez avec notre Appli gratuite

11 d'occasion à partir de EU
7 neufs à partir de EUR 12,00

Devenues un symbole de " la transition énergétique ", les éoliennes sont aujourd'hui partout : sur les crêtes du sud du Massif central, dans les plaines du Centre, du Nord et de la Champagne, des monts du Morvan aux littoraux occitans, et bientôt au large de la Bretagne et de la Normandie. Comme on l'imagine, ceux qui voient l'éolien comme une technologie fiable et très compétitive estiment qu'il faudrait le développer sans attendre, dans un calendrier que la crise climatique impose comme une évidence. Mais d'autres, plus nombreux qu'on le pense, s'opposent à ce développement aveugle et dénoncent l'" industrialisation de la campagne ".

Ces conflits révèlent en réalité la fracture entre deux visions de l'écologie : développement durable et acceptation du capitalisme versus sobriété et désir d'émancipation. Les uns raisonnent en entrepreneurs, les autres critiquent les effets

En lire moins

Longueur : 128 pages Composition améliorée: Activé Page Flip: Activé

Livres similaires à Les mirages de l'éolien (REPORTERRE)

PUF

Prix Nobel d'économie

> En savoir plus

Amazon.fr

ÉCONOMIE BIEN CÔTÉE



Commentaires sur la publicité

Prix livre imprimé : EUR 12,00

Prix Kindle : EUR 8,49

Économisez
EUR 3,51 (29%)
TVA incluse

Le prix Kindle a été fixé par l'éditeur.

Acheter en 1-Click™

Envoyer sur votre Kindle ou un autre appareil

Envoyer un échantillon gratuit

Envoyer sur votre Kindle ou un autre appareil

Ajoutez à votre liste

Saisir un code promo ou un chèque-cadeau

Partager

<Intégrer>

LISEZ SUR TOUS VOS APPAREILS > Téléchargez l'application gratuite Kindle

Les clients ayant consulté cet article ont également regardé