

LA VERITE SUR L'ENERGIE EOLIENNE



CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR
L'EOLIEN ET QUE L'ON NE NOUS
DIT PAS...

L'ÉOLIEN ET L'ÉCOLOGIE

Pierre Bonn, contre expert en matière d'éoliennes

L'éolien industriel est une imposture écologique car il ne peut pas réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) produits en très grande majorité par les transports routiers, l'industrie, l'agriculture, ... Environ 5% des émissions de GES proviennent de centrales thermiques nécessaires à la régulation des variations non prévisibles de la demande d'électricité (source CITEPA) et ils ne peuvent en aucun cas être remplacés par de l'éolien essentiellement intermittent.

L'éolien industriel est une imposture écologique car ses variations sont non prévisibles

Pour chaque MW éolien il faut un MW thermique de régulation
....

Ce thermique va générer des émissions de gaz à effet de serre
---- L'électricité éolienne produite ne remplace rien et augmente simplement la production (et donc les quantités exportables)

www.iberica.org

L'électricité ne se stocke malheureusement pas : lorsqu'elle est produite, il faut la consommer et elle circule donc sur les réseaux entre pays jusqu'à ce qu'elle soit utilisée.

L'électricité produite par éoliennes est « verte » : elle ne produit pas de CO2. Malheureusement, une éolienne ne tourne que 18 à 20% du temps, lorsqu'il y a du vent. Même si une éolienne a

donc une capacité nominale de 2 MW, **elle ne produit que moins d'un jour sur 5**, alors qu'une centrale thermique classique ou TGV, ou une centrale nucléaire fonctionnent en continu...

L'Éolien ne résout en rien le réchauffement climatique

L'éolien n'apporte aucune réponse à la question du réchauffement climatique. Parce que la quantité d'électricité produite est NEGLIGEABLE. Mais en plus, comme l'éolien est INTERMITTENT par nature (il ne fonctionne qu'avec l'aide du vent et ne tourne que 20% du temps au mieux), il a besoin de centrales « classiques », des « thermiques à flamme » pour compenser les périodes sans vent. Une petite centrale TGV (Turbine Gaz Vapeur) produit 420 MW en continu; **un parc de 10 éoliennes géantes produit sporadiquement 20 MW. C'est l'ordre de grandeur. Et pour compenser cette intermittence de l'éolien, les seules centrales qui peuvent être allumées, éteintes et rallumées avec la souplesse nécessaire... ce sont les centrales au fuel ou au gaz. En d'autres mots, **l'éolien va de pair avec le maintien, ou plutôt l'ACCROISSEMENT de l'émission de CO2** puisqu'il impose la production électrique complémentaire par centrales au fuel, au charbon ou au gaz!!**

Le contraire de ce qu'il faut faire !

Conclusion : développer l'éolien pour lutter contre le réchauffement climatique est un non-sens !

Perturbation de l'écosystème des sites

*... Mais la collision des oiseaux avec les fermes d'éoliennes ne sont pas le seul problème, en effet après être passé dans l'aérogénérateur, **le vent est précipité vers le bas ce qui provoque un assèchement dans le sillage de l'éolienne***

Nul n'est besoin d'être expert pour évaluer la pollution liée à la construction d'un parc éolien :

Une masse de béton au pied de chaque éolienne

Le va et vient de camions pour approvisionner le site en béton et autres matériaux

La construction de chemin d'accès...

Une page de [Wikipédia](#), l'encyclopédie libre.



L'EOLIEN ET L'AVIFAUNE



Vautours griffons tués par une EOLIENNE
(document de GURELUR, une association de Navarre, Espagne.)

Les grandes éoliennes industrielles actuelles ont " une surface de rotation " presque de la taille d'un champ du football. Leurs bras qui peuvent atteindre des hauteurs de 200m dans le ciel, affectent les oiseaux. Les rotors semblent tourner lentement, mais le bout des **pales atteint 300 Km/h**, surprenant les oiseaux dans leur vol. Elles sont mortelles pour tout ce qui vole, y compris les oiseaux, les chauves-souris, et les insectes.

En conséquence, les études malhonnêtes sont maintenant la règle. Elles sont parfois volumineuses et parfois creuses, mais toujours mensongères pour réduire au minimum l'impact avien. Et elles atteignent le seul objectif qui leur est fixé: permettre l'implantation d'éoliennes où les promoteurs les veulent -



Pygargue à queue blanche - Suède

« L'éolien industriel va de pair avec le maintien, ou plutôt l'ACCROISSEMENT de l'émission de CO2 ! »

L'EOLIEN INDUSTRIEL EST UNE PLAIE POUR L'AVIFAUNE

Loin de nous l'idée de refuser les énergies renouvelables! Elles sont très sympathiques et nous fournissent de l'énergie (électricité le plus souvent) sans dégager de gaz à effet de serre (CO2 et autres). Elles peuvent donc contribuer un tout petit peu à freiner le réchauffement climatique et à remplir les conditions du protocole de Kyoto, dont nous arrivons à la fin de la première phase

en 2007. Le dioxyde de carbone (CO2) et les autres gaz à effet de serre sont les ennemis de l'humanité pour le 21e siècle. C'est une certitude acceptée par tous aujourd'hui. Le problème, c'est que ce qui peut paraître à première vue comme une solution, a parfois des conséquences diamétralement opposées à ce qu'on attendait...C'est le cas de l'éolien industriel.



Milan royal - Allemagne

Les éoliennes causent une surmortalité de chauve-souris migratrices.

Une étude de l'université de Calgary montre qu'elle n'est pas due à des collisions, mais à la pression de l'air.

Les éoliennes pourraient menacer certaines chauves-souris

Cette hécatombe pourrait à terme risquer de menacer ces animaux d'extinction avec un impact notable sur l'écosystème alors que les chauves-souris se nourrissent d'insectes nuisibles aux récoltes.

Les oiseaux, comme les humains, voient de la lenteur dans le mouvement des pales des éoliennes. Mais en réalité, le bout des pales peut atteindre 300 km/h et même davantage.

www.iberica.org

...Il est préconisé d'installer les éoliennes à plus de 300 m des habitations, de les séparer entre elles d'une centaine de mètres et **d'éviter bien évidemment les trajets empruntés par les oiseaux** migrateurs. Il est important de chercher à les intégrer au mieux dans le paysage (étude à partir d'angles de visibilité différents, harmonie avec les formes existantes ...).

ADEME

Rapport de Mark Duchamp

Consulter également SAVE THE EAGLES INTERNATIONAL

Observatoire Régional de l'Environnement (Poitou- Charente)



Vautours fauves



Epervier

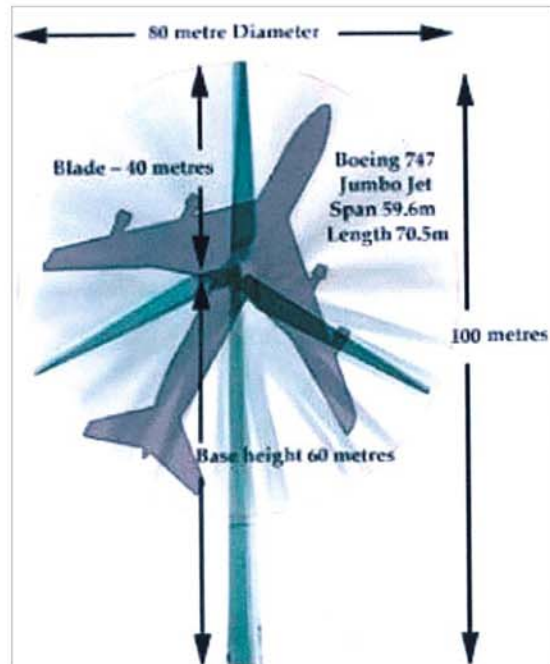


Martinet pâle



Outarde barbue

Instituut voor Natuurbehoud, Vlaanderen 2002 & 2003, le rapport Lekuona, Spain, 2002, etc...). A Zeebruges, chaque éolienne tue en moyenne 39 oiseaux par an. En Espagne, les éoliennes tuent au moins 20 oiseaux par an et par turbine. En Allemagne, les études scientifiques estiment à 1 million le nombre d'oiseaux tués chaque année par les éoliennes. La liste des oiseaux tués en Allemagne (ceux qu'on a retrouvés !) inclut à ce jour quelques 18 pygargues à queue blanche, 69 milans royaux, 24 busards des roseaux et St Martin, 56 buses variables, 5 hiboux grands-ducs ainsi que nombre d'autres rapaces. En Espagne, la liste des victimes inclut plus de 100 aigles de différentes espèces (impérial, de Bonelli, etc...), des milliers de vautours fauves et moines, des circaètes, un gypaète et nombre d'autres rapaces (stations d'observation de Tarifa, de Navarre et d'Aragon). Le nombre des victimes ne peut être établi que par extrapolation des dépouilles retrouvées au pied des mâts, et que les « mordants » n'ont pas emmenées. Pour les chauves-souris, les nombres sont très importants dans les quelques études américaines disponibles sur les chiroptères menacés (W. Williams - Scientific American, Feb. 2004). Le parc éolien d'Altamont Pass en Californie a tué 2.300



La surface couverte par les pales représente un terrain de foot ou l'envergure d'un Boeing 747 !

aigles royaux en 20 ans (Etude du Dr. Smallwood).

Chaque éolienne qui tourne représente la surface d'un terrain de football. On pourrait y placer un Boeing 747 sans problèmes ! Les oiseaux ne perçoivent pas le mouvement tournant qui les coupe en deux, la vitesse des pales atteignant 250 km/h et plus en bout de pale. Les seuls animaux qui en profitent pleinement sont les renards et autres fouines qui se nourrissent des oiseaux morts tombés au pied des mâts. Les chasses sous les mâts perdent toute valeur cynégétique. Les chasseurs français sont pour la plu-

L'EOLIEN ET LA SANTE

Lorsque les éoliennes sont placées à une trop faible distance, elles pourraient impacter la santé des riverains notamment par leurs puissances sonores. L'Académie Nationale de Médecine préconise une distance minimale de 1500mètres et elle est portée à 2 miles (3,2 Kms) aux Etats Unis. Ces distances minimales ne sont pas toujours respectées en France.

www.wikipedia.org

Les turbines des éoliennes produisent desbruits différents... Le 1^{er} se caractérise par un sifflement, le 2nd par un grincement aigu plus gênant...

La pollution lumineuse :..... des flashes très puissants sont émis toutes les 5 secondes

www.basetpe.free.fr

CP FED 7 juillet 2011 Waubra Foundation

Alerte internationale concernant la santé des riverains des parcs éoliens

Crise cardiaque, hypertension aigüe, dépression sévère sont les symptômes qui ont été identifiés dans plusieurs pays par

des médecins chez des personnes qui séjournent à moins de 10 kilomètres des parcs éoliens en fonctionnement.

Des observations ont été faites par le Sénat Australien, quarante médecins Canadiens, la biologiste Suisse Nicole Lachat sur les effets des éoliennes sur la santé humaine.

Des agriculteurs Anglais ont été contraints d'abandonner leur ferme familiale à cause du « bourdonnements cauchemardesques » des éoliennes.

CP FED

7 juillet 2011

(avec lettre au Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Santé)



Alerte Internationale concernant la santé des riverains des parcs éoliens
Crise cardiaque, hypertension aiguë, dépression sévère sont les symptômes qui ont été identifiés dans plusieurs pays par des médecins chez des personnes qui séjournent à moins de 10 kilomètres des parcs éoliens en fonctionnement.

Le Sénat australien a émis des recommandations suites aux investigations faites par la Fondation WAUBRA qui a lancé le 29 juin 2011 une alerte internationale pour informer les industriels de l'éolien et tous les élus des risques de l'éolien industriel pour la santé humaine. (1)

Le 9 février 2011, quarante médecins canadiens ont signé une pétition recommandant une distance minimale de 2 km entre une éolienne industrielle et toute résidence. (2)

Fin juin 2011 une étude médicale de la biologiste suisse Nicole Lachat mettait en évidence les mêmes effets des éoliennes sur la santé humaine (3)

Des agriculteurs anglais ont déclaré le 4 juillet 2011 avoir été chassés de leur ferme familiale par le « bourdonnement cauchemardesque » des éoliennes. Ils ont déposé une plainte devant la Cour suprême de Londres et demandé des dommages et intérêts de 2,5 millions d'euros, montant sans précédents en Angleterre (4)

En France plusieurs actions en justice sont en cours dont celle des habitants de l'Allier qui ont déposé le 24 juin 2011 contre un parc éolien une plainte au pénal pour mise en danger de la vie d'autrui (5)

Des actions en justice se multiplient dans le monde et ces faits corroborent les centaines

d'observations que la Fédération Environnement Durable (FED) recueille sur le terrain de la part de riverains qui décrivent les mêmes symptômes inquiétants.

A la demande de la FED de nombreux députés avaient déposé un amendement (§ 34 n° 859) au moment du vote de la loi du Grenelle de l'environnement pour proposer une distance de protection supérieure à 1,5 kilomètres. Suite à la pression du lobby des industriels une distance de 500 mètres a été retenue. Celle-ci est visiblement totalement inadaptée.

En conséquence et pour respecter le principe de précaution, la FED qui regroupe 786 associations demande officiellement au gouvernement un moratoire immédiat arrêtant toute construction d'éoliennes dans un rayon inférieur à 1,5 kilomètre. Elle demande d'inclure cette mesure de protection de la vie d'autrui dans le nouvel arrêté ICPE qui réglera désormais ces installations classées à risques.

LE SYNDROME DES EOLIENNES EST MAINTENANT DISPONIBLE EN FRANCAIS

<http://www.kselected.com/wp-content/uploads/2010/03/WTS-Abridged-French-4-26-10.pdf>

Etude sur les troubles provoqués par les éoliennes
Livre du Dr Nina Pierpont

Téléchargez le texte en français (partie non réservée aux praticiens
(traduction préparée par le Dr Nina Pierpont))

L'EOLIEN ET VOS IMPOTS

Une seule éolienne détruit l'impôt sur le revenu de 6000 foyers fiscaux

Ludovic Grangeon, Président de l'ADERMOB (association créée en Montagne Bourbonnaise, pour s'occuper de développement économique local et enseignant chercheur en économie), souligne un impact économique, une dégradation de l'environnement avec un impact sur le développement touristique... de l'installation d'éolienne

De plus, il a observé que ce chantier n'a créé aucun emploi dans la région malgré un volume d'investissement d'environ 30 millions d'euros.

Chaque fois que vous voyez une éolienne implantée en France, ce sont 6000 foyers fiscaux qui ont versé l'impôt pour rien.

De plus, ce produit de défiscalisation permet à un certain nombre de contribuables fortunés de se soustraire à l'impôt. Un contribuable peut soustraire à l'impôt 100 000 euros par an en investissant dans l'éolien.

L'EOLIEN ET L'IMMOBILIER

L'implantation d'éoliennes à proximité des maisons peut faire baisser leur valeur.

www.leparticulier.fr (article paru dans le n°1050)

Eolien/le particulier

L'EOLIEN, COMBIEN CA COÛTE ?

La construction d'un parc éolien (5 éoliennes) coûte 28 Millions d'euros soit près de 6 Millions d'euros par éolienne **LE COURRIER PICARD** du 30 juillet 2007

Le prix de revient du kWh éolien est plus élevé que le prix de revient du kWh nucléaire ou gaz (environ 6 centimes d'Euro contre 3,7 pour le gaz et 3,5 pour le nucléaire en France). Mais pour l'instant le kWh éolien est subventionné en Europe.

Et à FRANCASTEL ?

Le centre de soins de l'Association ENVOL dont il n'a pas été tenu compte se trouve à 700 mètres du 1^{er} parc et à moins d'un Kilomètre d'un 2nd, alors que la distance préconisée est d'un minimum de 5 KMS

« Il est dit que l'implantation des parcs éoliens tient compte des routes migratoires des oiseaux ; ceci est en partie faux , les éoliennes étant installées sur des plateaux...pour bénéficier du vent... les oiseaux empruntant souvent les mêmes couloirs aériens pour leurs déplacements » [Extrait d'un courrier de G . Grolleau Président de l'Union Française des Centres de Sauvegarde de la faune sauvage :](#)

Le parc éolien le plus proche se trouve en plein passage migratoire :

50 cigognes posées dans le champ où les éoliennes sont implantées en 2006 ([Bonhomme Picard 19 Août 2006](#))

15 cigognes à Francastel en septembre 2011 ([Bonhomme Picard du 14 septembre 2011](#))

L'EMPLOI

La société ENERTRAG met en avant la création de 2 postes de Techniciens, donc 2 emplois, mais oublie de mentionner la **perte des 2 emplois à l'association ENVOL** ; faisant 2 chômeurs de plus à Francastel

AUTRES SITES à CONSULTER

www.ventdecolere.org

www.ventdubocage.fr

www.ventderaison.com

www.ornithomedia.com

www.oisedanslevent.fr

www.environnementdurable.com

www.observatoire-environnement.org