





CE QUE L'ON
NE DIT PAS
TOUJOURS
SUR L'ÉOLIEN



La transition énergétique veut remplacer les énergies fossiles par les renouvelables afin de décarboner la production d'électricité.

Mais en France, l'énergie électrique est déjà décarbonée grâce au mix hydro-électricité + nucléaire. Ce qui fait qu'actuellement, la France émet dix fois moins de CO2 que l'Allemagne.

L'éolien avec ses nuisances, au contraire, vient dégrader l'excellente position de notre pays déjà parmi les plus éco-responsables de la planète pour sa production électrique.



**L'énergie
éolienne
ne sert
à rien**

Ni pour le climat

Elle fait augmenter le CO₂
avec les centrales au gaz qui la
remplacent quand il n'y a pas de vent.
Plus d'éolien c'est donc plus d'énergie
fossile avec le gaz et plus de CO₂.



L'éolien ne sert à rien

Ni pour sortir du nucléaire

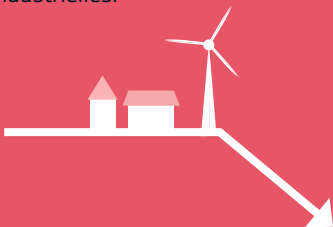
Aucune centrale n'a été fermée et remplacée par l'éolien dans le monde. On ne peut pas substituer une énergie pilotable et puissante comme le nucléaire par une autre intermittente, aléatoire, diffuse et plus chère comme l'éolien.



L'éolien ne sert à rien

Ni pour l'économie

Avec l'éolien le déficit de la balance commerciale grandit. Nos subventions contribuent à engraisser une filière, des industries et des financiers étrangers. L'immobilier s'effondre dans les zones touchées par les éoliennes. Le tourisme est aussi impacté car l'éolien défigure les sites et les transforme en zones industrielles.



Ni pour les consommateurs

L'éolien contribue à faire flamber le prix de l'électricité. Nos factures comportent des taxes et contributions (CSPE, CTA, TURPE) qui financent leur implantation, leur production ainsi que les travaux sur le réseau pour les intégrer. En dix ans cette politique a fait augmenter nos factures de 50%.

Ni pour l'emploi

Les éoliennes sont pour la plupart conçues et fabriquées à l'étranger et leur implantation emploie principalement une main d'œuvre venue d'ailleurs. Restent quelques rares emplois de maintenance.



1-17 SEPTEMBRE 2020

Le crash-test énergétique du monde d'après

Ces premières semaines de septembre 2020, le scénario rêvé par la transition énergétique se réalisait grandeur « nature ». 50% du parc nucléaire étaient seulement disponibles. Des besoins limités sur le réseau puisqu'un anticyclone s'installait sur l'Europe apportant beau temps - donc pas de chauffage - mais aussi absence de vent, mettant les éoliennes européennes au chômage technique. Pour répondre aux besoins du réseau, les centrales thermiques ont dû entrer en action. Mais ce n'était pas assez. L'importation depuis les grosses centrales à charbon très polluantes de nos voisins allemands a permis de faire face au problème. Une démonstration brillante des effets pervers de la transition écologique qui favorisera les énergies fossiles et nous rendra dépendants des productions étrangères. Youpi !



50%
DU NUCLÉAIRE
EN MAINTENANCE



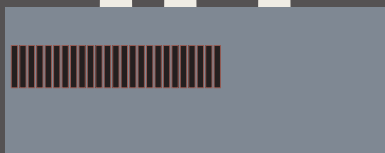
PAS
DE VENT
DONC PAS
D'ÉOLIENNES

POUR FAIRE FACE AUX BESOINS

les centrales à charbon
de France et d'Allemagne
sont mises en route



CO₂







Les éoliennes

ne sont pas écolog- iques

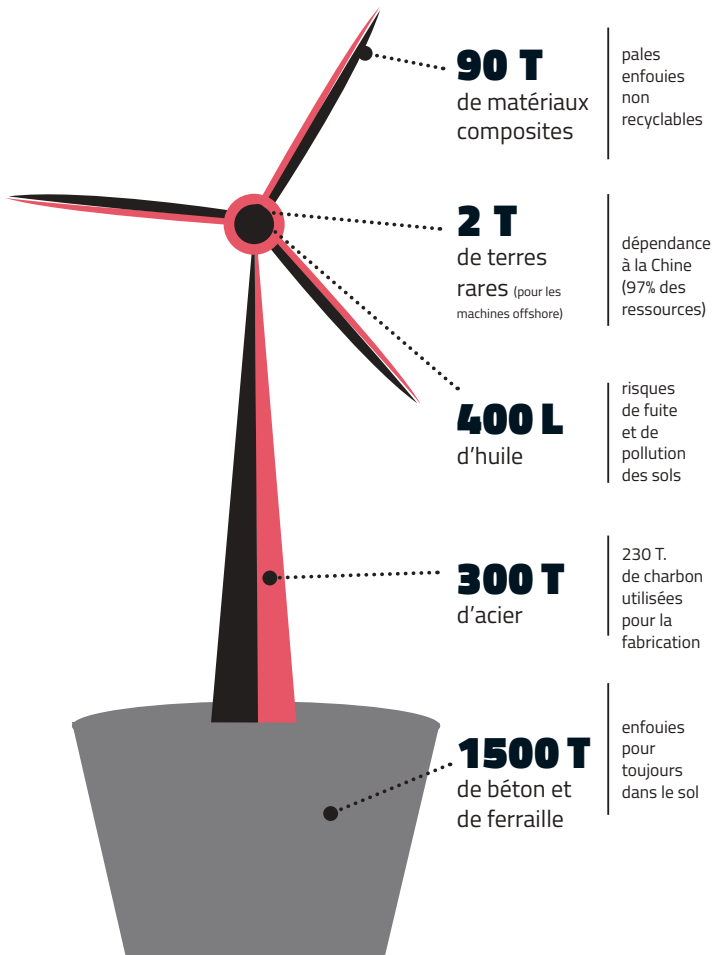
Attention chute de préjugés !
L'éolien n'est pas, contrairement
aux idées reçues et colportées,
une énergie propre ; décryptage
dans les pages qui suivent →

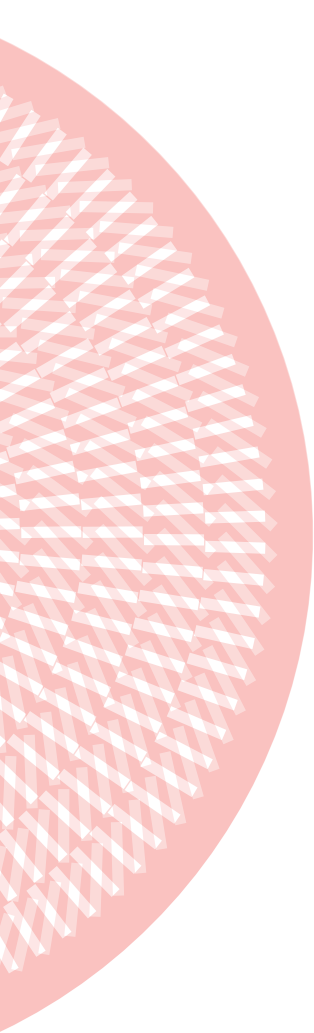
Les éoliennes
ne sont pas
écolog-
iques

De la fabrication à l'exploitation en passant par l'implantation des aérogénérateurs, cette industrie qui envahit nos horizons et mite nos paysages, est loin d'être écologiquement correcte.

Au lieu d'être une solution, comme on nous la présente, c'est plutôt un grave problème.

**Une seule éolienne :
ce sont des tonnes
de matériaux
pas du tout
eco-responsables.**





BRUIT ENTÊTANT

Un bruit de moteur en fond sonore et des sifflements persistants et répétitifs.

ACOUPHÈNES

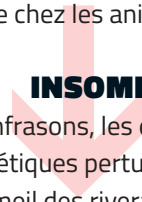
Finis le silence dans les oreilles, bonjour les prises de tête.

TROUBLES

du comportement et de santé inexpliqués chez les hommes comme chez les animaux

INSOMNIES

Le bruit, les infrasons, les effets électromagnétiques perturbent le sommeil des riverains à des kilomètres à la ronde.





Les nuisances riveraines

EFFETS STROBOSCOPIQUES

Le clignotement de l'ombre des pales projetée sur les paysages et dans les maisons crée des effets indésirables.

PROJECTIONS DANGEREUSES

de pales et du rotor en cas d'incendie et de glace en hiver.



Les effets contre-nature

DESTRUCTION DE LA LA BIODIVERSITÉ

L'éolien impacte la vie sauvage (oiseaux, espèces protégées, chiroptères), rase haies et forêts et assèche les sols.

DES PAYSAGES DÉFIGURÉS

des campagnes transformées en zones industrielles de jour comme de nuit.

DES SOLS POLLUÉS

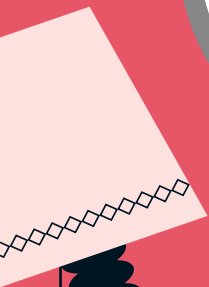
Les sols sont artificialisés avec 1500 T. de béton et ferrailles par éolienne enfouies dans les sols infiltrant les eaux souterraines.

DES ÉLEVAGES IMPACTÉS

Dans les troupeaux on constate des pertes de performances en quantité et qualité ainsi que des mortalités et des troubles inexpliqués.

AGGRAVATION DU RISQUE D'INCENDIE

Une éolienne empêche, sur 100 ha autour d'elle, l'intervention des avions bombardiers d'eau. Ce qui pour les forêts est un réel problème.



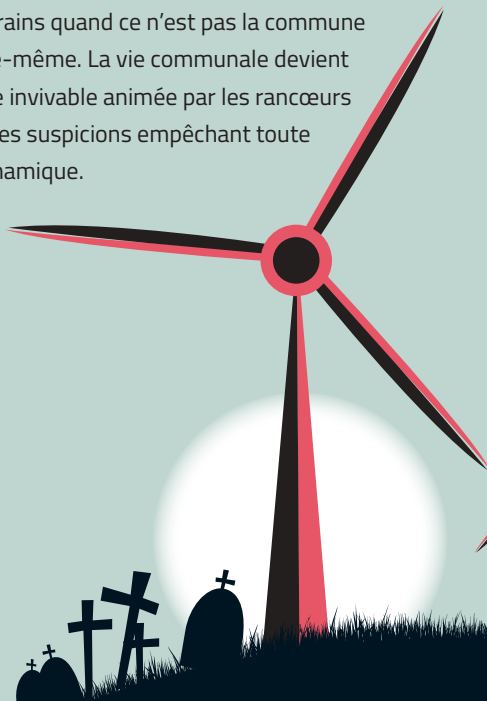
L'impression d'être dans une machine à laver

DES RIVERAINS DÉTRUITS

« C'est un déluge sonore... », « Vous pourriez avoir l'impression d'être dans une machine à laver » « Ça donne envie de tuer ! », « Quand j'ai besoin de dormir, je vais loin de chez moi », « On est ruiné ! ». Des milliers de riverains témoignent de leur enfer quotidien, de leurs problèmes de santé, de leur vie brisée... Depuis l'arrivée des éoliennes que l'on soit dans le Nord, l'Est, le Centre etc. les symptômes sont les mêmes. En Europe, des études scientifiques commencent à confirmer ces nuisances que l'État français refuse de voir.

Un climat détestable

L'éolien divise les communes en deux. Ceux qui en subissent les conséquences (maladie, spoliation, troubles, nuisances etc.) et les «pro-éoliens» avec les quelques propriétaires qui louent leurs terrains quand ce n'est pas la commune elle-même. La vie communale devient vite invivable animée par les rancœurs et les suspicions empêchant toute dynamique.



Des retombées qui font très mal aux communes

Personne n'a envie de vivre près d'une centrale éolienne. Les habitants exposés quittent la commune, l'immobilier s'effondre, les lotissements se désertifient... Une spirale infernale fait disparaître les artisans et les quelques commerces dont la clientèle a disparue.

Les conséquences sur les recettes fiscales sont terribles et les miettes des rentes éoliennes ne combrent pas cette fatale hémorragie.





Gîtes et chambres d'hôtes mettent la clé sous la porte

Qui veut venir se ressourcer, se reposer, se mettre au vert, faire un break, passer ses vacances à côté d'une centrale éolienne ? Les labels de tourisme retirent leur agrément à des hébergements proches d'éoliennes ; des projets touristiques sont arrêtés ; les touristes fuient les villages impactés. Encore une petite niche pour l'économie rurale qui disparaît !

Des éleveurs ruinés

L'éolien est reconnu comme un élément gravement perturbateur pour les élevages. Les éleveurs subissent d'importantes pertes : troubles, mortalités inexpliquées, pertes de performances entraînant bien souvent la disparition de l'exploitation.

Un drame économique et humain.

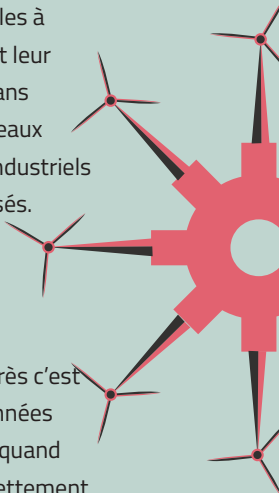
En Haute-Vienne, pays d'élevage, l'éolien va faire des ravages.

Un engrenage incontrôlable pour les maires

Laisser s'implanter une première centrale éolienne sur sa commune c'est la porte ouverte à d'autres projets. Certains maires pourtant favorables à l'éolien (personne n'est parfait) retrouvent leur village assiégé par les aérogénérateurs sans qu'ils aient pu maîtriser le tsunami. Nouveaux projets, densification et repowering, les industriels s'acharnent sur les territoires déjà colonisés.

Un avenir de friche industrielle

Une centrale éolienne, ça dure 20 ans, après c'est le démantèlement. Les sommes provisionnées par les promoteurs pour cette opération, quand elles sont encore disponibles, sont très nettement insuffisantes. Les dernières sociétés propriétaires des éoliennes se mettent en faillite et c'est le loueur qui a la charge du démantèlement. Lequel, incapable de faire face à cette dépense cède le terrain à la collectivité qui fera traîner longtemps le problème, laissant s'installer un horizon de friches industrielles.





120

Milliards d'Euros*

déjà donnés aux
industriels éoliens
pour seulement
6% de la production
d'électricité.

* chiffre 2018

Un déluge de subventions

La ressource principale de l'éolien ce n'est pas le vent mais l'argent. La filière est gavée de subventions, de compensations, de prix garantis, de contrats en or aux frais de l'État. Les collectivités tirent la langue, l'hôpital agonise et les éoliennes se goinfrent d'argent public.

En 2020 d'après le Céréomé*, le chiffre d'affaires de l'éolien a été de 3,5 Milliards d'Euros dont 2,3 de subventions. Une énergie inutile mais très efficace pour nous faire les poches.

Priorité à l'éolien

Tout ce que produisent les éoliennes est acheté à prix d'or que l'on en ait besoin ou pas. On arrête donc des productions pilotables et moins chères pour laisser passer l'éolien.

Des profits renouvelables

Tous ces avantages attirent des investisseurs de tous bords qui ont bien compris que l'État garantissait les profits et supprimait les risques. L'éolien c'est le jackpot renouvelable ! De quoi être vert... de rage !

* Association d'anciens hauts fonctionnaires opposés à l'éolien

De toutes les EnR, l'éolien est la plus chère, la plus destructrice et la moins efficace

L'éolien s'accapare la majorité des subventions aux EnR au détriment d'autres plus compétitives.

L'hydro-électricité, elle, est prédictible, pilotable, puissante, stockable permettant d'ajuster la production aux besoins du réseau. Elle est surtout très peu chère. Cette filière essentielle peut encore se développer avec les microcentrales installées sur nos cours d'eau représentant une opportunité très peu exploitée.

La biomasse forestière et le bois-énergie, dans le cadre d'une gestion de la ressource éco-responsable, servent au chauffage individuel, aux réseaux de chaleur urbains et produisent de l'électricité en cogénération.

Le solaire thermique et photovoltaïque peut trouver avec les friches industrielles des terrains d'accueil pour leurs panneaux solaires sans occuper les toits ou les terres cultivables.

La géothermie, les énergies marines, la méthanisation à la ferme en petit collectif (sous condition d'être semi-enterrée, d'avoir été étudié sérieusement, bien équipée, bien gérée, bien entretenue et contrôlée) présentent aussi d'énormes ressources à exploiter...



Plus de 70% des projets éoliens en justice

Les populations prennent conscience qu'on leur plante des éoliennes sans tenir compte de leur refus explicite de ces projets avec parfois la complicité d'élus eux aussi dupés par les promoteurs. Les riverains ne veulent pas être sacrifiés au nom d'une transition énergétique qui détruit l'environnement pour soi-disant protéger la planète.

inacce

l'état d'exception éolien

Covisibilité, saturation, recommandations paysagères, forêts domaniales, sites classés, monuments historiques, plus beaux villages de France, avis d'enquêtes publiques défavorables, plus rien n'arrête les préfets. Ils autorisent les centrales éoliennes à tour de bras, n'importe comment et n'importe où. C'est l'état d'exception qui donne le droit de massacrer au nom de la transition énergétique.



Des éoliennes
de plus en plus

ptables

Page suivante,
des témoignages
de gens plus ou moins
connus sur
l'inacceptabilité sociale
des éoliennes
et l'aberrante politique
énergétique →

« Arrosez
les municipalités,
il poussera
des éoliennes »

Pierre Delaporte
président d'honneur d'EDF

« Pour atteindre l'objectif de 50 % (d'électricité de source nucléaire) d'ici 2025, la France serait obligée de recourir à des centrales à charbon et à des centrales au gaz pour assurer sa sécurité d'approvisionnement, ce qui conduirait à une hausse des émissions de gaz à effet de serre. »

Cour des Comptes

Rapport sur la politique de soutien aux EnR
Mars 2018

« Du fait de son mariage forcé avec les énergies fossiles, l'éolien est une fausse énergie renouvelable, une fausse énergie propre. »

Jean-Pierre Chevènement
ancien ministre
Octobre 2018

« Le consensus sur l'éolien est en train de nettement s'affaiblir dans notre pays... de plus en plus de gens ne veulent plus voir d'éolien près de chez eux, considérant que leur paysage est dégradé »

Emmanuel Macron
Président de la République
Janvier 2020

« Au prétexte des mesures prises en faveur des énergies renouvelables, les lobbys des éoliennes géantes se sont imposés sans que soient pris en compte le paysage et ses habitants »

Gilles Clément

ingénieur horticole, paysagiste, jardinier et professeur à l'École Nationale Supérieure du Paysage de Versailles
Janvier 2019

« L'éolien
c'est moche,
ça fait du boucan,
ça prend la tronche,
ça rend malade,
ça coûte un bras
et ça ne sert à rien ! »

Pierre

Riverain de centrale éolienne
Novembre 2018

« ... Au nom de l'exemplarité dans l'action pour le sauvetage de la planète, on s'ingénie à détruire des paysages et bouleverser la vie des gens. On a un peu trop oublié qu'il est aussi question de l'Homme dans la politique énergétique, comme en toute politique. »

Commission
Parlementaire Aubert
(Avant-propos p.28) - Décembre 2019

« Je ne supporte plus ces bobos des villes complètement hors sol qui décident pour nous combien on doit avoir d'éoliennes dans notre champ de vision...
C'est insupportable ! »

Stéphane Bern
in «Le Point»
6 septembre 2020

Ce document a été réalisé avec le concours de la Fédération Environnement Durable, association reconnue d'intérêt général, qui regroupe plus de 1500 associations et fédérations locales engagées dans la défense des populations contre toute atteinte à la sécurité ou à la santé des personnes exposées aux EnR et en particulier aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent (l'éolien industriel).



HAUT BUËCH NATURE

Serre Martel - 05140 LA HAUTE BEAUME

hautbuech.nature@gmail.com

www.hautbuechnature.blogspot.com