



# Non aux éoliennes



## Élevages

## A savoir.....



# Non aux éoliennes



**Et les élevages à proximité ? On ne peut pas donner la parole aux vaches, mais..**

## Un premier témoignage

*Reportage de France 3 Picardie, 18 septembre 2015*



Yann Joly n'avait à priori rien d'un anti-éolien. L'éleveur qui possède un troupeau de 250 vaches laitières au Boise (80) a toutefois commencé à s'inquiéter lorsque ses bêtes ont cessé de s'abreuver régulièrement. Ses craintes ont été renforcées lorsqu'il s'est aperçu que **le rendement laitier des ruminantes était en chute libre.**

« En 2011, après l'installation des douze premières éoliennes, la production est passée de **10 000 litres** par vache à l'année à 7000 litres. La situation s'est aggravée après le doublement

du nombre de mâts en 2013 et on est alors **tombé à 5000 litres.** » Une catastrophe pour cet exploitant qui fait alors procéder aux analyses vétérinaires qui cependant ne décèlent rien. Il fait alors venir un géobiologie qui intervient sur le terrain sans parvenir à trouver une solution. En procédant par élimination, il se forge une conviction. Ce sont les 24 éoliennes **situées à 1,8 km de son élevage** qui sont la cause de la dégradation de son cheptel. Yann Joly a finalement décidé de porter plainte contre la société qui a implanté les éoliennes et réclame 265 000 euros de dommages et intérêts.



# Non aux éoliennes



## Un second témoignage

Publié dans un quotidien régional de Loire-Atlantique

“ *Les analyses montrent que selon l'intensité de l'activité des éoliennes, le comportement des animaux et leur productivité change notablement. «Quand les éoliennes s'arrêtent de tourner une journée, les animaux sont beaucoup plus calmes», constatent les éleveurs.*

*Mais voilà déjà longtemps que ces problèmes ne concernent plus seulement les bovins. Didier et Murielle Potiron affirment en ressentir aussi les effets, eux qui habitent et travaillent sur ce site à longueur d'année. C'est une **sensation de grande fatigue, qui s'en va dès qu'on s'éloigne, mais aussi des nausées, des céphalées, et même une sensation de brûlure aux yeux** pour Murielle, explique son époux.*

## Le témoignage d'un éleveur au Danemark

Conférence donnée en octobre 2015





# Non aux éoliennes



## Extraits

“ Ce jour-là, je ne l'oublierai jamais, la première nuit, lorsque les éoliennes étaient lancées et que 30 000 animaux sont devenus fous.

“ Le cycle des femelles enceintes n'était pas normal  
[...] 21% ont fait une fausse couche  
[...] Beaucoup de petits sont nés mal formés

“ Les vétérinaires étaient à la ferme en 2013 et 2014, ils ont dit qu'ils n'avaient jamais rien vu de tel. J'ai été éleveur d'animaux à fourrure depuis 26 ans et je n'ai jamais rien vu de tel.

## Une étude scientifique sur les effets d'éoliennes industrielles sur la santé des porcs

*Etude conclue en février 2015, et publiée en octobre 2015*

<http://www.economiematin.fr/news-eoliennes-distance-habitations-danger-sante>

Une étude scientifique (la première du genre à avoir été réalisée, à notre connaissance ?), validée par la communauté scientifique en juillet 2015 ("The Effect of Varying Distances from the Wind Turbine on Meat Quality of Growing-Finishing Pigs", Karwowska.M. & al) , établit la corrélation entre la qualité de la viande de porcs et la distance qui les sépare d'éoliennes lors de leur engraissement.

**Des différences significatives dans le poids, dans la composition de la viande, et dans les fonctions métaboliques des animaux, sont démontrées.**



# Non aux éoliennes



Image d'illustration (JEAN-FRANCOIS MONIER/AFP via Getty Images)

## Les éoliennes « tueuses » de Nozay poussent un couple à abandonner sa ferme et ses vaches

**Didier Potiron et sa femme Murielle jettent l'éponge après dix ans de bataille judiciaire contre le parc éolien de Nozay en Loire-Atlantique. Leur ferme, leur maison et leurs animaux sont vendus et ils quitteront les lieux en novembre 2022.**

« *C'était la ferme de mes parents depuis 1969* », remarque Didier Potiron à [L'Éclairer](#). Les propriétaires du Gaec du Lody à Puceul, près de Nozay dans le nord de la Loire-Atlantique, ont décidé de vendre leur exploitation et leur maison après avoir vu plus de 450 de leurs vaches mourir en l'espace de dix ans, depuis que le parc éolien des Quatre Seigneurs a été construit.



# Non aux éoliennes



Certaines éoliennes se trouvent à moins de 600 mètres de leur ferme et sont à l'origine de tous leurs problèmes, affirment-ils.

« *C'est très difficile à accepter mais on a suffisamment perdu de temps et d'énergie* », reconnaît l'agriculteur, au micro de [France Bleu](#). La ferme a été mise en vente en juin dernier.

L'exploitation sera vendue officiellement à un agriculteur céréalier de l'Yonne d'ici un mois. Ce dernier « *ne voulait ni de la maison, ni du matériel, ni des vaches* », alors le couple Potiron a fait différents lots. Dix jours plus tard, ils ont trouvé un acheteur pour la maison.

**Éoliennes « tueuses » de Nozay : désabusé, le couple Potiron abandonne sa ferme et ses**

vaches [#LoireAtlantique](#) [#Eoliennes](#) <https://t.co/zgABH5e1c7> via [@actufr](#)

– Courrier du Pays de Retz (@du\_retz) [October 3, 2022](#)

**« Aucune explication sur la cause de la mortalité »**

Dès la construction du parc éolien, les Potiron ont connu une [surmortalité de leurs bêtes](#). « *On est passé d'une moyenne de 10-15 bêtes mortes par an entre 2010 et 2012 à une moyenne de 50 morts par an, toutes catégories confondues (vaches, veaux, génisses...) depuis 2012* », détaille le couple, qui a arrêté de faire des autopsies qu'il devait payer de ses poches. « *On avait toujours la même réponse : aucune explication sur la cause de la mortalité.* »

En plus de la mortalité, les problèmes qui touchent le troupeau sont multiples : forte baisse de la production et de la qualité du lait, animaux stressés, problèmes de vêlage, pattes gonflées, yeux exorbités, comportement anormal.

« *Il y a environ un tiers du troupeau que je suis obligé de traîner dans la salle de traite matin et soir* », raconte Didier Potiron.



# Non aux éoliennes



« Aux beaux jours, quand les vaches sont dehors, ça va mieux. Les problèmes surviennent surtout l'hiver, quand elles sont confinées à l'intérieur », remarquent les agriculteurs. D'autres animaux de la ferme, chats et chiens, sont également « victimes régulièrement de convulsions et de désorientation ».

## Problèmes de santé chez les humains

Didier et Murielle Potiron eux-mêmes, tout comme d'autres riverains, sont victimes de problèmes de santé depuis l'arrivée des éoliennes dans leur environnement. Ils souffrent de troubles du sommeil, de grande fatigue, de maux de tête, alors que tous ces problèmes disparaissent quand ils s'éloignent de leur exploitation et de leur maison.

En 2020, *Ouest-France* indiquait que Mme Potiron était en arrêt maladie et que son mari n'allait pas beaucoup mieux. L'épilepsie de l'éleveuse s'est « sérieusement aggravée depuis la construction du parc ».



<https://youtu.be/kPSm0VDvh8M>



# Non aux éoliennes



Selon les études menées par des géobiologues, tous ces maux seraient provoqués par les ondes électromagnétiques provenant du câble de cuivre reliant les huit éoliennes entre elles sous terre.

## « **Tout s'est enchaîné très vite** »

N'ayant ni l'un ni l'autre de bulletin de salaire, les époux Potiron ont eu de grandes difficultés à trouver où se loger après la vente de leur maison. Ils ont fini par se trouver un gîte in-extremis.

*« Tout s'est enchaîné très vite, donc on n'a pas eu le temps d'y réfléchir. Ce que l'on souhaite déjà, c'est se poser un peu jusqu'à la fin de l'année », espèrent les agriculteurs, qui ne savent pas ce qu'ils feront de leur vie professionnelle après cette période de transition.*

## « **Des dizaines d'autres exploitations sont concernées en France** »

Une seule chose est sûre, c'est qu'ils ne lâcheront pas le combat judiciaire dans lequel ils se sont lancés avec l'association Animaux sous tensions. *« On aimerait obtenir la vérité », assure Didier Potiron. « Des dizaines d'autres exploitations sont concernées en France ».*

PAR NATHALIE DIEUL

3 octobre 2022 20:08

**Source** : <https://www.epochtimes.fr/eoliennes-tueuses-de-nozay-poussent-couple-dagriculteurs-a-abandonner-ferme-vaches-apres-longue-bataille-judiciaire-2124925.html>



# Non aux éoliennes



**LES RIVERAINS D'ÉOLIENNES MOINS CONSIDÉRÉS QUE LA VIANDE DE BOUCHERIE**

par JEAN-PIERRE RIOU 30/03/2016 32575 348



**Une étude polonaise, validée par la communauté scientifique en juillet 2015 ([“The Effect of Varying Distances from the Wind Turbine on Meat Quality of Growing-Finishing Pigs”](#), Karwowska.M. & al.) vient d'établir la corrélation entre la qualité de la viande de porcs et la distance qui les séparait d'éoliennes lors de leur engraissement.**

Ces porcs, répartis en 3 groupes, avaient été élevés respectivement aux distances de 50m (Groupe 1), 500m (Groupe 2) et 1000m (Groupe 3) d'éoliennes de 2MW. A l'issue de l'expérience, préalablement approuvée par un comité d'éthique sur l'expérimentation animale, une première constatation s'est imposée : celle d'une moindre prise de poids liée à la proximité des éoliennes.

A partir d'un poids initial de 30 kg, les animaux sont parvenus respectivement à 80 kg pour le groupe 1, 82.5 kg pour le groupe 2 et 90 kg pour le groupe 3. Mais des différences significatives ont également été trouvées sur la composition de leur viande, après abattage, mettant en évidence un lien entre la distance aux éoliennes et le PH (acidité des tissus liée au stress) des muscles du cou, ou l'importance de la glycolyse post mortem.



# Non aux éoliennes



De nombreuses autres corrélations ont également été découvertes, telles que celle de la diminution de la concentration d'acide alfa linoléique avec l'augmentation de la distance aux éoliennes. La littérature suggère, en effet, qu'il participe à la lutte contre le stress. Cette étude conclut sans ambiguïté à une influence néfaste significative du bruit des éoliennes sur la qualité de la viande.

Ce qui n'est d'ailleurs pas faits pour surprendre, puisqu'en 2013, une autre étude polonaise avait établi un lien entre les distances des éoliennes auxquelles des oies avaient été engraisées et leur taux de cortisol (hormone marqueur de stress). (["Preliminary studies on the reaction on growing geese to the proximity of wind turbines" J.Mikolajczak & al](#)). Stress difficile à imputer, pour ces animaux, à une attitude négative envers les énergies renouvelables, pourtant évoquée lorsqu'il s'agit de riverains.

Ces deux études considèrent à la fois le rôle du bruit audible et celui des infrasons éoliens, dont on connaît les effets potentiellement néfastes pour la santé depuis les études de la NASA et du département américain de l'énergie dans les années 1980. Quelle qu'en soit la gamme de fréquence, la modulation d'amplitude (AM.) du bruit éolien y avait déjà été identifiée comme principal critère de stress pour les riverains. (N. D. Kelley, R. R. Hemphill, M. E. McKenna. "A Methodology for Assessment of Wind Turbine Noise Generation", 1982, p.113).

L'amplitude excessive de cette modulation (EAM) du bruit éolien vient d'être remise sur le devant de la scène par le député de Daventry, Chris Heaton-Harris, lors de sa remise au gouvernement britannique du [rapport](#) d'un groupe d'experts indépendants « INWG, Wind Turbine Amplitude Modulation & Planning Control Study, July 2015 » confirmant son rôle prépondérant, lié à la vitesse de rotation des pales et provoquant un « swishing » à chaque passage de celles ci en fin de trajectoire basse.

Ce rapport passe en revue l'abondante littérature scientifique qui établit la réalité des effets néfastes des éoliennes sur le sommeil et la santé. Il évoque le déni constant de la filière industrielle visant à éviter qu'on en mesure les critères majeurs de gêne et les biais employés pour en minimiser la valeur lorsqu'elle est contrainte de le faire. (Work Package 4, p 3, §1.6) Ce rapport semble avoir provoqué un grand émoi outre-manche, dans une presse qui dénonce ces manœuvres et n'hésite pas à établir le parallèle avec le [scandale de VW](#).

Depuis des années, des scientifiques tels que l'épidémiologiste Carl Phillips rappellent pourtant le [faisceau de présomptions accablantes](#) qui désigne la responsabilité des



# Non aux éoliennes



éoliennes dans les symptômes graves et identiques de milliers de leurs riverains à travers le monde. Carl V. Phillips demande qu'on arrête de jouer sur les mots en matière de preuves scientifiques pour tenter de nier ce problème sanitaire majeur.

En juin 2014, le [rapport du ministère de la santé finlandais](#) réclamait un éloignement minimum de 2 km des habitations en concluant : « Les acteurs du développement de l'énergie éolienne devraient comprendre qu'aucun objectif économique ou politique ne doit prévaloir sur le bien-être et la santé des individus ».

En France, le rapport de mars 2008 de l'agence sanitaire française AFSSET n'avait pas retenu **la distance de 1500 m préconisée par l'Académie Nationale de Médecine**, en considérant notamment que : « Les avantages de la généralisation d'une telle distance, simple à mettre en œuvre, doivent être mis en balance avec le frein au développement qu'elle constitue. » (p 15)

**Aujourd'hui, les protections de la biodiversité, des paysages et des monuments historiques volent en éclat pour permettre la multiplication des éoliennes.** Il est choquant qu'en Pologne, le « Département de la technologie de la viande et de la qualité des aliments de l'Université des Sciences de la Vie à Lublin » se soit soucié de l'altération de la qualité de la viande de porcs élevés à des distances considérées légales dès lors qu'il s'agit de riverains. Pour permettre de multiplier les éoliennes on continue d'en mesurer le bruit avec des décibels « A », pertinemment reconnus depuis plus de 30 ans comme impropres à l'évaluation de leurs nuisances sonores.

**Et on bafoue l'avis de l'Académie de médecine en faisant moins de cas du bien-être et de la santé des riverains** que les éleveurs n'en font de la qualité de leur viande de boucherie. Ce n'est pas la face la plus glorieuse de l'écologie.

Source : <https://www.economiamatin.fr/news-eoliennes-distance-habitations-danger-sante>



# Non aux éoliennes



## Impact sur les animaux

### Inquiétude pour les fermes et centres équestres à proximité de la forêt du Langenhecken

A proximité de la forêt du Langenhecken se trouvent 8 fermes et 4 centres équestres, pouvant se trouver impactés par la mise en service du parc éolien.

En effet, les cas d'exploitations agricoles affectées par l'installation d'éoliennes sont nombreux et se traduisent par :

- une modification du comportement des animaux (stress, refus d'accéder à certains bâtiments ou pâtures, diminution du passage au robot de traite...)
- une perte de rentabilité (diminution de la quantité et de la qualité de lait produite, augmentation des pathologies, surmortalité des animaux...)

### Rapport d'une commission d'enquête du Ministère de l'Agriculture (CGAER) et du Ministère de la Transition Ecologique (CGEDD)

Un rapport du Conseil Général de l'Alimentation, de l'Agriculture et des Espaces Ruraux, ainsi que du Conseil Général à l'Environnement et au Développement Durable met en relation le fonctionnement des éoliennes et la perte de qualité et de rendement laitier.

Extraits du rapport :

- « La baisse de production de lait, l'augmentation des taux cellulaires et la dégradation de la qualité de la traite (données du robot de traite de M. et Mme B) sont avérées, de même qu'une amélioration relative au moment de l'arrêt inopiné, sans toutefois être en mesure de dire si celles-ci sont statistiquement significatives. »
- « En conclusion, la mission, se basant sur le témoignage de plusieurs acteurs (éleveurs, Mme Laval, vétérinaire) considère qu'il existe un faisceau de faits en faveur de la réalité des troubles observés et qui reste néanmoins à objectiver dans un domaine en déficit de connaissance scientifique. »
- « Elle s'approprie les conclusions du GPSE<sup>17</sup> qui indiquent la concomitance des phénomènes observés sur les deux élevages avec l'arrivée du parc éolien et que des investigations menées sur d'autres installations électriques à proximité n'ont pas mis en évidence une autre concomitance. »



# Non aux éoliennes



[https://www.20minutes.fr/planete/2525175-20190524-loire-atlantique-mystere-autour-eoliennes-nozay-accusees-tuer-vaches](#)

## Agriculteurs, éleveurs, vétérinaires tirent la sonnette d'alarme : témoignages

### Exemple en Loire-Atlantique

Depuis l'installation d'un parc éolien en Loire-Atlantique à Nozay en 2012, de nombreux éleveurs constatent une modification inquiétante du comportement des animaux et une augmentation importante de la mortalité. Ils accusent les éoliennes et les fuites de courant électrique dans le sol de causer des problèmes de santé chez leurs vaches.

### Témoignage d'un éleveur affecté devant la commission d'enquête à l'Assemblée Nationale sur l'impact des énergies renouvelables (début à 28'27") :

[http://videos.assemblee-nationale.fr/video.7992479\\_5d2f1b553ef70.impact-des-energies-renouvelables--auditions-diverses-suite-17-juillet-2019](http://videos.assemblee-nationale.fr/video.7992479_5d2f1b553ef70.impact-des-energies-renouvelables--auditions-diverses-suite-17-juillet-2019)

### Article de mai 2019 du journal 20 minutes

(<https://www.20minutes.fr/planete/2525175-20190524-loire-atlantique-mystere-autour-eoliennes-nozay-accusees-tuer-vaches>)

Des vaches qui meurent, refusent la traite et se comportent bizarrement... Depuis l'arrivée d'éoliennes, c'est le cauchemar dans deux élevages de Loire-Atlantique, et le casse-tête pour les experts qui s'avouent désemparés. Avec environ 250 vaches, l'élevage de Didier et Murielle Potiron, installés depuis 1989, est l'un de ceux les plus observés par les experts.

« Les problèmes ont commencé fin 2012 avec les travaux de fondation des huit éoliennes du parc de Nozay, dont l'une se trouve à 600 mètres de la stabulation », raconte l'éleveuse qui parle de baisse de la production laitière, de difficultés à vêler, ou retards de croissance. Les éleveurs se plaignent de maux de tête, de douleurs aux jambes et d'insomnies. Depuis avril, ils sont suivis par le CHU de Nantes, comme une vingtaine de riverains.

### **Lien entre éoliennes et comportement des animaux**

Les éleveurs accusent les éoliennes dont ils avaient pourtant volontiers accepté l'installation sur leur champ, et les fuites de courant électrique dans le sol. Didier Potiron, confie « ne pas pouvoir tenir une année de plus » et réclame un « arrêt total du parc pendant trois semaines » pour déterminer la responsabilité des éoliennes. Une hypothèse jugée trop coûteuse, l'exploitant réclamant selon lui un dédommagement de 80.000 euros par jour.

Mandatés par la préfecture, les experts du GPSE (Groupement permanent pour la sécurité électrique), association chargée de régler les problèmes électriques dans les élevages, concluent en 2017 à une « concomitance de l'installation et de la mise en service des éoliennes avec l'altération des performances et les troubles du comportement des animaux ». Une étude de corrélation qui s'appuie sur les données du robot de traite établit même « clairement le lien » au moins pendant deux mois entre les incidents de traite et la production d'électricité.

### **Hypothèse du sous-sol**

Mais aucune anomalie électrique ni aucun courant parasite n'ont été détectés, selon le rapport. Le réseau de distribution d'électricité Enedis conclut à « un fonctionnement normal du réseau ». Pour le président du GPSE Claude Allo, il semble « urgent de travailler sur l'hypothèse du sous-sol dans la mesure où les troubles sont liés, comme dans deux autres cas non résolus, à des travaux qui ont perturbé le sous-sol ». Il appelle les instituts de recherche à s'intéresser au sujet.

Pourquoi ce parc éolien pose-t-il problème aujourd'hui sur un territoire qui en compte 1.500 ? Alors que la France s'est fixée pour objectif le développement de la puissance éolienne, le cas de Nozay interroge. Le résultat de nouvelles études de terrain menées depuis janvier, financées par l'Etat, est attendu d'ici début juin.

« Nous n'excluons pas que les éoliennes aient pu être la goutte d'eau qui a fait déborder le vase avec un effet cumulatif des champs magnétiques », juge Serge Boulanger, secrétaire général de la préfecture de Loire-Atlantique. Il invite à « ne pas faire un faux procès aux éoliennes », rappelant la présence d'une ligne très haute tension et d'antennes téléphoniques, jugées pourtant trop éloignées par le GPSE. « Nous avons une obligation collective d'aboutir parce qu'il y a vraiment une souffrance humaine et animale », reconnaît Serge Boulanger.

Ne laissons pas l'argent détruire notre santé



# Non aux éoliennes



Exemple en Picardie d'un producteur laitier

Reportage de *France 3 Picardie*, 18 septembre 2015

Yann Joly n'avait a priori rien d'un anti-éolien. L'éleveur qui possède un troupeau de 250 vaches laitières au Boisle(80) a toutefois commencé à s'inquiéter lorsque ses bêtes ont cessé de s'abreuver régulièrement. Ses craintes ont été renforcées quand il s'est aperçu que le rendement laitier des ruminantes était en chute libre. "En 2011, après l'installation des douze premières éoliennes, la production est passé de 10 000 litres par vache à l'année à 7000 litre. La situation s'est aggravée après le doublement du nombre de mâts en 2013 et on est alors tombé à 5000 litres."

Exemple d'un éleveur de chevaux en Sarre, à Perl (30 km de Freistroff)

Article du journal Saarbrücker Zeitung, 28/06/2018

## Windräder da, Perl-König weg!

**Wegen der Ungetüme muss Pharma-Unternehmer Edwin Kohl seine Pferdezucht ruhen lassen. Verärgert verlegt er seinen Firmen-Sitz – die Gemeinde kostet das Millionen**





# Non aux éoliennes



von: **STEFFEN MEYER**  
**26.06.2018 - 18:10 Uhr**

**Perl – Pharma-König Edwin Kohl (68) dreht am Rad. Direkt am Peterhof wurden sechs Windräder aufgebaut. Die Geräusche verschrecken seine Pferde. Die Zucht liegt lahm. Der Unternehmer ist so wütend, dass er mit seiner Firma aus Perl weggeht. Die Gemeinde verliert so mehr als eine halbe Mio. Euro Gewerbesteuer im Jahr!**

Traduction de l'article

## **Les éoliennes sont arrivées, le roi de Perl est parti.**

**A cause des nuisances, l'entrepreneur en pharmacie Edwin Kohl doit laisser son élevage de chevaux au repos.**

**En colère, il déplace le siège de sa société, ce qui coûte des millions à la commune.**

**Correspondant : Steffen Meyer. 26.06.2018**

Perl : Le roi de l'industrie pharmaceutique Edwin Kohl (68 ans) agit suite à l'installation des éoliennes.

6 éoliennes ont été installées à proximité de la ferme. Les bruits effraient ses chevaux. L'élevage est paralysé. L'entrepreneur furieux a déplacé le siège de sa société. La commune perd plus d'un demi million d'euros d'impôts dans l'année.

Ne laissons pas l'argent détruire notre santé