

**Sujet :** [INTERNET] Enquête publique Landes de Verines

**De :** claudia bawden <baud24@hotmail.com>

**Date :** 23/11/2020 09:38

**Pour :** "pref-enquete-publique@haute-vienne.gouv.fr" <pref-enquete-publique@haute-vienne.gouv.fr>, "auditur@orange.fr" <auditur@orange.fr>

Château Ponsac

Rien ne laissait présager qu'il y aurait possibilité d'une centrale eolienne à Chateauponsac qui s'était distingué dans le passé par ses concours de peinture.

Dans le dernier, j'ai interrogé sur cette possibilité et on m'a dit la mairie s'en occupe.

Quelle est la qualification de la personne ? Aucune sans doute. Les promoteurs s'arrangent pour discuter avec des naïfs de l'énergie verte, qui n'ont absolument aucune expérience des ravages que cette énergie grise plutôt que verte abat sur les populations.

Je vous envoie un témoignage de ce que centrale eolienne veut dire. Vous notez bien que la personne victime n'avait aucun préconçu contre l'éolien.

Voilà ce que cela signifie, à moyenne échéance la ruine des santés des gens sensibles, du patrimoine foncier, des communes, des élevages. L'État tire les marrons du feu car il perçoit 25% du chiffre d'affaires des éoliens. Il est juge et partie et en plus si le préfet a l'heureuse idée de refuser, ses décisions sont attaquées car ils font toujours appel. Donc les éoliens gouvernent la France et en plus ce sont des étrangers venus saborder un beau pays Jadis.

Deuxième empêchement :

Les terres rares et l'huile de vidange aerosolisees, qui viennent en Nanos dans les corps des gens et du bétail.

Voir Nozay. Document.

Vous remarquerez que les recherches françaises sur l'éolien sont minuscules. Villey Migraine et Alain Belime.

Pas d'études épidémiologiques car on sait bien ce que l'on va trouver. Ce sera un non retentissant pour les santés du vivant.

Les seuls sur lesquels on peut puiser en raison qu'ils ont commencé en 1990, sont le Canada, les USA et l'Australie/NZ.

A cela s'ajoute le problème des failles.

Chaque éolienne sur un forage massif de 2000 tonnes de béton provoque une faille par où s'échappent l'énergie tellurique déchaînée. Diagnostic Roger Nollet à Ste Pazanne.

Diagnostic labo ToxSeek des terres rares dans poils et cheveux des vaches et des gens. Cette énergie se combine aux fréquences éoliennes pour amener des cancers pédiatriques à Ste Pazanne crucifiée par un nombre invraisemblable de "parcs" autour d'elle.

Au vu de toutes ces calamités insoignables nous faisons toute pression pour qu'on arrête cette technologie de guerre et qu'on démantèle ce qui est construit.

L'argent sort de la poche des contribuables pour filer vers les éoliens. Le pays n'en peut

plus et on trouve encore des écoles pour emmener des charrettées d'écoliers assister à des inaugurations bidons patronnées par des éoliens épanouis qui distribuent des gadgets à trois sous aux écoliers et abiment leurs oreilles avec des émissions infrasoniques. On ne donne aucun équipement protecteur aux techniciens quand ils grimpent vers les rotors. Donc ils Meurent dans les Ardennes.

Quel matériau arrête les très basses fréquences ? Aucun.

Les gens sont victimes de la censure étatique qui s'accroche à l'éolien. Il ne faut qu'entendre les louanges.,

, les écrasement de turbines et de pales, les incendies, les morts de techniciens sont sauvagement réprimés. Que du lisse pour servir aux peuples. Les médias coopèrent honteusement.

Exactement les publicités pour la cigarette où le filtre empêchait le goudron d'aller abîmer les poumons ou bien le amiante qui, matériau miracle permettait d'ériger des édifices à la minute.

Toutes ces erreurs ont coûté cher aux vies délabrées ou éteintes par la faute de l'homme.

Si on accouple le vent aux hommes. Le vent dans la nature et les hommes dans les maisons, on associe instabilité à stabilité. Le corps humain et animal n'est pas conçu pour être ballotté par les fréquences. Le Corps a sa propre fréquence en ondes courtes. Les fréquences éoliennes issues à chaque tour de pale sont un milliard de fois plus puissantes. Nausées, vertiges, acouphènes, surdités en suivent. Dommages aux organes aussi. Décès puis suicides.

Donc que les militaires reprennent leur technologie de mort. La seule justification serait qu'on puisse tuer à distance ses ennemis.

Est-ce là le but de l'affaire ?

Une dépopulation sournoise et criminelle ? Un appauvrissement inexorable puis le coup de grâce ?

Pour une énergie électrique minable en comparaison avec d'autres ?

Il faut vraiment être irrationnel pour promouvoir ce qui tue pour des fragments d'énergie exportés vers d'autres pays européens dans un circuit très fortement intégré.

Donc on tue les français pour nourrir d'autres pays ?

Dérive européenne la plus inouïe !

Ce serait bien si on pouvait voir le réel au lieu de se vautrer dans le sable comme une autruche effrayée qui dit :

"Ce que je ne peux voir n'existe pas !"

Sent from my Sony Xperia™ smartphone

— Pièces jointes : \_\_\_\_\_

Nozay.pdf

321 Ko

copieTémoignage\_30-11-2016.pdf

225 Ko

Sujet : [INTERNET] Enquête Publique au Petit Pressigny

De : Jocelyne André <ggjoan9@gmail.com>

Date : 02/08/2020 15:13

Pour : pref-lcpe@indre-et-loire.gouv.fr, APEP <info.a pep37@gmail.com>, ADECTE <adecte37@gmail.com>, Fabrice Marin <gaecmarin@orange.fr>

**pourquoi nous vend t-on de l'écologie ! Les promoteurs hydres vivants dans les paradis fiscaux vendent leur salade à des naïfs ayant des oeillères, qui ne pensent qu'à l'argent ...**

## **Vaches mortes et éleveurs malades à Nozay : une contamination aux métaux révélée**

27 Février 2020

**Nouveau rebondissement dans l'affaire des vaches mortes et des éleveurs malades à Nozay (Loire-Atlantique). Des analyses biologiques ont révélé une contamination aux terres rares.**

Publié le 27 Fév 20 à 18:04

A Puceul, près de Nozay (Loire-Atlantique), Didier Potiron et l'une de ses vaches « malade »... sans que l'on sache réellement de quoi. Mais une contamination aux terres rares a été révélée chez les humains et les bêtes de cette exploitation. A Puceul, près de Nozay (Loire-Atlantique), Didier Potiron et l'une de ses vaches « malade »... sans que l'on sache réellement de quoi. Mais une contamination aux terres rares a été révélée chez les humains et les bêtes de cette exploitation. (©archives Eclairer)

Mardi 25 février 2020. Il n'est pas encore midi mais **Didier Potiron**, éleveur de vaches laitières à **Puceul, près de Nozay (Loire-Atlantique)** annonce déjà « **trois vaches mortes** aujourd'hui » ! Complications suite à un vêlage, chute d'immunité ou encore « raison inconnue » pour la troisième, sont les explications données, sur un ton complètement désabusé, par l'agriculteur.

Il faut dire que ces morts de vaches et de veaux, sa femme et lui – tout comme leur voisine agricultrice Céline Bouvet – les **subissent depuis maintenant huit ans** et la construction du fameux **parc éolien des Quatre seigneurs**, à cheval sur les communes de Puceul, Nozay, Abbaretz et Saffré.

**Une nouvelle mission d'enquête annoncée par l'Etat français**

Concernant les actions de l'État dans ce dossier, Didier Potiron annonce :

*Une mission d'enquête doit être envoyée par l'Élysée pour retravailler sur tous les rapports d'expertise qui ont déjà été faits, pour refaire un nouveau rapport. Le député Yves Daniel a toujours espoir de mettre le site hors tension dans le cadre de cette mission d'enquête. C'est lui qui fait la démarche auprès des ministères. Mais on ne nous a donné absolument aucune date.*

Quant au test qui avait été **annoncé en octobre dernier par Serge Boulanger**, secrétaire général de la **Préfecture de Loire-Atlantique**, concernant un câble **Enedis** de 20 000 volts enterré, il n'aura finalement pas lieu : « Il ne sera pas passé en aérien car Enedis a refusé cette expérimentation », indique Didier Potiron.

## Les éleveurs collaborent avec le labo indépendant ToxSeek

Le couple d'éleveurs n'est cependant pas resté les bras croisés, cet hiver. Alors que les expertises gouvernementales semblent pédaler dans la semoule, il a accepté de collaborer aux tests menés par le **laboratoire biologique indépendant de l'association ToxSeek urgence**. Des **tests similaires avaient été effectués à l'automne 2019 sur des enfants de Sainte-Pazanne**, dans le contexte du scandale lié à une recrudescence de **cancers pédiatriques** dans cette petite commune de Loire-Atlantique.

« Ils sont venus prélever des poils sur nos animaux et des cheveux de la famille, ainsi que chez certains autres riverains », explique l'éleveur. Des prélèvements qui ont eu lieu en deux temps : « En décembre et environ un mois après

Les résultats des analyses toxicologiques apportent un nouvel éclairage à ce dossier complexe :

*On subit une contamination aux terres rares. Ce sont des minerais utilisés notamment pour les batteries de téléphone et dans certaines éoliennes...*

Les « terres rares désignent en effet 17 métaux. Ces matières minérales aux propriétés exceptionnelles sont utilisées dans la fabrication de produits de haute technologie » (source : [Géo.fr](http://Géo.fr)), comme les téléphones portables, les lasers, ou encore les aimants permanents qui équipent certaines éoliennes. Ces terres rares sont extrêmement réactifs aux champs magnétiques

## Des profils identiques à ceux de Sainte-Pazanne

Dans un communiqué « validé par le comité scientifique de ToxSeek », explique **Matthieu Davoll**, président de l'association ToxSeek urgence, voici ce qui est précisé :

*Nous avons procédé à des analyses toxicologiques sur les cheveux de quatre membres de la famille Potiron. Le comité scientifique ToxSeek,*

*présidé par le Dr Sadeg, a identifié un profil de contamination aux métaux et terres rares pour deux personnes. Ce profil de contamination avait déjà été trouvé dans le cadre de notre action avec le [collectif Stop aux cancers de nos enfants](#) à Sainte-Pazanne.*

Plus surprenant encore pour les scientifiques de ToxSeek :

*Les analyses toxicologiques des poils [des vaches et veaux] ont révélé que deux-tiers des animaux présentent une contamination aux métaux deux fois supérieure à la moyenne d'une population d'animaux témoins supposés sains (issus d'un élevage à 8 km de l'exploitation de Mr Potiron).*

## La même contamination aux terres rares chez les animaux

Vache perturbée dans l'exploitation des Potiron, à Nozay (Loire-Atlantique). Vache perturbée dans l'exploitation des Potiron, à Puceul (Loire-Atlantique). (©archives Eclairer)

Contacté par téléphone, Matthieu Davoli précise qu' « on ne peut pas parler de profil de contamination chez les animaux car il n'existe pas de seuil sanitaire de contamination établi pour eux, aujourd'hui. Pour les animaux, on parle donc de structure de contamination ».

Toujours est-il que ces résultats d'analyses ont permis de montrer que la « structure de contamination » des bêtes était « la même » que chez les humains.

*On retrouve là encore beaucoup de terres rares. Chez les êtres humains, on peut imaginer que ça puisse venir des nouvelles technologies, de l'utilisation d'un téléphone portable avec une vitre brisée, par exemple. Mais pour ce qui est des animaux... C'est vraiment très étonnant, ces résultats !*

La source de cette contamination, et son fonctionnement, demeurent pour le moment très obscurs :

*On est en face d'un problème de source environnementale, c'est sûr et certain. Mais c'est obligatoirement un problème multifactoriel. Il faut savoir qu'on retrouve ces mêmes profils dans d'autres contextes : des*

*contextes urbains, notamment, où il n'y a pas d'éolienne*

## Un « problème environnemental multifactoriel »

L'association ToxSeek urgence assure cependant avoir l'intention de communiquer « ces prochains jours » sur le sujet :

*Ce multifactoriel, on commence quand même un peu à le dessiner. Mais ça, je ne peux pas vous en parler tout de suite... Ce qui est inquiétant, c'est que ce profil est associé à des pathologies graves. Je pense qu'on a mis le doigt sur quelque chose de très lourd.*

L'association ToxSeek urgence veut donc mettre en place « un grand programme de recherche ».

*On va rechercher ces profils [de contamination] dans la population mondiale, pour pouvoir les rattacher à une des questions environnementales et de santé. Et à partir de là, on espère pouvoir trouver les sources et le fonctionnement [de cette contamination]. L'objectif étant de savoir comment on peut maîtriser ce risque.*

## Des plaintes vont être déposées

Les éleveurs de Nozay, soutenus par l'association ToxSeek urgence et par **Eddie Puyjalon**, président national du **Mouvement de la ruralité**, préparent désormais avec leurs avocats des dossiers pour des dépôts de plaintes dans les deux mois qui viennent.

### **Intoxication aux terres rares : ce que dit l'Anses**

Il existe actuellement assez peu d'études officielles encore sur ce sujet de la toxicité terres rares. Et il semble qu'il n'y en ait aucune encore sur le dangereux cocktail composé par une exposition simultanée aux terres rares et à des champs magnétiques importants (proximité d'éoliennes, d'antennes de téléphonie mobile ou encore de ligne très haute tension).

Sur le site de l'Agence nationale de sécurité sanitaire (Anses), on peut toutefois trouver un bulletin de veille scientifique daté de 2008-2009 et intitulé « [Les effets neurotoxiques des terres rares : avancées récentes](#) ». Dans la conclusion générale, on trouve la confirmation de la toxicité de ces minéraux. Et il y est notamment écrit :

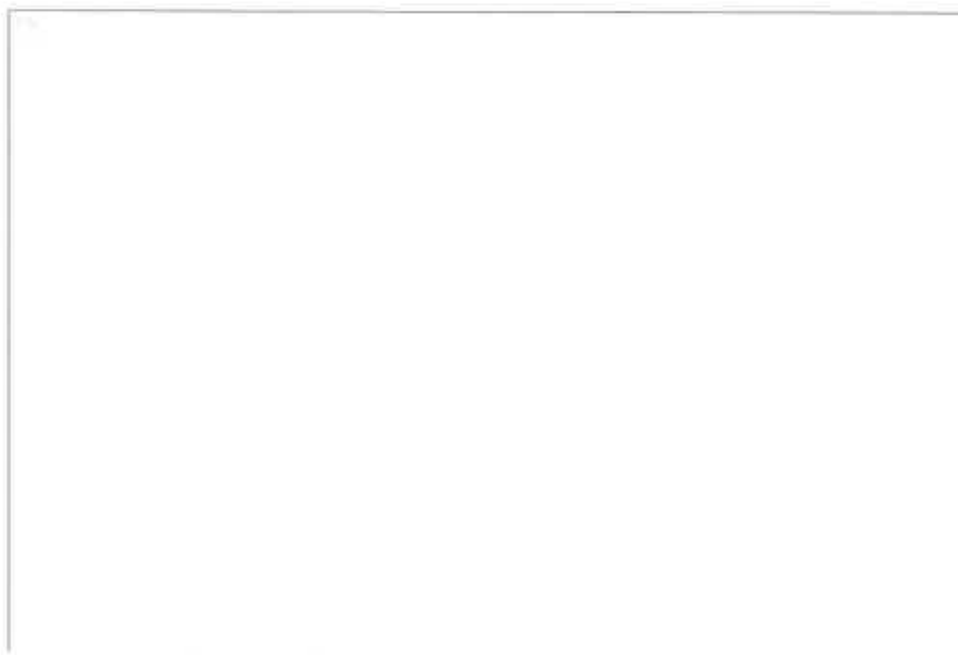
« Il est donc probable que le nombre de cas de contaminations des milieux naturels par les terres rares ira croissant en raison de la croissance exponentielle de leur production et de leur utilisation. Il est aussi prévisible que les cas d'exposition humaine à ces éléments chimiques, sous leurs différentes formes, pourront survenir avec une plus grande fréquence. Or, des études épidémiologiques, effectuées en Chine dans les régions où le

fond géochimique en terres rares est élevé, ont révélé des troubles du développement neurologique chez l'enfant. [...] Il convient d'être vigilant quant à de possibles impacts environnementaux et sanitaires liés à une utilisation plus massive des terres rares dans les années à venir.

Métaux rares : «Un véhicule électrique génère presque autant de carbone qu'un diesel»

## Métaux rares : « Un véhicule électrique génère presque autant de carbone qu'un diesel »

Par [Marine Ernoult](#) — 1 février 2018 à 14:54 (mis à jour à 18:52)



Dans une mine d'extraction de terres rares de la province chinoise du Jiangxi, en octobre 2010. Photo stringer. Reuters

**Dans son dernier ouvrage, « La Guerre des métaux rares », Guillaume Pitron dénonce « la face cachée de la transition énergétique et numérique ». Pour le journaliste, éoliennes, panneaux solaires et voitures électriques se contentent de déplacer la pollution à l'autre**

**bout du monde.**

Iridium, indium, platine, terres rares : ces métaux aux noms parfois méconnus sont essentiels pour les industries de pointe. Sans eux, pas de batteries électriques, d'éoliennes, de téléphones portables ou de fibre optique. Le journaliste Guillaume Pitron s'est intéressé aux conséquences environnementales et géopolitiques de l'extraction de ces métaux rares. A l'occasion de la sortie de son livre *la Guerre des métaux rares*, il revient sur six ans d'enquête à travers une douzaine de pays.

### Les métaux rares, qu'est-ce que c'est ?

L'Union européenne fournit une liste de 27 matières premières rares (phosphore, cobalt, hélium, etc.), dont de nombreux métaux. Ce sont des minéraux présents en quantité infime dans la croûte terrestre. Ils sont naturellement mélangés à d'autres métaux plus abondants (fer, aluminium, etc.). Pour en obtenir quelques kilos, il faut extraire des tonnes de terre. Les scientifiques parlent de rareté géologique mais aussi industrielle. Certains métaux abondants peuvent devenir rares si la demande explose.

### A quoi servent-ils ?

Grâce à leurs propriétés chimiques uniques, ce sont les vitamines de la transition énergétique et numérique, le pétrole du XXI<sup>e</sup> siècle. Sans métaux rares, nos téléphones portables feraient la taille d'une brique, n'auraient ni écran tactile ni vibreur. Sans eux, impossible de propulser un TGV à 500 km/h. C'est hallucinant, ils nous ont envahis. Notre futur high-tech sera toujours plus tributaire de ces minéraux dont la production ne cesse de croître.



### Quel est le principal pays producteur de métaux rares ?

La Chine a le leadership sur la production d'une ribambelle d'entre eux. Elle contrôle notamment 95% de la production mondiale de terres rares. En 1992, Deng Xiaoping (numéro un de la Chine de 1978 à 1992) aurait dit de façon prémonitoire, «*le Moyen-Orient a le pétrole, la Chine a les terres rares*». Historiquement, les Etats-Unis étaient leader sur le marché. Mais avec la prise de conscience écologique des années 80, les Occidentaux ne veulent plus de mines chez eux. Extraire des métaux rares est trop sale et coûteux en énergie.

Les Chinois, dans une quête de croissance effrénée, récupèrent le job. Pendant des décennies, au prix d'un dumping social et environnemental sans précédent, l'Empire du milieu inonde l'Occident de métaux rares très peu chers. Cette situation arrange tout le monde, d'un côté les pays occidentaux développent leurs nouvelles technologies à faible coût, de l'autre les Chinois s'enrichissent.

Tout va bien dans le meilleur des mondes, jusqu'à ce que la Chine prenne conscience des leviers économiques et géopolitiques qu'elle peut actionner avec ces ressources. Au tournant des années 2000, sa croissance et ses besoins en métaux rares explosent. Pour satisfaire sa demande intérieure et développer ses propres technologies, Pékin décide de fermer le robinet. Après avoir gavé l'Occident de métaux rares, le pays restreint ses exportations. C'est la fameuse politique des quotas qui chauffe les oreilles de l'Organisation mondiale du commerce.

A lire aussi [La Chine, receleuse de terres rares...](#)

### La Chine en a profité pour développer sa propre transition énergétique...

Exactement, au détriment de la nôtre. Le mot innovation est devenu un mantra en Chine. Les technologies vertes et le numérique sont les nouveaux moteurs de la croissance chinoise, indispensable à la survie du Parti communiste. Pour assurer son avance industrielle, Pékin n'a pas hésité à s'approprier les technologies occidentales. En échange d'un accès direct et illimité aux métaux rares, de nombreux industriels ont migré vers l'Empire du milieu. Les Chinois ont accès à leurs laboratoires de recherche. Sous couvert de co-innovation, ils ont sinisé les brevets européens et américains. Grâce à ce chantage aux métaux, la Chine est devenue le leader mondial de la transition énergétique. Le pays est sorti de l'âge de pierre auquel les Occidentaux voulaient le cantonner.

### Trouve-t-on des métaux rares dans d'autres pays ?

Il y en a partout, du lithium en Bolivie et en Argentine, du cuivre au Chili, du cobalt en République démocratique du Congo. L'Indonésie est également une grande puissance minière qui regorge d'étain. Tous ces pays veulent s'inspirer de l'exemple chinois et capter la valeur ajoutée des métaux rares. Plus aucun Etat ne veut reproduire le schéma néocolonialiste selon lequel les pays en développement produisent les minerais bruts, le vendent une poignée de dollars aux Occidentaux ; et ces derniers le valorisent avec quelques brevets pour le revendre dix fois plus cher.

Au-delà des ambitions, c'est très dur à mettre en place car ça veut dire ouvrir des routes, installer des lignes électriques, faire venir des savoir-faire. En 2015, l'Indonésie a tenté un embargo sur l'exportation de minerais bruts. Derrière, elle n'avait pas un tissu industriel suffisamment développé pour transformer la ressource. Elle a dû faire marche arrière deux ans plus tard. Seule certitude, les Occidentaux doivent accepter de partager le gâteau technologique auquel toutes les nations aspirent.

### Quelles sont les conséquences écologiques de cette course aux métaux rares ?

Qui dit mine, dit dégâts environnementaux. C'est le revers de la croissance verte à tous crins. En Mongolie Intérieure, la principale région minière chinoise, c'est un enfer de Dante. Aucune réglementation n'est appliquée. Les usines rejettent leurs effluents toxiques directement dans les sols. La population paye un lourd tribut avec un taux de cancer très élevé. Le problème c'est que le recyclage coûte plus cher que l'extraction. Plagés par une logique du moindre coût, les industriels préfèrent renvoyer leurs déchets en Chine et s'approvisionner directement en nouveaux minerais.

### La transition énergétique ne fait donc que déplacer la pollution ?

Cette transition est un leurre. Un fabuleux marketing nourrit l'illusion que les énergies renouvelables sont vertes. Nous oublions sciemment qu'elles sont tributaires de l'extraction de métaux sales. Nous avons juste délocalisé la pollution et faisons semblant de faire du propre. Prenez l'exemple des voitures électriques. Le terme «zéro émission» est déllirant. Sur l'ensemble de son cycle de vie, [un véhicule électrique génère presque autant de carbone qu'un diesel](#). Comment peut-on qualifier cette technologie de durable ?

La révolution numérique, essentielle au développement de nouvelles sources d'énergie, entretient aussi le mirage d'un monde moins physique. En réalité, derrière un courriel se cachent des milliers de kilomètres de câbles de cuivre. Nous oublions que la quantité de matière est finie. Les experts connaissent déjà le jour exact où on extraira le dernier minerai rentable. Les technologies pourront toujours évoluer et repousser la date butoir, mais à quel prix ? C'est une course de vitesse qui épuise la terre.

Au nom de la sobriété, du moindre impact de l'homme sur l'environnement, nous creusons toujours plus. Nous vivons en plein paradoxe. Les plus productivistes pensent déjà aux océans et aux astéroïdes où le potentiel minier serait gigantesque. Les grandes puissances sont en train de s'approprier des endroits que la communauté internationale s'était juré de laisser à l'abri des appétits industriels. En 2015, Barack Obama a ouvert la danse. Il a autorisé les citoyens américains à devenir propriétaires d'astéroïdes pour exploiter des gisements de métaux rares. C'est en rupture totale avec l'idée que l'espace est un bien commun de l'humanité.

A lire aussi [Des terres de moins en moins rares](#)

### Pour susciter une prise de conscience, vous plaidez pour la réouverture des mines françaises...

Je ne le propose pas de galeté de cœur mais c'est indispensable. Si les Français ont sous leur fenêtre la tonne de minerais qui a servi à la construction de

leur voiture électrique, ils seront obligés d'ouvrir les yeux. Je plaide pour ce choc visuel, psychologique et physique. Nous sortirons peut-être de cette transition au rabais et rationaliserons notre utilisation de métaux rares. Nous devons partager le fardeau écologique de la transition énergétique. En France, nous avons la chance d'avoir de bonnes réglementations environnementales, la transition serait un peu moins sale.

Je suis conscient que la réouverture des mines nécessite un immense courage politique et beaucoup de pédagogie. La transition énergétique a besoin de sauts de conscience et pas seulement de sauts technologiques. Nous nous sommes enfermés dans l'idée qu'avec quelques technologies de plus nous allons tout résoudre.

[Marne Ernault](#)

Source : [http://www.libération.fr/planete/2018/02/01/metaux-rares-un-vehicule-electrique-genera-presque-autant-de-carbone-qu-un-diesel\\_1625375](http://www.libération.fr/planete/2018/02/01/metaux-rares-un-vehicule-electrique-genera-presque-autant-de-carbone-qu-un-diesel_1625375)

Jocelyne Godefroy  
Le Petit Pressigny

Philippe LACHAUD  
Domicilié à DIOU (INDRE)  
jusqu'à ce que l'activité de l'usine  
électrique «PARC EOLIEN AUBIGEON SAS»,  
me contraigne abandonner mon domicile  
et compromette la survie de l'entreprise  
dont j'ai la responsabilité.  
<http://www.ets-lachaud.fr/>

Le 30 Novembre 2 016

Madame La Sous-Préfète

36100 ISSOUDUN

LETTRE OUVERTE

Madame La Sous-Préfète,

Je vous remercie vivement d'avoir pris la peine de me rendre visite le 7 Juillet dernier; sur mon lieu de travail, visite au cours de laquelle je vous ai exposé les conditions de vie qui me sont imposées et dont je souffre.

La présente lettre que je rendrai publique, est destinée à vous rappeler ma situation.

Je suis né à DIOU (Indre) en 1954, là où vous m'avez rencontré. J'ai choisi d'y vivre pratiquement sans discontinuer et d'y travailler en tant qu'ouvrier, travailleur indépendant puis gérant de TPE ; toute ma vie sans jamais avoir connu les maux qui aujourd'hui me détruisent depuis fin Août 2015, date approximative de la mise en service de l'usine électrique «PARC EOLIEN AUBIGEON SAS», 5 turbines puissance totale 12500 Kw. La turbine la plus proche (environ 15 tonnes, juchée à 100 m de haut) se situe à environ 1400 m de mon atelier et 1600 m de mon domicile.


Quelques jours après la mise en production des turbines de cette usine, j'ai été pris de violents symptômes sans en identifier la cause. Ils m'étaient inconnus jusqu'alors, s'accroissant avec le temps jusqu'à devenir insupportables. J'ai consulté mon médecin traitant le 16 Septembre, puis le 26 Septembre 2015. Il ne trouva aucune explication quant à la cause de mes maux. A trois reprises, vu l'intensité des douleurs inexplicables, je me suis sauvé, droit devant moi sans savoir où j'allais ! La douleur était infernale, je ne comprenais pas ce qui m'arrivait.




Les jours passant, je pris conscience que quand je m'éloignais de mon lieu de vie ou quand les turbines s'arrêtaient faute de vent, les douleurs s'apaisaient jusqu'à disparaître. J'entrepris des recherches qui aboutirent à la découverte de 2 documents corroborant le lien évident entre les maux qui me détruisent et les infrasons émis par les turbines de l'usine électrique :

- Limites d'exposition aux infrasons et aux ultrasons par M. Jacques CHATILLON de l'INRS 2<sup>o</sup> trimestre 2006 (L'INRS étant un organisme public)  
[www.inrs.fr/dms/inrs/CataloguePapier/ND/TI-ND-2250/nd2250.pdf](http://www.inrs.fr/dms/inrs/CataloguePapier/ND/TI-ND-2250/nd2250.pdf)

- Critères de diagnostic des effets néfastes sur la santé à proximité d'éoliennes Robert Y Mc Murtry et Carmen ME Krogh JRSM Open 2014 5 (The Royal Society of Medicine-Canada) Traduction en 2° partie.  
<http://environnementdurable.net/documents/pdf/2014-11TRADUCTION-JRSM-def-logo-fed.pdf>


Je me reconnais en tous points dans ces documents. Les effets néfastes décrits sont bien ceux qui me démolissent, qui disparaissent comme par enchantement lorsque les turbines s'arrêtent ou que je m'en éloigne de manière significative. Volontairement, je ne vous les décris pas ces maux  vous laisse vous en régaler en prenant connaissance des documents ci-dessus référencés.

J'ai consulté un second médecin qui ordonna, pour ne rien laisser au hasard, de refaire tous les examens médicaux d'usage. Tous se sont avérés négatifs, hormis l'examen cardiaque qui révéla de sérieux problèmes de tension artérielle. Je n'avais jamais connu de problème de tension artérielle avant d'être soumis à la proximité d'éoliennes industrielles...

J'ai lutté pour rester sur place afin d'assurer mon devoir de responsable d'entreprise et par attachement à mon lieu de vie, probablement à tort, au regard des risques encourus décrits par les documents ci-dessus cités. Face à la douleur croissante, j'ai été contraint d'abandonner ma maison pour me réfugier dans des conditions précaires dans un logement, à pièce unique, situé à environ 2700 m des premières turbines. Malheureusement, comme vous pourrez le vérifier dans les documents ci-dessus, cette distance est trop faible : les nuisances sont légèrement atténuées mais toujours hautement nocives. 

Au mois de Mai 2016, j'étais complètement épuisé. J'ai contracté la fièvre aphteuse ! J'en suis sorti exsangue. Me voyant décliner de jours en jours, j'ai compris que mes défenses immunitaires étaient très affaiblies. Je me suis résigné à m'éloigner de mon lieu de vie pollué par les monstrueuses turbines idéalement perchées à 100 m de haut pour arroser la contrée d'infrasons.

**ON NE PEUT PAS SE PROTEGER DES INFRASONS, LA SEULE PROTECTION EFFICACE EST L'ELOIGNEMENT A PLUS DE 10 KILOMETRES DE LA SOURCE D'EMISSION.**

J'ai loué une chambre d'étudiant à Châteauroux. Dans ma région il va devenir impossible de vivre à l'abri des infrasons (portée 10 km, très faible perte d'intensité liée à la distance contrairement aux sons audibles), la densité de turbines est telle que l'ensemble du territoire est pollué. Au bout de quelques jours, j'avais bien récupéré. S'il fallait une preuve supplémentaire du lien entre mon calvaire et les infrasons émis par les turbines..... Je suis allé dormir à Châteauroux les mois de JUIN, JUILLET et AOÛT 2016, cette coupure quotidienne m'a permis de «tenir le coup» durant cette période. La fatigue due aux allers et retour à Châteauroux, le sentiment d'injustice qui permet que l'on vous chasse de votre lieu de vie en toute impunité  raison de mon obstination, je suis revenu à mon logement précaire pour être au plus près de mon travail. Je fais au mieux pour assurer une présence auprès de mes collaborateurs. Je tente aussi laborieusement d'avoir recours au télétravail, ce qui ne m'aide pratiquement pas ; j'ai impérativement besoin d'être à pied d'œuvre avec mes compagnons.

J'essaie d'assurer mes responsabilités professionnelles au prix de grandes difficultés, de grandes souffrances, quand je suis contraint de m'exposer trop longtemps, je ressens une vive brûlure

dans la poitrine, il me faut impérativement m'éloigner la douleur devenant trop intense et s'amplifiant. Je suis contraint de prendre un gros risque vis-à-vis des conséquences sanitaires exposées dans les documents ci-dessus.

J'ai constaté que la météo a une très grande incidence sur l'intensité de la douleur : le degré d'humidité de l'air, l'altitude du plafond atmosphérique influent sur la propagation des infrasons ; la vitesse du vent : tournera ? Ne tournera pas ? (le bonheur, quand elles ne tournent pas : je revis) Aucune prévision météo n'étant totalement fiable, comment organiser ma besogne dans de telles conditions ?

La vitesse de rotation des turbines est elle aussi déterminante vis-à-vis de mon calvaire: quand elles tournent lentement, la douleur est insupportable, cumulé à un plafond atmosphérique bas et de l'air humide, c'est l'enfer ! Hors, les turbines tournent les trois quarts du temps très lentement, « ne produisant pratiquement rien ».Elles tournent simplement pour justifier à la population soigneusement tenue dans l'ignorance du danger, la frénésie avec laquelle nos (?) territoires sont envahis.


Je suis chassé de mon domicile, chassé de mon travail, privé de la jouissance de mes biens... Dans la même situation que cet éleveur de visons au DANEMARK dont je vous invite à regarder le témoignage : [www.youtube.com/watch?v=RI\\_LxnZYMO&feature=youtu.be](http://www.youtube.com/watch?v=RI_LxnZYMO&feature=youtu.be)

Le silence règne autour de ces faits dérangeants: ne rien voir, ne rien entendre, ne rien dire ! Les victimes sont facilement transformées en coupables !

Et s'il s'agissait de se sacrifier pour une bonne cause... La conférence (sous serment, au Sénat) de Monsieur Jean-Marc JANCOVICI, Ingénieur Conseil, va vous éclairer sur le sujet ! Je vous engage instamment à la regarder (jusqu'à la fin): <https://www.youtube.com/watch?v=P7DY6wgRNfk>

Auparavant, je n'étais pas opposé aux éoliennes. Par ignorance, je faisais confiance.


Suite à ma funeste expérience, aux informations que j'ai pu collecter, aux maux qui me détruisent, j'affirme que le développement hystérique de ces complexes industriels à proximité des zones habitées est criminel. Pourquoi n'en n'implante-t-on pas à proximité des zones où la population est plus dense ? Vous remarquerez qu'à proximité des villes, point d'éolienne !!

LES POUVOIRS PUBLICS SONT EVIDEMMENT TRES BIEN INFORMES DES DANGERS AUXQUELS ILS EXPOSENT LA POPULATION  femmes enceintes, les jeunes enfants et autres sans dents ...).

Paroles de la victime éleveur de visons : « Si les animaux sont victimes pourquoi les humains ne seraient-ils pas ? »

Les groupes de pression sont incriminés. Les groupes de pression font leur travail.

LES COUPABLES SONT LES POLITIQUES QUI SE LAISSENT CORROMPRE !

Leur défense est prête. Quand le scandale éclatera, les excellences qui nous gouvernent nous resserviront le célèbre : « responsables mais pas coupables  »

En l'état actuel de la technique, l'éolien est une cabale, un cas d'école d'escroquerie.

Récemment, je suis allé, pour le suivi des cultures, sur des parcelles de la ferme familiale, au plus proche de l'usine électrique (environ 1.2 Km). A mon grand regret, depuis la mise en route des turbines, je ne m'y rends le moins souvent possible. Le cadre est sauvage, le lieu était très agréable avant le démarrage de l'usine électrique. J'y avais déjà hélas, précédemment ressenti la forte pollution infra sonique. En ce Samedi 5 Novembre, la douleur ne m'a pas permis de tenir plus d'un quart d'heure, je me suis enfui pris par un violent mal de tête. Je présume que la pollution y est intense du fait que ce lieu est en alignement avec les 10 turbines de l'usine électrique.(5 SAS DE L'AUBIGEON+5 SAS DES PELURES BLANCHES)

Les émissions infra soniques de chacune des 10 turbines se cumulent-t-elles ?

Je pense être hypersensible aux infrasons. Je tente de trouver la cause de cette hypersensibilité pour y remédier; sans aucune assistance des pouvoirs publics promoteurs hystériques de ce mode de production d'électricité intermittent Oh ! Combien génial (comme pompe à fric j'entends) ! Comment pourrais-je remédier à cette hypersensibilité ? Cette recherche est laborieuse. La victime devient coupable, on l'ostracise

De mon point de vue, l'Etat est coupable de DISSIMULATION DES INFORMATIONS vis-à-vis de la dangerosité des complexes industriels éoliens. Les infrasons étant invisibles et inaudibles, il est dans un premier temps facile de les occulter. Le fait qu'ils soient hautement nocifs pour les cobayes humains et les animaux, n'ayant à priori aucune importance !

Mon cas n'ayant pas trouvé d'écho auprès de la médecine « classique » je recherche une solution du côté des « médecines alternatives » pour essayer de m'en sortir...

Mon témoignage est sincère et véritable, rendu public par devoir envers mes semblables.

Je vous prie d'agréer, Madame La Sous-Préfète mes respectueuses salutations.