

Bonjour M. le commissaire enquêteur, vous trouverez ci-dessous qq. informations concernant les éoliennes.

Maintenant, on pourrait penser : après tous les scandales qui ont déjà eu lieu, nous avons appris quelque chose. Mais non, la prochaine chose se présente, et c'est à travers les pales des éoliennes. On parle déjà du scandale de l'amiante du 21<sup>e</sup> siècle. Comment cela fonctionne-t-il ? Le problème technique le plus courant des lames semble être l'usure. C'est logique. Quelque chose que vous utilisez s'use tout simplement. Les ailes deviennent rugueuses, à cause de l'érosion, de la pluie et du vent, de la neige et de la grêle, ... En conséquence, la résistance à l'air augmente et l'efficacité diminue d'un quart. Mais ce n'est pas tout. Chaque lame perd environ 60 kg de poids par an. 60 kg de particules, qui sont projetées dans l'air comme ça. Donc par turbine - et il y en a déjà beaucoup - 180 kg par an ! Et en quoi consiste cette poussière ? Fabriqué en fibres de verre et de carbone et en résines époxy.

Ces derniers sont fabriqués en polymérisant deux composants ensemble (= assemblage de petites molécules en une longue chaîne ou polymère), dont le bisphénol A (BPA). Et voici le problème : le bisphénol A est un composé organique synthétique hautement toxique qui, s'il est ingéré sous forme de particules, possède de très fortes propriétés de perturbation endocrinienne. Cette substance a des effets sur la reproduction, le métabolisme, le système immunitaire et le développement des enfants. Dès 2012, l'OMS a mis en garde contre ses possibles propriétés cancérogènes. Voici ce qu'ils écrivent à ce sujet :  
Récemment, des preuves ont été trouvées que « le BPA peut avoir un effet nocif sur le système immunitaire des enfants à naître et des jeunes enfants, même en cas de faible exposition. Par conséquent, les enfants sont plus susceptibles de développer des intolérances alimentaires et peuvent devenir plus sensibles aux maladies infectieuses. Oups.  
En plus de graves dommages génétiques - sur plusieurs générations - nous risquons également de causer des dommages irréparables à l'ensemble de l'environnement, tant sur terre qu'en mer. Par la contamination des eaux souterraines et des cours d'eau et l'empoisonnement de la vie marine, où les organismes plus jeunes se sont avérés beaucoup plus affectés que les membres plus âgés de leur espèce. L'histoire devient donc déjà alarmante. D'ailleurs, avez-vous entendu parler de cela ?

Je dirai juste quelque chose : dans les médias, notre radiodiffuseur public objectivement informatif, Pano ...

Les très petits fragments ne proviennent pas de la lame intacte, mais, comme je l'ai écrit, de l'érosion. Dix grammes de bisphénol A pur, non polymérisé, par an, par éolienne. Si un gramme de bisphénol A se retrouve dans l'eau d'un barrage, 10 millions de litres d'eau deviennent inutilisables. Selon les chiffres que j'ai trouvés, la production mondiale annuelle de bisphénol A est d'environ 2 milliards de kilogrammes. Bien sûr, compte tenu de l'engouement actuel pour les éoliennes, cela augmente visiblement. Ostende, le Fort Napoléon, vous vous souvenez ?

Il s'agit là d'informations publiques, connues à la fois de l'industrie éolienne et des décideurs politiques. L'article, publié dans l'*Australian Spectator*, parle à juste titre de « empoisonner les gens pour sauver la planète ». Empoisonner les gens pour sauver la planète.

Source : <https://spectator.com.au/2022/10/australian-notes-322/>

Toujours sur le site de l'Institut national néerlandais pour la santé publique et l'environnement, j'ai trouvé cette information (2014) :

« Le bisphénol A peut avoir des effets, par exemple, sur la reproduction et le développement, le

métabolisme et le système immunitaire. Ces effets pourraient déjà se produire si vous ingérez de très petites quantités de BPA.

Mais j'ai trouvé étonnant qu'ici aussi la vérité ait été violée par une censure ciblée. Dans leurs infos sur l'utilisation, je trouve :

« Le BPA est utilisé dans divers types de plastiques, principalement le polycarbonate (PC), les produits en plastique et les produits époxy. Ces plastiques sont utilisés, par exemple, dans les matériaux de construction, l'électronique, les bouteilles en plastique PC, les matériaux d'emballage, les implants, les connecteurs pour les dispositifs de perfusion et les jouets. De plus, le BPA est utilisé comme base pour les peintures époxy et les adhésifs, dans l'encre et, par exemple, dans les reçus.

**MAIS NULLE PART RIEN SUR LES MOULINS À VENT !!**

Voici également un article approfondi avec des liens intéressants :

<https://stopthesethings.com/2022/09/03/toxic-blade-time-bomb-new-study-exposes-scale-of-wind-industrys-poisonous-plastics-legacy/>

Dans l'affaire 3M de Zwijndrecht, l'argument de la « nuisance excessive du voisinage » a été décisif. Pour pouvoir en parler, en plus du « voisinage », il faut qu'il y ait aussi « une nuisance excessive imputable au voisin ». En d'autres termes, la nuisance doit être disproportionnée, et non pas ce que l'on attend d'un voisin normal. Cela semble également être le cas si vous avez une éolienne en marche dans votre quartier. Il s'agit notamment des dommages physiques, de la dépréciation des biens immobiliers et de la pollution de l'air, du sol et de l'eau (le bisphénol A souffle assez loin). Après avoir lu ce qui suit, il me semble fort, si vous osez vous lever encore plus pour les moulins à vent.

Une proportion importante des personnes vivant à proximité d'éoliennes dans le monde rapportent des plaintes identiques : problèmes de sommeil chroniques, maux de tête, effets sur l'oreille interne, vertiges, acouphènes, vertiges, troubles de la vision, problèmes respiratoires, tachycardie (rythme cardiaque rapide), irritabilité, problèmes de concentration et de mémoire, désorientation et anxiété accompagnée d'une sensation de pulsations ou de vibrations internes à la fois endormies et éveillées. D'ailleurs, on parle déjà du « syndrome de l'éolienne ».

C'est comme une notice de médicaments. Mais cela ne vous rend même pas meilleur.

Parmi les causes possibles, citons le bruit – en partie audible – des turbines, les vibrations qui peuvent être ressenties, l'ombre projetée sur les maisons, les lumières (clignotantes) des éoliennes et l'impact visuel.

En ce qui concerne les enfants, il existe une mise en garde sur les effets des troubles du sommeil sur le développement de leur cerveau. Perte de la fonction de mémoire, stagnation des capacités cognitives, augmentation des problèmes de comportement et diminution du bien-être. Enfin, les troubles du sommeil chez les enfants sont associés à l'obésité et à la dérégulation métabolique. Les nuisances sonores causées par les éoliennes sont perçues comme à peu près autant que les nuisances sonores causées par le trafic aérien et 3 fois plus gênantes que le trafic routier et ferroviaire à niveau sonore similaire. Des nausées, des vomissements et des crampes intestinales sont également signalés. Vous pouvez en savoir plus à ce sujet dans cet article, mais après la liste ci-dessus, je pense que vous n'avez pas à le faire, et vous en avez assez.

<https://www.medischcontact.nl/nieuws/laatste-nieuws/artikel/windmolens-maken-wel-degelijk-ziek>

Et si vous pensiez, je vis dans un beau paysage, ce qui se traduit probablement par la valeur durable de ma maison, avec ou sans tour à côté.

Encore une fois, c'est faux : la valeur de votre maison peut chuter aussi vite que les opérateurs en tirent des bénéfices. C'est comme ça que ça marche.

Alors que les décideurs politiques continuent d'étendre leur réseau de lobbying et d'agir comme si de rien n'était, l'enthousiasme des exploitants de parcs éoliens tombe bien en dessous de zéro. Ce n'est pas la seule chose qui baisse, les actions boursières sont également régulièrement durement touchées. Les fabricants d'éoliennes danois et allemands sont confrontés à de graves problèmes financiers.

Les investissements sont incroyablement élevés, le rendement escompté n'est atteint nulle part et ils ne peuvent survivre que grâce à des subventions et des allègements fiscaux.

Une étude de l'Université d'Édimbourg montre que les turbines ne durent pas les 25 à 30 ans promis, mais qu'elles doivent être remplacées au bout d'une quinzaine d'années, car après cela, il y a plus d'argent qui entre qu'il n'en sort. En raison de l'usure, le facteur de charge - la partie du temps pendant laquelle une éolienne fournit de l'énergie - diminue très rapidement. Au cours de la première année, les éoliennes britanniques fournissaient de l'électricité 24 % du temps, mais après dix ans, ce n'était plus que 15 %. Les fermes offshore danoises ont même chuté de 39 à 15 %.

Car c'est là l'amère réalité : les éoliennes ne fonctionnent pas avec du vent, mais avec des subventions.

Ces coûts qui augmentent follement sont répercutés sur des gens qui ne l'ont pas du tout demandé et qui n'en tirent aucun bénéfice. Nous avons été trompés et les générations à venir en paieront le prix le plus souvent.

Pour les opérateurs, la fin du monde du remplacement des matériaux se rapproche et, en raison de l'énorme rareté des métaux terrestres, la concurrence pour les acheter est féroce. Les prix montent en flèche. La Chine lui rit au nez. Si le puits s'assèche, les investisseurs cherchent la sortie.

Ils préféreraient quitter le navire en perdition dès que possible. La famille Colruyt, qui possédait environ la moitié de toutes les éoliennes de la mer du Nord, a vendu (une partie ?) de ses parcs éoliens à un groupe japonais en mars 2023 pour 1,55 milliard d'euros. En raison du risque financier. Le prix demandé était, d'après ce que j'ai lu, de 2 milliards. L'écriture est sur le mur ? Une fois que les dominos commencent à tomber, les choses peuvent bouger rapidement. J'ai lu récemment que la construction du premier parc éolien dans la zone Princesse Elisabeth avait été reportée. Ensuite, je ne comprends rien du tout à l'accord d'Ostende. En tant que gouvernement, vous ne pouvez pas continuer à vous cacher derrière des modèles de calcul incorrects sur la performance des éoliennes. Retenez bien mes propos : la participation des particuliers n'est pas loin. Ceux-ci peuvent à leur tour remplir le puits ( \* voir post-scriptum ). Mais à un moment donné, il faut que cela se réalise, et pour la première fois dans l'histoire, un organisme gouvernemental, l'Irlande, l'admet.

Avec l'énergie éolienne et solaire, l'instabilité de l'infrastructure énergétique augmente également fortement. Il fallait s'y attendre. Vous n'aviez même pas besoin d'aller à l'école pour cela.

Mais la bulle verte éclate aussi dans la rue. Le dossier Ventilus a ouvert les yeux. Et puis ils ne savent même rien du bisphénol toxique et du gaz à effet de serre SF6.

Où en sommes-nous arrivés entre-temps, que même ma mère, presque centenaire, pour passer l'hiver, a dû enfiler un pull supplémentaire pour le garder vivable. Elle avait l'habitude de s'asseoir à côté du poêle, alimenté au bois, que mon père fournissait lui-même. Tout ce qui a été construit en termes de confort a été remplacé par l'électronique. Nous nous sommes nettement améliorés. Non, je ne veux pas revenir au « bon vieux temps », parce qu'ils n'étaient pas si bons

non plus, mais c'était mieux qu'aujourd'hui. Même dans la salle de classe, à l'époque avec des tuyaux de poêle et du charbon. Maintenant, les enfants portent un pull épais. C'est ce que nous appelons la « journée du pull épais ». Tout est sur-isolé, de sorte que maintenant même les fenêtres doivent être ouvertes, pour prendre l'air ou pour pouvoir ventiler un peu, pour une raison quelconque.

Où nous sommes-nous retrouvés ? Quelqu'un peut-il arrêter cette folie ?

Il est temps de traduire les politiciens responsables, les faiseurs de vent - le commissaire européen Frans Timmermans et Tinne Van der Straeten en tête - ainsi que les bureaucrates verts et les ONG, devant une justice équitable ( ! ), parce qu'ils ont permis et veillé à ce que la législation (environnementale) existante soit ignorée ou modifiée de manière frivole. Peuvent-ils encore se regarder dans le miroir ou ont-ils échangé leur image de soi contre beaucoup de vent et peu de pluie ? Il est temps que les opérateurs soient obligés de remettre le terrain dans son état d'origine et de décontaminer entre-temps le sol qui a été contaminé par le bisphénol A. Il y a du travail à faire.

N'est-il pas temps d'arrêter de donner carte blanche à la politique pour tout ? La carte blanche s'épuise peu à peu dans ce dossier, et dans tous ces autres dossiers fous. Les violations du devoir de protection de l'environnement font normalement l'objet de poursuites, et c'est probablement trop ambitieux de la part des juges militants. Mais peut-être est-ce une bonne idée, après la décision « David contre Goliath » du juge de paix contre le géant chimique 3M (16 mai 2023), de tirer aussi la carte de la « nuisance du voisinage », et alors ça pourrait marcher. Le bisphénol A entraînera également des dommages disproportionnés à la santé de tous. J'espère que tout le monde s'en rend compte maintenant.

À la fin de cet article, je me rends compte : « quelle histoire déprimante ». La question fascinante, bien sûr, est : et maintenant ? Un système qui ne rapporte rien à la nature ou au climat, est préjudiciable à l'environnement et au cadre de vie, écoeurant, voire mortel, avec des implications géopolitiques, non rentable et seulement inabordable...

Entre-temps, cette folle histoire s'est tellement déplacée, éoliennes, panneaux solaires, voitures électriques, on n'est plus surpris.

Et pourtant, j'ai vu une lueur d'espoir en février 23, lorsque Greta Thunberg a - toujours - défendu la population locale de Laponie. Elle s'est rangée du côté du peuple sami qui, par une sorte de « colonialisme », comme elle l'appelait, risquait d'être opprimé, par la construction de 151 éoliennes dans deux parcs éoliens norvégiens. Greta déclare : « Une transition climatique qui viole les droits de l'homme n'est pas digne de ce nom. »

Y aura-t-il, éventuellement, des vents contraires ?

Donc M. le commissaire enquêteur, pour toutes ces raisons je suis opposé à ce projet d'implantation d'éoliennes sur la commune de <Levroux et ailleurs.

Gilbert Blanc Maire de Mâron en Berry