



Le 24 novembre 2021

Bonjour [civil] [prénom] [nom]

Voici des informations qui pourraient vous intéresser. Beaucoup d'entre-elles proviennent du site [Vents et Territoires](#). Comme sur le [site de l'APPGE](#), les liens sont en rouge, soulignés et en gras



Photo d'illustration - Des vaches laitières victimes des éoliennes à Tortebeisse ?
© Maxppp - Denis Bringard / Biosphoto via AFP

Auvergne : Quand les vaches meurent au pays du fromage

Cerné par les éoliennes : 32 naissances : 17 décès. Témoignage de Laurent Mège (63)

Je m'appelle Laurent Mège et je suis auvergnat. Je vis au cœur des volcans d'Auvergne, sur la ferme familiale, la terre de mes parents, grands-parents, arrière-grands-parents, et aïeux : nous avons toujours vécu là, au lieu-dit de La Plaine, sur la commune de Tortebeisse.

Si j'ose témoigner aujourd'hui, c'est pour que la parole se libère, car ici dans ma région, je ne suis pas le seul à souffrir et à voir mes bêtes mourir. Autour de moi, il y a de très nombreux éleveurs et agriculteurs victimes des éoliennes : cette invention verte qu'on dit écologique.

Lire le [témoignage complet](#) ou écouter sur [France-bleu le reportage du 10 novembre](#) 2021 ou le reportage [" élevages et éoliennes "](#)

Nord : Après la mort de 110 bêtes, il déménage ses vaches loin de la ligne à haute tension

Une partie des vaches de **Philippe Marchandier, éleveur à Mazinghien dans le Cambrésis**, ont été déplacées dans une autre exploitation, dans l'Aisne. **Leur état s'améliore selon l'éleveur pour qui ce sont les éoliennes** et la ligne haute tension situées près de l'exploitation familiale qui rendent ses bêtes malades. Lire l'article dans [la Voix du Nord du 22 octobre](#) 2021 ou le témoignage [recueilli par Sioux Berger](#)

Tarn : Une décision de justice qui a fait grand bruit dans les médias

"Les éoliennes peuvent troubler le voisinage" estime la justice, un couple victime de troubles physiques indemnisé

*Les nuisances sonores et visuelles produites par des éoliennes constituent un trouble du voisinage ". C'est ce qu'a déclaré la Cour d'appel de Toulouse dans un arrêt du 8 juillet dernier, offrant à **Christel et Luc Fockaert, un couple de Fontrieu**, une victoire qui fera date, et qui est inédite en France. " **Le délai de pourvoi en cassation est passé** et nous pouvons dire aujourd'hui que nous avons eu gain de cause " se réjouissent les deux*

habitants qui avaient vu, à partir de 2008 leur vie devenir un enfer. Lire l'article de [La Dépêche du 9 novembre](#) 2021 : ou voir dans [Toutes Nos Energies](#) les différents médias français et étrangers qui relatent cette décision de justice ou encore le [reportage de LCI du 10 novembre](#) ou le reportage de [Midilibre du 17 novembre](#) 2021



"La Fédération Environnement Durable et l'ONG Plateforme européenne contre les parcs éoliens lancent cette alerte pour faire prendre conscience que le " syndrome éolien " est désormais légalement reconnu en France comme ayant un impact négatif sur la santé.

Nous pensons que cette décision est importante pour les personnes partout dans le monde qui sont touchées par ces développements et qu'il est important maintenant de sensibiliser à ce problème. " Les plaignants se sont plaints de divers symptômes, notamment des maux de tête, des nausées, des saignements de nez et des troubles du sommeil. Pour plus d'informations, merci de [contacter Jean-Louis Butré](#), Président de la [Fédération Environnement Durable](#)

Question publiée au JO le 16/11/2021 page : 8267.

Mme Marie-France Lorho - Députée du Vaucluse et Membre de la commission des lois- attire l'attention de Mme la ministre de la transition écologique sur les effets nocifs des éoliennes sur la santé des riverains. Le 7 novembre 2021, la cour d'appel de Toulouse a reconnu dans une décision pour le moins inédite en France **la réalité d'un " syndrome éolien "**.... [Lire la suite](#)

Aude : Bruit, vibrations, lumières... ils vivent en Occitanie, près d'éoliennes, et n'en peuvent plus.

Extrait : Des riverains indisposés par la présence d'éoliennes terrestres témoignent. *"Moi, je vois 80 éoliennes dans un rayon de 5 km et le bruit ça dépend du brouillard, de la pluie... C'est l'été où on les entend le plus. Le soir aussi, ça fait "wouf, wouf, wouf" le bruit des pales, quand je suis dans mon canapé et que j'éteins la télé, ça m'arrive de les entendre les éoliennes. En fait on a l'impression qu'il y a une voiture qui arrive chez nous en permanence". Camille Lassalle vit près du village des Martyrs, dans l'Aude, où 26 éoliennes s'élèvent à 1,2 km de chez lui. Les nuisances sonores le gênent et il s'inquiète pour sa santé. Lire dans [Midi Libre le témoignage du 17 novembre](#) 2021*

Suède : Les éoliennes ont donné des nuits blanches

Après avoir reçu plusieurs éoliennes comme voisins, les **habitants de Björkvattnet dans la municipalité de Ragunda** tirent maintenant la sonnette d'alarme sur le son constamment bruyant qui détruit la vie. **Björk dit que le bruit des 33 éoliennes à quelques kilomètres de là, qui s'étend bien au-dessus de la cime des arbres, dérange 24 heures sur 24.** Elle compare cela à l'arrivée d'un avion ou d'une voiture, **un bruit qui ne s'arrête jamais et la situation est décrite comme insoutenable.** *Le conseil d'administration du comté dit qu'il fait confiance aux propres mesures sonores des entreprises d'énergie éolienne. Lire l'article dans [Samnytt du 5 novembre](#) 2021*

Les éoliennes en France plusieurs cartes sont disponibles

" [La carte d'uMap - Openstreetmap](#) ", représente chaque parc éolien par un point rouge. Le nombre d'éoliennes, leur puissance cumulée et le nom de la commune d'implantation **est affiché en cliquant sur le point rouge.**

" [La carte de Fabrice Wojcicki](#) ". Carte élaborée par un développeur informatique. L'emplacement exact de chaque éolienne est représenté par un pictogramme sur la carte. En cliquant sur ce dernier, il est possible de connaître le nom du



parc éolien, la commune d'implantation ainsi que le statut du parc. Plus précis que le précédent, on peut



voir l'emplacement des éoliennes des parcs de [La Luzette et de Parlan!](#)

Et si vous voulez acheter un parc en

ligne, le fichier [de WindPower](#) contient 1668 noms de parcs éoliens français, mais vous pouvez aussi voir dans le reste du monde...

Sondages : l'éolien en chute libre

Le 10 octobre le ministère de la Transition Ecologique et l'Agence de Maîtrise de l'Energie (ADEME) avaient publié un [sondage de l'institut Louis Harris Interactive](#) dans lequel 71 % des sondés s'étaient montrés favorables au développement de l'éolien. *Le 28 octobre 2021* l'IFOP et le Journal du Dimanche ont interrogé les Français pour leur demander s'ils étaient favorables ou défavorables au déploiement d'éoliennes dans le pays. Si au niveau national le résultat reste très légèrement en faveur de l'éolien (54%), les détails de ce sondage indiquent que l'opinion des **habitants de l'agglomération parisienne et des communes urbaines** est majoritairement acquise au déploiement d'éoliennes (57 à 60%), **contrairement à celle des personnes vivant dans les communes rurales (43%).**

Lire l'article complet de J-L Butré dans [économie Matin du 8 novembre](#) 2021

Royaume Uni : Il est inquiétant que le gouvernement utilise des statistiques trompeuses pour façonner notre politique énergétique :

NORMAN McNab (Lettres, 4 novembre) fait mouche. Il accuse l'industrie des énergies renouvelables (en particulier l'éolien, je suppose) et nos ministres du gouvernement de diffuser des informations trompeuses concernant les énergies renouvelables produisant la forme d'énergie la moins chère.. Lire l'article complet dans The Herald du 5 novembre 2021.

Cela peut-il exister en France ?

Allemagne : Les Allemands paient presque les prix de l'électricité les plus élevés au monde

En Allemagne, l'électricité est plus chère que dans la plupart des autres pays du monde. Des prix plus élevés se trouvent presque uniquement dans les pays en développement et les États en faillite..

Allemagne : 0,318€ /KWh ; Danemark : 0,2938€/KWh ; Belgique : 0,266€/KWh ; Italie : 0,225€/KWh ; Australie : 0,2059€/KWh ; France : 0,185€/KWh. Lire dans [Spiegel, Economie du 8 novembre](#) 2021

Norvège : La géothermie peut fournir de l'énergie au monde entier Plus on va en profondeur, plus il y a à gagner.

9% du globe a une température de plus de 1000 degrés Celsius.

La chaleur est la chaleur résiduelle provenant de l'origine de la terre. Il peut être converti en énergie, qui est renouvelable, sans CO2 et stable. **Les chercheurs et technologues norvégiens sont dans la course pour réussir.** Les chercheurs et les technologues pensent que le potentiel est également important pour d'autres parties du monde. Le plus grand potentiel est de collecter la chaleur géothermique au plus près du manteau liquide. A chaque kilomètre parcouru vers le noyau terrestre, la température augmente. **Dans la partie la plus interne du noyau, il atteint 5 000 degrés Celsius, explique le chercheur.**

Lire l'article complet dans [forskning.no du 25 octobre](#) 2021




Danemark : Même les fusées avec des cordes ne peuvent pas arrêter l'éolienne

Une éolienne Vestas de 39 mètres de haut a perdu de la pression et est devenue folle. Ils ont essayé de l'arrêter avec des cordes tirées par des roquettes, mais ce n'était pas si facile. Maintenant, **le moulin est autorisé à tourner jusqu'à ce qu'il ne puisse plus.** Voir dans [TV2 la vidéo du 19 novembre](#) 2021


Vous pouvez aussi télécharger

 Le bulletin [d'adhésion 2021](#);

 Le [collectif 34-12](#) propose un diaporama modifiable par chaque association " **Bannir l'éolien** ".
N'hésitez pas à [le télécharger](#)

 Le triptyque de la [FED actualisé août 2020](#) qui résume les principales raisons conduisant à refuser les éoliennes. Il s'agit d'un document format A4 imprimé recto verso composé de 3 volets à plier verticalement.

 Les [powerpoints de l'APPGE](#) dénonçant les dangers des éoliennes.

 Le rapport disponible à la DREAL du Cantal sur la [mortalité de l'avifaune](#) année 1 (2017) du parc éolien de La Luzette.

 [L'avis négatif du CNPN](#) (Conseil National de la Protection de la Nature) pour le projet éolien de Comiac est sur le site avis-biodiversite.developpement-durable.gouv.fr/

 Le dossier de [Vent du Milan](#).

Faisons respecter la loi :

La loi [n° 76-629 du 10 juillet 1976](#) stipule dans son article 1er : "...Il est du devoir de chacun de veiller à la sauvegarde du patrimoine naturel dans lequel il vit. Les activités publiques ou privées d'aménagement, d'équipement et de production doivent se conformer aux mêmes exigences...."

La loi constitutionnelle [n° 2005-205 du 1 mars 2005](#) relative à la Charte de l'environnement précise en l'article 2:

Art. 1er. - Chacun a le droit de vivre dans un environnement équilibré et respectueux de la santé.

Art. 2. - Toute personne a le devoir de prendre part à la préservation et à l'amélioration de l'environnement.....

Art. 9. - La recherche et l'innovation doivent apporter leur concours à la préservation et à la mise en valeur de l'environnement.

N'hésitez pas à transmettre ce courriel à vos amis .

Gardez-vous en bonne santé

Bien cordialement pour le bureau

Gilles Forhan, secrétaire APPGE, membre de la FED

06.43.80.15.87

gilles.forhan@wanadoo.fr

appge-comiac@laposte.net

Membres du bureau :

Patrick Verrier, [président](#)

Dominique Lacambre, [trésorier](#)

Gilles Forhan, [secrétaire](#)

Bernadette Forhan, [relecture](#)

Brigitte Briard, [présidente](#) d'honneur

Pour vous désabonner

[Veuillez me retirer de votre liste de diffusion](#)