AVIS DE TEMPÊTE CÉVENOLE ENVIRONNEMENT, SANTÉ, PAYSAGES, PATRIMOINE

Lettre d'information, Février-Mars 2022

Secteur Aubenas-Tanargue: la menace éolienne se précise

Nous entrons dans une période où le risque d'industrialisation éolienne des Cévennes Ardéchoises va être au maximum. Pourquoi est-il nécessaire de se mobiliser dès maintenant? Rapide état des lieux du risque éolien local:

http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/ADTC%20Etat%20Des%20Lieux%20Risque%20Eolien%20Mars%202022.pdf

Saint-Vincent-de-Durfort, un village qui a du caractère

Directement exposée au projet éolien du Serre de Gruas, la commune de Saint-Vincent-de-Durfort est bien placée pour savoir ce qu'est le risque éolien. Elle et a pris une délibération où s'exprime sa détermination à préserver son environnement et son cadre de vie:

http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/EOLIEN%20Deliberation%20Commune%20 StVincentDeDurfort%2010%20Avril%202021.pdf

Dordogne 2 - Eolien industriel 0

Encore un Conseil Départemental clairement positionné contre l'éolien: cette fois-ci la Dordogne. Elle reconduit, ce 11 février 2022, la motion hostile déjà votée en 2017. Ce nouveau texte fixe comme condition sine qua non aux projets éoliens "que ceux-ci recueillent un avis favorable consensuel de la part de la population et des élus des territoires concernés". Ma grand-mère disait: "quand mes poules auront des dents".

http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/EOLIEN%2024%20Motion%20Conseil%20Departemental%20Dordogne%2011%20Fevrier%202022.pdf

Bientôt des zones interdites aux éoliennes dans les PLUs?

Une commission parlementaire, dans le cadre de la loi dite "3DS", a récemment introduit la possibilité pour les PLUs communaux ou intercommunaux de définir des zones d'exclusion pour les éoliennes. Nos élus locaux vont donc à nouveau disposer d'un levier pour préserver les espaces naturels et les paysages chers à leurs administrés. Donc "il n'y a plus qu'à...". Le texte exact de la disposition, telle qu'elle a été défendue notamment par le député Hervé Saulignac:

http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/EOLIEN%20Loi%203DS%20Exclusion%20Eoliennes%20PLUs%20Fevrier%202022.pdf

Audit citoyen de la Transition Energétique

Dans notre récente lettre ouverte aux élus locaux, nous parlions à propos de l'éolien de "manque de pertinence énergétique et de légitimité économique". Le dossier compilé par l'ingénieur Jean-Bernard

Deloly en fait une démonstration complète, y compris dans des termes nettement moins feutrés. La synthèse du document (pages 2 à 7) suffit à comprendre comment une "remarquable (et très efficace) stratégie d'enfumage" a conduit à la mise en place d'une politique énergétique inspirée davantage par un mélange de haine du nucléaire, d'appât du gain éolien, et de doxas supranationales que par la prise en compte effective du défi climatique, de l'intérêt bien compris du pays, et le souci du budget des ménages. Nul besoin d'être Polytechnicien, comme l'est Mr Deloly, pour comprendre l'absurdité des fondamentaux de la transition énergétique à la française: le fond de la question est parfaitement à la portée d'un enfant de douze ans.

http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/DNTE%20Audit%20Citoyen%20Transition% 20Energetique%20Dossier%20Jean-Bernard%20Deloly%2027%20Janvier%202022.pdf

"150 milliards d'euros sans bénéfice significatif pour notre réseau [électrique]"

Dans cette interview à La Croix Hebdo du 19 février 2022, Jean-Marc Jancovici, lui aussi Polytechnicien, accable lui aussi l'actuelle stratégie de transition énergétique. Mr Jancovici continue par ailleurs de déployer des efforts considérables pour clarifier les enjeux et identifier des pistes pour <u>réellement</u> décarboner notre économie et nos modes de vie.

https://jancovici.com/publications-et-co/interviews/une-interview-dans-la-croix-en-fevrier-2022/

L'anticyclone sibérien, mais sans le gaz russe, aïe!

Alors que le débat dit de la "taxonomie européenne" venait juste de conclure à la nécessité incontournable d'une filière gaz naturel, au moins jusqu'à l'horizon 2050, pour pallier l'insuffisance de production éolienne notamment pendant les périodes anticycloniques hivernales, la perspective de la suppression des approvisionnements en gaz russe rend encore plus bancal le modèle de transition énergétique allemand, et dans une large mesure son clone approximatif français. On note au passage la posture surréaliste, mais pas forcément surprenante pour les connaisseurs, de la PDG d'Engie qui propose comme solution... d'installer davantage d'éoliennes!! (voir Matinale France Inter le 7 mars) Ce communiqué de presse de la Fédération Environnement Durable rappelle une nouvelle fois nos gouvernants à leurs responsabilités:

http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/DNTE%20Eolien%20Dependance%20Gaz%20CP%20FED%2028%20Fevrier%202022.pdf

Moratoire national sur l'éolien

La contestation de l'éolien, on a dit d'abord que c'était "juste" des riverains qui râlent. Puis ça a été des municipalités, puis des conseils départementaux, puis des présidents de Région, puis des personnalités politiques de premier plan, des experts des questions énergétiques, des économistes, des professionnels du tourisme, puis Stéphane Bern et l'ensemble des acteurs de la mise en valeur du patrimoine, et maintenant des candidats à la présidentielle. L'idée d'un moratoire sur l'éolien poursuit son chemin, et les pétitions commencent à apparaître:

https://www.mesopinions.com/petition/nature-environnement/moratoire-immediat-projets-eoliennes-industrielles/108405

L'éolien industriel entre utopie et dystopie

Les grands ensembles, l'agriculture industrielle, les zones commerciales périurbaines, le nucléaire aussi d'une certaine façon: l'histoire récente du "progrès en marche" ne manque pas d'utopies qui ont tourné au marasme généralisé, à la désillusion, bref à la dystopie. L'éolien reste encore aujourd'hui pour beaucoup une utopie désirable, mais, dans une bonne moitié du pays, c'est déjà tout le contraire. L'analyse d'ADTC dans l'Onde Curieuse de Fréquence 7, ce lundi 7 février (début de l'interview au chrono 15'07''):

http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/ADTC%20Eolien%20Entre%20Utopie%20& %20Dystopie%20Frequence%207%20Fevrier%202022.mp3

Bilan environnemental du quinquennat Macron: touché? coulé?

L'association BLOOM pour la défense des océans et de la pêche artisanale a boycotté le sommet mondial de l'océan qui s'est tenu du 9 au 11 février à Brest. Sa présidente Claire Nouvian s'en explique dans cette lettre ouverte où se dessine un bilan sévère de l'action gouvernementale en matière d'environnement:

http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/ECO%20One%20Ocean%20Summit%20Lettre%20Ouverte%20President%20Republique%20Fev22.pdf

Dis Papa, c'est quoi la démocratie environnementale?

Euh, en tout cas, ça n'est pas trop le projet d'antenne-relais tel qu'il suit son cours actuellement à Ailhon. Une antenne de 35m sur la crête de Montagard, juste au-dessus du village de Fons et des hameaux de Chaunes et Védignac. Ce courrier du collectif local d'opposants retrace l'historique de l'accueil fait localement au projet, et dresse le tableau d'une vie démocratique empêtrée dans le mutisme, l'incompréhension et la défiance:

http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/ONDES%20Ailhon%20Antenne%20Consultation%20Projet%20Reaction%20Collectif%2027Fev22.pdf

Sous le bitume, le Plateau des Gras

L'association *Pour la sauvegarde du plateau des Gras* poursuit son combat contre le projet de centrale à bitume de Lavilledieu. Leur argumentaire et leur pétition à retrouver à: https://sauvegarde-du-plateau-des-gras.jimdosite.com/stop-bitume/

Incendie de Saint-Laurent-de-la-Salangue: un Linky en cause?

Huit morts dans cet incendie survenu dans la nuit du 14 au 15 février à Saint-Laurent-de-la-Salanque (Pyrénées Orientales). Dans une lettre ouverte au procureur de la République de Perpignan, relayée par la presse locale, l'association EHS France demande que soit examinée soigneusement la possibilité qu'un des compteurs Linky présents à l'intérieur des locaux concernés soit à l'origine de l'incendie. La prose officielle d'ENEDIS martèle que "*les nouveaux compteurs ne peuvent pas prendre feu de manière spontanée*". Cela est sans doute vrai quand ils sont débranchés, mais en aucun cas cela ne signifie que le Linky et les courants spécifiques à l'infrastructure Linky ne puissent être à l'origine de départs de feu. C'est ce qu'explique ici EHS France. Déjà il a été observé que l'incendie de Notre-Dame en 2019 pouvait être d'origine Linky. Avec des cas de figure comme Notre-Dame et maintenant Saint-

Laurent-de-la-Salanque, on peut seulement être certain que la posture de déni officiel est bien partie pour durer.

https://www.le-journal-catalan.com/lincendie-de-saint-laurent-de-la-salanque-pourrait-venir-descompteurs-linky-dapres-lorganisation-environnementale-ehs-france/101826/
