

EOLE 07 - Fédération Ardéchoise
Quartier Eylieux 07220 Saint-Montan
contact@eole07.fr
www.eole07.fr

EOLE 07 – Lettre d’information - Juin 2019

Agenda Ardèche:

- Dimanche 30 juin à Saint-Vincent-de-Barrès:

L'association Sauvegarde du Barrès organise une journée nature au ruisseau de Sichier (initialement prévue le 19 mai et reportée pour cause de mauvais temps):

<http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/EOLIEN%2007%20SBD%20Journée%20Nature%2030%20juin%202019%20Affiche.jpg>

- Jeudi 25 juillet à Sablières:

Réunion publique organisée par les associations et collectifs d’opposants au projet éolien de Prataubérat. Exposition dans la salle communale à partir de 17h, puis conférence-débat à 19h. Programme détaillé à suivre.

Actualités Ardèche:

- *Projet de centrale éolienne sur le Prataubérat: la contestation s’intensifie*

Manifestation des opposants ce mardi 28 mai à Sablières, en marge d’un exercice d’amélioration de l’acceptabilité sociale organisé par le promoteur du projet éolien ce jour-là:

<http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/EOLIEN%20Pratauberat%20Manifestation%20Sablieres%2028%20Mai%202019%20Article%20Dauphine%20Libere.jpg>

L’association locale APPPE (Association de Protection des Paysages de Peyre & Environs) a adressé l’argumentaire suivant à l’ensemble des conseillers communautaires de Beaume-Drobie:

<http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/EOLIEN%20Pratauberat%20Argumentaire%20APPPE%20Allege%2018%20Mai%202019.pdf>

Ce texte résume les obligations et engagements en matière de protection des paysages et des espaces naturels au titre des schémas éoliens (départemental et régional) et de la Charte du PNR des Monts d’Ardèche.

Les associations et collectifs d’opposants ont produit un tract grand public qui sera diffusé dans les boîtes aux lettres et sur les marchés hebdomadaires à Saint-Mélany, Sablières, Joyeuse...

<http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/EOLE07%20Pratauberat%20Tract%20v20190513%20Final%20Version%20Mailing.pdf>

Ayant rencontré le promoteur éolien le 15 mai, les associations lozériennes et le père Hugues de l’abbaye de Notre-Dame-des-Neiges lui ont adressé un courrier dénonçant ses prétentions à l’ "écologie intégrale" (concept développé dans l’encyclique *laudato si* du Pape François) et réaffirmant leur opposition totale au projet:

<http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/EOLIEN%20Pratauberat%20Courrier%20Robins%20Margeride%20&%20NDdesNeiges%20A%20Promoteur%2018%20Mai%202019.pdf>

Un autre courrier, adressé à la préfecture de l'Ardèche, demande à madame le préfet de refuser d'instruire le dossier de demande d'autorisation que le promoteur pourrait déposer dans les mois qui viennent.

- *Projet de centrale éolienne à Lagorce: forte opposition locale*

A la réunion publique organisée par l'association locale Viginature ce samedi 18 mai, l'opposition à l'implantation de 6 éoliennes de 200m de hauteur sur les crêtes en limite des communes de Lagorce et Pradons a été générale, et s'est exprimée avec vigueur. Les 70 personnes présentes ont approuvé les arguments à charge avancés par Viginature, et le maire de Lagorce, présent également, a indiqué qu'il soumettrait prochainement une délibération à son conseil municipal. Les participants ont convenu du caractère industriel et de l'impact paysager démesuré du projet, qui le rendent incompatible avec les objectifs du territoire. Un intervenant de la LPO a rappelé la richesse faunistique de l'ensemble du secteur, notamment la présence de nombreuses espèces rares de rapaces.

<http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/EOLIEN%20Reunion%20Publique%20Lagorce%2018%20Mai%202019%20Article%20Dauphine%20Libere.jpg>

- *Quelle place pour 5 éoliennes industrielles à Vanosc?*

Ce vendredi 24 mai à Vanosc, une soirée débat sur "La transition écologique", organisée par l'association locale La Vanaude, a été l'occasion d'évoquer l'actuel projet de 5 éoliennes sur le territoire de la commune. Comme pour les projets voisins qui concernent le massif de la Grande Forêt de Taillard, EOLE 07 alerte sur les impacts environnementaux inévitables sur le milieu forestier local, sur la biodiversité, ainsi que les risques pour la ressource en eau:

<http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/EOLE07%20Projet%20Vanosc%20Description%2013%20Mai%202019.pdf>

- *Saint-Vincent-de-Barrès: la transition énergétique en débat*

Ce mercredi 12 juin, l'association Sauvegarde du Barrès organisait une conférence sur la transition énergétique, avec Jean Fluchère, ingénieur et membre de l'association *Sauvons Le Climat*. Dans sa présentation, Mr Fluchère a exposé les limitations des énergies renouvelables intermittentes et les contradictions inhérentes à l'actuel programme de développement massif de ces filières.

Diaporama de la présentation:

<http://www.sauvegardedubarres.com/images/conf2019.pdf>

La conférence a été enregistrée et peut être visionnée dans son intégralité:

<https://www.youtube.com/watch?v=E3N5jDRShZ4&feature=youtu.be>

Actualités Région AURA (Auvergne-Rhône-Alpes):

- *Stop Eole Collectif Auvergne*

Samedi 25 mai 2019 à Blesle (Haute-Loire) s'est tenue l'assemblée générale de *Stop Eole Collectif Auvergne*, la structure qui fédère une cinquantaine d'associations déployées sur les 4 départements de la région (Allier, Cantal, Haute-Loire, Puy-de-Dôme). L'assemblée a réaffirmé sa détermination dans la lutte contre la prolifération d'éoliennes industrielles dans les territoires auvergnats, largement composés d'espaces naturels protégés (PNR), de zones de montagne, d'espaces forestiers, et de régions souvent peu, voire très peu, ventées! Stop Eole Collectif Auvergne entend continuer sans relâche à interpeller les élus à tous les niveaux, à soutenir de nombreuses actions juridiques locales ou nationales, et à lancer l'alerte auprès des médias.

Actualités niveau national:

- Commission d'enquête parlementaire sur les énergies renouvelables (dite Commission Aubert):

Cette commission, présidée par le député Julien Aubert, a procédé ces dernières semaines à plusieurs auditions qui questionnent la stratégie gouvernementale de transition énergétique, notamment concernant la filière éolienne:

16 mai 2019: audition de Jean-Marc Jancovici, ingénieur expert des questions énergie-climat, et membre du Haut Conseil pour le Climat. J.M. Jancovici expose, sur la base des chiffres officiels de puissance installée et de production des différentes filières électriques, que le développement des énergies intermittentes (éolien, solaire) est dans l'impossibilité de conduire à une réduction significative des installations pilotables (hydraulique, thermique, nucléaire), ni en France, ni dans les principaux pays voisins (Allemagne, Espagne..):

<https://www.youtube.com/watch?v=Hr9VIAM71O0&feature=share>

(la présentation proprement dite par J.M. Jancovici va du chrono 4:49 au chrono 52:35)

6 juin 2019: audition de Jean-Pierre Riou et Ludovic Grangeon sur l'impact économique, industriel et environnemental des énergies renouvelables :

http://videos.assemblee-nationale.fr/video.7769994_5cf8fe6480bbb.impact-economique-industriel-et-environnemental-des-energies-renouvelables--m-ludovic-grangeon-et-6-juin-2019

(l'audition de J.P. Riou commence à 16:53 et celle de L. Grangeon à 32:52)

20 juin 2019: audition de Daniel Steinbach, président de la fédération Vent de Colère et également président d'EOLE 07: D. Steinbach a dénoncé les dégâts collatéraux de la prolifération éolienne sur le milieu rural environnant – nuisances, paysages, cohésion sociale, attractivité.

Biodiversité: Éoliennes et insectes font-ils bon ménage?

Cet article du 22 Avril 2019:

<http://seppi.over-blog.com/2019/04/eoliennes-et-insectes-font-ils-bon-menage.html>

reprend une information parue dans le grand quotidien allemand *Die Welt am Sonntag* du 17 mars, qui divulgue les résultats d'une évaluation par un institut environnemental officiel : 5,3 milliards, soit un poids total de 1,200 tonnes, d'insectes tués tous les ans par les éoliennes allemandes. On note que les dépôts d'insectes morts sur les pales pourraient réduire le rendement d'une éolienne de 50 %.

- Le gouvernement et la biodiversité: les actes sont-ils conformes aux paroles?

Parallèlement à un article récent dans Médiapart (*Pour le gouvernement, trop de biodiversité nuit à la croissance*, 5 Mai 2019), le collectif des associations d'Occitanie TNE-OE dénonce une certaine hypocrisie dans l'approche gouvernementale de la question de la biodiversité:

<http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/EOLIEN%20La%20nature%20a%20horreur%20du%20vide%20CP%20TNE-OE%2013%20Mai%202019.pdf>

Ressources documentaires:

- Saturation éolienne:

Le concept de saturation éolienne commence à être documenté de façon précise, avec par exemple cette cartographie du secteur de Villers-le-Sec, commune rurale de l'Aisne où on dénombre plus de 130 éoliennes industrielles dans un rayon de 12 km:

Contact comité éditorial: contact@adtc07.org

<http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/EOLIEN%20Saturation%20Eolienne%20Villars-le-Sec.pdf>

- Eoliennes, santé & cadre de vie: un tour d'horizon complet

Les Moulins de Pandore (titre en anglais *Pandora's pinwheels*), intéressera particulièrement les futurs riverains de centrales éoliennes. Tourné en Australie et Nouvelle-Zélande en 2011, ce documentaire mêle témoignages de riverains et explications de scientifiques, et fournit une introduction générale complète aux nuisances éoliennes, impacts sur la santé mais aussi sur l'environnement social autour des centrales éoliennes. Disponible en version française sous-titrée (durée 2h):

<https://www.youtube.com/watch?v=CWf2emMfYKo>

Dossier d'introduction sur le site Perspectives Ecologiques:

<http://www.perspectivesecologiques.com/telechargements/Moulinets%20de%20Pandore%20v3.0%20Contenu%20Dossier%20Mai19.pdf>



Maquette d'éolienne réalisée par l'association Vignature (Lagorce). L'éolienne de 200m de haut est ramenée à l'échelle d'une petite voiture d'enfant (type Majorette échelle 1/43eme). La maquette fait 4m65 de hauteur, trop haute pour entrer dans la salle communale lors de la réunion publique du 18 mai.