



Décret du 21 avril 2020 relatif à la programmation pluriannuelle de l'énergie

Le décret fixe les objectifs de développement de la production d'électricité d'origine renouvelable en France métropolitaine continentale (voir chronique 606 de janvier 2020).

Il fixe des objectifs de puissance installée (éolien terrestre 24 MW en 2023 et 34 MW en 2028, éolien en mer 2,4 Mw en 2023 et 5,2 à 6,2 en 2028) et le planning des appels d'offre tarifaire jusqu'en 2024.

https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do;jsessionid=F35C829C87F555372AAB1A00CF5C8ACE.tplgfr41s_3?cidTexte=JORFTEXT000041814432&dateTexte=&oldAction=rechJO&categorieLien=id&idJO=JORFCONT000041814391

Le Conseil d'État rejette

le recours contre les articles 23 et 24 du décret n° 2018- 1054 du 29 novembre 2018 relatif aux éoliennes terrestres, et notamment confie aux cours administratives d'appel le jugement en premier et dernier ressort de l'ensemble du contentieux des décisions qu'exige l'installation des éoliennes terrestres .

<http://www.ventdecolere.org/justice/Conseil-Etat-niveau-jurisdiction-avril-2020.pdf>

CONSEIL CONSTITUTIONNEL Accès à l'information environnementale

Le Conseil a donné une valeur constitutionnelle au droit d'accès aux documents administratifs. Cette délibération concerne le dispositif « Parcoursup » d'orientation des étudiants. Mais le point 8 a une portée plus générale :

8 Aux termes de l'article 15 de la Déclaration de 1789 : « La société a le droit de demander compte à tout agent public de son administration ». Est garanti, par cette disposition, le droit d'accès aux documents administratifs. Il est loisible au législateur d'apporter à ce droit des limitations liées à des exigences constitutionnelles ou justifiées par l'intérêt général, à la condition qu'il n'en résulte pas d'atteintes disproportionnées au regard de l'objectif poursuivi.

<https://www.conseil-constitutionnel.fr/decision/2020/2020834QPC.htm>

Une disposition dont il faut se servir, même si la CADA (Commission d'accès aux documents administratifs) a aujourd'hui un délai de traitement des plaintes de 6 à 8 mois.

CRE cinquième période de l'appel d'offres éolien

Délibération de la CRE du 13 février 2020 portant décision relative à l'instruction des dossiers de candidature à la cinquième période de l'appel d'offres portant sur la réalisation et l'exploitation d'installations de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent, implantées à terre.



Bulletin d'information N° 607 23 Avril 2020

<https://www.cre.fr/Documents/Deliberations/Decision/instruction-des-dossiers-de-candidature-a-la-cinquieme-periode-de-l-appel-d-offres-portant-sur-la-realisation-et-l-exploitation-d-installations-de4>

Résultats de cet appel d'offre

Forte participation des promoteurs, autour de 1,2 GW alors que 650 MW étaient proposés. Les pouvoirs publics ont attribué plus de puissance que prévu : 750 MW, dont 301 MW dans les Hauts-de-France et 174 MW dans le Grand-Est.

Le prix de l'électricité est passé sous la barre de 63€/MWh, pour s'établir à 62,9€/MWh

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Liste%20des%20laur%C3%A9ats%20AO%20%C3%A9olien%20-%205%20%C3%A8me%20p%C3%A9riode.pdf>

L'échec total de l'éolien en ce qui concerne la réduction des émissions de Co2

Pour un moratoire immédiat, et une redéfinition des objectifs associés à la transition écologique en ce qui concerne la production d'électricité.

http://www.ventdecolere.org/actualites/éolien-dossier_2020-04-22.pdf

La demande d'électricité diminue considérablement

<https://www.transitionsenergies.com/electricite-nucleaire-bas-niveau-france/>

en conséquence le prix de gros devient négatif !

<http://www.ventdecolere.org/actualites/Prix%20negatif%201er%20trim%202020.pdf>

Extension du système de l'appel d'offre tarifaire

<https://www.journal-eolien.org/les-actus/vers-une-restriction-du-guichet-ouvert/>

Jean-Marc Jancovici : il n'y a pas de transition énergétique en France

Jean-Marc Jancovici est un expert incontestable et craint de la transition énergétique. Il dénonce aujourd'hui le fait que la France n'a aucune véritable stratégie dans ce domaine si ce n'est de remplacer de l'électricité nucléaire, qui émet peu de CO2, par de l'électricité renouvelable, qui émet peu de CO2. Une imposture.

<https://www.transitionsenergies.com/jancovici-transition-energetique-france/>

Il faut réviser la PPE

Une proposition du collectif énergie-Vérité : Pour une sobriété carbone sans éolien, il faut réviser la PPE, avec sincérité.



Bulletin d'information N° 607 23 Avril 2020

<https://www.energieverite.com/post/pour-une-sobri%C3%A9t%C3%A9-carbone-sans-%C3%A9olien-il-faut-r%C3%A9viser-la-ppe-avec-sinc%C3%A9rit%C3%A9>

Le gouvernement se porte au secours des renouvelables

<https://www.transitionsenergies.com/gouvernement-secours-renouvelables/>

Pour une énergie 100% renouvelable, il faut stocker et... surproduire

<https://www.actu-environnement.com/ae/news/Stockage-batterie-service-reseau-electricite-equilibre-35142.php4#xtor=ES-6>

<https://www.boursorama.com/bourse/actualites/total-lance-un-important-projet-de-stockage-electrique-par-batterie-edf282e8017bc06d47ae89837cdac0c2>

<https://www.transitionsenergies.com/energie-100-pourcent-renouvelable-stocker-surproduire/>

Energies renouvelables et impact sur la biodiversité, le casse-tête de l'espace nécessaire

Une nouvelle étude, publiée dans la revue *Global Change Biology*, a passé en revue près de 3.000 installations d'énergies renouvelables à travers le monde (centrales solaires, éoliennes et hydroélectriques), et calculé que ces dernières empiètent ou dégradent 886 espaces naturels protégés et plus de 800 sites clés pour la biodiversité, tels que définis par l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature).

<https://www.futura-sciences.com/planete/actualites/energie-renouvelable-energies-renouvelables-ont-elles-impact-biodiversite-80293/>

Pour produire 1 TWh (*France 2019 : 537 TWh*), il faut 126,9 km² pour les éoliennes, 16,9 km² pour les barrages, 15,1 km² pour le photovoltaïque contre 0,64 km² pour le charbon et 0,13 km² pour le nucléaire.

https://www.rse-magazine.com/Renouvelable-le-casse-tete-de-l-espace-necessaire_a3758.html

Empreinte biodiversité des entreprises

« Intégrer les enjeux de biodiversité dans leur stratégie, en s'engageant au plus haut niveau et en analysant l'impact de leurs activités sur les principaux facteurs d'érosion de la biodiversité. » Telle est la principale préconisation formulée par le groupe d'études Responsabilité sociétale des entreprises de France Stratégie dans [un avis](#) remis le 6 mars dernier à la secrétaire d'État à la Transition écologique, Emmanuelle Wargon. En tiendra-t-elle compte dans ses décisions concernant les énergies dites renouvelables ?

<https://www.strategie.gouv.fr/publications/empreinte-biodiversite-entreprises>



Bulletin d'information N° 607 23 Avril 2020

Total annonce le rachat de Global Power Wind France

<https://fr.reuters.com/article/frEuroRpt/idFRL8N2BD4JT>

La situation vue par un promoteur éolien

<https://www.latribune.fr/entreprises-finance/transitions-ecologiques/les-perspectives-restent-tres-bonnes-pour-les-energies-renouvelables-845315.html>

DÉTOCCIGÈNE Le magazine du collectif Toutes Nos Énergies/Occitanie Environnement

Réservé en particulier aux élus, curieux et engagés, qui auraient envie de nous changer la vie et surtout de la protéger !!!

<https://toutesnosenergies.fr/wp-content/uploads/2020/02/DETOCCIGENE-BAT-1.pdf>

L'AIE souligne les limites du modèle énergétique allemand

<https://www.transitionsenergies.com/aie-modele-energetique-allemand/>

Leçons économiques et techniques de l'énergie éolienne en Allemagne

Une analyse de la fédération anti-éolienne allemande Vernunftkraft

<http://ventdecolere.org/actualites/VERNUNFTKRAFT-analyse-mars-2020.pdf>

Electricité : l'Allemagne sort du charbon ... en 2038

<http://www.geopolitique-electricite.fr/documents/ene-293.pdf>

<https://www.transitionsenergies.com/allemande-gaz-naturel/>