

Loi accélération énergies renouvelables

- **La loi devant le parlement français**

Le résumé officiel après l'examen détaillé par l'Assemblée Nationale, vote par l'AN le 10 janvier puis commission mixte paritaire pour conciliation des versions votées par le Sénat et l'AN avant promulgation. <https://www.vie-publique.fr/loi/286391-projet-de-loi-energies-renouvelables-eolien-so-laire#:~:text=Le%2015%20d%C3%A9cembre%202022%2C%20l,ministre%20de%20la%20transi-tion%20%C3%A9nerg%C3%A9tique.>

Les amendements sur la distance éolienne-habitation et la santé ont été rejetés, la raison impérative d'intérêt public majeur voté pour toutes les formes d'Enr et leurs annexes (réseaux, stockage ...).

Le projet de loi sur le site de l'AN, avec le détail des 30 heures de discussion et l'état actuel du projet de loi (111 pages). <https://www.assemblee-nationale.fr/dyn/16/dossiers/alt/DLR5L16N46539>

- **Le Parlement européen approuve le plan d'accélération des autorisations pour les énergies renouvelables**

La loi française est une transcription des recommandations, règlement et peut-être l'année prochaine directive européenne approuvée par le parlement.

<https://www.euractiv.fr/section/energie/news/le-parlement-europeen-approuve-le-plan-dacceleration-des-autorisations-pour-les-energies-renouvelables/>

Les associations de 7 pays européens ont demandé à la Commission Européenne de justifier la conformité des recommandations avec les directives européennes sur l'environnement, la santé et l'énergie.

Les concertations en cours

- **Concertation nationale sur le mix énergétique**

Organisée par le ministère de la transition énergétique, ouverte jusqu'au 18 janvier 2023, importante car elle comporte 3 « thèmes » sur l'éolien. L'organisation du site internet de la consultation n'est ni clair ni commode, pour simplifier :

L'accès au site de la consultation : <https://concertation-strategie-energie-climat.gouv.fr/>

Les 3 questions du thème 2 qui portent sur l'éolien

- <https://concertation-strategie-energie-climat.gouv.fr/22-le-developpement-de-leolien-ter-restre-1ere-question>
- <https://concertation-strategie-energie-climat.gouv.fr/23-le-developpement-de-leolien-ter-restre-2eme-question>

- <https://concertation-strategie-energie-climat.gouv.fr/24-le-developpement-de-leolien-en-mer>

La fiche thématique sur l'éolien terrestre mise sous forme pdf plus lisible avec en rouge les commentaires de VdC. Mais il faudrait aussi commenter ce qui manque dans cette fiche censée informer sur l'éolien terrestre. Ventdecolere.org/actualites/Concertation%20mix%20energetique%20Fiche%20eo-lien%20terrestre%20et%20commentaires.pdf

Projet d'arrêté portant suspension de l'obligation de bridage du bruit émis par les éoliennes !

Consultation publique jusqu'au 29 décembre 2022. Il est proposé de modifier l'arrêté ministériel du 26 août 2011, qui encadre le fonctionnement technique des éoliennes terrestres, pour permettre de déroger, temporairement et en journée, aux valeurs d'émergence sonores maximales habituellement applicables.

<https://www.consultations-publiques.developpement-durable.gouv.fr/projet-d-arrete-portant-modification-de-la-a2783.html#forum885202>

Voir l'intervention de JP Riou : <http://lemontchampot.blogspot.com/2022/12/pour-le-maintien-du-bridage-acoustique.html>

Dérogations Espèces protégées

Le Conseil d'État a rendu, vendredi 9 décembre, un avis important sur la réglementation sur les espèces protégées.

<https://www.conseil-etat.fr/actualites/realisation-de-travaux-et-protection-des-especes-protgees-le-conseil-d-etat-precise-les-regles>

Envolée des prix de l'électricité : à qui la faute ? (Rémy Prud'homme)

Un article qui explique simplement et clairement pourquoi l'envolée des prix de gros de l'électricité est anormale et la politique française et européenne de l'électricité un fiasco dont profite certains.

<https://www.contrepoints.org/2022/12/07/445242-envolee-des-prix-de-lelectricite-a-qui-la-faute>

Eoliennes et chauves-souris en Allemagne

Selon une nouvelle étude, 209 chauves-souris ont été tuées en l'espace de 2 mois sur 3 sites d'éoliennes étudiés en Allemagne. Cela équivaut à environ « 70 victimes par éolienne » (en anglais).



<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S2351989422001512?token=EDC0C0B36D0CFF7A936EE93D6090019909D5DBBAA0F6D60C13EE9CE89B674EE0B0E66D5F1E8C7BDA097BBA8C0DAE4B6C&originRegion=eu-west-1&originCreation=20221122060312>