



## **Le président de la CRE est un diplomate ...**

François Carenco, président de la CRE, menace les Français : « Que ceux qui ne veulent pas des éoliennes soient privés d'électricité »

<https://lemediaen442.fr/francois-carenco-president-de-la-cre-menace-les-francais-que-ceux-qui-ne-veulent-pas-des-eoliennes-soient-privés-delectricite/>

## **Éolien – La Belle Illusion – le film**

Voici le film réalisé par Morvent en Colère. C'est une tribune critique où sont exposés les éléments forts de notre combat anti éolien.

<http://morventencolere.org/eolien-la-belle-illusion-le-film-documentaire-est-disponible/>

## **« Éoliennes : du rêve aux réalités » le film**

Un article de Michel Gay avec des informations sur le contenu et le minutage du film par sujet.

<https://www.contrepoints.org/2021/06/03/398838-eoliennes-du-reve-aux-realites-a-voir-absolument>

## **Complément de rémunération**

Le gouvernement a présenté pour avis au Conseil supérieur de l'énergie une évolution de l'arrêté tarifaire du 6 mai 2017 fixant les conditions du complément de rémunération de l'électricité produite par les installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent, de 6 aérogénérateurs au maximum. Ce projet a été approuvé par la Commission Européenne le 23/2/2021.

Ce projet prévoit désormais de restreindre le soutien par arrêté tarifaire aux projets éoliens de moins de 6 MW de moins de 3 MW chacun :

- justifiant de contraintes de hauteur d'ordre aéronautique et radar ;
- pour les projets dits « citoyens », portés et gérés par des groupements de citoyens ou des collectivités locales.

**Ce qui semble vouloir dire que la participation aux appels d'offre tarifaire deviendra la règle pour les projets éoliens quelque soit leur taille, avec quelques exceptions ...**



## Éoliennes à moins de 70 kilomètres d'un radar

[https://www.francetvinfo.fr/economie/emploi/metiers/armee-et-securite/info-franceinfo-les-possibilites-d-implantation-des-eoliennes-desormais-fortement-reduites-a-la-demande-du-ministere-des-armees\\_4668853.html](https://www.francetvinfo.fr/economie/emploi/metiers/armee-et-securite/info-franceinfo-les-possibilites-d-implantation-des-eoliennes-desormais-fortement-reduites-a-la-demande-du-ministere-des-armees_4668853.html)

## Où et comment implanter les éoliennes pour épargner les chauves-souris ?

Un article à communiquer à votre développeur éolien favori.

[https://theconversation.com/ou-et-comment-implanter-les-eoliennes-pour-epargner-les-chauves-souris-160518?utm\\_medium=email&utm\\_campaign=La%20lettre%20de%20The%20Conversation%20France%20du%201er%20juin%202021%20-%201961319230&utm\\_content=La%20lettre%20de%20The](https://theconversation.com/ou-et-comment-implanter-les-eoliennes-pour-epargner-les-chauves-souris-160518?utm_medium=email&utm_campaign=La%20lettre%20de%20The%20Conversation%20France%20du%201er%20juin%202021%20-%201961319230&utm_content=La%20lettre%20de%20The)

## DROITS DES ASSOCIATIONS EN MATIÈRE D’AFFICHAGE D’OPINION

<https://www.ventdecolere.org/reglementation/Publicite-affichage-opinion-juillet-2021.pdf>

## Deux parcs éolien en mer Méditerranée.

**La Commission nationale du débat public (CNDP) ouvrira à partir du 12 juillet et jusqu’au 31 octobre une phase de concertation pour l’édification de deux parcs éolien en mer Méditerranée.** La localisation exacte des sites reste encore à déterminer et sera d’ailleurs un des sujets soumis à consultation. Chantal Jouanno, présidente de la CNDP, se veut rassurante et affirme que le sujet sera posé dans sa globalité, au regard du contexte politique et des particularités de la Méditerranée : *« on va parler de l’opportunité de l’éolien en mer, de la planification, des enjeux environnementaux. Surtout en Méditerranée: c’est la mer la plus fragile. Ce débat va probablement cristalliser tous les autres ».*

La consultation sera ouverte et accessible sur le site de la CNDP :

<https://www.debatpublic.fr/> (AFP)

## **Stockage de l'électricité**

Un article qui fait le point sur l'importance de la consommation mondiale et la très faible capacité de stockage de l'électricité (en anglais).

<https://wattsupwiththat.com/2021/06/15/storing-energy/>

## **Trop d'éoliennes tuent le vent**

"Nos simulations montrent que le développement de sites éoliens en mer massifs et groupés a un impact significatif sur le climat éolien et l'efficacité de la production d'énergie renouvelable à l'échelle régionale."

- Réduction de la vitesse moyenne annuelle du vent jusqu'à 2-2,5 mètres/seconde. La vitesse moyenne du vent dans la mer du Nord est d'environ 7,8 m/s [2].
- La turbulence de l'air est multipliée par quatre au-dessus des parcs éoliens.
- Les réductions de la vitesse du vent sont plus prononcées au printemps et en été, les turbulences plus prononcées en automne et en hiver.
- Sur un parc éolien de 10 km sur 10 km, la vitesse du vent est réduite de 18 % et la turbulence est multipliée par 7.

Ces changements entraînent une baisse de la capacité de 22 %.

<https://korii.slate.fr/tech/energie-trop-eoliennes-tuent-vent-perturbations-freinage-production-electricite>

Voir le résumé de l'étude (en anglais) :

<https://www.acsh.org/news/2021/06/09/blowin-wind-%E2%80%93-wind-energy-comes-cost-15590>

## **Les nouveaux investisseurs**

La nouvelle directive européenne sur les EnR permet à un pays européen de financer des installations EnR dans un autre pays et de considérer que 80 % des économies de CO2 « estimées » lui reviennent. Est-ce 2 exemples de cette très surprenante nouvelle règle ?

**Pour accompagner la transition de Monaco** vers une société décarbonée à l'horizon 2050, le Gouvernement Princier et la Société Monégasque de l'Électricité et du Gaz (SMEG) ont associé leurs



compétences en 2017 en créant la société Monaco Energies Renouvelables (M.E.R.) avec l'objectif que Monaco dispose de capacités de production d'électricité 100 % verte équivalentes à la consommation du territoire. Afin de couvrir au mieux la courbe de consommation de la Principauté, un mix cible de technologies a été défini par le Gouvernement Princier, entre photovoltaïque, éolien et hydraulique.

A l'aube de 2021, avec 10 parcs photovoltaïques et 3 parcs éoliens, M.E.R. a sécurisé la prise de contrôle de 75 MW d'énergies renouvelables, soit 25% de la consommation de la Principauté.

<https://www.smeg.mc/fr/environnement/nos-actions-developpement-durable/monaco-energies-renouvelables>

**EnBW Energie Baden-Württemberg AG rachète Valeco.** VALECO avec le soutien d'EnBW a pour ambition à moyen terme de faire partie des 5 premiers acteurs du marché éolien et solaire en France. EnBW a pour actionnaire le Land de Bade-Wurtemberg pour 45,01 % du capital,

<https://www.enbw.com/entreprise/presse/enbw-finalise-l-acquisition-de-valeco-en-france.html>