



La cagnotte en ligne et la pétition en soutien à la famille POTIRON

sont officiellement lancées aujourd'hui.

Pétition : <https://www.change.org/p/monsieur-le-ministre-de-l-agriculture-et-de-l-alimentation-soutien-au-combat-de-la-famille-potiron>

Cagnotte : <https://www.leetchi.com/c/soutien-au-combat-de-la-famille-potiron>

Didier Potiron, éleveur de vaches laitières à Puceul met en garde des agriculteurs inquiets d'un projet de parc éolien, en Loire-Atlantique ...

« Vous êtes prévenus, il n'y aura pas de marche arrière une fois qu'elles seront construites. »

https://actu.fr/pays-de-la-loire/chaumes-en-retz_44005/eoliennes-%E2%80%89tueuses%E2%80%89exploitant-met-en-garde-des-agriculteurs-inquiets-dun-projet-de-parc-eolien-en-loire-atlantique_44328625.html

Guide de l'opposant

Mise en ligne sur le site de Vent de Colère ! Fédération Nationale d'une nouvelle version du guide de l'opposant tenant compte de toutes les évolutions de la législation et de la nouvelle situation du marché de l'électricité.

<https://www.ventdecolere.org/Guidedelopposant.pdf>

« Obsolète », le marché unique européen de l'électricité doit être « revu de fond en comble » (Le Maire)

Le gouvernement français découvre les dangers de la politique européenne de l'énergie ... Va-t-il modifier sa politique ?

<https://www.lemondedelenergie.com/obsolete-marche-unique-europeen-de-lelectricite-le-maire/2021/09/26/>



Energie : l'UE autorise 30,5 milliards d'aide française aux renouvelables

La Commission européenne a autorisé un régime d'aides français d'un montant de 30,5 milliards d'euros visant à soutenir la production d'électricité renouvelable. Le régime d'autorisation est ouvert de 2021 à 2026 et les aides peuvent être versées pendant une période maximale de 20 ans.

Le communiqué de la Commission Européenne :

https://ec.europa.eu/france/news/20210727/autorisation_regime_aide_francais_electricite_sources_renouvelables_fr

Le détail de la mesure et la justification donnée par la Commission Européenne :

https://ec.europa.eu/competition/elojade/isef/case_details.cfm?proc_code=3_SA_50272

La CRE publie son évaluation des charges de service public de l'énergie pour l'année 2022

Le communiqué :

<https://www.cre.fr/Actualites/la-cre-publie-son-evaluation-des-charges-de-service-public-de-l-energie-pour-l-annee-2022>

Le détail du rapport :

<https://www.cre.fr/Documents/Deliberations/Decision/evaluation-cspe-2022>

Bilans énergétiques : Comparaison Allemagne et France

<https://allemagne-energies.com/bilans-energetiques/>

Energies renouvelables: un raccordement facilité aux réseaux publics d'électricité

<https://www.lemondedelenergie.com/energies-renouvelables-raccordement-facilite-reseaux-publics-electricite/2021/07/16/>



POUR Y VOIR PLUS CLAIR SUR L'ÉOLIEN

Le ministère de la Transition Écologique a publié le 28 mai 2021 le document « Pour y voir plus clair sur l'éolien terrestre » Le texte ci-après répond aux points les plus pertinents abordés par le ministère et en ajoute 2 (à la toute fin) dont on peut regretter l'absence dans le document du ministère.

<https://www.ventdecolere.org/communiquer/Vrai-Faux-eolien.pdf>

RES France est racheté par un sud-Coréen pour 730 millions d'euros !

Un géant sud-coréen débarque en France Le conglomérat Hanwha rachète RES France, signant l'une des plus grosses opérations du secteur. **Hanwha s'empare d'un portefeuille de 5 gigawatts de projets en France** (l'équivalent de cinq centrales nucléaires). Le montant de la transaction n'a pas été précisé par RES mais selon la presse coréenne, qui cite des documents réglementaires, elle représente 984,3 milliards de wons, soit environ 730 millions d'euros.

Une très bonne affaire pour le groupe (famille?) britannique Mac Alpine car il semble d'après les rares chiffres consultables publiquement :

- l'investissement initial en 2004 a été de 6 000 000 €,
- les bénéfices ont été systématiquement réinvestis depuis cette date,
- fin octobre 2020 (dernier chiffre connu) les capitaux propres étaient de 203 000 000 €

En revendant 730 000 000 € le groupe Mac-Alpine fait une plus-value de 120 fois son investissement initial en 17 ans !

Congrès de l'UICN : les zones sauvages de France cartographiées

https://www.sciencesetavenir.fr/animaux/biodiversite/la-nature-sauvage-de-france-cartographiee_157401

<https://theconversation.com/a-la-recherche-des-derniers-lieux-sauvages-de-la-planete-111446>

Trédias (22). La Cour administrative annule la construction du parc éolien

<https://www.ouest-france.fr/bretagne/tredias-22250/tredias-la-cour-administrative-annule-la-construction-du-parc-eolien-2fa16f4e-f05c-11eb-bb5e-229ab18b2885>



Des chiens utilisés pour le suivi de la mortalité de l'avifaune autour des éoliennes

« Les chiens ont trouvé 96 pour cent des chauves-souris mortes, alors que les humains n'en ont trouvé que 6 pour cent. Les chercheurs canins ont réussi à trouver des bébés chauves-souris aussi petits qu'un gramme. D'autres maîtres-chiens ont envoyé des photos de chauves-souris – ou en fait de fragments de chauve-souris – que leurs chiens avaient réussi à flairer : un éclat d'aile, une mâchoire de la taille d'un centime. ». Lien vers l'article en anglais :

<https://www.theatlantic.com/science/archive/2021/07/bat-dogs-wind-turbines/619482/>

Allemagne premier semestre de 2021

- Baisse de la production d'électricité renouvelable, notamment éolienne faute de vent.
- Hausse de la production d'électricité d'origine thermique, et donc du CO2.
- Les prix de gros de l'électricité doublent entre les 1^{er} semestre 2020 et 2021.
- Recul des installations de nouvelles éoliennes terrestres ces dernières années.

<https://allemagne-energies.com/2021/08/14/allemagne-la-part-des-energies-renouvelables-a-la-consommation-brute-deelectricite-en-baisse-au-premier-semestre-de-2021/>