

Gardez les Caps o 14 juin 2016 o

Baie de Saint-Brieuc

La Préfecture rassure les élus

Le 20 mai dernier, la préfecture a présenté à une dizaine d'élus de la Commission Départementale de la Nature des Paysages et des Sites (CDNPS), des visuels réalisés par le promoteur Ailes Marines, simulant ce que l'on verrait depuis la côte si 62 éoliennes industrielles sont implantées dans la baie.

Explication de la Préfecture : « *Le but était de les rassurer, surtout les sceptiques* ».

Source <http://www.ouest-france.fr/bretagne/cotes-darmor/un-visuel-du-parc-eolien-presente-aux-elus-4246590>



Photo : Eoliennes de Barrow vues depuis l'île de Walney, UK

Comment être « rassuré » en regardant non pas un photomontage réalisé par le promoteur Ailes Marines, mais une photo réelle prise depuis l'île de Walney en Grande-Bretagne ?

En mer d'Irlande, le parc éolien de Barrow couvre une superficie de 10 km² à **8 km** de l'île de Walney, avec des éoliennes Vestas 3 MW d'une hauteur de **120 m**.

Le parc éolien envisagé en baie de St-Brieuc occupera une superficie de 75 km² à **16 km** du cap Fréhel avec des éoliennes d'une hauteur de **216m** ...

http://www.lakelandeye.co.uk/lakes2012/aug_12/walney.html



Le promoteur Ailes Marines finance les clubs de voile sur les disciplines porteuses d'image.

« Ailes Marines s'est engagé aux côtés du Comité départemental de voile pour le développement et la promotion de la voile via une convention de partenariat d'une durée de dix ans. »

Le promoteur a annoncé sa participation au financement de 8 flotteurs pour des coureurs de 12 à 14 ans en windsurf et de 12 à 16 ans en funboard, disciplines en manque de financement.

6 clubs vont être équipés : EV Trébeurden, CMV St-Brieuc, CN Port-Blanc en windsurf. Erquy, CN Saint-Cast et Lancieux en funboard.

Source <http://www.ouest-france.fr/bretagne/saint-brieuc-22000/ailes-marines-bichonne-les-clubs-de-voile-4254296>



Le promoteur Ailes Marines présent à l'inauguration de la nouvelle salle de la criée d'Erquy. Le Préfet traite les habitants d'Erquy « d'arriérés ».

Le nouvel espace de la criée d'Erquy à vocation pédagogique et touristique a été inauguré le 27 mai dernier.

Pierre Lambert, préfet des Côtes-d'Armor est venu à cette inauguration accompagné de deux cadres d'Ailes Marines. Lors de son intervention, Monsieur le Préfet a qualifié les habitants d'Erquy d' « arriérés » en rappelant que le Conseil municipal d'Erquy avait émis un avis défavorable au projet tel qu'il était défini. Madame Guervilly, maire d'Erquy a du lui demander d'atténuer son propos.

Rappelons que le port d'Erquy se classe à la quatrième place des ports de pêche français avec 12 516 tonnes de produits débarqués en 2015 pour une valeur de près de 32 millions d'euros. La flotte comporte 15 navires hauturiers et 50 navires côtiers.

Accidents éoliens du mois de mai

Nouvel accident de bateau de pêche dans le parc éolien de Barrow



Jeudi 26 mai 2016

Tôt ce matin, les bénévoles de la RNLI (Royal National Lifeboat Institution) ont sauvé l'équipage d'un bateau de pêche après sa collision avec une éolienne en mer dans le parc de Barrow à l'ouest de l'île de Walney.

Le bateau était en train de couler à 4 km à l'ouest de l'île de Walney avec 3 marins pêcheurs à bord dont deux blessés à la suite de la collision.

Source <http://www.4coffshore.com/windfarms/rnli-rescues-fishing-crew-after-turbine-collision-at-barrow-nid3882.html>

Fuite d'huile en Eure-et-Loir



Samedi 31 mai 2016

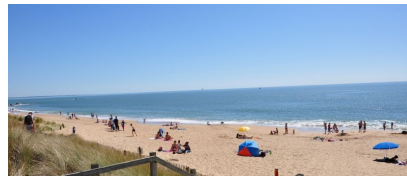
Des coulures d'huile dues à un raccord défectueux dans la boîte de vitesse du moteur sont apparues le long du mât de l'éolienne Nordex NX 8194 (2,3 MW) située sur la route entre Janville et Poinville dans l'Eure-et-Loir.

Une bâche a été déposée au pied du mât pour éviter la propagation de l'huile sur les terres. **Et en mer, que fait-on quand il y a une fuite d'huile ?** Chaque éolienne ADWEN contient 2500 litres d'huile.

Source http://www.lechorepublicain.fr/eure-et-loir/actualite/pays/pays-dunois/2016/06/01/un-probleme-dhuile-sur-une-eolienne_11938819.html

Ailleurs sur le littoral

La Baule : Feu vert de la préfecture de Loire-Atlantique au complexe éolien du banc de Guérande



En mars dernier, la préfecture de Loire-Atlantique a donné son feu vert au complexe éolien sur le banc de Guérande (80 éoliennes à 12 km du littoral).

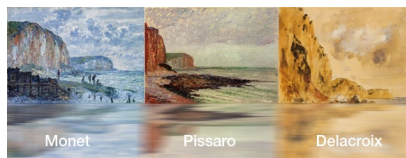
L'association environnementale PROSIMAR et le collectif Défense De La Mer (DLM) dénoncent cette décision. « Le début du texte de la décision préfectorale commence par expliquer que c'est "dans le but de réduire les effets de gaz à effet de serre" dans le cadre d'une politique énergétique nationale et européenne.

On sait parfaitement que ce projet, non seulement ne réduira pas la production de gaz à effet de serre mais, au contraire, par son intermittence, il imposera de faire appel à des moyens de production qui font appel à des ressources comme le pétrole, le gaz ou le charbon. Le premier argument est un argument de communication politique et cela n'a rien à voir avec une décision rationnelle et argumentée ».

Lire l'interview d'Alain Doré dans La Baule+ (en page 6).

<http://www.labauleplus.fr/pdf/2016/mai2016/files/assets/common/downloads/publication.pdf>

Côte d'Albâtre : Feu vert de la préfecture de Normandie au complexe éolien de Fécamp



En avril, c'est la préfecture de Normandie qui a autorisé le complexe éolien au large de Fécamp : 83 éoliennes d'une hauteur de 175 m sur une superficie de 65 km² à 13 km de Fécamp, 17 km des Petites Dalles.

En savoir plus :

<http://france3-regions.francetvinfo.fr/haute-normandie/seine-maritime/pays-de-caux/sassetot-le-mauconduit-76-une-association-defend-un-autre-horizon-que-celui-des-83-eoliennes-1016649.html>

Le projet est désormais dans la phase où les associations opposantes peuvent intervenir plus directement. L'association de protection du site des Petites Dalles envisage d'introduire un recours contentieux contre cet arrêté préfectoral.

Business en mer

Naufrage des emplois annoncés au Havre

Depuis janvier Gamesa est en discussion avec le groupe allemand Siemens sur le point d'absorber Gamesa, ce qui aura pour conséquence de remettre en cause la structure Adwen (éoliennes du Tréport, de Saint Brieuc, et de Yeu-Noirmoutier).

Le 20 mai, deux élus de Normandie Jean-Paul Lecoq, Conseiller départemental et Maire de Gonfreville l'Orcher et Jean-Louis Jégaden, Conseiller municipal du Havre ont interpellé Manuel Valls par courrier pour demander au gouvernement de garantir la construction des éoliennes offshore au Havre conformément aux engagements initiaux de création d'une filière industrielle éolienne off-shore française avec deux usines implantées au Havre.

Abandon de 5 projets éoliens en mer au Danemark, parce que cette énergie est devenue trop chère pour les consommateurs



Le gouvernement danois a annoncé vendredi 13 mai 2016 qu'il voulait abandonner les projets de construction de cinq parcs éoliens offshore parce que cette production d'électricité est devenue trop chère pour les consommateurs.

Le gouvernement estime qu'il en coûterait aux consommateurs 70 milliards de couronnes danoises (10,63 milliards de dollars) pour acheter de l'électricité à partir de ces installations d'une capacité prévue de 350 mégawatts. (1750 MW abandonnés au total)
« Depuis 2012, lorsque nous sommes arrivés à un accord politique, le coût de notre politique renouvelable a augmenté de façon spectaculaire », a déclaré Lars Christian Lilleholt, ministre de l'Énergie au sein du gouvernement du Parti libéral du Danemark. « Nous ne pouvons pas accepter cela, car le secteur privé et les ménages paient beaucoup trop. La politique du renouvelable du Danemark s'est révélée être trop chère ».

A lire ou relire

Une tribune de Rémy Prud'homme, professeur émérite de l'université Paris Est Créteil Val de Marne, publiée dans Le Monde du 10 juin 2016. « **En matière d'électricité, un bon monopole vaut mieux qu'un mauvais marché.** »

<http://gardezlescaps.org/wp-content/uploads/2014/10/Un-bon-monopole-vaut-mieux-qu-un-mauvais-marche.pdf>

Une tribune de Claude Mandil, ancien directeur de l'Agence Internationale de l'Energie, publiée dans Le Monde du 7 mai 2016. « **Ne mélangeons pas protection du climat et transition énergétique.** » Les tarifs d'achat garantis à l'éolien et au solaire ne permettent pas de lutter efficacement contre le réchauffement climatique. Pire, ils empêchent les technologies de demain d'émerger ...

<http://gardezlescaps.org/wp-content/uploads/2014/10/Climat-et-transition-energetique.pdf>



© 2016 Association Gardez les Caps
Mairie de Plévenon
22 240 Plévenon

Si vous ne souhaitez plus recevoir nos informations, vous pouvez vous désinscrire en cliquant sur le lien ci-dessous.

[Se désinscrire](#)

Envoyé par

