Faut-il couvrir le littoral d'éoliennes?

Collectif PULSE Pour Un Littoral Sans Eolienne



Catherine Boutin
Coordination PULSE

Carte des vocations de la façade maritime Manche Est - Mer du Nord Caps et détroit du Pas de Calais V8 - septembre 2018 Prédominance de la navigation maritime, des enjeux de sécurité maritime et des infrastructures pertuaires et EMR. Besoin de maintenir l'activité de pêche maritime, le potentiel aquaçole N.S.: Le certe de accettanine présente pas toutes les potentialités des zones mals une de la zone ainsi que de granulats marins, tout en permettant arientation générale verr l'avenir, cette carte dépasse donc l'état de l'eux. l'accueil des activités touristiques grandissantes. Préservation Le vocation exprime una projection dans l'évenir, une volenté d'évolution. Elle asplicite des corridors migratoires et des habitats remarquables. la ou les activités à ancourager dans la zone, ou à préserver et éventue toment les vecations accomplemiques Estuaires picards et mer d'Opale La facade Manche Est. Mer du Nord est une facade côtié le sams ouverture sur le large po-Prédominance de la navigation maritime et des enieux les fonds sont peu profonds et les ectivités très inibriquées. de sécurité maritime. Zone de développement de la connaissance du patrimaine marin. de protection et de développement durable du milieu marin (pêche et aquaculture marine durables, et activités portuaires associões, tourisme littoral, préservation des zones lonctionnelles halieutiques et granulatsi. Côte d'Albâtre et ses ouverts Zone de confortement du potentiel des énergies marines renouvelables, des activités de pêche durable et d'extraction de granulats marins dans le respect des zones fonctionnelles and entiones Baie de Seine Zono de renfercement de la cohabitation des usages dans un contexte de multi-activités présentes ou à verir (granulats marins, pêche, aquaculture, énergies marines renouvelables. attractivité touristiques, infrastructures portugires, industrielles Amienc majoures et défense) et de forts enjeux écologiques estuarions (nourriceries, frayères, sites de ridification, etc.). Large baie de Seine Prédominance de la navigation maritime et des enjoux de sécu-8 Zone de développement des EMR et des granulats marins, en cohabitation avec les activités maritimes existantes, dont la pêche et la défense, et le besoin soécifique de protection des mammifères marins. Nord Cotentin Zone à fort potentiel de développement durable des activités maritimes actuelles ou émergentes (nêche et aquaculture marine durables, production d'énergie par hydrofiennes, construction navale, activités militaires, tourisme littoral, etc.). Ouest Cotentin - Baie du Mont Saint-Michel Zone de conciliation de sa vocation conchylicole et de pêche manîtime d'une part avec son attractivité touristique, la richesse de son patrimaine nature/ et de ses écosystèmes marins d'autre part. RENYS Manche ouest au large des îles anglo-normandes Prédominance de la navigation maritime et des enleux de sécurité manitime en cohabitation prioritairement avec les inne de raccioneles - Visto SA I Passaria Piecosta activités de pêches professionnelles durables et à vocation Accordide délinsitation des espaces reantitres entre États 100 km de développement d'énergies marines renouvelables. Lighe indicative, soos réserve d'accord de délimitation ex-Zone de préservation des mammiféres et oiseaux marins. stores asecum active Roat

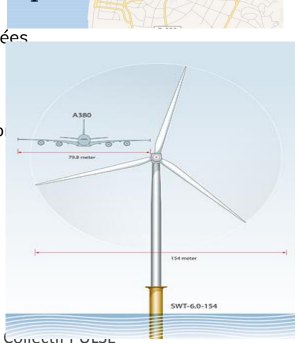
Zones protégées des ENR: 2 et 7

Le Touquet zone 2 :

Zone d'espèces humaines, animales, touristiques et paysagères protégées

La Seine Maritime et le Calvados : Zones 3-4-5

Zones d'espèces humaines, animales, touristiques et paysagères qui vo



Paris-Plage

Syndrome de NIMBY au Touquet

- Déjà en 2017, un projet marin, semblable à celui du Tréport était prévu sur la rive droite de la Baie de Somme face au Touquet (en zone 2)
- Après un semblant de concertation de la population locale, ce projet a été « suspendu » officiellement par le préfet, à la demande du ministre Nicolas Hulot.

« Je suis pour les éoliennes en mer mais pas n'importe comment. Et dans un cadre de consultation. J'ai quand même bien entendu que le projet tel qu'il a été proposé ne remporte pas une grande adhésion. Donc, on va en tenir compte. Parce que si on veut que ce secteur (des éoliennes en mer, NDLR) se développe, il ne faut pas l'imposer, mais le réfléchir ensemble. Je vais tenir compte des résultats de cette consultation. »



Le projet Dieppe Le Tréport n'a pas bénéficié de la même faveur

Malgré une forte opposition exprimée depuis 2005 par :

- les pêcheurs, les comités de pêches des Hauts de France, de Normandie, le comité national des pêches
- les municipalités de la Baie de Somme du Crotoy à Criel,
- les associations riveraines,
- le conseil de gestion du parc marin où l'avis conforme à été bafoué,
- 2 députés: Emmanuel Maquet de la Somme et Sébastien Jummel de la Seine Maritime

Le préfet de région a donné un avis favorable au projet

Le projet 2020 : 1 GW à positionner

- 1 GW correspond à la puissance installée de Fécamp + le Tréport
- 300 km2 sont réservés pour ce projet (3 fois la ville de Paris)
- Si la zone retenue se situe en Seine Maritime, entre Etretat et Le Tréport, les éoliennes couvriront un espace de 5 villes de Paris (3 pour le projet de 1 GW+ 2 pour le Tréport et Fécamp) sur une distance d'environ 100 km de côte (95km à vol d'oiseau)
- Des concessions accordées pour 40 ans et gratuitement
- Les prix des raccordements à la charge des consommateurs au prix estimés de 400 millions€ par site (1)
- Le coût du démantèlement non prévu dans les tarifs négociés

(1) Audition de JF Brotte, président de RTC lors de la commission parlementaire sur les ENR

Le schéma de Façade Manche Est- Mer du Nord déjà contesté juridiquement

- 20 pêcheurs de Cherbourg à Boulogne,
- des associations riveraines
- Le collectif Belle Normandie Environnement
- Une association environnementale normande : le GRAPE
- La Fédération Environnement Durable
- La Fédération Sites & Monuments

ont déposé un recours gracieux auprès du ministre de l'environnement pour faire annuler le décret concernant le schéma de Façade Manche Est- Mer du Nord

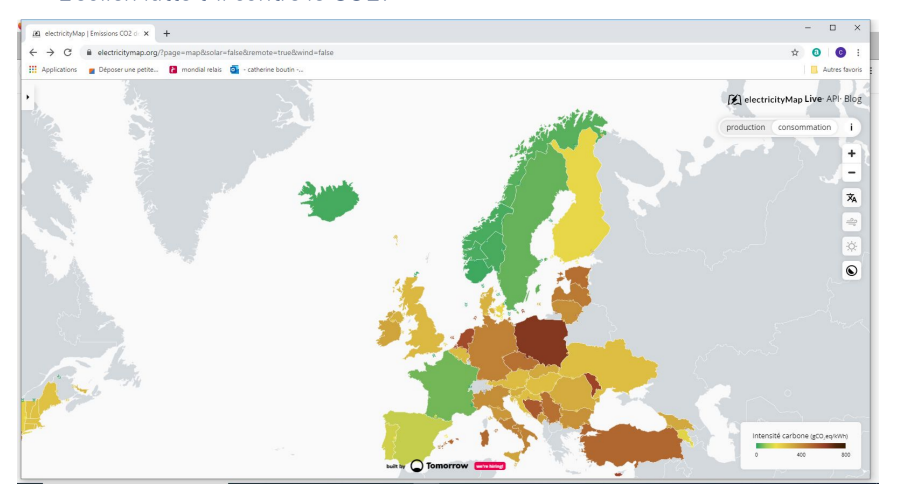
Marjolaine, Meynier Millefert, rapporteur de la « Commission d'enquête parlementaire sur les énergies renouvelables et la transition énergétique, a déclaré au colloque 2019 des industriels de l'éolien que cette filière électrique était basée sur un mensonge écologique :

« Les éoliennes ne servent à rien pour la transition écologique. C'est un mensonge ... parce que le jour où les gens vont vraiment comprendre que cette transition énergétique ne sert pas la transition écologique vous aurez une réaction de rejet de ces politiques en disant « vous nous avez menti » (1)

1 colloque eolien 2019 https://youtu.be/3a0iH11CTS0

M. Jean-François Carenco, président de la Commission de régulation de l'énergie (CRE).

- Il ne faut pas s'y tromper : grâce au mix énergétique décarboné, composé principalement de nucléaire et d'hydroélectrique, nous bénéficions déjà de faibles émissions de CO2 et d'un prix de l'électricité maîtrisé.
- Vous le savez, nous émettons six fois moins de CO2 que nos voisins allemands et le prix de l'électricité pour un consommateur résidentiel moyen est de l'ordre de 180 euros par mégawattheure (MWh), contre 300 euros en Allemagne.
- Le développement des énergies renouvelables (EnR) électriques ne sert donc pas à réduire les émissions de CO2. Il faut le rappeler, car on dit beaucoup de mensonges à ce sujet, et encore récemment à la télévision. Cela n'a aucun sens et procède d'une forme de populisme idéologique.
- Rapport Aubert ➤ Tome 2 p.98



C'est un aveu officiel : « les éoliennes ne servent à rien pour la transition écologique »

Les ONG environnementalistes comme France Nature Environnement, WWF, Greenpeace, la LPO... n'ont donc aucune raison de défendre la branche industrielle de l'éolien



Parmi les 28 pays de l'Union européenne (UE), c'est l'Allemagne championne de la promotion des énergies renouvelables qui émet le plus de CO2. Elle représente à elle seule près de 25% des émissions, soit plus que les 17 Etats les plus économes qui n'en émettent, en tout, que 14%.

https://www.contrepoints.org/2019/12/12/360145-green-deal-europeen-la-politique-a-1000-milliards-dursula-von-der-leyen

Production de l'électricité en Mer annoncée

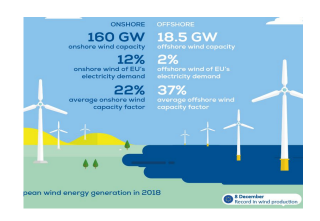
• Production ou taux de charge

Pour le projet du Tréport, le taux de charge annoncé dans les études d'impact est de 47%

Le taux en mer en Europe du Nord est de 37%

Or, dans le document d'aide d'Etat de la commission Européenne, il est écrit (p13)

« Les coûts de production de l'énergie d'installation d'éoliennes en mer dépendent des caractéristiques géologiques et météorologies des sites sélectionnés.



Ainsi la côte française présente les particularités suivantes par rapport aux sites éoliens en mer existant en Europe :

 vents plus faibles que ceux des sites en mer du nord baltique ou mer d'Irlande

 $https:/\!/windeurope.org/wp-content/uploads/files/about-wind/statistics/WindEurope-Annual-Statistics-2018.pdf$

A QUEL PRIX POUR LES CITOYENS?

- Julien Aubert qui a été conseiller référendaire à la Cour des comptes, chargé des affaires économiques et du contrôle du ministère des Finances, a répondu à la question « quel prix pour les citoyens »
- «Depuis dix, quinze ans, nous avons déjà dépensé neuf milliards d'euros pour produire quelques pourcents d'électricité et nous avons déjà engagé environ quarante milliards d'euros entre le terrestre et le maritime.
- Les engagements futurs porteront, avec les engagements présents, un coût total évalué entre soixante dix et quatre vingt milliards.

https://www.atlantico.fr/decryptage/3573971/-comme-le-montre-le-fiasco-financier-des-eoliennes-nous-avons-besoin-de-moins-de-vert-et-plus-d-ecologie-eolien-environnement-electricite-lr-rapport-julien-aubert

A QUEL PRIX POUR LES CITOYENS NORMANDS?

Financement de la région

- 400 millions € pour l'aménagement des ports (100 millions € par site+ Cherbourg) (1)
- 600 000€ pour les fondations gravitaires du site de Fécamp EMF(2)
- Coût de l'usine Hydrolienne de Cherbourg qui a été fermée 1 mois après son inauguration
- Coût d'aménagement des 3 ports de maintenance : Fécamp- Dieppe- Ouistreham?
- (1) https://www.meretmarine.com/fr/content/eolien-offshore-les-regions-pays-de-la-loire-normandie-et-bretagne-manifestent-leurs
- (2) Document aide d'Etat de la commission Européenne

A QUI PROFITE LE CRIME?

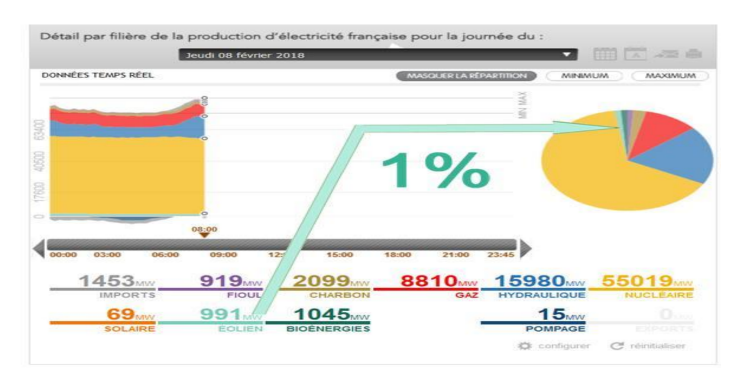
Un exemple récent :

Le 10 décembre 2019, le consortium détenant depuis 2016 le parc de Merkur Offshore situé en mer du Nord (Partners Group, InfraRed Capital Partners, DEME Concessions, GE Energy Financial Services et ADEME) a vendu l'ensemble des parts du parc éolien au gestionnaire de fonds de retraites danois APG ainsi qu'à la société Renewables Infrastructure Group côtée à la Bourse de Londres.

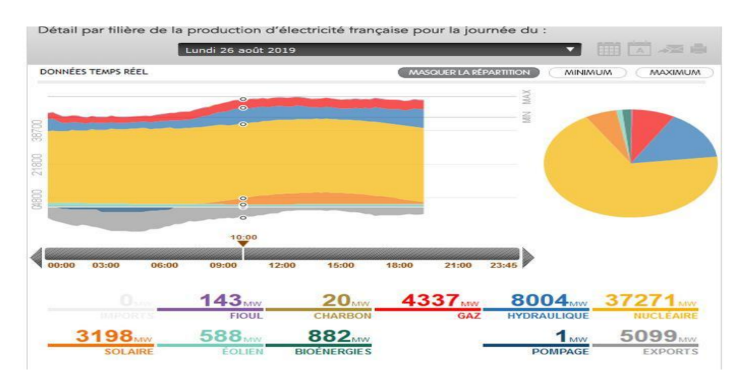
Le gestionnaire de fortune zougois ne dévoile pas le montant de la transaction

https://www.zonebourse.com/PARTNERS-GROUP-HOLDING-AG-175123/actualite/Partners-Group-cede-sa-participation-dans-un-parc-eolien-en-mer-du-Nord-29704972/

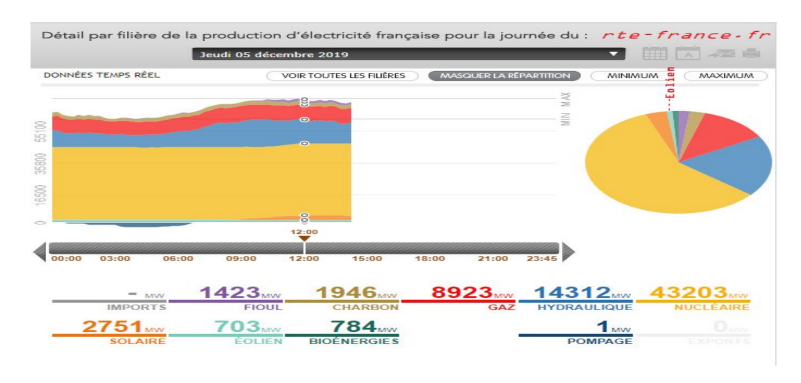
Part de L'éolien dans la production d'énergie : Production :le 8 février 2018



Part L'éolien dans la production d'énergie Production le 26 août 2019



Part de L'éolien dans la production d'énergie Production le 5 décembre 2019



L'EOLIEN MARIN "Le naufrage annoncé "

- Disparition très rapidement de la pêche artisanale
 - Interdiction de la pêche dans les parcs
 - Accord d'indemnité des pêcheurs non respecté
 - Destruction de la ressource, pollution de l'eau.
 - Envasement des ports, des baies de Somme, Authies...
- Corruption développée
 - Financement de l'Agence Française de la Biodiversité qui touche 10% des taxes. Plus l'AFB donne d'avis favorables à des parcs éoliens, plus elle touche d'argent.
 - SNSM, club de voiles comités des pêches, des fédérations de chasse, ONG...
 - Propagande développée dans les écoles....
 - Lobby Allemand installé dans les bureaux du ministère de l'environnement...
 - changements d'actionnaires dès les projets construits,
 - une extension prévue des projets éoliens pour profiter des raccordements existants
- les emplois ne seront pas au rendez-vous
 - Les 2 bases de maintenance rapatriées sur un seul site. Fécamp ou Dieppe?
 - une désaffection des touristes
 - Les usines construites et payées pour l'essentiel par la région seront délocalisées

Ex : promesses d'emplois par Géneral Electric lors du rachat d'Alstom, Siemens met en vente sa branche Energie dont l'éolien marin Collectif PULSE



L'EOLIEN MARIN "Le naufrage annoncé "

- La taxe promise aux communes sera retirée au profit des com de Com, puis du département, de la région, puis de l'état qui raflera la mise
- Un patrimoine régional défiguré par des éoliennes qui « lacèrent les paysages »
- accidents de cargos dans ces monstrueuses machines

Dans la nuit du dimanche 8 décembre 2019 au lundi 9 décembre 2019, un cargo en avarie transportant 4000 tonnes de nitrates d'ammonium a dû être assisté en baie de

Saint-Brieuc en pleine tempête Atiyah.

• et enfin des cadavres d'éoliennes toutes rouillées, comme aux USA resteront en mer lorsque les centrales marines ne seront plus subventionnées



Broken promises: The rusting wind turbines of Hawaii

