

En mer, en Normandie, de nouvelles éoliennes ?

Parcours de connaissances : Cherbourg le 16/11/2019

Participants CPDP :

J-P. TIFFON, S. MELHENAS, J-P. ANCKAERT, J. TRARIEUX

M-L. CABAL, L. PICOT

Lieu : Cité de la mer.

Synthèse des échanges, par Jean Trarieux :

La participation n'a pas été à la hauteur de nos espérances. Les personnes présentes (environ 110, dont 75 ont participé à la conférence) sont dans une grande majorité venues avec des questions pertinentes et souvent déjà une connaissance du sujet. De fait, les visiteurs avaient généralement un avis, tranché, sur ce sujet.

Les questions posées et avis sont repris ci-dessous et classés par thèmes.

Il en ressort :

- Des participants s'interrogent sur la forme et les étapes du débat. Nous souffrons d'un manque de visibilité du débat en général, et aussi en particulier de cette étape à Cherbourg.
- Il est à noter que si les différents stands ont connus une fréquentation similaire, celui de la Préfecture maritime a eu le plus de visiteurs.
- Il existe un questionnement réel sur le pourquoi des éoliennes marines : « décarbonner » l'électricité ou diminuer la part du nucléaire ? Parmi ceux qui y voient une alternative au nucléaire, là aussi les avis sont tranchés sur la pertinence de ce choix.
- La connaissance du public comporte des lacunes sur la capacité de production d'un parc éolien (en comparaison avec une tranche de centrale nucléaire par exemple), comment est constitué un parc,...
- Pour une majorité, il est évident que la construction d'un parc a des impacts sur l'environnement (faune et flore marine, faune avicole, pêche, paysage,...) et les usages de la mer. Par conséquent, il y a une attente d'informations sur ces différents points.
- La présence d'un industriel a motivé des lycéens et étudiants à venir rechercher un stage.
- Les pêcheurs se sont exprimés avec force et conviction. C'est non, et on ne discute pas. Des échanges post-intervention ont eu lieu en tête à tête permettant de réels échanges. Un des enjeux pour nous sera de pouvoir travailler avec les pêcheurs sur les cartes, afin que leurs propositions et motivations soient bien intégrées au débat. La forme restant à déterminer.

Les participants viennent avec leurs convictions et leurs questions ! Ces interrogations montrent la pertinence de cette première phase sous la forme d'un parcours des connaissances. Les questions ont essentiellement porté sur les aspects techniques et environnementaux.

Il est donc important de mettre à disposition de tout le territoire les informations présentées lors de chaque étape du parcours de connaissance.

Liste des questions posées

Questions en salle :

Energie : Pour ne pas perturber les animaux il faut du courant continu, ce qui demande des centrales de conversion, mais quel coût ?

La puissance théorique est de 1GW mais quelle puissance effective ?

Recyclage : Dans 25-30 ans que deviendra le parc, quid du recyclage ? LM WindPower admet que le recyclage des pales est très difficile, car elles sont fabriquées en matériaux composites. Seule issue : les brûler et récupérer l'énergie de la combustion. Quel impact sur l'environnement ?

Economie : quel prix de l'électricité ?

Quel véritable effet sur les emplois, la formation et les activités de pêche ? REX ?

Questions stands :

Projet :

- Pourquoi on met des éoliennes en mer ?
- Quel objectif du projet : « dé-carbonner » l'électricité ou diminuer le nucléaire ?
- Combien de parcs déjà existants en France ?
- Comment choisit-on la zone ?
- 2028, on n'est pas arrivés !
- Même processus que pour Dunkerque ?
- On n'est pas allés au bout du modèle néerlandais (processus projet).
- Quelle est la vision à long terme (50 ans) ?
- Quels sont les enjeux pour nous ?
- Comment s'assurer que les contraintes des professionnels et des habitants sont bien prises en compte ?

Technique :

- Ancrage réalisé comment ? Durée des travaux ? Quels types de fondations ?

- Combien d'éoliennes ? Quelle hauteur ? Quelle puissance ?
- Ça se recycle une éolienne ? Il est important de prendre en compte le recyclage dès à présent.
- C'est creux une pale ?

Energie :

- En Normandie on produit beaucoup, et c'est pour les autres.
- Faut-il sortir du nucléaire ?
- Un EPR à une empreinte territoire moindre qu'un parc éolien ?
- C'est toujours mieux qu'une centrale charbon ou gaz.
- Au niveau du Havre, vous aurez besoin d'une ligne aérienne, quand EPR sera raccordée. On n'en veut pas !

Socio-économique :

- On peut avoir un stage ? Il y a des stages ingénieurs ?
- L'éolien c'est compétitif ?
- Impact sur la pêche ?

Questions et avis des pêcheurs :

Les pêcheurs -> représentés par le Comité Régional de Pêche Normandie et CRP Basse-Normandie (Mme Sophie Leroy - VP Comité des pêches Normandie -, Mr Daniel Lefebvre et Nicolas Leloup -Chargé de Mission-):

Formellement contre l'implantation d'un nouveau parc. Vote du comité des pêches contre l'implantation de tout nouveau parc.

Raisons : Impact sur l'environnement et les ressources halieutiques, plus d'activités de pêches possibles dans la zone des parcs (raréfaction des poissons + problèmes de sécurité), Brexit qui va charger davantage la zone côtière en bateaux UE contraints d'éviter les eaux anglaises -> fort impact économique sur les métiers de pêche. Nos zones de pêches se réduisent.

Difficultés de faire vivre les bateaux et le personnel.

Promesses de ne pas faire de nouveaux parcs, données par F. Hollande, en particulier pour Barfleur.

La construction d'un nouveau parc fragilise l'avenir des autres parcs, et en particulier cela rendrait très difficile leur acceptation par le monde de la pêche.

Quid des parcs dans 25 ans.

Beaucoup de connaissances manquantes.

Préfèrent : une nouvelle centrale nucléaire ou la construction de parcs éoliens terrestre.

Discussion avec Papillon pêcheur à Barfleur : Étudier une solution au nord de Cherbourg. Elle serait pertinente d'un point de vue global. La MOA ne nous écoute pas.