

<https://www.ouest-france.fr/bretagne/saint-brieuc-22000/parc-eolien-en-baie-de-saint-brieuc/parc-eolien-en-baie-de-saint-brieuc-cinq-questions-sur-l-alternative-proposee-par-les-pecheurs-7145509>

Parc éolien en baie de Saint-Brieuc. Cinq questions sur l'alternative proposée par les pêcheurs

Ce samedi 6 février 2021, le comité départemental des pêches des Côtes-d'Armor a présenté, aux élus, l'alternative qu'ils proposent pour éviter la construction du parc éolien en baie de Saint-Brieuc : un parc flottant qui produit de l'hydrogène en utilisant l'énergie des vagues.



Alain Coudray, président du comité départemental des pêches, a présenté, aux élus, une alternative au parc éolien, en présence des porteurs du projet. | OUEST-FRANCE
[Ouest-France](#)Brice DUPONT.Publié le 06/02/2021 à 17h30

Les pêcheurs des Côtes-d'Armor restent fermement opposés au projet [de parc éolien en baie de Saint-Brieuc, qui prévoit l'installation de 62 éoliennes](#). Ce samedi 6 février 2021, ils avaient convié, [à Plérin](#), les élus du territoire, pour leur présenter [le projet alternatif](#) qu'ils souhaitent mettre en œuvre.

C'est quoi ce projet alternatif ?

Il s'agit d'un parc flottant qui produit de l'hydrogène, en convertissant la houle en énergie. Ce parc, maintenu à flot par des lests, s'étendrait sur 8 km² (contre 75 km² pour le parc éolien), avec des modules ne dépassant pas 2 mètres de hauteur, pour une puissance de 500 mégawatts, équivalente au projet éolien.

Par qui est-il porté ?

Ce projet est imaginé par la société Hace (Hydro Air Concept Energy), basée en Gironde. Son président, Jean-Luc Stanek, était présent pour détailler son innovation. « **C'est un projet qui produit l'énergie la moins chère et la plus décarbonée du monde.** » Le budget global, pour créer une ferme de 500 MW, est estimé à 2 milliards d'euros. Le promoteur assure avoir des financements de Dubaï.

Développé depuis six ans, le projet Hace reste, à ce jour, un dispositif expérimental qui n'est pas encore entré en phase de production.

Quels avantages selon les pêcheurs ?

Selon les pêcheurs, cette alternative présente plusieurs avantages : pas de fondations et de câbles, « **donc pas d'impacts sur les ressources marines** », pas de perturbations de leur activité et « **la possibilité d'être acteurs de la transition énergétique** ».

Hace promet d'impliquer les pêcheurs (ils seraient notamment rémunérés pour ramener les réservoirs d'hydrogène à terre), ou encore l'installation de moteurs à hydrogène sur les 300 bateaux de pêche de la baie.

Qu'en disent les élus ?

Parmi les élus présents, Marc Le Fur, député (Les Républicains) des Côtes-d'Armor, s'est dit favorable à ce projet. « **On a là une opportunité. Une alternative qui respecte l'environnement et l'activité de la pêche et qui permet d'être maître chez soi, en produisant notre énergie** », estime-t-il.

Éric Bothorel (LREM) et Bruno Joncour (MoDem), les deux autres députés présents, ne se sont pas exprimés.

Ronan Kerdraon, président de l'agglomération de Saint-Brieuc, s'interroge : « **Est-ce que ce projet n'arrive pas un peu trop tard ?** »

Quelles suites ?

Cette alternative arrive, en effet, tardivement, alors que le début du chantier du parc éolien est annoncé pour 2021. « **Notre technologie n'était pas mûre auparavant, elle peut désormais être rapidement fonctionnelle** », assure Jean-Luc Stanek.

« **Nous espérons que l'État saisira cette chance, car l'annulation du parc éolien est, pour nous, la seule issue possible** », rappelle Alain Coudray, président du comité départemental des pêches. Après l'avoir redit au ministère de la Mer, les pêcheurs sollicitent aujourd'hui une rencontre avec le Président de la République.