

## **Observations de la CCI Bretagne dans le cadre de l'enquête publique portant sur le projet de construction d'un parc éolien en mer en baie de Saint-Brieuc**

Le projet de parc éolien en mer en baie de Saint-Brieuc répond à trois ambitions majeures pour la Bretagne : favoriser son autonomie énergétique, déployer les infrastructures nécessaires à la transition vers les « énergies vertes » et assurer son développement industriel. Soulignons-le d'emblée : ce projet vient, pour la première fois en Bretagne, traduire concrètement ces ambitions. Il marque enfin le passage du « dire » au « faire ».

Par sa capacité à assurer près de 9% des besoins énergétiques de la région, le parc constitue un outil majeur pour une production d'énergie locale consommée localement. La technologie éolienne en mer, déjà bien implantée en Europe du Nord, est un des principaux outils pour faire évoluer notre mix énergétique vers des solutions plus respectueuses de notre environnement. Par son déploiement international, elle est aussi une technologie sur laquelle il est important que nos entreprises puissent se positionner.

En tant que représentant des acteurs économiques régionaux, nous sommes particulièrement attentifs aux enjeux de développement d'une véritable industrie de l'énergie éolien en Bretagne. Les capacités du projet costarmoricain à s'appuyer sur les entreprises bretonnes, à favoriser le développement des compétences et la montée en puissance de nos PME sur cette filière est essentielle à nos yeux. Les incertitudes sur l'actionnariat de la société Adwen, et les choix industriels stratégiques qui pourraient découler de la prise de contrôle de la société par Siemens, ne doivent pas modifier les engagements pris d'associer pleinement les entreprises du territoire dans les différentes étapes du projet : fournitures de composants, prestations de services, maintenances, etc. Nous souhaitons qu'Ailes Marines puisse communiquer sur l'intégration du projet dans l'environnement industriel breton dès le lancement opérationnel du projet.

Nous le rappelons dès le débat public sur ce projet en 2013 : « *L'ambition bretonne en matière de valorisation des énergies marines vise au-delà de l'éolien posé : d'autres technologies sont en cours de développement : éolien flottant, hydrolien, houlomoteur sont expérimentés à différentes phases aujourd'hui* ». Cette ambition demeure et se concrétise dans les îles de la région et avec le projet de ferme éolienne flottante au large de Groix. Le projet en Côtes d'Armor constitue une des premières pierres essentielles à la structuration de la filière en Bretagne.

Dans cette perspective, Ailes Marines précise que « *concernant la fabrication de la sous-station électrique et des fondations jacket, la solution privilégiée par Ailes Marines pour l'installation d'usines est le port de Brest*<sup>1</sup> ». Nous nous félicitons de ce choix et souhaitons voir cet engagement tenu et réaffirmé par l'industriel.

---

<sup>1</sup> <http://www.eolienoffshoresaintbrieuc.com/fr/un-projet-industriel/la-fabrication-des-C3%A9l%C3%A9ments-constitutifs-du-parc>

Le futur parc éolien en baie de Saint-Brieuc représente également une opportunité pour le développement d'activités créatrices d'emplois durables en pays de Saint-Brieuc. Sont concernées en premier lieu les opérations de maintenance pour lesquels Ailes Marines envisageaient la création de 140 emplois directs<sup>2</sup>. Les études d'installation des équipements sur le port de Saint-Quay Portrieux doivent être initiées au plus vite. Elles doivent intégrer la dimension de l'emploi et assurer une concertation efficace avec les autres activités, notamment la pêche.

Notons enfin que le caractère industriel du projet n'est pas le seul pourvoyeur d'emplois. Il existe d'autres activités annexes au projet qui peuvent et doivent se mettre en place, dans le souci et de coexistence des activités. Nous pensons notamment à de nouvelles formes de du tourisme industriel « vert ».

Pour toutes ces raisons, et sans oublier les points de vigilance essentiels pour le développement de la filière en Bretagne, nous soutenons pleinement projet de construction d'un parc éolien en mer en baie de Saint-Brieuc.

---

<sup>2</sup> <http://www.actu-environnement.com/ae/news/eolien-offshore-baie-saint-brieuc-ailes-marines-19353.php4>