



## Projet d'un parc éolien en mer au large de la baie de Saint-Brieuc

JUIN 2013

CAHIER D'ACTEUR

### Contribution du Groupe Le Du



Fort d'un savoir-faire et d'une expérience de plus de 65 ans dans les réseaux d'énergies, le Groupe Le Du, par sa capacité à accompagner les projets et à s'adapter aux mutations économiques et sociales de son bassin, est aujourd'hui un acteur engagé dans le développement de son territoire. Engagé auprès de ses partenaires, impliqué aux cotés des organismes institutionnels, le Groupe Le Du a bâti sa croissance et sa pérennité sur la satisfaction et la confiance de ses clients. Répartis sur 6 sites en Bretagne, ce sont plus de 400 collaborateurs mobilisables autour de projets partagés, même les plus spécifiques à l'image de celui du parc éolien en baie de Saint-Brieuc.

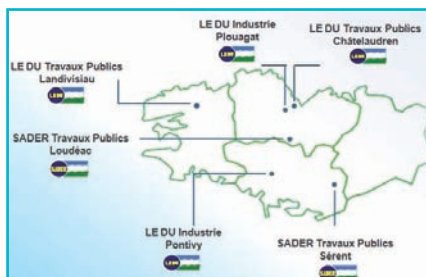
Ce projet constitue un enjeu majeur du pacte énergétique Breton porteur pour l'économie locale, l'emploi, l'innovation et le développement technologique. Cette ambition économique et sociale doit être collective, nourrie par une volonté partagée des acteurs économiques locaux de s'engager ensemble dans des projets déterminants et structurants pour l'avenir de notre région.

Positionné à proximité des ports susceptibles d'être retenus par Ailes Marines et situé sur la RN12, axe majeur sur la région Bretagne, le Groupe Le Du, comme d'autres entreprises du bassin, a pour ambition de contribuer à ce projet d'envergure. Complexe mais réalisable, s'il est mené avec équité et respect des équilibres, ce projet peut permettre au département d'assurer son développement économique mais également de relever le difficile pari du maintien de l'emploi et de l'employabilité sur le territoire.

### ► En quoi ce projet peut-il s'avérer porteur pour l'économie locale ?

#### En permettant la diversification de la production d'énergie

La lutte contre la précarité énergétique est un combat qui mobilise l'ensemble des acteurs locaux, nationaux et internationaux. La transition énergétique s'affirme comme la seule réponse possible aux défis du changement climatique, de la raréfaction des ressources et à l'évolution constante de la demande en énergie.



Le Grenelle de l'environnement a fixé pour objectif de porter à au moins 23 % en 2020 la part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie finale, soit un doublement par rapport à 2005. Le projet porté par Ailes Marines s'inscrit dans cet objectif et ouvre le premier volet d'une feuille de route, ambitieuse mais réaliste, que notre région doit mettre en œuvre.

Il est aujourd'hui nécessaire de déployer un nouveau mix énergétique. L'éolien offshore s'inscrit dans cette démarche et apparaît comme une réponse, ou du moins

#### Contribution de :

- **Groupe Le Du**

La Vallée – CS 40019 - 22170 CHATELAUDREN

Tél. : 02.96.79.54.00 - Mail : [contact@groupeledu.com](mailto:contact@groupeledu.com)

Site internet : [www.groupeledu.com](http://www.groupeledu.com)



des emplois qualifiés, les entreprises ont l'opportunité de trouver une nouvelle voie de développement si elles parviennent à créer entre elles une synergie dynamique et efficiente.

Sur l'ensemble du périmètre de la responsabilité sociétale, le projet du parc éolien apparaît comme une réelle et concrète opportunité pour les entreprises, d'allier développement responsable et prise en compte des enjeux économiques et sociaux auxquels elles seront rapidement confrontées.

### En soutenant l'emploi local

Notre économie locale se sectorise dangereusement, notre industrie souffre et s'essouffle. L'activité directe et indirecte qu'induit le projet des éoliennes en Baie de Saint Briec peut apporter l'oxygène dont notre territoire a besoin pour conserver son attractivité.

Avec l'exploitation et la maintenance de cent éoliennes au large de la baie de Saint-Briec, c'est une opportunité de 140 emplois directs et des dizaines d'emplois indirects qui s'offre au territoire au cours des vingt prochaines années.

- 100 techniciens chargés des opérations de maintenance (préventive et curative)
- 20 marins pour le transport du personnel et du matériel
- 20 superviseurs chargés du suivi de production

Au delà des emplois directs annoncés par le consortium Ailes Marines, ce sont 1860 emplois qui sont concernés par les phases de fabrication et d'installation des éoliennes :

- 860 pour la fabrication
- 500 pour les fondations
- 500 pour l'installation

Industrie, travaux publics, génie civil, ce sont des pans entiers de l'industrie du département et de la région qui pourraient être impactés et par voie de conséquence, créateurs d'emplois.

Dans le même temps, de nombreuses entreprises industrielles doivent affronter les dures épreuves des

plans sociaux et des fermetures de site. Dans un bassin d'emploi où l'industrie est très sinistrée, la reconversion des salariés se révèle souvent difficile. En plus des emplois qualifiés, ce projet offre, par ses effets de leviers sur l'industrie, des opportunités aux salariés de rebondir professionnellement via une reconversion vers des métiers où les compétences sont transférables et les passerelles professionnelles possibles.

Avec presque 9% de demandeurs d'emploi dans notre département, le potentiel de création d'emplois indirects que représente ce projet peut apparaître comme une réponse, au moins partielle, aux besoins de retour à l'emploi des salariés en situation de précarité.

Nul doute que l'accès à l'emploi et le maintien des compétences sont des enjeux sociaux majeurs qui mobilisent l'ensemble des acteurs publics et privés. Le projet en baie de Saint Briec ouvre de nouvelles perspectives en matière d'emploi que le dispositif de formation breton doit anticiper à court terme, professionnaliser à moyen terme, et développer à long terme, en investissant dans la création de filières spécialisées (constitution de pôles d'expertise).

### En structurant une filière industrielle pérenne et compétitive

Partant du constat qu'un bassin économique qui appauvrit son offre de formation et qui ne génère pas de perspectives d'emploi ou d'opportunités professionnelles s'expose à voir les jeunes générations s'expatrier en recherche de meilleures opportunités, il est dès lors nécessaire de se mobiliser pour rendre au territoire une attractivité suffisante pour garder nos jeunes au pays.

En dynamisant le territoire par l'économie, nos entreprises renoueront avec un niveau d'activité, une ambition et un optimisme qui leur permettra d'engager des politiques de recrutement et de création d'emplois. En anticipant les évolutions des métiers et en étant au cœur des mutations technologiques, nous favoriserons la stabilisation d'un dispositif de formation basé sur l'adéquation entre les besoins en compétences futures et les formations dispensées aujourd'hui aux jeunes qui intégreront nos entreprises demain.

Le projet des éoliennes en baie de Saint Briec nécessitera de nombreuses compétences dans le secteur industriel telles que des électriciens, mécaniciens, chaudronniers, ingénieurs, techniciens de maintenance et bien d'autres

comme une contribution, aux objectifs de développement de l'éolien sur le territoire national. Au-delà de cet enjeu à portée macroéconomique, c'est une véritable opportunité pour notre région de prendre une part active au développement de l'activité éolienne et de ne pas rester sur le quai alors que le train des énergies renouvelables est en marche et conduit déjà bon nombre de nos voisins européens sur la voie d'un nouveau modèle énergétique.

### En favorisant le développement économique et industriel

A l'heure où les entreprises françaises doivent faire face à une mutation économique et sociale structurelle, les entreprises ont besoin de projets d'envergure, porteurs de développement industriel durable. Notre pays est aujourd'hui confronté à une équation énergétique difficile à résoudre. Nous avons à la fois une obligation de moyens et un devoir de résultat en matière d'équilibre entre besoins en consommation d'énergie et ressources pour la produire. En ce sens, l'éolien peut être un compromis acceptable et équitable, entre respect de l'environnement et nécessité de répondre à une réalité économique.

A l'aube de cette transition énergétique qui encourage les énergies renouvelables à fort potentiel de développement, à haut niveau de recherche et générant



savoir-faire difficiles à trouver. D'une part parce que les centres de formation peinent à remplir leurs places et d'autre part parce que les métiers de l'industrie ont perdu en attractivité. Autour des énergies nouvelles, notre territoire a l'opportunité d'enrichir ses filières de formation en garantissant les débouchés professionnels associés. L'ingénierie de formation que nécessite la création de telles filières est également génératrice d'expertise et de progrès. C'est dans cet objectif que des partenariats avec les organismes de formation et les écoles ont déjà été lancés par le consortium Ailes Marines autour du développement de filières de formation liées aux énergies renouvelables.



## » Conclusion



Les Cahiers d'Acteur reprennent les avis, observations et propositions formulés au cours du débat. Ils sont sélectionnés par la Commission particulière du débat public qui décide de les publier sous forme de Cahier d'Acteur. Le contenu des textes n'engage que leurs auteurs.

Crédit photos : Groupe Le Du.

Ce Cahier d'Acteur a été imprimé à 2 000 exemplaires.  
©Vae Solis Corporate

Le schéma directeur de la Bretagne en matière d'énergies nouvelles doit être enclenché avec lisibilité et maîtrise de ses impacts. Notre région à la chance, par sa position géographique et ses ressources naturelles, de disposer d'incontestables atouts pour relever le défi de sa mutation énergétique en développant des projets autour des énergies nouvelles, éoliennes et maritimes.

En matière de transition énergétique, il serait vain d'attendre une réponse idéale dépourvue de conséquence. Il ne peut y avoir qu'un compromis acceptable entre les résultats attendus et les moyens d'y parvenir. En ce sens, il conviendra d'être vigilant et attentif aux effets sur l'environnement, l'éco système et la sécurité des usagers de la mer. Le consortium doit s'engager à maîtriser les impacts de l'implantation des éoliennes et à rechercher la meilleure intégration possible dans le tissu économique, social et environnemental existant.

A l'horizon 2020, le département des Côtes d'Armor et les entreprises du territoire seront peut être les protagonistes de la mise en œuvre d'un plan industriel ambitieux, porteur de croissance et ouvrant des possibilités vers l'export pour certains. Les perspectives de nouveaux marchés en Europe où des parcs éoliens sont prévus (exemple : Royaume Uni, Allemagne, etc.) permettront aux industriels associés au projet d'Ailes Marines d'envisager une opportunité de développement hors hexagone.

Pour que ce projet aboutisse et que toutes ces perspectives potentielles deviennent réalité, les industriels locaux se devront d'instaurer une synergie et une complémentarité, preuve d'une ambition partagée. Simultanément, le consortium devra prendre des engagements fermes pour :

- **Favoriser les savoir-faire et les infrastructures locales :**  
Accorder la préférence aux industriels locaux, soutenir les organismes de formation et encourager le développement technologique pour pérenniser les filières industrielles.
- **Maîtriser les impacts du projet sur l'environnement :**  
Prendre en compte les spécificités du milieu (maritime, paysager, ...) afin de préserver l'attractivité touristique du département et ne pas porter atteinte au deuxième secteur économique costarmoricain.
- **Respecter l'équilibre du tissu économique local :**  
Veiller au respect des actions engagées par les acteurs locaux tels que les professionnels de la mer et du tourisme ainsi que les associations sportives, culturelles et écologiques.
- **Prendre en compte les enjeux en matière de sureté :**  
Qu'il s'agisse de la phase de conception, d'installation ou d'exploitation des éoliennes, le consortium devra garantir la sécurité des tiers et réduire les risques liés à la présence du parc éolien.
- **Soutenir la création de l'emploi et le développement technologique :**  
Assurer un niveau d'activité suffisant permettant aux entreprises locales d'asseoir un développement durable et responsable.

L'ensemble des acteurs devra faire le pari de la réussite et trouver dans le dialogue et la concertation, les aménagements pertinents pour faire du projet éolien en Baie de Saint-Brieuc un projet structurant pour l'avenir de l'équilibre énergétique de notre région.