



Imaginons vos solutions industrielles

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

**OET est une PME bretonne** engagée depuis plusieurs années dans le développement et la réalisation de solutions techniques innovantes liées aux économies d'énergies et aux énergies nouvelles dans tous les domaines industriels en France et à l'étranger.

Composé de 300 ingénieurs et techniciens, OET étudie et développe des systèmes de gestion informatique/automatisme, réalise en atelier des armoires électriques de distribution et de contrôle commande et enfin assure les travaux de câblage et de mise en service sur site.

Conscients du potentiel côtier exceptionnel de notre région et plus largement de l'ensemble de notre territoire, nous souhaitons participer activement au développement de la filière industrielle de la "branche" éolienne en France, en s'associant aux principaux donneurs d'ordre de ce projet.

### Savoir-faire, compétences

Notre expérience depuis 1975 dans les domaines de l'électricité et de l'automatisme industriel et la visite des installations de production d'AREVA en Allemagne, nous confortent dans notre capacité à répondre à ce challenge. Nos moyens, nos savoir-faire ainsi que nos outils de production et d'ingénierie permettent d'ores et déjà de relever ce défi.

### Création d'une "filière" éolienne en France

Ce projet doit être le point de départ d'une belle aventure industrielle. Cette opportunité doit être saisie, sous peine de laisser passer une occasion unique de développer nos propres structures. Certains pays sont déjà engagés et opérationnels ; ne laissons pas passer cette chance.

Les industriels AREVA, STX France, EIFFAGE en charge de la conception et de la fabrication des éoliennes sont prêts à investir pour créer les conditions de la réussite.

La construction d'une entité d'assemblage d'éoliennes sur le port du Havre et la mise en place d'une unité de production de "fondations" sur le port de Brest sont des exemples concrets de la volonté des principaux acteurs de redynamiser une production industrielle sur le territoire français.

Les retombées socio-économiques ne sont plus à démontrer avec la création de 2000 emplois, la mise en place de structures de recherche et développement et la création d'un dispositif formation/emploi dédié à cette filière.

### Perspectives, pérennité de la filière éolienne

La demande énergétique est en augmentation permanente, les énergies fossiles ont des stocks limités, la production énergétique est amenée à évoluer et passe par la diversification des ressources ; nous ne pouvons pas nier l'évidence.



Imaginons vos solutions industrielles

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

La future demande énergétique ainsi que le respect des exigences environnementales (plan climat de l'union européenne adopté en 2008 ; engagement de la France sur la part des énergies renouvelables à hauteur de 23 % à l'horizon 2020) ne laissent que peu de choix. La réponse à ces impératifs passe par la mise en place d'une filière éolienne industrielle adaptée.

La pérennité et les perspectives de développement de la filière éolienne en France sont avérées. Il nous faut donc construire l'outil de production, rassembler les compétences et participer ainsi à l'essor d'une nouvelle activité technico-économique, ainsi qu'à la préservation de notre environnement.