



Union Départementale des Syndicats **C.G.T.** du **Finistère**

2, Place Edouard-Mazé
29283 BREST CEDEX

☎ 02 98 44 37 55

☎ 02 98 44 49 65

mail : ud29@cgt.fr

Brest, le 29 novembre 2011

Communiqué de l'Union départementale CGT du Finistère sur le projet d'aménagement du port de Brest

Depuis plusieurs années, la CGT se mobilise pour faire émerger en Bretagne une véritable filière industrielle, scientifique et énergétique dans le domaine des énergies marines.

Aujourd'hui plusieurs projets sont sur les rails : parc éolien offshore posé de St Brieuc (500 MW) , sites d'essai et démonstrateurs hydrolien de Paimpol/Bréhat ou du Fromveur/Ouessant.

Le Syndicat Mixte pour le développement de Brest Iroise (BMO, CCI, CG et CR) a officialisé le 22 novembre dernier le projet de développement du port de Brest estimé à 134 M€ sur les 5 prochaines années. La Région est le maître d'ouvrage pour ces investissements qui devraient permettre de développer les énergies marines sur le Polder et de permettre l'accès aux super containers. L'état doit permettre la réalisation de ce projet.

Pour que le port de Brest devienne un site de référence pour la construction, et l'assemblage et la maintenance des équipements « offshore » tels les éoliennes posées puis flottantes et des hydroliennes. Il est indispensable de fédérer rapidement les compétences et les potentiels industriels locaux et de prévoir les formations initiales et professionnelles adaptées.

La voix des salariés et de leurs représentants doit également être entendue à chaque étape des projets en ce qui concerne la qualification des emplois, la sécurité et les conditions de travail.

Une articulation doit s'établir entre les activités navales civiles et celles liées aux énergies marines notamment l'éolien flottant. Ces nouvelles activités pourraient nécessiter l'utilisation de formes de radoub pour l'assemblage puis la maintenance.

La CGT se prononce pour pôle public de l'énergie. Pour la Bretagne, celui-ci doit être constitué d'un mix énergétique pour permettre à la région de se développer et répondre à l'ensemble des besoins industriels, économiques et domestiques tout en valorisant la recherche de réelles économies d'énergie.