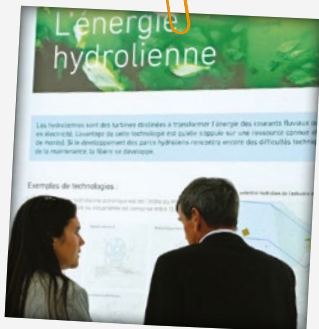


## Sensibilisation aux Energies Marines Renouvelables



**LITTORAL AQUITAIN** }  
 GROUPEMENT D'INTÉRÊT PUBLIC

**GIP Littoral Aquitain**

11 avenue Pierre Mendès France  
 33700 Mérignac  
 elise.couturier@littoral-aquitain.fr  
 05 56 13 26 28  
 www.littoral-aquitain.fr

- **Lieu :** Littoral Aquitain
- **Type d'action proposée :** exposition « nomade » + ouvrage
- **Durée :** exposition disponible de mars à mai 2017 puis à partir de septembre 2017 (possibilité de reproduction de l'expo à la charge du demandeur)
- **Public concerné :** public concerné par les questions littorales
- **Modalité :** gratuité (dans la limite de 300 ouvrages)

**O** BJECTIF GÉNÉRAL DE L'ACTION

L'exposition itinérante sur les Energies Marines Renouvelables (EMR) a été réalisée en 2016 par les membres et partenaires du GIP Littoral aquitain sur commande de la Région Nouvelle Aquitaine.

Un des axes de la feuille de route stratégique aquitaine porte sur l'acceptabilité des projets de production d'énergies marines renouvelables et le GIP Littoral Aquitain a été identifié comme l'interlocuteur en capacité d'intervenir sur cet axe.

Le but est d'améliorer la connaissance des acteurs sur le sujet en développant des outils favorisant l'appropriation des enjeux liés aux EMR par les différents acteurs concernés. Deux outils ont été développés et sont disponibles aujourd'hui pour les membres et partenaires du GIP : Une exposition itinérante et le « Petit livre bleu ».

**T** HÉMATIQUES ABORDÉS

Energies marines, Transition énergétique.

**I** NFOS PRATIQUES

Le prêt de l'exposition se fait par la signature d'une convention de mise à disposition qui précise les dates et le lieu de l'exposition. La durée de prêt de l'exposition est de 3 mois maximum. L'exposition est d'ores et déjà réservée de mai à septembre 2017 par la commune de Saint Jean de Luz. Un état des lieux est réalisé à la remise de l'exposition.

Il est également envisageable de mettre à la disposition des associations les supports de l'exposition, afin qu'elles réalisent, elles-même le support souhaité. Dans le cas de l'exposition du GIP, il s'agit de bâches de 1m par 1.5m dont le coût d'impression est de 660€ HT.

**P** ARTENAIRES

Région Nouvelle-Aquitaine.

## B RÈVE DESCRIPTION DE L'ACTION

Le matériel d'exposition est composé de 7 bâches, à savoir :

- bâche 1 : Présentation de l'exposition
- bâche 2 : Le Changement climatique
- bâche 3 : Les énergies renouvelables
- bâche 4 : L'énergie hydrolienne
- bâche 5 : L'énergie houlomotrice
- bâche 6 : L'énergie éolienne en mer
- bâche 7 : Conditions d'un déploiement durable des EMR

Le Petit livre bleu peut être visualisé et téléchargé sur le site internet du GIP Littoral Aquitaine à l'adresse suivante :

**[www.littoral-aquitain.fr/energies-marines-renouvelables/sensibilisation](http://www.littoral-aquitain.fr/energies-marines-renouvelables/sensibilisation)**

## P OURQUOI CETTE ACTION FONCTIONNE ?

L'exposition permet de découvrir le sujet relativement nouveau et méconnu du grand public, que sont les énergies marines. L'intérêt des deux supports de communication développés est de proposer une entrée large autour des questions de transition énergétique et de la place des énergies renouvelables dans notre mix énergétique. Les éléments portant sur les différentes technologies permettent d'appréhender la diversité des énergies marines. Enfin, le traitement des enjeux économiques, environnementaux, sociaux apportent un éclairage sur le développement des énergies marines.

« Le Petit Livre Bleu constitue un support vulgarisé qui permet d'appréhender plus facilement un sujet très technique au premier abord. Les illustrations, dessins et schémas proposés permettent de comprendre plus concrètement le fonctionnement et la variété des technologies existantes. »

« L'exposition va au-delà de l'explication des technologies. Elle permet de se rendre compte des enjeux économiques : les métiers, les formations et les perspectives pour les entreprises locales sont expliqués. »

« L'exposition constitue un support utile pour accompagner une conférence sur le sujet des énergies marines ».

