

RÉGION BRETAGNE

Énergies marines, la Bretagne à pleine puissance Exposition sur les énergies marines renouvelables

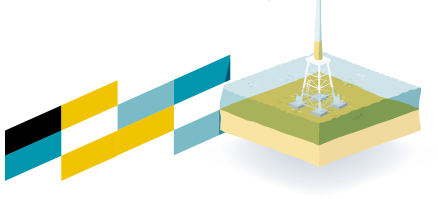


© Thomas Crabo

Avec 2 730 km de côtes, le plus grand littoral de France, des courants puissants, des vents réguliers et les plus grandes marées d'Europe, la Bretagne dispose d'un potentiel d'exception pour tester, expérimenter et exploiter les différentes sources d'énergie marine.

La Région Bretagne impulse et met en œuvre une politique très volontariste en faveur du développement des Énergies Marines Renouvelables (EMR), dans un esprit de concertation avec l'ensemble des usagers de la mer et des acteurs de la filière. Son objectif est qu'en 2040, 100% de la consommation d'énergie en Bretagne puisse être assurée par les énergies marines.

Dans le contexte actuel des fortes tensions énergétique et écologique, la Région Bretagne a conçu une exposition qui présente aux Bretonnes et aux Bretons les enjeux et les formidables ressources de ces nouvelles technologies.





RÉGION BRETAGNE

Énergies marines, la Bretagne à pleine puissance Exposition sur les énergies marines renouvelables

	Durée	Exposition au sein de l'établissement : 1 semaine minimum
Non	mbre d'intervenants	Possibilité de faire intervenir 1 ou 2 médiateurs
	Lieu	Exposition au sein de l'établissement : 5 jours minimum d'ouverture (+1 jour de montage et 1 jour de démontage).
	Modalité	Déambulation des élèves accompagnés d'un ou plusieurs encadrants : enseignants et/ou intervenants extérieurs.
	Contenu	Exposition sur les Énergies marines renouvelables en Bretagne.
		Jusqu'à 15 modules (maquettes, vidéos, panneaux, fresque, objets) composant l'exposition et présentant : Les projets EMR bretons réalisés à l'horizon 2040 Le fonctionnement d'une éolienne et son raccordement au réseau La dynamique EMR à l'œuvre Le port de Brest et ses spécificités autour du transport d'éléments EMR Les étapes de conception, fabrication et tests de technologies EMR en Bretagne L'inventaire des technologies en développement, en étude ou en cours d'installation dans le monde, et leur présence en Bretagne. Les enjeux, les atouts régionaux et la volonté politique de soutenir ce développement L'hydrogène renouvelable Le futur parc éolien de Bretagne Sud et les atouts du Port de Lorient Les chiffres clés sur le positionnement de l'économie et de la recherche régionale Les impacts environnementaux (études d'impact, prise en compte dans le choix des implantations et des technologies) Témoignages de personnes travaillant sur les EMR en Bretagne L'utilisation des différentes ressources pour subvenir aux besoins énergétiques et le développement des EMR dans l'épopée des découvertes (fresque chronologique).
Obje	ectifs pédagogiques	 Présenter aux élèves le potentiel des Énergies Marines Renouvelables en Bretagne, nouvelles sources de production énergétique décarbonée. Leur faire découvrir des filières et des nouveaux métiers tournés vers un avenir durable (165 entreprises bretonnes qui concernent plus de 60 secteurs d'activités)
	tériel ou disposition fournir par l'établis- sement	 Un espace d'exposition de 100 m² minimum - idéalement 180 m² pouvant être dédié spécifiquement à l'exposition et pouvant fermer à clé. 15 modules d'exposition pour la version complète dont 1 module de 8 mètres de long à adosser à un mur. 5 points d'alimentation électrique de puissance normale (éclairage basse consommation et écrans) sont nécessaires.