



# MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

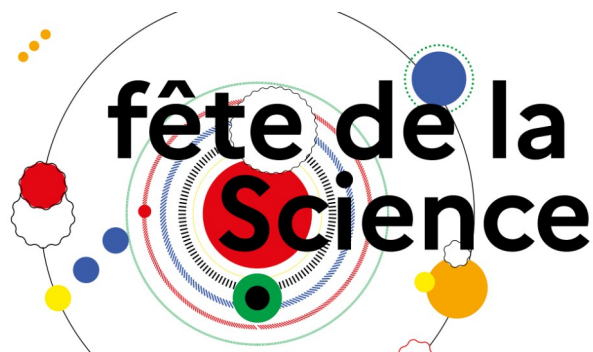
Liberté  
Égalité  
Fraternité

Rennes, le 3 octobre 2022

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE Éoliennes flottantes au Sud de la Bretagne : Forum « Les défis scientifiques d'un parc d'éoliennes flottantes »

Le 17 octobre, venez rencontrer des scientifiques et professionnels qui innovent pour permettre l'installation de technologies de pointe en mer.

Lycée Dupuy de Lôme, Lorient  
de 16h à 18h : temps dédié au grand public, entrée et circulation libre  
de 18h à 19h30 : table-ronde/conférence/échange



*"Comment évalue-t-on l'état initial de l'environnement (aspect biologiques, géophysiques...)" "Quelles contraintes influent sur la zone et les structures utilisées pour le raccordement ?" "Comment construit-on une éolienne flottante ?" "Comment faire flotter une éolienne ?" "Comment intervenir en pleine mer ?"*

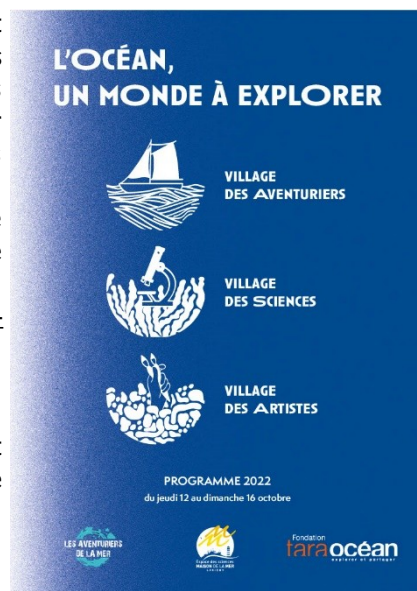
En partenariat avec la DREAL Bretagne, le lycée Dupuy de Lôme de Lorient et l'association Carrefour des Humanités Paul Ricoeur, l'Espace des sciences/Maison de la Mer propose un forum pour illustrer comment les professionnels et scientifiques affrontent les problématiques soulevées par l'installation d'un parc d'éoliennes flottantes dans un des milieux les plus éprouvants, l'océan.

Ce forum sera l'occasion pour les lycéens, étudiants et habitants de l'agglomération d'échanger directement avec des professionnels liés à ce type de projet.

En savoir plus : <https://www.fetedelascience.fr/les-defis-scientifiques-d-un-parc-d-eoliennes-flottantes>

Retrouvez-nous également au village des sciences lors de l'événement « L'océan, un monde à explorer » du 13 au 16 octobre dans la salle événementielle K2 à Lorient La Base.

Programme sur <https://www.fetedelascience.fr/l-ocean-un-monde-explorer>



Pour plus d'information sur le projet :

<https://www.eoliennesenmer.fr/facadesmaritimes-en-france/facade-nord-atlantique-manche-ouest/projet-en-bretagne-sud>

Contact presse :  
Préfecture du Morbihan – Arnaud Hellégouarch : 02.97.54.87.03