



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund

Lettre d'information TIGER de septembre

Le projet d'énergie hydrolienne, connu sous le nom de TIGER, est le plus grand projet Interreg jamais mis en œuvre pour favoriser la collaboration et la réduction des coûts grâce à l'installation de turbines hydroliennes au Royaume-Uni et en France.

Le projet TIGER privilégiera la croissance de l'énergie hydrolienne pour qu'elle devienne une part plus importante du mix énergétique, avec des bénéfices significatifs pour les communautés côtières.

Pour plus d'informations, visitez

[_www.InterregTiger.com](http://www.InterregTiger.com)

ÉVÉNEMENTS TIGRES

**Semaine européenne de l'énergie durable,
Bruxelles, Belgique & virtuellement, 26-29 septembre**

La Semaine européenne de l'énergie durable (EUSEW) rassemble des autorités publiques, des sociétés privées, des projets, des ONG et des consommateurs pour promouvoir des initiatives visant à économiser l'énergie et à se tourner vers les énergies renouvelables pour obtenir des énergies propres, sûres et efficaces.

Venez rejoindre les partenaires de TIGER au stand 16 du bâtiment Charlemagne de la Commission européenne ou participez virtuellement.

Pour vous inscrire à cet événement, cliquez [ici](#)

[Pour](#) plus de détails, cliquez [ici](#)



ÉVÉNEMENTS RELATIFS À LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT DU TIGRE

Semaine Sea Tech, Brest, France, 26 septembre

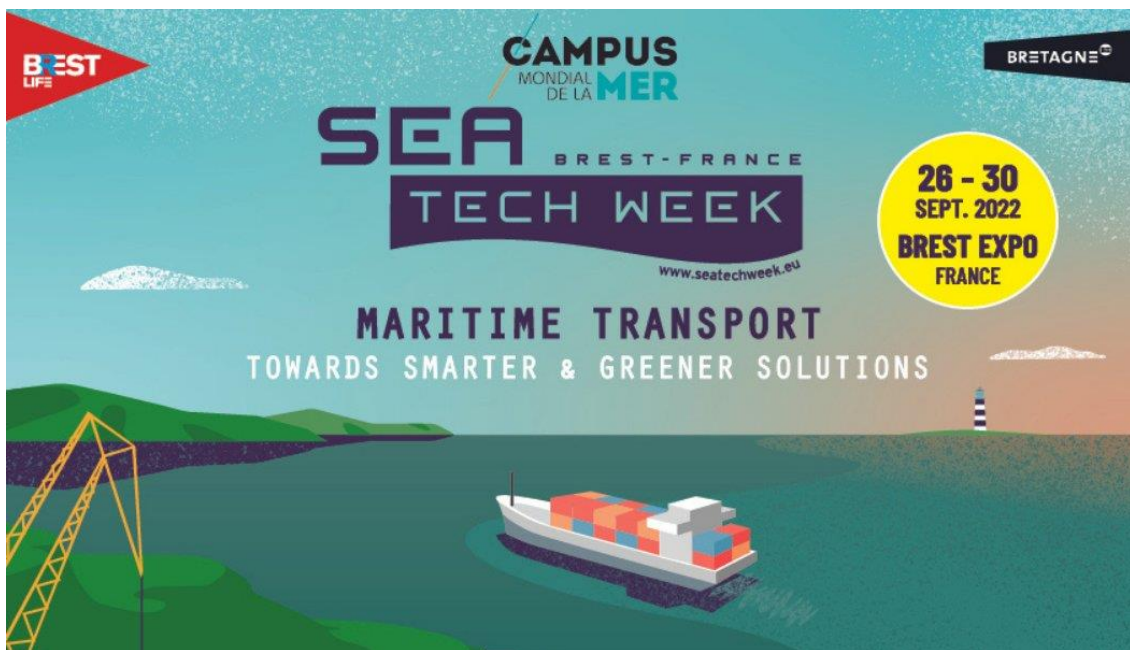
Vous êtes invité à participer au troisième d'une série de six événements sur la chaîne d'approvisionnement dans le cadre du projet TIGER, le 26 septembre de 13 h 45 à 16 h (CET) à la conférence Sea Tech Week.

L'événement réunira les principaux acteurs du secteur, notamment les partenaires du projet TIGER, Morbihan Hydro Energies, Sabella et Normandie Hydroliennes, le fournisseur de services de transport et de logistique Inyanga et des représentants du pôle belge d'énergie éolienne offshore et d'énergie renouvelable d'Ostende en Belgique.

Le but de cet événement est de sensibiliser et d'accélérer la croissance du secteur de l'énergie hydrolienne et de sa chaîne d'approvisionnement.

Cliquez [ici](#) pour vous inscrire.

Pour plus de détails, cliquez [ici](#)



ICOE, San Sebastián, Espagne, 18-20 octobre

Cette année, le cluster énergétique basque et Ocean Energy Europe s'associent pour organiser un événement conjoint sur l'énergie des océans, qui aura lieu du 18 au 20 octobre 2022.

L'événement unique, ICOE-OEE 2022, rassemblera des professionnels et des décideurs de l'énergie océanique des quatre coins du monde à San Sebastián / Donostia, au Pays basque, en Espagne.

Venez visiter le stand TIGER (stand 24), aux côtés des partenaires du projet EMEC et ORE Catapult.

Événement parallèle TIGER

Mercredi 19 octobre , 11:15 - 13:15, Salle 2

Cliquez [ici](#) pour vous inscrire.

Pour plus de détails, cliquez [ici](#)



LES INFOS TIGRES

TIGER
TIDAL STREAM
INDUSTRY
ENERGISER

WINNERS

Seanergy 2022
R&D Awards

 **seanergy**
15>17 JUIN 2022

Les chercheurs du projet TIGER récompensés pour leurs posters à Seanergy

Les partenaires du projet TIGER de l'Université d'Exeter et de l'Université de Caen ont été récompensés pour leurs posters présentés à la conférence Seanergy, qui s'est tenue au Havre en France en juin.

Retrouvez les posters [ici](#)



UK GOV Contract for Difference Allocation Round 4 (Contrat UK GOV pour indemnité différentielle Tour 4).

Le programme Interreg FCE et le projet TIGER ont le plaisir d'annoncer que des subventions ont été allouées à quatre projets hydroliens dans le cadre du dernier cycle du programme concurrentiel du gouvernement britannique "Contract for Difference".

Lire la suite

[ici.](#)



TIGER TIDAL STREAM
INDUSTRY
ENERGISER

BLOG - DR DANNY COLES

'WHY TIDAL
POWER MATTERS'

L'importance de l'énergie hydrolienne

Danny Coles, chercheur à l'Université de Plymouth, discute de l'importance de l'énergie hydrolienne pour les systèmes énergétiques futurs et de la manière dont sa nature prévisible peut achever les autres sources d'énergie renouvelables dans le mix énergétique.

Lire la suite

[ici](#).

REVUES TECHNIQUES RÉCEMMENT PUBLIÉES

- **Variations spatiales et temporelles des caractéristiques de l'écoulement sur un site d'énergie hydrolienne : une étude numérique à haute définition** [ici](#)
- **Capacité de densité de puissance des réseaux de turbines hydroliennes avec des turbines à axe horizontal et vertical** [ici](#)
- **Impacts de l'énergie hydrolienne sur la performance des systèmes énergétiques hybrides : une étude de cas de l'île de Wight** [ici](#)
- **Un modèle empirique tenant compte de la turbulence ajoutée dans le sillage d'une turbine en grandeur réelle dans des conditions réalistes de courant hydrolien.** [ici](#)

RAPPORTS PUBLIÉS RÉCEMMENT

- **Une méthodologie pour sélectionner les sites en France et au Royaume-Uni [ici](#)**
- **Feuille de route pour la fabrication en volume de l'énergie hydrolienne [ici](#)**

