



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund

Bulletin d'information TIGER de mai

Le projet Tidal Stream Industry Energiser, connu sous le nom de TIGER, est le plus grand projet Interreg jamais réalisé pour favoriser la collaboration et la réduction des coûts grâce à l'installation de turbines marémotrices au Royaume-Uni et en France.

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

Pour plus d'informations, visitez

www.InterregTiger.com

**TIDAL STREAM
SUPPLY CHAIN
MEET THE BUYER
WEBINARS**

10 & 15 JUNE, 2021

WEBINARS STREAMED SIMULTANEOUSLY
IN ENGLISH & FRENCH

**WEBINAIRES SUR LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT DE TIDAL STREAM POUR RENCONTRER L'ACHETEUR
10 ET 15 JUIN 2021
WEBINARS DIFFUSÉS SIMULTANÉMENT
EN ANGLAIS ET EN FRANÇAIS**

à juin, où les développeurs de projets et de technologies des sites d'hydroliennes de l'autre côté de la Manche, en France et au Royaume-Uni, partageront les détails de leurs plans de développement et d'approvisionnement à venir.

Les webinaires de 90 minutes comprendront des présentations introductives de développeurs mettant en évidence les possibilités de chaînes d'approvisionnement régionales transversales sur les sites de marée TIGER. Cela inclut une gamme de conditions de site et de technologies différentes avec une gamme de besoins émergents différents.

Pour plus de détails sur chacun des sites de marée, veuillez télécharger les nouveaux dossiers de données sur les sites TIGER [ici](#).

Les participants sont encouragés à s'inscrire aux deux événements qui seront diffusés simultanément en français et en anglais.

**WEBINAR DE RENCONTRE AVEC
L'ACHETEUR - SITES FRANÇAIS**

10 juin 2021, 09.30 - 11.00 (heure d'été britannique)

TIGER introduction et objectifs de l'événement

Teo van der Kammen, ORE Catapult

Projet Brehat de Paimpol

Osian Roberts, Minesto & Nicolas Vaissiere, EDF

Projet Morbihan R&D

Thomas Archinard & Simon Pascoe, MHE56

Projet Raz Blanchard

Drew Blaxland, Normandie Hydroliennes & Raphaël Coquet, Hydroquest

Inscrivez-vous maintenant

WEBINAR DE RENCONTRE AVEC L'ACHETEUR – SITES ANGLAISE

Abonnez-vous à

Numéros précédents

Traduire ▼

TIGER introduction et objectifs de l'événement

Teo van der Kammen, ORE Catapult

Projet Ramsey Sound

Sue Barr, Cambrian Offshore SW

Site d'essai de marée dans le port de Yarmouth

Keith Murray, QED Naval

**Perpetuus Tidal Energy Centre (PTEC)
(Centre d'énergie marémotrice Perpetuus)**

Mark Francis/Rob Stevens & Matthew Storey, EMEC

Inscrivez-vous maintenant

TIGER NEWS



TIGER TIDAL STREAM
INDUSTRY
ENERGISER

DR DANNY COLES BLOG

'TIDAL STREAM VS. WIND ENERGY: THE VALUE OF CYCLIC POWER WHEN COMBINED WITH SHORT-TERM STORAGE IN HYBRID SYSTEMS'

COURANT DE MARÉE CONTRE ÉNERGIE ÉOLIENNE : LA VALEUR DE L'ÉNERGIE CYCLIQUE LORSQU'ELLE EST COMBINÉE À UN STOCKAGE À COURT TERME DANS DES SYSTÈMES HYBRIDES.

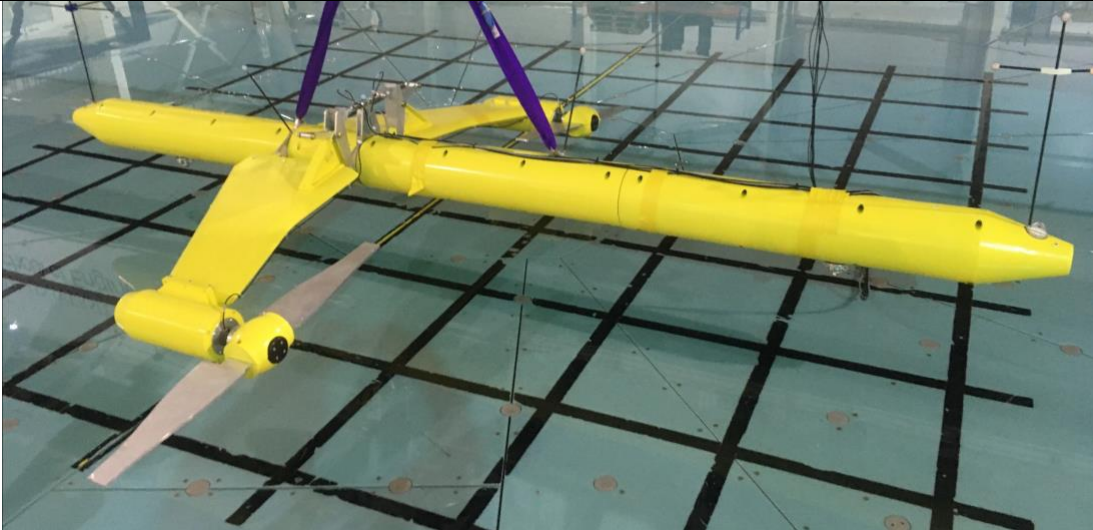
[Abonnez-vous à](#)[Numéros précédents](#)[Traduire](#) ▼

EMEC et QED Naval déploient des équipements de mesure du débit dans le port de Yarmouth.



Vous en saurez plus sur le TIGER dans le dernier SUT - The Underwater Podcast (Le podcast subaquatique), alors que Teo van der Kammen de ORE Catapult explique comment le projet favorise la collaboration et la réduction des coûts grâce à l'installation d'hydroliennes au Royaume-Uni et en France.

Royaume-Uni et en France.



BLOG : Optimisation des futures turbines d'Orbital par des essais en bassin à l'échelle dans le contexte du projet TIGER.

REVUES TECHNIQUES RÉCEMMENT PUBLIÉES

- **Modélisation couplée écoulement-ondes pour la caractérisation régionale des sites de marée en Manche** [cliquez ici](#)
- **Essais à l'échelle du laboratoire d'une hydrolienne flottante** [cliquez ici](#)
- **Probabilités marginales et totales de dépassement des contours environnementaux** [cliquez ici](#)
- **Sur la mise à l'échelle de la turbulence dans un courant de marée à haut nombre de Reynolds** [cliquez ici](#)
- **Énergie marémotrice et énergie éolienne : la valeur de l'énergie cyclique combinée au stockage à court terme dans les systèmes hybrides** [cliquez ici](#)
- **L'efficacité d'une clôture de turbines marémotrices dans la course d'Alderney : comparaison entre les modèles analytiques et numériques** [cliquez ici](#)



Abonnez-vous à

Numéros précédents

Traduire ▼



afficher cet e-mail dans votre navigateur

Copyright © 2020 TIGRE, Tous droits réservés.

Notre adresse postale est la suivante
www.InterregTiger.com

Vous souhaitez modifier la façon dont vous recevez ces courriels ?
Vous pouvez mettre à jour vos préférences ou vous désabonner de cette liste.

[Cet e-mail a été envoyé à carly.tait@emec.org.uk](mailto:carly.tait@emec.org.uk)
[pourquoi ai-je reçu cet e-mail ?](#) [désabonner de cette liste](#) [mettre à jour les préférences d'abonnement](#)

[TIGER - The European Marine Energy Centre Limited - The Charles Clouston Building - Stromness, Orkney KW16 3AW - Royaume-Uni](#)

