



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund

Bulletin d'information TIGER de juin

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



ENREGISTREMENTS DU WEBINAIRE "RENCONTRE AVEC L'ACHETEUR" DE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT DE TIDAL STREAM

Les partenaires du projet TIGER ont organisé deux séminaires en ligne sur les chaînes d'approvisionnement lors desquels les développeurs de projets et de technologies des sites d'hydroliennes de l'autre côté de la Manche, en France et au Royaume-Uni, ont partagé les détails de leurs plans de développement et d'approvisionnement à venir.

Les webinaires de 90 minutes comprenaient des présentations introductives des développeurs mettant en évidence les opportunités de la chaîne d'approvisionnement régionale à travers les sites de marée TIGER. Il s'agissait d'une gamme de conditions de site et de technologies différentes avec une gamme de besoins émergents différents.

SÉMINAIRES WEB DE RENCONTRE AVEC L'ACHETEUR

SITES FRANÇAIS

TIGER : introduction et objectifs de l'événement

Teo van der Kammen, ORE Catapult

Projet Paimpol Brehat

Osian Roberts, Minesto

Projet Morbihan R&D P

Thomas Archinard MHE56

Projet Raz Blanchard

Raphaël Coquet, Hydroquest

[Regarder les enregistrements des webinaires](#)

SITES DU ROYAUME-UNI

TIGER : introduction et objectifs de l'événement

Teo van der Kammen, ORE Catapult

Projet Ramsey Sound

Sue Barr, Cambrian Offshore SW

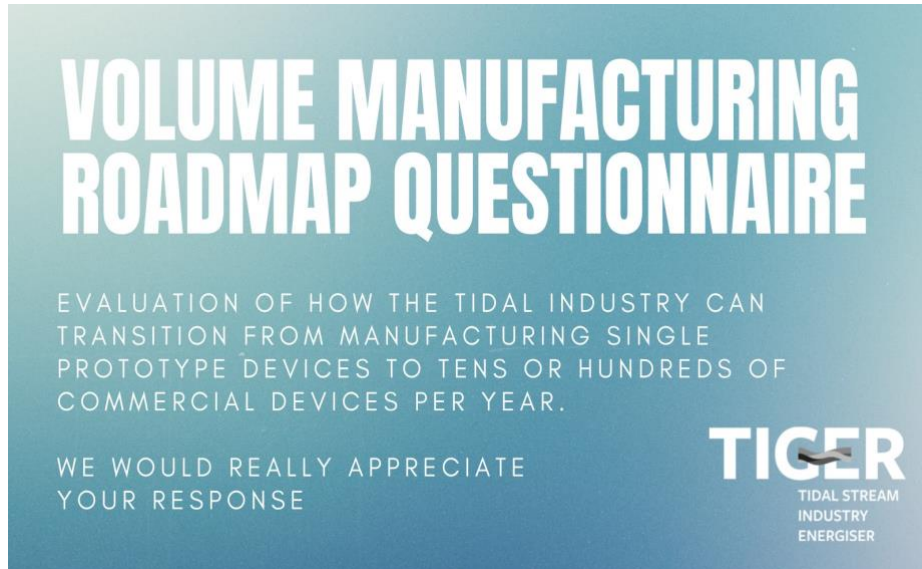
Site d'essai de marée dans le port de Yarmouth

Keith Murray, QED Naval

Centre d'énergie marémotrice de Perpetuus (PTEC)

Mark Francis, PTEC & Matthew Storey, EMEC

Regarder les enregistrements des webinaires



QUESTIONNAIRE SUR LA FEUILLE DE ROUTE POUR LA FABRICATION EN SÉRIE
ÉVALUATION DE LA MANIÈRE DONT L'INDUSTRIE MARÉMOTRICE PEUT PASSER DE LA
FABRICATION DE DISPOSITIFS PROTOTYPES UNIQUES À DES DIZAINES OU DES
CENTAINES DE DISPOSITIFS COMMERCIAUX PAR AN.
NOUS APPRÉCIERIONS BEAUCOUP VOTRE RÉPONSE

Les partenaires de TIGER créent une feuille de route pour la fabrication en série, afin d'évaluer comment l'industrie peut passer de la fabrication de prototypes uniques à des dizaines ou des centaines de dispositifs commerciaux par an.

Nous voulons comprendre les capacités actuelles de la chaîne d'approvisionnement et quel est le sentiment actuel vis-à-vis de l'industrie des courants de marée. Pour ce faire, nous avons préparé un questionnaire. Nous apprécierions vraiment votre réponse, car elle nous aidera à comprendre comment soutenir et renforcer l'industrie à l'avenir.

Le questionnaire prend environ 10 minutes à remplir et est ouvert à toutes les entreprises intéressées par l'industrie des courants de Marée.

[Questionnaire complet](#)

TIGER NEWS



TIGER TIDAL STREAM
INDUSTRY
ENERGISER

**BLOG - DR DANNY
COLES & ZOE GOSS**

**'EFFICIENT ECONOMIC
OPTIMISATION OF
LARGE-SCALE TIDAL
STREAM ARRAYS'**

**BLOG - DR DANNY COLES & ZOE GROSS
"OPTIMISATION ÉCONOMIQUE EFFICACE DES RÉSEAUX DE COURANT DE MARÉE À
GRANDE ÉCHELLE".**

[Lire le blog](#)

**Site d'essais hydroliens de Paimpol-Bréhat : Améliorer la qualité
des pales d'hydroliennes**



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
pourquoi ai-je reçu ce message ? se 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*



