



EUROPEAN UNION
European Regional
Development Fund

Bulletin d'information TIGER de février

Le projet Tidal Stream Industry Energiser (Dynamiseur de l'industrie des courants de marée), 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



vous êtes invité à participer à un webinaire sur la fiabilité des marées, organisé par les projets TIGER et [MONITOR](#).

Le webinaire portera sur les améliorations apportées à la modélisation de la fiabilité des turbines marémotrices, en s'appuyant sur des modèles numériques et de laboratoire, ainsi que sur des études de cas réels.

Le webinaire aura lieu le :

24 février 2021, 11.00 - 12.30 (GMT)

Inscrivez-vous maintenant

L'ordre du jour du webinaire est le suivant :

Introduction et aperçu de MONITOR & TIGER

Michael Togneri, Swansea University & Philipp Thies, University of Exeter

Résumé du VMEA

ORE Catapult

Étude de cas TIGER - fiabilité et défaillances des turbines marémotrices

Philipp Thies, University of Exeter

Travail de laboratoire - mesures des charges et des conditions d'écoulement

Myriam Slama, Université Le Havre Normandie

BEMT - conditions d'écoulement, géométrie et prédiction de charge

Iestyn Evans, Swansea University

Étude de cas TIGER - évaluation de l'impact environnemental des pales d'hydroliennes à l'aide de l'ACStuart Walker, University of Exeter

Travaux en mer - données disponibles, stratégies de mesure et d'analyse

André Pacheco, Universidade do Algarve

Discussion de groupe | collaboration et recherche**Série de six webinaires sur la chaîne d'approvisionnement**

En 2020, le projet TIGER a organisé une série de six webinaires sur la chaîne d'approvisionnement.

Ces événements ont été développés en collaboration avec les principaux développeurs d'énergie marémotrice et d'autres experts du secteur, afin d'ouvrir les chaînes d'approvisionnement et d'apporter de nouvelles idées dans le développement de l'énergie marémotrice.

Tous les webinaires ont été enregistrés et peuvent être visionnés [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
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

