

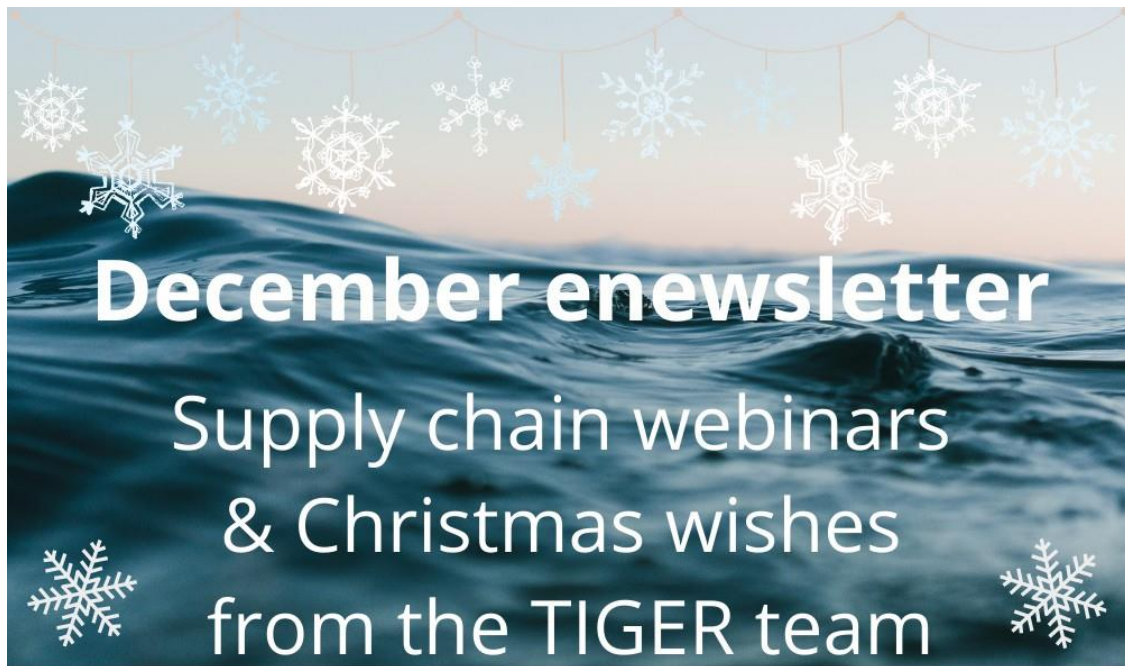
[Abonnez-vous à](#)[Numéros précédents](#)[Traduire](#) ▼

# TIGER

TIDAL STREAM  
INDUSTRY  
ENERGISER



EUROPEAN UNION  
European Regional  
Development Fund



**Bulletin d'information de décembre**  
**Séminaires web sur la chaîne d'approvisionnement**  
**et vœux de Noël**  
**De la part de l'équipe Tigre**

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.

Si vous avez manqué les webinaires, ils ont tous été enregistrés et ont été téléchargés sur le site web TIGER, avec un accès aux présentations et aux coordonnées des développeurs d'énergie marémotrice. Pour plus de détails sur les thèmes et les liens, veuillez voir ci-dessous.

---

## Série de webinaires sur la chaîne d'approvisionnement

**Opportunités de l'énergie marémotrice pour la fabrication de l'acier et l'apprentissage de la chaîne d'approvisionnement**

[cliquez ici](#)

**Développer la chaîne d'approvisionnement en pales composites fiables et rentables, en outillage et en conception de capteurs pour les turbines marémotrices.**

[cliquez ici](#)

**Exigences en termes d'antisalissure et d'anticorrosion des turbines marémotrices**

[cliquez ici](#)

**Fiabilité et surveillance de l'état des turbines marémotrices**

[cliquez ici](#)

**Mobilisation et logistique onshore et offshore**

[cliquez ici](#)

Pour voir tous les webinaires, veuillez cliquer sur le site web TIGER ci-dessous.

TIGER web site

---

**TIGER News**



### Enquête de terrain TIGER sur le site du Morbihan

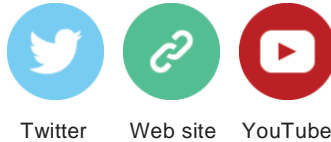
Les équipes d'UBS et de Morbihan Hydro Énergies ont réalisé une étude de terrain sur le site du Morbihan. Les résultats seront utilisés pour valider la modélisation hydrodynamique des turbines Sabella D8 qui seront installées dans le contexte du projet TIGER.



### EMEC conclut un partenariat avec PTEC pour développer le Royaume-Uni

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

Les signaux positifs du marché émis par le gouvernement britannique ont déclenché un partenariat entre deux îles écossaises et anglaises afin de préparer l'infrastructure pour le déploiement de l'énergie marémotrice à l'échelle commerciale.



---

[afficher ce courriel dans votre navigateur](#)

Copyright © 2020 TIGRE, Tous droits réservés.

Notre adresse postale est la suivante  
[www.InterregTiger.com](http://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.

---

Ce courriel a été envoyé à <<Adresse e-mail>>.  
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

