



// COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 24 septembre 2021

Partenariat franco-britannique : le Syndicat des énergies renouvelables et le UK Marine Energy Council signent un accord de coopération pour collaborer au développement des énergies marines renouvelables

Ce mercredi 22 septembre, à l'occasion de Seanergy 2021, forum international dédié aux énergies marines renouvelables, le Syndicat des énergies renouvelables (SER) et le UK Marine Energy Council (UK MEC) ont signé un protocole d'accord permettant d'affirmer et d'organiser leur prochaine collaboration pour le développement de l'énergie hydrolienne.

La France et le Royaume-Uni comptent parmi les meilleurs potentiels en Europe pour le développement de l'énergie hydrolienne, et de multiples innovations et développements technologiques ont été accomplis par les acteurs et industriels de la filière de part et d'autre de la Manche au cours des dernières années (études techniques, prototypes, mise à l'eau de démonstrateurs, préparation des premières fermes, etc.).

Pour renforcer le développement industriel de la filière, le UK MEC et le SER entendent collaborer pour partager leurs analyses, bonnes pratiques et retours d'expériences afin d'accompagner ces technologies le plus rapidement et le plus efficacement possible vers la maturité technico-économique, au bénéfice de la transition énergétique de nos deux pays.

Ainsi, cet accord prévoit des actions de promotion et de communication croisées du SER et de UK MEC, et de structurer des échanges d'informations et de documentations sur nos problématiques partagées, afin notamment d'améliorer nos connaissances respectives. Enfin, ce rapprochement ouvre la voie à la formalisation concrète d'actions conjointes et de synergies dans le domaine des énergies marines renouvelables.

Cet accord marque une nouvelle étape dans la collaboration franco-britannique à l'œuvre dans le cadre du projet INTERREG France (Manche) Angleterre TIGER – Tidal Stream enerGizER - qui réunit près de 20 partenaires académiques et industriels autour des enjeux communs à la filière : baisse des coûts, organisation de la chaîne de valeur locale, développement des sites.

Pour Jean-Louis Bal, Président du SER « *cet accord marque le début d'une collaboration qui sera, j'en suis convaincu, fructueuse et enrichissante, avec un acteur incontournable du secteur des énergies marines renouvelables en Europe. Il nous revient désormais de faire vivre et prospérer cette collaboration au bénéfice du développement de nos filières marines - collaboration qui témoigne aussi de la capacité du secteur à s'organiser pour porter, auprès des autorités, les besoins de la filière pour le passage à la phase commerciale dans les prochaines années* ».

Sue Barr, Présidente du Marine energy council, indique : « *Notre industrie de l'énergie marine est prête à offrir des bénéfices significatifs à l'Europe, à la fois en termes de capacité de production d'électricité et de croissance économique. En forgeant des alliances telles que celle-ci et le programme Interreg TIGER, nous pouvons maximiser cette croissance et ces bénéfices. Pour réussir, nous devons collaborer, et j'ai hâte de travailler avec le SER au développement de l'industrie des énergies marines renouvelables.* »

Contacts presse :

Syndicat des énergies renouvelables

Gilles CORMAN

gilles.corman@enr.fr

01 48 78 05 60 // 06 73 88 71 18

Le **Syndicat des énergies renouvelables** (SER) regroupe plus de 400 adhérents, représentant un secteur générant plus de 150 000 emplois. Elle est l'organisation professionnelle qui rassemble les industriels de l'ensemble des filières énergies renouvelables : bois-énergie, biocarburants, éolien, énergies marines, gaz renouvelables, géothermie et pompes à chaleur, hydroélectricité, solaire et valorisation énergétique des déchets. Le **SER** a pour mission de défendre les droits et les intérêts de ses membres et de resserrer les liens qui les unissent, notamment pour développer la filière industrielle des énergies renouvelables en France et promouvoir la création d'emplois et de valeur ajoutée sur le territoire national.

Suivre le **SER** sur www.enr.fr  [@ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)  **Syndicat des énergies renouvelables**

UK Marine Energy Council

UK MEC aims to inform, engage and champion the UK marine renewable energy industry as part of a clean, green and diverse energy mix, which can also provide substantial economic, supply chain and export benefits. UK MEC is open to all companies active in the UK, from technology and project developers to SMEs working in the supply chain. Our aim is to be the leading voice in the renewable energy industry and one committed to making the UK an internationally attractive place to do business.

