

Publication du rapport annuel 2021 d'OceanSET: une vue d'ensemble et une analyse des progrès réalisés dans le secteur des énergies océaniques

Le second rapport annuel d'OceanSET a été publié le 24 mai et est désormais librement téléchargeable sur le site web d'OceanSET. Les résultats seront officiellement présentés le mercredi 26 mai lors d'un webinaire dédié. Organisé par OceanSET et ETIP Ocean, [cet événement](#) permettra de faire le point sur les projets d'énergies océaniques en Europe et de préciser comment le secteur pourrait évoluer pour atteindre les objectifs ambitieux de déploiement européens.

Pour apporter un soutien à la mise en œuvre des énergies océaniques conformément au SET plan, le projet OceanSET a été lancé en mars 2019. Ce projet H2020 de l'Union européenne contribue à dresser un tableau clair du développement du secteur des énergies océaniques à travers l'Europe dans le cadre du SET Plan. Le second rapport annuel OceanSET donne un aperçu des progrès réalisés dans le secteur de des énergies océaniques pour l'année 2019.

Le rapport complet et un webinaire dédié

- L'intégralité du second rapport annuel d'OceanSET est disponible sur le site Web d'OceanSET. [Cliquez ici](#) pour y accéder.
- Un **webinaire dédié intitulé "Ocean energy progress in Europe"** (en anglais) aura lieu le **mercredi 26 mai 2021 à 11h00 CEST** pour faire le point sur le secteur des énergies océaniques, sur la base d'informations récentes sur les coûts, les technologies et autres informations collectées auprès de nombreux pays européens.
- Les inscriptions sont encore ouvertes : [s'inscrire ici](#).

Principales conclusions de la collecte annuelle de données en 2019

- 9 États membres ont une politique en matière d'énergie océanique.
- Les énergies océaniques ont bénéficié d'un financement de 42,7 millions d'euros de la part des États membres.
- 127 projets d'énergie océanique ont été financés, dont près de 60% concernent des dispositifs d'énergie houlomotrice.
- 25 projets d'énergie océanique ont été identifiés comme étant de TRL 7 ou plus.
- Presque tous les États membres disposent de sites d'essais permettant des démonstrations.
- La chaîne d'approvisionnement de la plupart des États membres est considérée comme autosuffisante.

Recommandations pour de nouveaux progrès

Il est toujours urgent de réduire le temps nécessaire à l'obtention des permis et des autorisations afin de favoriser et de développer une industrie des énergies océaniques compétitive en Europe. Certains États membres et régions ont exprimé le souhait d'établir des installations d'essais locales qui sembleraient reproduire des dispositifs existants dans un autre État membre ou une autre région.



Ce projet a été financé par le programme de recherche d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention N°840651.

Une autre approche pour répondre à ce besoin commun pourrait être d'améliorer et de renforcer l'accès transfrontalier aux installations d'essais. Des travaux supplémentaires sont nécessaires dans chaque État membre pour bien comprendre l'offre actuelle de la chaîne d'approvisionnement, les exigences du secteur des énergies océaniques et les actions nécessaires pour combler les lacunes qui peuvent exister.

Vous pouvez vous tenir au courant des progrès accomplis en consultant le site Web d'OceanSET à l'adresse www.oceanset.eu ou en contactant France Energies Marines - contact@ite-fem.org - T. +33 (0)2 98 49 98 69

OceanSET en bref

Objet	Soutenir la mise en œuvre des énergies océaniques conformément au plan stratégique européen pour les technologies énergétiques (plan SET).
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> • Faciliter le développement technologique • Analyser les activités de soutien aux énergies océaniques en Europe. • Identifier les programmes d'innovation appropriés pouvant amener les technologies d'énergie océanique à un déploiement commercial à un coût énergétique nivelé acceptable d'ici 2025 (pour les technologies hydroliennes) et 2030 (pour les technologies houlomotrices).
Durée	3 ans (Mars 2019 - Février 2022)
Budget	1 million d'euros
Financement	EU Research and Innovation Programme H2020 (Grant Agreement No 840651)
Leader	Sustainable Energy Authority of Ireland (SEAI)

Partenaires du consortium



En savoir plus : oceanset.eu



Ce projet a été financé par le programme de recherche d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention N°840651.