



Communiqué de presse

## L'UE pourrait être le leader mondial des énergies marines en 2030

**EurObserv'ER publie son premier baromètre consacré aux énergies marines**

[Téléchargement libre](#)

Paris, novembre 2019

### Données clés pour le secteur des énergies marines

<b>243,4 MW</b>	Puissance des sites énergies marines raccordée dans l'Union européenne à fin 2018
<b>489,3 GWh</b>	Production d'électricité des sites énergies marines de l'UE en 2018
<b>100 GW</b>	Potentiel des énergies marines pouvant être déployé d'ici 2050

### 10 pays et industries en attente d'une percée commerciale

Les énergies marines couvrent un large éventail de technologies

- Energie des marées
- Energie de courants marins
- Energie des vagues
- Conversion de l'énergie thermique des mers
- Energie osmotique

En 2018, 24 projets de convertisseurs d'énergie houlomotrice et 18 projets exploitant les courants marins ont été recensés dans respectivement 9 et 5 Etats membres de l'Union européenne.

Des sites en exploitation sont identifiés en France, au Royaume-Uni, en Espagne, aux Pays-Bas, en Suède, au Portugal, en Italie, au Danemark, en Belgique et en Grèce. Au cours de la prochaine décennie à une nette réduction des coûts de production des technologies marines est attendue.

### De nombreuses installations pilotes

45 prototypes et démonstrateurs pré-commerciaux ont été recensés en 2018 au sein de l'Union européenne (dont ont cependant été stoppés depuis). Derrière le Royaume-Unis et la France, huit autres pays côtiers développent des prototypes et des démonstrateurs innovants. De nombreux projets de recherche reçoivent des soutiens substantiels de la part de la Commission européenne via les programmes Horizon 2020, NER 300 ou le programme Interreg.



## Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré à : BIOMASSE SOLIDE

### Liens et téléchargement gratuit

**RAPPORT:** "[Etat des énergies renouvelables en Europe](#)", 18<sup>ème</sup> édition,

[BASE DE DONNÉES](#) comprenant toutes les données d'EurObserv'ER :

Téléchargement libre de tous les [graphes et tableaux d'EurObserv'ER](#)

Abonnez vous à la [Newsletter d'EurObserv'ER](#)

Suivez-nous sur [Twitter](#)

Téléchargez tous les [communiqués de presse](#)

Plus d'informations: [eurobserv-er.org](http://eurobserv-er.org)



Pour plus d'informations:

Diane Lescot

Observ'ER

146, rue de l'Université

75007 Paris - France

Tel: +33 (0) 1 44 180 080

E-mail: [diane.lescot@energies-renouvelables.org](mailto:diane.lescot@energies-renouvelables.org)

Le baromètre EurObserv'ER consiste en une publication régulière, à destination de la presse européenne, d'indicateurs reflétant l'actualité des énergies renouvelables (solaire, éolien hydraulique, géothermie et biomasse) dans le monde et en Europe. Tous les baromètres sont en libre accès sur le site du projet.

Suggestion de référencement de la source: EurObserv'ER 2019 – baromètre énergies marines, [www.eurobserv-er.org](http://www.eurobserv-er.org). Nous apprécierions de recevoir les références des articles, rapports ou toute autres supports dans lesquels les données d'EurObserv'ER auront été utilisées. Merci d'envoyer un message à [diane.lescot@energies-renouvelables.org](mailto:diane.lescot@energies-renouvelables.org).

Ce baromètre a été réalisé par Observ'ER dans le cadre du projet "EurObserv'ER regroupant Observ'ER (FR), ECN part of TNO (NL), Renac (DE), Frankfurt School of Finance & Management (DE), Fraunhofer ISI (DE) et Statistics Netherlands (NL). Le contenu de cette publication n'engage que la responsabilité de son auteur et ne représente ni l'opinion de la Commission européenne, ni celle de l'Ademe. Ni la Commission européenne, ni l'Ademe ne sont responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.