

La région Bretagne lance une filière transport maritime à propulsion par le vent

[Actu-Environnement.com](https://www.actu-environnement.com/actu-environnement.com/ae/news/bretagne-filiere-transport-maritime-propulsion-vent-38525.php4#xtor=ES-6) / [Transport](#) | 12 novembre 2021 | [Dorothee Laperche](#)
<https://www.actu-environnement.com/ae/news/bretagne-filiere-transport-maritime-propulsion-vent-38525.php4#xtor=ES-6>

La région Bretagne a annoncé le 10 novembre dernier à Lorient le lancement officiel de la nouvelle filière de [transport maritime](#) à propulsion par le vent (PPV). Celle-ci s'appuie sur une étude prospective réalisée par l'agence régionale (BDI), qui a évalué l'intérêt de ce marché et les conditions de développement de la filière. « *Les résultats de cette étude viennent confirmer l'émergence d'un [marché prometteur](#) du transport maritime propulsé par le vent et une forte accélération avec des projets matures aux enjeux importants puisque le transport maritime assure plus de 90 % du [transport de marchandises](#) au niveau mondial* », déclare Loïg Chesnais-Girard, président de la région Bretagne.



© Bretagne Développement Innovation

L'étude montre notamment que sur 236 entreprises répondantes, une majorité (156) proviennent des secteurs du naval, du nautisme ou de la voile de compétition. Quarante-vingt entreprises sont positionnées sur la fabrication d'éléments ou de sous-ensembles de systèmes à propulsion par le vent et 61 sur l'architecture, l'ingénierie ou la modélisation de systèmes à propulsion par le vent. Concernant le positionnement sur le marché, le degré de maturité est variable : certaines bénéficient déjà d'une activité facturée (44), d'autres ont lancé des projets mais ils ne sont pas encore validés (38), certaines ont initié des démonstrateurs (37) ou encore ont répondu à des appels d'offres (20). Point à noter : la propulsion par le vent est le marché principal de 20 % d'entre elles.

L'objectif désormais fixé par la région est de se doter d'une feuille de route régionale pour cette nouvelle filière dans le courant du 1er semestre 2022.

© Tous droits réservés Actu-Environnement Reproduction interdite sauf [accord de l'Éditeur](#) ou [établissement d'un lien préformaté](#) [38525] / [utilisation du flux d'actualité](#).