

dm-martinique@developpement-durable.gouv.fr
- dm-martinique@developpementdurable.gouv.fr





Réservé aux abonnés

## YS-EMD et Wavepiston collaborent pour un projet houlomoteur en Martinique

Publié le 14/03/2023 18:20 | Mis à jour le 14/03/2023 19:28

L'entreprise nantaise YS Énergies marines développement (YS-EMD) et la société danoise Wavepiston viennent de signer un partenariat pour le développement d'un projet houlomoteur en Martinique. « Le but est de fournir de l'énergie décarbonée aux communautés locales », indiquent-elles.

Selon le communiqué conjoint, l'accord est le résultat d'une étude préliminaire réalisée en 2021 et 2022 qui avait identifié le potentiel énergétique de la houle dans la région et les sites les plus favorables à la réalisation d'un projet. Le partenariat entre YS-EMD, développeur spécialisé dans les projets hydroliens et houlomoteurs, et Wavepiston, qui développe depuis 2006 une technologie houlomotrice basée sur des panneaux sous la surface de l'eau, doit permettre d'accélérer la mise en œuvre.

« Nous sommes convaincus que l'énergie houlomotrice est maintenant prête pour entrer en phase commerciale et qu'elle jouera un rôle important dans la décarbonation du mix électrique des territoires insulaires », indique Corinne Dubois,

présidente d'YS-EMD dont le groupe nantais Keran est devenu en janvier l'actionnaire majoritaire. Wavepiston est notamment en train de déployer sur le site d'essais Plocan aux Canaries un prototype à échelle 1 de son système houlomoteur dont la production d'électricité servira à la désalinisation de l'eau de mer. L'entreprise a aussi lancé sa deuxième vague de financement participatif qui, à ce jour, lui a permis de récolter 1,8 million d'euros soit 400 000 de plus que son objectif initial.

Loïc FABRÈGUES

Union Européenne France Pays De La Loire Énergies Marines Keran Ys-emd Wavepiston

## Articles liés

Un intérêt pour le houlomoteur disséminé aux quatre coins du monde

Total s'intéresse à la combinaison entre éolien flottant et houlomoteur

Un projet houlomoteur se dessine aux Canaries

Accélération en vue pour le houlomoteur

Une nouvelle hydrolienne annoncée sur le site Seeneoh à Bordeaux

