

3. [L'hydrolienne d'HPG a commencé à produire à Bordeaux](#)



L'hydrolienne de 25 kW, sur sa plateforme flottante, a été assemblée et mise à l'eau au grand port maritime de Bordeaux avant d'être convoyée jusqu'au site Seeneoh, au pied du pont de Pierre. (Photo : Seeneoh)

L'hydrolienne d'HPG a commencé à produire à Bordeaux

Publié le 12/09/2022 08:16 | Mis à jour le 12/09/2022 08:44

Installée sur le site Seeneoh, au pied du pont de Pierre à Bordeaux, [l'hydrolienne de l'entreprise néerlandaise HPGS, appelée désormais HPG](#), a été connectée au réseau électrique et vient d'envoyer ses premiers électrons, a indiqué l'entreprise le 7 septembre.

La machine de 25 kW à axe vertical, mise en service sur une plateforme flottante, doit rester plusieurs mois dans la préfecture girondine. La période sera mise à profit pour « **intégrer de nouveaux systèmes de contrôles avancés et un nouveau générateur de l'université d'Édimbourg** », explique l'entreprise.

Après des essais en Amérique du Nord sur des canaux d'irrigation, HPG réalise là ses premiers tests en Europe, soutenus notamment par le projet européen Blue-gift. « **Cette opération est un tremplin dans notre parcours vers des projets commerciaux** », indique Rick Rutherford, l'un des associés.

HPG dispose, en plus de cette hydrolienne de 25 kW, d'une machine de 10 kW. Les deux sont conçues pour être déployées dans les rivières, les canaux, les eaux peu profondes et les sites soumis au courant de marée.

Loïc FABRÈGUE

UPPM revue de presse