



Noveltis innove pour les énergies marines

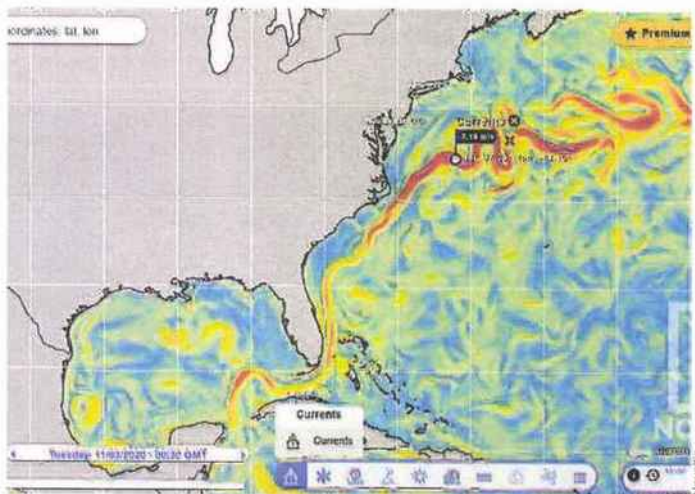
La société Noveltis, située près de Toulouse, a lancé une nouvelle plateforme météo sur internet pour les professionnels de la mer. L'outil, baptisé Enovocean, donne accès à plus de 60 paramètres gratuits sur les états de mer au niveau planétaire. Il comprend aussi des indicateurs exclusifs en accès payant telles que les prévisions des vagues scélérates, la comparaison des modèles, ou encore des données sur les courants marins jusqu'à 100 mètres de profondeur.

Vitesse maximale, potentiel énergétique des zones, indicateurs d'occurrence des seuils de vitesse entre 1,50 et 3 mètres par seconde et au-delà, le dispositif développé pour les acteurs de l'hydrolien est

basé sur le système Tidea mis au point par l'entreprise. Ces informations, données pour une année de référence, sont validées en permanence par des observations in situ ou en altitude.

Noveltis, qui a travaillé sur plusieurs projets français éoliens offshore pour Engie, EDF, RTE et vient d'être sélectionné par Valeco pour le site Mistral en Méditerranée, réalise aussi des études sur demande. Basées sur l'utilisation de ses modèles de prévision et ses outils d'interprétation des données satellitaires, ces études couvrent des besoins comme celui de connaître les valeurs extrêmes de vent, de houle, de courant pour dimensionner les projets par exemple.

Loïc FABRÈGUES



La plateforme renseigne sur le potentiel des courants partout sur la planète.