

Un navire de pêche à la fine pointe de la technologie



Le Fundy Viper II : un bateau de pêche à la fine pointe de la technologie.

Photo : Courtoisie

Le Courrier

POINTE-DE-L'ÉGLISE : La compagnie **A. F. Thériault & Son Ltd** situé à Meteghan River vient de lancer un bateau de pêche à la fine pointe de la technologie : le **Fundy Viper II**. Le propriétaire, **M. Chris Hudson** du comté d'Annapolis, se dit plus que satisfait du produit. « J'ai été sur des bateaux de pêche la plupart de mon temps, mais celui-là les bat tous. Il est rapide, stable, solide et sécuritaire et j'ai récemment découvert que c'est efficace pour la pêche », a-t-il indiqué.

« Ce bateau est construit en composite, un matériau différent dans l'industrie de la pêche et qui remplace la fibre de verre », a expliqué Stéphane Bertrand

ingénieur chez **A.F. Thériault**, ajoutant que « cela permet la diminution du poids et donc de gagner de la vitesse. » La construction de ce bateau s'est étalée sur trois ans et une consultation avec un ingénieur hollandais a été faite pour créer une coque hautement sophistiquée.

« Le **Fundy Viper II** peut atteindre une vitesse de 23 noeuds, et sa vitesse de croisière est de 19 noeuds, alors qu'un bateau normal a une vitesse de 9 à 10 noeuds », a précisé

Stéphane Bertrand. Ce qui fait la différence, c'est aussi sa taille, il mesure 45 pieds par 19 pieds de large, ce qui est une réussite dans ce domaine, sachant que la normale est de 16 à 17 pieds. Aussi, ce sont les cloisons étanches qui forment le renforcement de la coque, ce qui, une fois de plus, permet de rendre le bateau plus léger.

« Un bateau d'une telle technologie est parfait pour la pêche au homard, étant plus rapide et efficace », a souligné Stéphane Bertrand.