

Élever de meilleures huîtres

Un projet de **3,8 MILLIONS** de dollars sur 4 ans place une entreprise du Nouveau-Brunswick à l'**AVANT-PLAN** de la technologie d'élevage des huîtres et vise à accroître les profits des fermes ostréicoles du **CANADA ATLANTIQUE**.



L'Étang Ruisseau Bar (ERB)
Shippagan, Nouveau-Brunswick

L'ÉLEVAGE SÉLECTIF
fondé sur la **génomique**
réduit le temps de production de

20 %



La génomique augmentera la
production annuelle d'ERB de
plus de **60 %** d'ici 2027

Bailleurs de fonds et partenaires du projet

Génome Canada, Genome Atlantic, Génome Québec, ERB, ministère de l'Économie et de l'Innovation du Québec, Fonds des pêches de l'Atlantique, Université Laval, Université du Chili, Mitacs Canada, PARI-CNRC.

Des objectifs ambitieux exigent une **NOUVELLE** approche

- Le Nouveau-Brunswick vise à augmenter la production d'huîtres de 10 %/année.
- L'accès à une source fiable de semences d'huîtres de qualité supérieure et à croissance rapide est essentiel pour atteindre ces objectifs et profitera à l'ensemble de l'industrie de la côte Est.

Genome Atlantic a travaillé avec ERB pour aider à façonner la proposition, à rassembler les talents de recherche, à trouver le financement nécessaire et à gérer le projet financé.



GenomeAtlantic

POUR EN SAVOIR PLUS, CONTACTEZ-NOUS

902-421-5645

COURRIEL : info@genomeatlantic.ca

SITE WEB : www.genomeatlantic.ca

