



Un autre projet mis de l'avant par **GenomeCanada**

Génomique de la morue et amélioration du stock de géniteurs

Recherche GE³LS intégrée	Enjeux liés à la propriété intellectuelle, à l'environnement et aux consultations publiques concernant l'amélioration du stock de géniteurs de morue d'élite
Directeur du projet GE³LS	Keith Culver, Université du Nouveau-Brunswick

Résumé

La population canadienne retirera des avantages sociaux et économiques de la constitution d'un stock de géniteurs de morue d'élite dans la mesure où la propriété intellectuelle à cet égard pourra être protégée juridiquement et où l'utilisation de ce stock de géniteurs sera conforme au droit environnemental et aux obligations internationales du Canada. L'utilisation de stocks de géniteurs de morue d'élite dans certaines collectivités côtières soulève aussi des questions quant à l'obligation de consulter les groupes publics visés.

La recherche sur les enjeux GE³LS pertinents en aquaculture de la morue s'effectuera en étroite collaboration avec les chercheurs du projet et les partenaires de l'industrie dans le but de proposer des solutions juridiques et stratégiques. L'équipe GE³LS élaborera et communiquera des options juridiques et stratégiques qui aideront à résoudre les questions liées (1) à la propriété en droit des résultats de recherche importants sur le plan commercial, (2) au statut du stock de géniteurs de morue d'élite en vertu du droit environnemental et des obligations internationales du Canada, et (3) aux enjeux éthiques et juridiques que font naître le partage des avantages et l'amélioration des méthodes de consultation des publics visés. La Direction de la gestion de l'aquaculture du ministère des Pêches et Océans s'est également engagée à détacher un analyste des politiques comme observateur à toutes les phases de la recherche GE³LS.