



Un autre projet mis de l'avant par

GenomeCanada

Diagnostic et surveillance de la santé des forêts au moyen de la génomique

Projet GE³LS intégré	Dynamique de la commercialisation et enjeux stratégiques de la technologie de détection des agents pathogènes
Centre de génomique	Génome Colombie-Britannique
Directeur de projet	Richard Hamelin
Directeur de projet GE³LS	Jeremy Kent Hall, Université Simon Fraser

Description du projet

Les experts GE³LS travailleront en étroite collaboration avec l'équipe de recherche scientifique, échangeront des points de vue sur les coûts et les avantages, les processus de commercialisation, les enjeux des politiques publiques et l'acceptation sociale des outils de diagnostic des maladies des forêts. L'équipe de recherche GE³LS fera également le lien entre les chercheurs qui développeront les outils diagnostiques et les utilisateurs finaux et décideurs probables, leur offrant de la rétroaction sur l'utilisation la plus efficace des outils.

Toute nouvelle technologie ne sera acceptée commercialement que si les utilisateurs finaux désignés, dans ce cas des utilisateurs publics ou privés, l'adoptent. L'absence d'interaction, dès le début du processus, entre les concepteurs de la technologie et les utilisateurs finaux prévus, nuit souvent à la commercialisation. Ainsi, l'équipe de recherche GE³LS obtiendra la rétroaction d'utilisateurs finaux potentiels dès le début de la conception de la technologie, ce qui permettra de la façonner en fonction des préoccupations et de maximiser les avantages possibles de l'implantation d'outils pour mieux protéger la santé des forêts au Canada.