



Un autre projet mis de l'avant par

**GenomeCanada**

---

## **AdapTree : Évaluation du portefeuille adaptatif des stocks de reboisement dans les climats de l'avenir**

<b>Projet GE<sup>3</sup>LS intégré</b>	Détermination des enjeux importants pour les intervenants et les collectivités
<b>Centre de génomique</b>	Génome Colombie-Britannique
<b>Directeurs de projet</b>	Sally Aitken, Université de la Colombie-Britannique et Andreas Hamann, Université de l'Alberta
<b>Directeur de projet GE<sup>3</sup>LS</b>	Robert Kozak, Université de la Colombie-Britannique

---

### **Description du projet**

Ces travaux de recherche soulèvent un certain nombre de questions économiques, sociales et axées sur la valeur. L'équipe GE<sup>3</sup>LS tentera d'y répondre en invitant divers intervenants et utilisateurs finaux à faire valoir leurs points de vue, notamment les collectivités tributaires de la forêt, les représentants sectoriels et le personnel provincial responsable du reboisement et de la politique sur le transfert de graines.

Le projet GE<sup>3</sup>LS vise quatre grands objectifs : 1) cerner et explorer divers scénarios écologiques plausibles pour les forêts et l'aménagement du territoire dans l'avenir, dans des régions spécifiques de l'Alberta et de la Colombie-Britannique; 2) mieux comprendre les résultats économiques, sociaux et culturels possibles, compte tenu des changements climatiques prévus; 3) faire participer les intervenants et les utilisateurs finaux de la technologie en Alberta et en Colombie-Britannique; et 4) évaluer la mesure dans laquelle les préoccupations à l'égard des changements climatiques en général et la planification de l'adaptation en particulier, sont devenues des aspects de la prise de décisions.

Le projet a pour objet final et global d'élaborer et de proposer des recommandations stratégiques aux décideurs du secteur forestier de l'Alberta et de la Colombie-Britannique.