



North  
American

Forest  
Commission



## FICHE D'INFORMATION • Groupe de travail sur les ressources génétiques des forêts

Créé en 1961 sous le nom de *Working Group on Forest Tree Improvement*, le groupe fut rebaptisé en 1966 *Working Party on Forest Tree Improvement*, pour être renommé par la CFAN en 1970 *Study Group on Tree Improvement*. En 1993, les délégués du groupe, à l'issue d'un vote, lui ont donné le nom de *Forest Genetic Resources Working Group* (groupe de travail sur les ressources génétiques des forêts), adopté par la CFAN afin de mieux refléter son engagement à long terme.

### Mandat

**Développer, partager et disséminer les connaissances essentielles à la protection et l'utilisation durable des générations forestières d'Amérique du Nord.**

### Objectifs

1. Promouvoir la collecte, l'échange et la dissémination des données sur les ressources génétiques des forêts afin que les programmes de protection et d'utilisation durable in situ et ex situ se fondent sur des connaissances probantes.
2. Promouvoir la collaboration et coordonner les travaux de recherche et de protection ainsi que la formation et l'échange de connaissances entre les pays membres sur les enjeux liés à la protection des ressources génétiques.
3. Faciliter les échanges internationaux sur les ressources génétiques des forêts.
4. Encourager et promouvoir les programmes d'amélioration génétique des espèces forestières commercialement importantes pour assurer la protection des forêts et contribuer au bien-être économique de l'Amérique du Nord.

### Répercussions

1. Plus grande sensibilisation au rôle de la diversité génétique dans la gestion durable et la résilience des

écosystèmes forestiers grâce aux mesures suivantes :

- Lignes directrices et recommandations régionales et nationales qui ciblent des mesures précises; par exemple, le transfert de l'origine des graines
- Publications
- Séances de formation

2. Plus grande sensibilisation aux changements climatiques qui influent sur les ressources génétiques des forêts grâce aux mesures suivantes :

- Lignes directrices sur la migration assistée
- Scénarios modèles
- Conférences
- Séances de formation

3. Transfert de données et de connaissances aux organismes internationaux sur les ressources génétiques des forêts :

- Contribuer à informer la FAO sur l'état des ressources génétiques des forêts du monde entier

**FICHE D'INFORMATION • Groupe de travail sur les ressources génétiques des forêts**

- Contribuer à d'autres réseaux nationaux et régionaux sur la protection des ressources forestières des forêts au Canada (CANFORGEN) et au réseau sur les ressources génétiques des forêts en Amérique latine (LAFORGEN), etc.