



ASSOCIATION FORESTIÈRE
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN

TAXONOMIE

La classification des êtres vivants

PROGRAMME SCIENCE & TECHNOLOGIE 1^{er} SECONDAIRE

Objectifs du programme :

- Faire prendre conscience aux élèves de l'importance de la classification des êtres vivants et de la dynamique de la forêt en lien avec les perturbations naturelles et anthropiques
- Préparer le jeune pour qu'il soit en mesure de mieux comprendre le rôle qu'il peut jouer dans son environnement

Éléments abordés dans l'atelier :

- Les critères des êtres vivants
- La taxonomie (sa naissance et son utilité)
- Les taxons
- Les outils d'identification
- Espèces vulnérables, menacées et disparues
- Les ravageurs forestiers

Ce programme est adapté aux compétences ciblées dans le Programme de formation de l'école québécoise du ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur ainsi qu'aux objectifs du ministère des Ressources naturelles et des forêts en culture forestière

Domaine général de formation et d'apprentissage : Science et technologie

Compétences disciplinaires touchées par la présentation :

- Chercher des réponses ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique
- Mettre à profit ses connaissances scientifiques et technologiques
- Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et technologie

RÉSERVATIONS

Clientèle visée : Élèves de 1^{er} secondaire

Objectif : Initier les jeunes aux notions de taxonomie des êtres vivants tout en les sensibilisant à l'importance de la forêt qui nous entoure.

Durée : Une période

Coordonnées : Frédérique Brulotte / 418 695-1787 poste 287 / frederique.brulotte@afsaglac.com

Mission :

L'Association forestière Saguenay-Lac-Saint-Jean (AFSL) est un organisme privé sans but lucratif voué à l'éducation, l'information et la sensibilisation des jeunes, du grand public et des intervenants du milieu à l'importance sociale, environnementale, économique et culturelle de la forêt et de son développement durable.

Merci à notre partenaire:

Ressources naturelles
et Forêts

Québec