



Programme ciblé :

Science et technologie - 1^{er} cycle

Description

Buts et objectifs

- Apprendre des techniques d'identification des arbres
- Comprendre un facteur expliquant la distribution géographique des arbres
- Découvrir les principes physiologiques permettant la croissance des arbres
- S'approprier le phénomène derrière les anneaux de croissance du bois

Durant cette activité, vos élèves devront travailler en équipe et utiliser la méthodologie scientifique pour répondre à des questions en lien avec la physique des arbres. Au cours de six expériences, ils devront faire des manipulations en suivant un protocole, faire des observations et interpréter les résultats pour répondre aux questions. À la fin de l'animation, les élèves découvriront que la compréhension de ces processus est essentielle lors de la gestion durable des forêts.

Concepts prescrits dans la progression des apprentissages

Diversité de la vie

- Habitats
- Espèces
- Adaptations physiques et comportementales
- Taxonomie



Maintien de la vie

- Photosynthèse et respiration

Stratégies d'exploration

- Émettre des hypothèses
- Recourir à des démarches empiriques

Réservation

Pour information, contactez :

Corinne Demers
418 522-0006 poste 3027
animation@af2r.org
www.af2r.org

L'Association forestière des deux rives offre gratuitement ses animations pour l'entièreté de votre école secondaire. Vous devez toutefois réserver un minimum de 2 activités par jour.

Parlez-en à vos collègues !

Pour une réservation immédiate, remplissez ce formulaire Web :

<https://forms.gle/3GBo8X8YSWLB7tMe6>