

Programme pour le secondaire

Applications technologiques et scientifiques (ATS)

Secondaire 3

L'Association forestière de la Vallée du Saint-Maurice (AFVSM) est un organisme sans but lucratif ayant pour mission de faire rayonner la forêt et ses utilisations durables. En lien avec le Programme de formation des écoles québécoises, nos activités permettent de découvrir diverses facettes du milieu forestier régional (aménagement de la forêt, transformation du bois, métiers, environnement forestier, etc.)



ANIMATION EN CLASSE

(durée d'une période)

Propriétés du bois

Cette activité se penche sur les propriétés du matériau exceptionnel qu'est le bois. Après un survol des pratiques forestières actuelles au Québec, le groupe est amené à discuter des avantages et inconvénients de ce matériau ainsi que de ses nombreuses utilisations. Plusieurs démonstrations et manipulations permettent de comprendre les réactions du bois dans différentes situations. Des métiers de la transformation du bois sont aussi présentés au cours de l'activité.

Après l'animation, des questions d'évaluation en lien avec les concepts prescrits peuvent être remises aux enseignants.

Concepts prescrits dans la progression des apprentissages

Univers matériel

- Masse volumique

Univers technologique

- Contraintes
- Propriétés mécaniques
- Types et propriétés (bois et bois modifiés)
- Façonnage



Pour information ou réservation

Contactez Camille Trudel
BSc Environnements naturels
et aménagés

Téléphone:
819 536-1001 poste 226

Courriel:
secondaire@afvsm.qc.ca

Les activités de notre programme éducatif sont offertes gratuitement aux écoles membres de l'AFVSM. L'adhésion d'une école à l'AFVSM permet à ses enseignants de bénéficier d'animations en classe, de recevoir les bulletins « Échos de la forêt » et d'obtenir un support pour des projets relatifs à l'environnement forestier.

Si votre école n'est pas encore membre ou qu'elle doit renouveler son adhésion annuelle, visitez notre site web: afvsm.qc.ca. Dans le menu, cliquez sur l'onglet « Accéder à l'espace membre/devenir membre », puis suivez les instructions.