

La gestion forestière



Clientèle : 3^e cycle du primaire

Durée de l'atelier : 60 minutes

Lieu de l'animation : En direct de votre classe avec l'application Zoom

Matériel requis :

- Contexte du débat (Envoyé par courriel par L'AFBL une semaine avant l'activité)
- Tableau interactif (projecteur, hauts parleurs et micro)
- Connexion Internet

Préparation avant l'atelier : À l'aide de la documentation reçue, préparer les jeunes à un débat : former les équipes qui représentent les différents groupes d'intérêts, lire la mise en situation et préparation des arguments par les élèves.

Sujet exploré : Exploration du rôle des citoyens dans une communauté et comprendre les enjeux de l'aménagement forestier.

Objectifs visés :

- Former les « forêts-acteurs » de demain : se découvrir comme un acteur important au niveau de la qualité de l'environnement forestier, autant par son rôle de citoyen que dans les choix de sa vie quotidienne
- Prendre conscience de l'impact de ses choix sur le secteur forestier ainsi que de ceux qui y sont liés.

Déroulement :

- Présentation du naturaliste et de l'Association forestière
- Jeu de rôle : les élèves recevront l'information nécessaire afin de se préparer à vivre un débat lors d'une séance du conseil municipal. Suite à la préparation, chaque groupe d'intérêt du village de Sainte-Épinette aura à faire valoir son point de vue, écouter celui des autres et à se positionner sur l'avenir du boisé. À l'issue de la séance, les groupes décideront par vote de l'avenir du boisé.
- Présentation sur divers type de travaux sylvicoles utilisés en aménagement forestier
- Forêt-quiz : jeu-questionnaire de groupe permettant un retour sur l'ensemble des notions transmises lors de l'atelier.

Savoirs essentiels du domaine des sciences et de la technologie visés par cet atelier (MEES):

L'univers matériel :

Matière

- Les transformations de la matière
 - Fabrication de différents produits (meubles, papier, allumettes, etc.)

L'univers vivant :

Matière

- Les caractéristiques du vivant
 - Métabolisme des végétaux
- La transformation du vivant
 - La croissance des végétaux

Énergie

- Les sources d'énergie des êtres vivants
 - Photosynthèse chez les végétaux
- Langage approprié
 - Terminologie liée à la compréhension de l'univers vivant



Larix