

# Sainte-Épinette... une question de gestion !



**Clientèle :** 3<sup>e</sup> cycle du primaire

**Durée de l'atelier :** 90 minutes

**Lieu de l'animation :** votre classe

**Matériel nécessaire :** tout le matériel sera fourni par l'Association forestière

**Avant l'atelier :** Bien vouloir former 6 équipes. Si votre classe contient moins de 18 élèves, il est possible de former 4 équipes. Lire la mise en situation et forger au moins 3 par équipe arguments pour défendre sa position.

**Sujet exploré :** Exploration du rôle des citoyens dans une communauté. Le bien-fondé 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 :

- 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 d'un diaporama électronique 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**