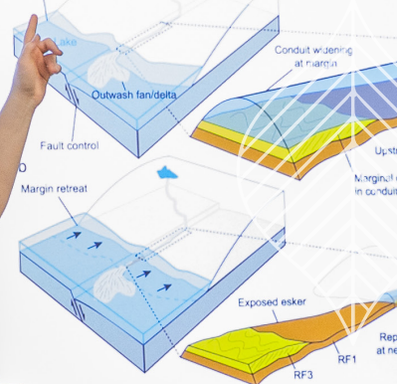


# en FORÊT CLASSE 2025-2026

## ATELIERS D'ANIMATION POUR LE SECONDAIRE

**Esker :** D'accumulation de sable et de graviers par des rivières sous les glaciers.



**TOUS NOS  
ATELIERS SONT  
D'UNE DURÉE DE  
75 MINUTES  
ET SONT  
GRATUITS**

### OFFRE ÉDUCATIVE POUR LES ÉCOLES SECONDAIRES

Pour réserver votre atelier en classe  
Par téléphone : 819 762-2369, poste 227  
Par courriel : [education@afat.qc.ca](mailto:education@afat.qc.ca)

Veillez nous indiquer :

- L'atelier sélectionnée
- Vos choix de dates et l'heure à laquelle vous voulez nous recevoir
- Le nombre d'élèves et leur niveau

**AFAT**  
association forestière  
DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE



Succession végétale

par lequel des  
d'espèce  
au sein d'une  
culière sont  
ées avec le temps  
e série de  
autés différentes.

**ATELIERS 100 %  
GRATUITS!**

## **LA FORÊT S'INVITE DANS VOTRE CLASSE!**

**AVEC LA VISITE D'UN.E INTERPRÈTE DU MILIEU NATUREL  
DE L'ASSOCIATION FORESTIÈRE DE  
L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE**

L'AFAT est fière de proposer un programme éducatif engageant pour les élèves du secondaire. À travers une série d'ateliers interactifs et dynamiques, les jeunes exploreront les enjeux forestiers actuels et découvriront l'importance de la forêt dans notre quotidien.

Chaque atelier est conçu pour susciter leur curiosité, développer leur esprit critique et approfondir leur compréhension des écosystèmes forestiers.



CONTES

STATON 3

sur anthropiques.

# DESCRIPTION DE NOS ATELIERS ÉDUCATIFS FORÊT EN CLASSE POUR LE SECONDAIRE

## À LA DÉCOUVERTE DES PAYSAGES QUI NOUS ENTOURENT

Plongez avec nous au cœur des paysages québécois ! Dans cet atelier interactif, les élèves exploreront les phénomènes géomorphologiques qui sculptent le relief, découvriront le principe de succession végétale et mesureront l'impact des perturbations naturelles et humaines sur notre environnement.

## MISSION CONSERVATION, EXPLORER LES AIRES PROTÉGÉES

Explorez les différents territoires protégés du Québec et découvrez ce qui fait d'un espace naturel une aire protégée ! Grâce à une exploration dynamique du processus de décision et à un exercice pratique, les élèves comprendront comment et pourquoi certains milieux sont mis en conservation. Ils découvriront également leurs objectifs, leurs catégories et l'importance de leur protection pour l'avenir de la biodiversité.

## LES PRODUITS DU BOIS ET LEUR POLYVALENCE

Découvrez l'univers fascinant du bois sous toutes ses facettes ! Cet atelier interactif invite les élèves à explorer le cycle de vie de l'arbre, à reconnaître les différentes essences québécoises et à découvrir leurs caractéristiques uniques. Ils apprendront comment les propriétés physiques et mécaniques du bois influencent ses usages, comment les innovations et les nouvelles technologies transforment cette ressource renouvelable et comment le bois contribue à notre société et à l'économie.

## LES FORÊTS DU QUÉBEC ET LEUR AMÉNAGEMENT DURABLE

Saisissez la richesse des forêts du Québec ! Cet atelier invite les élèves à explorer la diversité des forêts québécoises à travers leurs essences, leurs particularités écologiques et leurs modes de gestion. De la certification forestière aux différentes coupes, en passant par la régénération et le reboisement, ils découvriront comment nos forêts sont aménagées de façon durable. L'expérience se complète par une initiation au logiciel cartographique *Forêt ouverte*, un outil fascinant pour visualiser et comprendre la dynamique forestière à l'échelle du territoire.

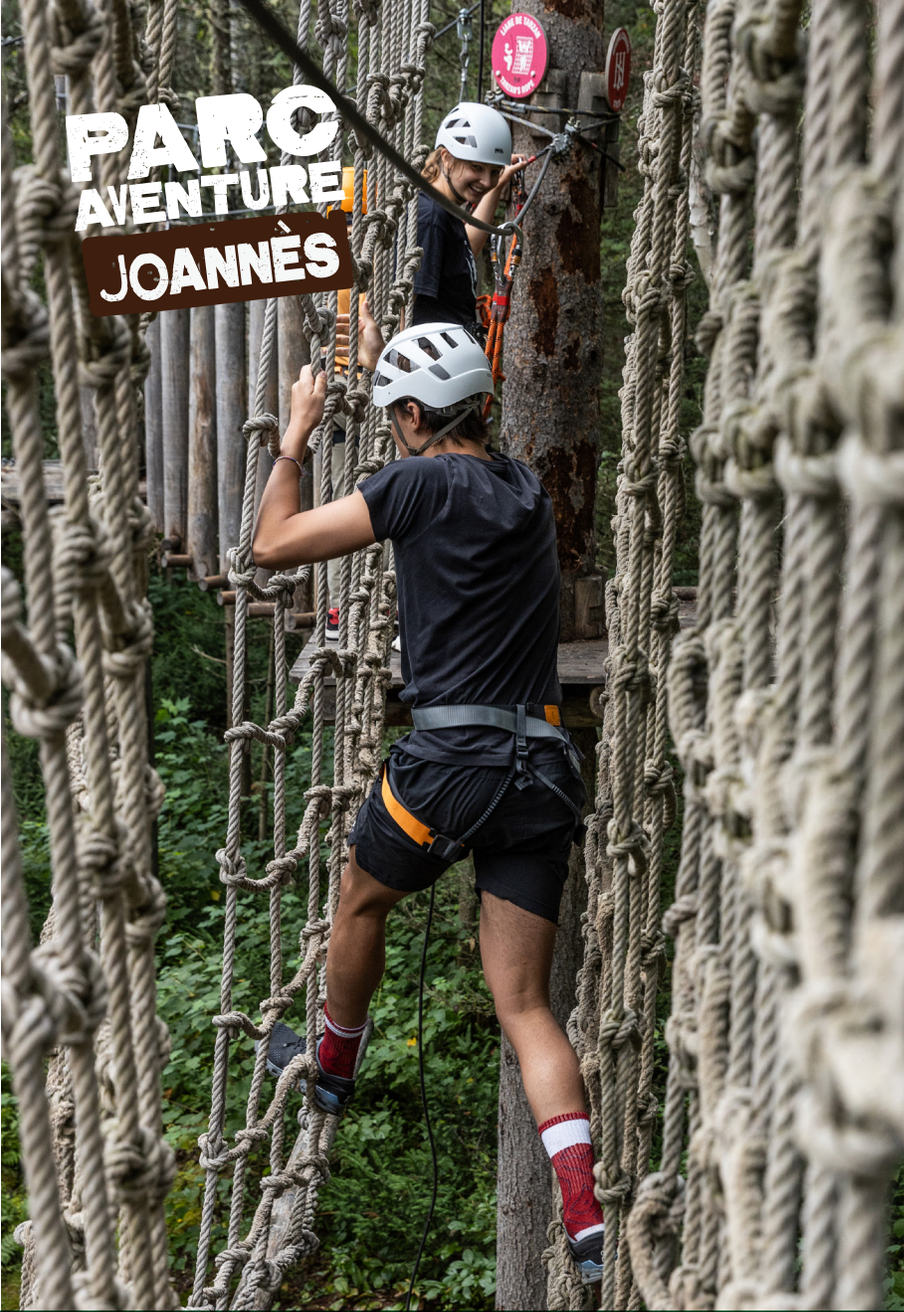
## À LA DÉCOUVERTE DES MÉTIERS FORESTIERS

Survolez l'univers fascinant des métiers liés à la forêt, de l'abattage au tourisme ! Cet atelier permet aux élèves de découvrir les principales tâches de ces professions, les qualités et aptitudes nécessaires, ainsi que les programmes d'études qui y mènent. Ils auront également l'occasion de manipuler des outils forestiers et de tester leurs connaissances à travers un quiz interactif. Une expérience concrète et ludique pour plonger dans le monde forestier.

## LA FORÊT, LE BOIS ET LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Apprenez le rôle crucial des forêts et du bois dans la lutte contre les changements climatiques ! Cet atelier interactif combine explications, jeu de rôle et débat pour aider les élèves à comprendre les causes et les impacts du changement climatique, ainsi que les services écologiques essentiels offerts par les forêts : captation et stockage du carbone, régulation du climat et protection de la biodiversité. Ils découvriront également les avantages environnementaux du bois et comment sa valorisation durable s'inscrit dans une économie circulaire et responsable.

# PARC AVENTURE JOANNÈS



EN JUIN, nous nous ferons un plaisir de vous accueillir directement en forêt au Parc Aventure Joannès. Plusieurs formats d'activités sont disponibles selon vos attentes : randonnée guidée, activités dynamiques et ateliers éducatifs sur la forêt, parcours d'hébertisme aérien (en juin seulement) et bien plus!

## VOTRE VISITE AU PARC AVENTURE JOANNÈS COMPREND :

1 atelier d'animation sur la forêt de 1 heure ainsi que des activités récréatives variées

## CONSIGNES IMPORTANTES EN BREF

- Notre ratio est de 2 adultes accompagnateurs pour 15 élèves, en tout temps.
- Les activités se déroulent à l'extérieur et en forêt, il est donc important de prévoir l'habillement selon la météo.
- Le nombre de participant.e.s devra être confirmé 7 jours avant la date de votre réservation pour que nous puissions planifier la journée.

## RÈGLEMENTATION RELATIVE AUX PARCOURS D'HÉBERTISME AÉRIEN DANS LES ARBRES

Deux parcours sont offerts en fonction de la taille des élèves. La mesure est prise au bout des doigts, les bras dans les airs et les pieds bien à plat au sol.

- 1,80 mètre et plus les bras dans les airs : parcours vert
- 1,79 mètre et moins les bras dans les airs : parcours jaune

## COÛT DES VISITES

Atelier éducatif et  
parcours d'hébertisme aérien  
8 \$ + taxes par personne

Atelier éducatif, randonnée guidée  
et activités récréatives  
5 \$ + taxes par personne

POUR PLANIFIER VOTRE VISITE AU  
PARC AVENTURE JOANNÈS

Par téléphone : 819 762-2369, poste 227  
Par courriel : [education@afat.qc.ca](mailto:education@afat.qc.ca)