

Vente d'arbres 2026

Feuillus

Bouleau à papier
Chêne à gros fruits
Érable rouge
Peuplier
hybride

Résineux

Cèdre blanc
Épinette blanche
Pin rouge
Pin gris
Pin blanc

Arbustes

Amélanchier
du Canada
Myrique beaumier
Viorne
trilobée

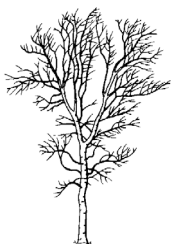
En achetant des arbres pour vos projets de plantation, **vous soutenez directement la mission éducative de l'AFAT**. Les bénéfices de cette vente annuelle nous permettent d'offrir des ateliers dynamiques et interactifs aux élèves du primaire et du secondaire de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec, tant en classe qu'en pleine nature, visant à éveiller leur intérêt pour la forêt et ses multiples facettes, si précieuses à nos vies.

www.afat.qc.ca/vente-darbres

AFAT 
association forestière
DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE™

Essences disponibles

Toutes ces espèces sont indigènes à nos régions, à l'exception du peuplier hybride, qui résulte de croisements entre plusieurs essences.



Bouleau à papier ou bouleau blanc (*Betula papyrifera*)

Cet arbre de 15 à 25 m de haut est couramment utilisé dans les aménagements paysagers. Il a un tronc souvent sinueux et une cime ovale, claire et étroite. Son écorce mince et lisse est brun rougeâtre sur les jeunes tiges, puis devient blanc rosâtre à blanc crème à mesure qu'il vieillit. Elle se détache facilement en longues bandes horizontales. Le bouleau à papier préfère les sols bien drainés, mais s'adapte à une grande variété de sites. C'est une essence de lumière, parmi les premiers arbres à repeupler les espaces déboisés.



Chêne à gros fruits (*Quercus macrocarpa*)

Plus rustique que le chêne rouge et légèrement plus petit, il peut vivre plus longtemps, bien que sa croissance soit lente. Il supporte la sécheresse et tolère modérément l'ombre. Ses jeunes branches présentent une écorce à texture de liège et ses fruits, les glands, ont une frange.



Érable rouge (*Acer rubrum*)

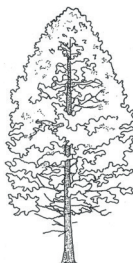
Plus rustique que l'érable à sucre, il se colore d'un rouge vif à l'arrivée de l'automne. Il est de plus petite taille, croît plus rapidement et est moins longévif que l'érable à sucre. En terrain découvert, il a tendance à se subdiviser en grosses branches près du sol, ce qui peut nécessiter une taille de formation. Aussi appelé « plaine », il produit une sève sucrée, bien que moins concentrée que celle de l'érable à sucre. Il se pare de fleurs rouges tôt au printemps, avant la feuillaison.

Réservez vos arbres rapidement!



Peuplier hybride (*Populus*)

Issu de croisement avec le peuplier deltoïde, qui se conditionne facilement sous forme de boutures préparées en serre, le peuplier hybride est assez rustique pour nos régions (zone 1a). En raison de sa croissance rapide et de ses capacités à capter l'eau, il est déconseillé de le planter à proximité des habitations en milieu urbain. Sa croissance rapide en fait un allié idéal pour reconstituer un milieu forestier ou créer une haie brise-vent en milieu agricole. Bien que peu longévif, il peut produire un bel effet combiné à d'autres essences.



Cèdre blanc (*Thuja occidentalis*)

L'un des conifères les plus utilisés au Canada pour former des haies. Les jeunes plants s'implantent plus facilement dans notre région, tandis que plus le plant est âgé, plus son implantation devient difficile. Les plants nécessitent une protection hivernale les premières années après la plantation. Sa croissance est lente. Il apprécie aussi bien les sites très humides que rocheux, à condition qu'il y ait présence de calcaire.



Épinette blanche (*Picea glauca*)

L'épinette blanche est la plus grande de nos deux épinettes indigènes et peut atteindre 25 m dans le sud de la région. Elle est moins vulnérable à la tordeuse des bourgeons de l'épinette que le sapin, mais un peu plus que l'épinette noire. Bien que plus tolérante à l'ombre et adaptée à croître dans un environnement où la lumière est partiellement obstruée, comme sous une canopée, sa tige retrouve une croissance optimale lorsqu'elle est exposée à la lumière. Les sols limoneux, humides et bien drainés lui conviennent particulièrement bien.

Jusqu'à épuisement des stocks!



Pin rouge (*Pinus resinosa*)

Il peut atteindre des tailles plus imposantes que le pin gris, mais il a une aire de répartition moins nordique que ce dernier. Sa cime est conique chez les jeunes arbres et devient irrégulière avec l'âge. Ses aiguilles, groupées par deux, sont deux fois plus longues que celles du pin gris (10 à 16 cm). Essence typique des terrains sableux et rocaillieux, le pin rouge s'accommode parfois de sols secs et très pauvres. En forêt aménagée, il est utilisé pour en faire des poteaux.



Pin gris (*Pinus banksiana*)

Cette espèce de pin est celle qui a la plus grande aire de répartition parmi les quatre espèces de pins présentes au Québec. Le pin gris est fréquemment utilisé pour le reboisement, car il peut croître sur des sols pauvres grâce à ses racines bien développées. Il pousse plus rapidement en terrain découvert que les épinettes lorsqu'il est jeune. Il atteint généralement une hauteur d'environ 20 mètres. Ses aiguilles courtes (2 à 4 cm) sont de teinte vert jaunâtre pâle et sont regroupées en faisceaux de deux.



Pin blanc (*Pinus strobus*)

Le pin blanc est le plus grand arbre du Québec, atteignant une hauteur de 20 à 40 mètres. Sa cime est conique lorsqu'il est jeune, mais devient plus irrégulière avec l'âge. Doté d'une croissance rapide, surtout quand il est jeune, cet arbre s'adapte bien aux sols sablonneux et tolère les conditions de faible humidité. Très prisé pour son bois léger et résistant, il est utilisé en construction, en menuiserie et dans la fabrication de meubles.

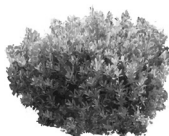
Quantités limitées après le 30 avril.

Aucune commande possible après le 1^{er} juin 2026.



Amélanchier du Canada (*Amelanchier canadensis*)

Cet arbuste atteint une hauteur de 5 à 6 m. Il pousse à la mi-ombre et en plein soleil et présente une croissance moyenne sur sol frais, humide et profond, comme dans les tourbières et les marécages. Une fois bien enraciné, il peut tolérer quelques périodes de sécheresse. Il peut être taillé en haie. Sa floraison blanche, abondante en mai, attire les pollinisateurs. Ses fruits, aussi appelés petites poires, mûrissent vers la fin juillet, sont comestibles et sont appréciés par la faune.



Myrique baumier (*Myrica gale*)

Le myrique baumier est un arbuste aromatique des milieux humides du Québec, atteignant de 1 à 2 mètres de hauteur. Il pousse dans les tourbières, marécages et bords de cours d'eau, préférant les sols acides. Il est reconnu pour sa résistance aux maladies et joue un rôle important dans la stabilisation des berges, la prévention de l'érosion et la filtration des polluants, contribuant ainsi à la protection des bandes riveraines. Il est également prisé pour son parfum résineux distinct. Ses feuilles et baies sont utilisées comme ingrédient aromatique dans la bière.



Viorne trilobée (*Viburnum trilobum*)

Aussi appelé pimbina. La viorne trilobée est un arbuste de taille moyenne, atteignant 2 à 4 mètres de hauteur et pouvant dépasser 3 mètres de largeur. Les fleurs apparaissent au début de juin. La viorne trilobée commence à produire ses fruits lorsqu'elle atteint sa maturité, vers 5 ans. Le fruit, comestible, devient meilleur tard en saison, après les premiers gels. Il reste sur l'arbuste durant l'hiver et constitue donc une source de nourriture intéressante pour la faune.

FORMULAIRE DE COMMANDE (PRIX AFFICHÉS AVANT LES TAXES)

| ESSENCE D'ARBRE | CONTENANT DE | PRIX MEMBRE DE L'AFAT | PRIX NON-MEMBRE | QTE | TOTAL |
|---|--------------|-----------------------|-----------------|-----|-------|
| Bouleau à papier | 25 plants | 115 \$ | 128 \$ | | |
| Chêne à gros fruits | 25 plants | 115 \$ | 128 \$ | | |
| Érable rouge | 25 plants | 115 \$ | 128 \$ | | |
| Peuplier hybride | 25 plants | 115 \$ | 128 \$ | | |
| Cèdre blanc | 25 plants | 115 \$ | 128 \$ | | |
| Épinette blanche | 36 plants | 115 \$ | 128 \$ | | |
| Pin rouge | 25 plants | 115 \$ | 128 \$ | | |
| Pin gris | 36 plants | 115 \$ | 128 \$ | | |
| Pin blanc | 25 plants | 115 \$ | 128 \$ | | |
| Amélanchier du Canada | 25 plants | 115 \$ | 128 \$ | | |
| Myrique baumier | 25 plants | 115 \$ | 128 \$ | | |
| Viorne trilobée | 25 plants | 115 \$ | 128 \$ | | |
| Total des caissettes | | | | | |
| Je veux devenir membre de l'AFAT (50 \$ annuellement) pour ainsi profiter du rabais. | | | | | |
| Le prix inclut le contenant (caissette), ainsi que le transport et la livraison dans les villes suivantes : Amos, La Sarre, Rouyn-Noranda, Val-d'Or et Ville-Marie. | | | TPS R100303211 | | |
| | | | TVQ 10006094381 | | |
| | | | Grand total | | |

Pour commander vos caissettes de plants, veuillez remplir ce formulaire papier et le retourner à l'adresse indiquée ou bien compléter notre formulaire en ligne disponible à l'adresse www.afat.qc.ca/vente-darbres. Dès réception de votre formulaire, nous vous enverrons votre bon de commande confirmant votre achat et procéderons au paiement selon la méthode sélectionnée. **Notez qu'aucune commande ne sera acceptée après le 1^{er} juin 2026.** La livraison est prévue pour la semaine du **8 juin 2026**, et l'information à ce sujet vous sera transmise par courriel au mois de mai. Les contenants (caissettes) sont réutilisables dans les pépinières et peuvent être retournés au bureau de l'AFAT.

NOM : _____

ADRESSE : _____

TÉL. TRAVAIL : _____

TÉL. RÉSIDENCE : _____

CELLULAIRE : _____

COURRIEL : _____

Par chèque fait à l'ordre de l'AFAT
À facturer (entreprise seulement)
Paiement par carte de crédit
Virement bancaire

Faire parvenir ce formulaire de commande à :
Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue
102, 7^e Rue, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 1Z9
Courriel : projet@afat.qc.ca
Téléphone : 819 762-2369 #229

Pour usage interne seulement
Commande reçue le : _____