



# LA CONSERVATION DES ARBRES DE NOËL



## Recommandations pour l'entretien des arbres de Noël à l'intention des consommateurs :

Il importe d'acheter un arbre frais pour limiter la chute des aiguilles. Voici les signes à vérifier :

- les branches sont souples et ne cassent pas facilement;
- si vous tirez doucement sur les aiguilles vertes, elles restent en place;
- l'odeur de l'arbre est agréable;
- lorsque vous le soulevez à environ 30 cm du sol et le laissez tomber à la verticale, les aiguilles vertes tombent peu.

**ATTENTION :** La perte d'aiguilles mortes à l'intérieur de l'arbre n'indique pas qu'il y a un problème. Un secoueur mécanique peut enlever ces aiguilles et réduire le risque de dégâts à l'intérieur de la maison.

1. Achetez un arbre de la bonne hauteur pour l'endroit où il sera exposé pour éviter de surpayer pour un arbre trop grand.
2. Si vous achetez votre arbre à la ferme, demandez au producteur de le secouer mécaniquement, si possible. Cela permet d'éliminer les aiguilles mortes et détachées.
3. En attendant d'amener votre arbre dans la maison, laissez-le à l'ombre et à l'abri du vent pour éviter qu'il se dessèche, surtout si la température est élevée.
4. Idéalement, l'arbre devrait être mis dans l'eau moins de deux heures après la coupe. Comme c'est rarement possible, placez-le rapidement dans un seau d'eau à l'ombre et au frais, à l'intérieur ou à l'extérieur.
5. Avant d'installer votre arbre, coupez une épaisseur de 0,5 à 1 pouce (1,25 à 2,5 cm) à la base du tronc. La coupe doit être effectuée perpendiculairement à l'axe du tronc pour que l'arbre se maintienne d'aplomb dans son support. Assurez-vous que la base du tronc est propre pour favoriser l'absorption d'eau, sinon refaire une coupe.
6. Utilisez un support adapté à la dimension de votre arbre et qui contient une quantité d'eau adaptée à l'arbre. Il doit en contenir assez pour durer 24 heures. Les arbres frais consomment environ 1 L d'eau par jour et par 2,5 cm de diamètre du tronc. Si le support s'assèche et qu'il est ensuite rempli à nouveau, l'absorption d'eau peut être limitée, ce qui entraîne un dessèchement prématuré.
7. Le fait de percer un trou à la base du tronc n'affecte pas l'absorption d'eau.
8. Il n'est pas nécessaire d'utiliser de l'eau chaude.
9. Installez votre arbre loin d'une source de chaleur – cheminée, appareil de chauffage, bouche de chaleur, lumière directe du soleil. L'abaissement de la température ambiante réduira la consommation d'eau et ralentira le séchage.
10. Au fil des semaines, vérifiez l'état de votre arbre. Si l'arbre est sec, retirez-le de la maison. La durée de vie d'un sapin dans la maison varie de 2 à 6 semaines, selon l'espèce, l'entretien et la qualité.
11. Utilisez que des lampes, des cordons électriques et des dispositifs certifiés *Underwriters Laboratories* (UL) sur les arbres. Vérifiez que les cordons électriques et les lumières ne sont pas endommagés avant de les placer sur l'arbre.
12. Ne brûlez jamais un arbre dans une cheminée ou un poêle à bois.

Il est normal  
qu'un arbre frais  
perde des aiguilles.

## Recommandation de manipulation des arbres de Noël pour les producteurs et les détaillants :

Les arbres de Noël coupés peuvent se détériorer sous l'effet de la chaleur, du vent, de la lumière du soleil et des changements extrêmes de température. C'est pourquoi tout producteur et détaillant doit s'efforcer de réduire leur exposition à ces éléments. Vous trouverez ci-dessous une série de recommandations qui, si elles sont suivies, devraient permettre aux consommateurs d'obtenir des sapins les plus frais possible.

### Producteurs

1. Dans les climats chauds, récoltez les arbres le plus tard possible dans la saison pour leur permettre de s'endurcir au froid, ce qui améliorera leur conservation après la récolte.
2. Évitez de récolter à plus de 12°C, car cela augmente les risques de dessèchement rapide des arbres et la chute prématurée des aiguilles.
3. Emballez les arbres dès que possible après la coupe, surtout si le temps est ensoleillé et chaud. Le séchage peut être très rapide dans ces conditions.
4. Étalez une couche de copeaux de bois au sol là où les arbres seront entreposés; humidifiez régulièrement cet endroit.
5. Entrez les arbres idéalement verticalement plutôt qu'horizontalement, dans des zones ombragées et sans vent. L'empilage horizontal peut entraîner une augmentation de problèmes de moisissure et de dommages au feuillage. Limitez la hauteur des piles de stockage : vous réduirez ainsi le tassement des arbres et les risques de perte de qualité.
6. Vendez les arbres selon le principe du « premier entré, premier sorti ».
7. Évitez d'empiler les arbres dans un stationnement chaud ou contre des murs en briques ou en béton exposés au soleil.
8. Les meilleures conditions d'entreposage sont une température basse, d'un maximum de 10 °C, une humidité relativement élevée, de 85 à 95 %, et de l'ombre.
9. Utilisez des camions frigorifiques, si possible, en particulier pour les transports de plus de 650 km ou pour le transport d'arbres dans des régions chaudes. Pour les expéditions de longue distance et le stockage dans des camions et des conteneurs réfrigérés, les arbres doivent être chargés pour permettre la circulation de l'air sur le dessus, le dessous et les côtés. Les systèmes de réfrigération doivent fonctionner sur des cycles humides afin de ne pas déshydrater les arbres.
10. Ne jamais laisser des conteneurs, des remorques fermées ou des plates-formes au soleil pendant de longues périodes, car cela entraîne rapidement une surchauffe.

### Détaillants

1. Dans les zones de commercialisation, les arbres doivent être entreposés à l'ombre et à l'abri du vent. Idéalement, la base des troncs est dans l'eau, si possible. Effectuer une 2<sup>e</sup> coupe du tronc moins de 2 heures après la récolte.
2. Les arbres doivent être stockés debout ou disposés en petites piles dans un endroit ombragé et frais, éloigné des zones de passage pour éviter de les salir. S'il n'y a pas d'ombre, utilisez une bâche ou une toile d'ombrage installée au-dessus des arbres et sur les côtés, en ménageant un espace d'au moins 61 cm pour la ventilation.
3. Évitez de marcher sur les arbres emballés, car cela brise les branches et écrase le feuillage.
4. Soyez particulièrement prudent lorsque vous manipulez des arbres gelés; ils sont très fragiles.
5. Les arbres exposés à la chaleur dans des lieux de vente au détail peuvent être brumisés ou pulvérisés avec de l'eau pendant la nuit pour remplacer l'humidité perdue pendant la journée. La brumisation des arbres à la surface des piles de stockage peut également être bénéfique, mais détremper les arbres peut entraîner des problèmes de moisissure et de détérioration.
6. Le brassage des arbres grâce à un « shaker » vous aidera à retirer certains insectes et des aiguilles mortes.
7. Avisez le client des bonnes pratiques de conservation de leur arbre.

Référence (traduit avec Deepl.com) :

[The Commercial Storage of Fruits, Vegetables, and \(ncsu.edu\)](https://www.ncsu.edu/commercial-storage/)

Pour toutes questions, communiquez avec :  
**Jean-François Vadeboncoeur**  
Agent de liaison de l'APANQ  
C. 514 757.2228 | T. 450 774.2228 #123  
information@apanq.qc.ca



Association des producteurs d'arbres de Noël  
du Québec  
3230 rue Sicotte, local E-300 Ouest  
Saint-Hyacinthe, Québec J2S 2M2

**WWW.APANQ.QC.CA**