

# Naturel ou artificiel, quel sapin pollue le moins?

**Décorations de Noël** Contrairement aux idées reçues, l'arbre en plastique peut s'avérer moins polluant que son pendant naturel.

Quel sapin de Noël est le plus écologique? Alors que la période de l'Avent approche à grands pas, nombreux s'appêtent à faire l'acquisition d'un sapin de Noël. Si vous hésitez encore entre un arbre synthétique ou naturel, vous êtes au bon endroit.

Une chose est sûre, en Suisse, les sapins de Noël ont du succès. En effet, ce sont environ 1,7 millions d'arbres qui sont vendus chaque année, d'après les estimations de ForêtSuisse. Plus de la moitié de ces sapins sont produits sur le territoire helvétique. Le reste est importé d'Allemagne, des Pays-Bas ou du Danemark. Et qui dit importation, dit émission de gaz à effet de serre. Les sapins importés sont, de plus, coupés en avance et reposent dans «des entrepôts frigorifiques gourmands en énergie», souligne Benno Schmid, responsable du département communication et politique de l'association des propriétaires forestiers ForêtSuisse.

## Le sapin local en tête

«Mais les Suisses préfèrent souvent les sapins de Noël issus de la production locale, car ceux-ci ont poussé dans leur région», précise Benno Schmid. Selon l'association, les sapins produits en Suisse présentent des avantages écologiques notables. «Les sapins de Noël locaux sont généralement produits de manière beaucoup plus respectueuse de l'environnement que leurs concurrents étrangers. Les cultures soignées et de petite taille des agriculteurs suisses utilisent beaucoup moins de produits auxiliaires que les grandes exploitations étrangères. Et dans les forêts, l'utilisation de produits chimiques et d'engrais est totalement interdite.»

Le bilan carbone d'un sapin local est d'autant plus neutre si l'on s'en débarrasse de manière adéquate. «Si l'arbre est correctement éliminé après Noël dans une installation de compostage ou une centrale thermique, la même quantité de CO<sub>2</sub> que celle que l'arbre a stockée au fil des ans est rejetée dans l'atmosphère. Ainsi, un sapin de Noël produit naturellement et qui n'a pas été transporté sur de longues distances est en soi neutre sur le plan climatique», résume Benno Schmid.

Mais si vous ne voulez plus voir d'épines joncher votre sol, le cousin synthétique du sapin naturel peut être une solution, même si celui-ci paraît à première vue bien moins écologique. «La pire option est le sapin en plastique utilisé une seule fois», précise Laurianne Altwegg, responsable environnement, agriculture et énergie de la Fédé-

ration romande des consommateurs (FRC). Mais lorsqu'on considère que certains types de sapins peuvent être utilisés plusieurs fois, le bilan peut changer. En effet, selon l'écobilan réalisé par le bureau ESU-Services, un sapin importé provenant d'une exploitation intensive émet bien plus d'équivalents CO<sub>2</sub> (12 kg CO<sub>2</sub>) qu'un sapin artificiel en PVC (3,2 kg CO<sub>2</sub>) ou en polyéthylène (5,2 kg CO<sub>2</sub>). À noter que la durée de vie d'un sapin artificiel est ici estimée à dix ans, alors qu'un sapin naturel doit être rache-

**«Les Suisses préfèrent les sapins de Noël issus de la production locale, car ils ont poussé dans leur région.»**

## Benno Schmid

Responsable du département communication et politique de ForêtSuisse

té chaque année. Selon la FRC, «le bilan des synthétiques n'est plus si mauvais», passé cinq ans. «Reste que l'on ne connaît pas les conditions de production, notamment en Chine, alors que les sapins suisses offrent un revenu accessoire aux agriculteurs et forestiers qui en vivent en hiver», ajoute la FRC. Entre les deux existe également l'option du sapin en pot, à louer. Après trois utilisations, il devient le choix le plus écologique parmi les sapins naturels, même suisses.

## Nina Devaux

## Les conseils de ForêtSuisse

- En attendant Noël, laisser le sapin dans son filet et l'entreposer à l'air libre, le pied dans un seau d'eau.
- Pour monter le sapin, utiliser un support avec un réservoir à eau, sans appointir le pied. Dans une pièce chauffée, un sapin de Noël perd jusqu'à un litre d'eau par jour par évaporation. Remplir donc régulièrement le récipient.
- Humidifier le feuillage chaque jour pour le garder frais plus longtemps. Employer de l'eau distillée pour éviter les taches de calcaire sur les décorations.
- À la fin de la période des Fêtes, enlever les décorations et mettre le sapin avec les déchets végétaux ou l'apporter à la déchetterie locale. Ne jamais jeter les vieux sapins de Noël en forêt.



Plus de la moitié des sapins vendus en Suisse sont produits sur le territoire, selon ForêtSuisse. Laurent Gillieron/Keystone