



MON BEAU SAPIN

Mon beau sapin, roi des forêts... lequel choisir... naturel ou artificiel ? Sachez que les deux ont des points positifs et négatifs. Cependant, il semble que le sapin naturel aurait moins d'impact sur notre environnement.

Le sapin naturel

Il faut tout au plus une quinzaine d'années afin de produire un sapin naturel. Au cours de sa croissance, le sapin, comme tous les arbres, produit de l'oxygène, séquestre du carbone et contribue à la réduction des gaz à effet de serre. Le Québec compte plusieurs producteurs de sapins, dont quelques-uns sont présents dans la région. Après son utilisation, le sapin peut être apporté à l'écocentre où il sera valorisé.

En revanche, la transformation du sapin en compost, paillis ou combustible, fera en sorte de libérer le carbone. Mentionnons également que plusieurs producteurs de sapins utilisent des engrais chimiques et des pesticides.

Le sapin artificiel

Le sapin artificiel est fait de plastique (PVC) et de métal. Sa fabrication nécessite des combustibles fossiles non renouvelables, principalement du pétrole. Ce type de sapin est généralement produit en Asie. La pollution générée par cette production est non seulement liée à leur fabrication, mais aussi à leur transport. En fin de vie, le sapin artificiel n'est pas recyclable.

Bien entreposé, un arbre artificiel peut durer plusieurs années. Toutefois, une étude menée par la firme québécoise Ellipso précise qu'en moyenne, un sapin artificiel conservé 6 ans aura une empreinte carbone 3 fois plus lourde que le sapin naturel en termes de changements climatiques et d'appauvrissement des ressources naturelles. Il vous faudra garder votre arbre artificiel plus de 20 ans pour qu'il l'emporte sur le sapin naturel.

HORAIRE DU TEMPS DES FÊTES

CENTRE DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (CVMR) ET ÉCOCENTRE

FERMÉS

Du 23 au 26 décembre 2017
ainsi que
du 30 décembre 2017 au
2 janvier 2018
inclusivement.

*Nous vous souhaitons
un très joyeux Noël
écocoreponsable !*



Sources : <https://fr.davidsuzuki.org>
<https://equiterre.org>



Chronique verte de la
MRC d'Abitibi-Ouest

Écocentre et Centre de valorisation des
matières résiduelles (CVMR)

15, boulevard Industriel, La Sarre
☎ 819 333-2807



Des questions?

Écrivez-nous :
bottinvert@mrcao.qc.ca

MRC d'Abitibi-Ouest

11, 5^e Avenue Est, La Sarre QC J9Z 1K7

☎ 819-339-5671

☎ 819 339-5400

✉ mrcao@mrcao.qc.ca