

Participez au concours de sapin de Noël alternatif [1]

30 novembre 2020



Concours de sapin de Noël durable

Éco-consommateur jusqu'au bout des aiguilles de sapin de Noël ? Ce concours est fait pour vous ! À la clé : un week-end à la Bergerie d'Acremont, près de Bertrix.

Qui dit « Noël », dit forcément « sapin ». Mais, qu'il soit naturel ou synthétique, un arbre de Noël a un impact néfaste sur l'environnement : monoculture riche en pesticides d'un côté, plastique à volonté de l'autre. Alors, cette année, pourquoi ne pas se lancer dans la confection d'un sapin alternatif et créatif ? À partir de matériaux de récup, bricolé maison, subtilement évoqué par un assemblage de formes... Il y a plein de manières de concilier écologie et respect des traditions de Noël.

> Lire aussi [Quel sapin de Noël écologique choisir ?](#) [2]

Modalités du concours

Envie de vous lancer dans l'aventure ? L'association [Terre-en-vue](#) [3] organise un concours du plus beau **sapin de Noël alternatif et durable**, dont écoconso a le plaisir d'être partenaire.

Pour participer, **envoyez la** plus belle photo de votre création à sapins@terre-en-vue.be [4] avant le 30/12/2020 en indiquant votre nom & un souhait pour 2021 !

En manque d'inspiration ? Jetez un œil aux réalisations des [vainqueurs de l'année dernière](#). [5]

Les gagnants remporteront un **week-end à la Bergerie d'Acremont, près de Bertrix**

> **Et tant qu'à faire, allez plus loin et [fabriquez vos décorations et vos cadeaux de Noël vous-même](#)** [6] !



Pourquoi un sapin de Noël alternatif ?

La culture de sapins peut comporter des aspects néfastes pour l'environnement et la santé :

- **Des milliers d'hectares de terres à vocation nourricière** sont consacrés à la monoculture de sapins de Noël en Ardenne et en Famenne : près de 5 000 ha en 2015 et cette superficie ne cesse de s'étendre. ^[1]
- Les prix proposés par les sociétés de production de sapins de Noël pour acquérir les terres **découragent les jeunes agriculteurs porteurs de projets agricoles durables**.
- Ce sont des prairies souvent qui sont converties en monocultures de sapins, avec **atteinte importante à la biodiversité**.
- **La culture intensive** recourt à des **pesticides et fertilisants** pour assurer une croissance rapide des sapins, avec risque de pollution des rivières et des nappes phréatiques.
- **Les sols se dégradent vite** surtout lorsque les sapins sont vendus en mottes ou en pots, avec risque de ruissellement et d'érosion.

... Tout ça pour produire 3 à 4 millions de sapins par an, dont 80% sont envoyés à l'étranger! ^[1]

La fabrication de sapins synthétiques a aussi des impacts négatifs, donc on les évite, sauf si on en a déjà un :

- Ces faux sapins sont souvent **fabriqués en PVC, en plastique et en aluminium**, dont la production et la transformation génèrent pollutions et déchets.
- Ils sont pour ainsi dire tous **produits en Asie**, ce qui alourdit l'impact du transport.

^[1] D'après l'UAP, *l'Union Ardennaise des Pépiniéristes* [7].

Mots-clés :

[sapin](#) ^[8]

[fêtes](#) ^[9]

[noël](#) ^[10]

Des réponses personnalisées à vos questions : 081 730 730 | info@ecoconso.be | www.ecoconso.be

Liens

- [1] <https://www.ecoconso.be/fr/content/participez-au-concours-de-sapin-de-noel-alternatif>
- [2] <http://www.ecoconso.be/fr/Un-sapin-de-Noel-ecologique>
- [3] <https://terre-en-vue.be/actualite/sapins2019>
- [4] <mailto:sapins@terre-en-vue.be>
- [5] <https://www.terre-en-vue.be/actualite/article/concours-des-carottes-pas-des-sapins-2019-les-resultats>
- [6] <https://www.ecoconso.be/fr/Le-plaisir-d-un-Noel-fait-maison>
- [7] <http://www.uap.be/?-La-culture-du-sapin-de-Noel%7d>
- [8] <https://www.ecoconso.be/fr/mots-cles/sapin>
- [9] <https://www.ecoconso.be/fr/mots-cles/fetes>
- [10] <https://www.ecoconso.be/fr/mots-cles/noel>