

Guide d'achat de produits 'éco-responsable'



Naturel, biologique, organique, biodégradable, pure, éco-responsable, recyclable, écologique... On se perd rapidement dans la jungle des logos verts. Ce guide a donc pour but de vous aider à faire des achats utiles et efficaces

Pour y voir un peu plus clair...

Voici quelques logos internationaux, reconnus et relativement sérieux.

Logos applicables aux produits nettoyants

Ces logos tendent vers les mêmes grands objectifs :

- La réduction des impacts sur l'environnement aquatique
- L'interdiction de contenir des substances dangereuses
- La biodégradabilité en 28 jours
- Une efficacité au moins égale aux produits concurrents non écologiques



- ÉcoLogo

Très bon label, l'ÉcoLogo est **sérieux et reconnu** internationalement. Il est analysé par le **Global Ecolabelling Network (GEN)** et il respecte les critères **ISO (International Standardisation Organisation) 14024** pour l'éco certification.

Il utilise non seulement des critères **environnementaux** mais aussi des critères sur **l'efficacité** des produits

Organisme : UL, organisation à but lucratif



- **Eco label européen**



Lui aussi reconnu internationalement, ses critères garantissent l'aptitude à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux **tout au long de leur cycle de vie**. Il concerne à la fois le **produit et son emballage**.

Organisme : Commission européenne, organisation gouvernementale.

- **EPA's Safer Choice label** (anciennement Design for the Environment) USA



Ne concerne que les ingrédients des produits. Ce label garanti que les ingrédients les **moins dangereux** pour l'homme et l'environnement ont été choisi pour fabriquer un produit.

Organisme : Environmental Protection Agency, organisation gouvernementale.

Autres logo associés à des programmes de certifications environnementales

- **Green seal**



Label très sérieux, crédible et transparent. Certifie de nombreux produits et services avec des standards environnementaux basés scientifiquement.

Organisme : Green Seal, Inc., organisation indépendante à but non lucratif

- **Ecocert**



Bon label dans le domaine de l'agriculture biologique et des produits dits « organiques »

Organisme : Ecocert Group, organisation à but lucratif

Pour les autres labels ou pour en apprendre plus ...

Un **site très pratique** qui recense un grand nombre de certifications avec des explications et des détails pour chacune.

Si vous rencontrez un logo que vous ne connaissez pas, tapez le nom du label dans la barre de recherche



www.ecolabelindex.com/ecolabels/

2 entreprises qui vendent des produits éco-responsables et fabriqués au Québec



<http://www.bio-vert.com/points-de-vente.php>



<http://www.produits-lemieux.com/pdv.php>

Pour en savoir plus ...

C'est quoi un produit biodégradable ?

Un produit est dit biodégradable si **après usage**, il peut être **décomposé** (digéré) **naturellement** par des organismes vivants

Pour savoir si un produit est biodégradable, on se réfère évidemment aux **logos** sur les produits, qui représentent diverses **certifications** délivrées par divers organismes (**plus ou moins sérieux, crédibles et engagés**)



Attention, pour ne pas acheter des produits qui n'ont de « bio » que l'image marketing, lisez bien les **étiquettes** et **renseignez-vous** sur les labels, normes ou certifications qu'ils utilisent.

Pourquoi acheter des produits écoresponsable ?

Pour notre propre santé

Nous utilisons des produits d'entretiens et d'hygiène **tous les jours** sans réellement savoir ce qu'il y a dedans

- Selon Santé Canada, les Canadiens passent en moyenne **90%** de leur temps à l'intérieur
- L'air à l'intérieur des maisons serait de 2 à 5 fois **plus pollué** que l'air extérieur
- Une famille moyenne canadienne consommerait annuellement entre **20 et 40 litres** de produits nettoyants.
- Plusieurs produits nettoyants contiennent des ingrédients **toxiques** et/ou cancérogènes

Pour l'environnement

Outre leur toxicité, certains produits (et/ou leurs emballages) peuvent s'avérer également très polluant, non recyclable et mettre très longtemps à se dégrader dans la nature.

- Si chaque foyer américain remplaçait **une bouteille** de nettoyant liquide pour la vaisselle à base de pétrole par son équivalent à base végétale, il y aurait une économie de 82 barils de pétrole, soit la quantité permettant à **7200 voitures** moyennes de rouler **20 000 km** chacune.

Sources et liens : <https://www.globalecolabelling.net>,
<http://www.ecolabelindex.com/>, <https://www.iso.org/fr/home.html>,
<http://www.ecolabels.fr>, <https://www.epa.gov>, <http://www.ecocertcanada.com/fr>,
<http://www.produits-lemieux.com>, <http://www.bio-vert.com>, <http://www.encyclo-ecolo.com/>, <https://fr.wikipedia.org>