

# Discussions

Extrait de <https://www.marques-de-france.fr/magazine/cuir-vegetal-cuir-vegan-quest-ce-que-c'est/>

## Élodie Lapierre. *Le cuir, le cuir végétal et le cuir vegan : quelles différences et quelles significations ?*

L'emploi du mot « **cuir** » est encadré par la législation française. Il ne peut désigner **qu'une peau animale**, ainsi le cuir vegan n'existe pas, c'est même un oxymore (cuir = origine animale ; vegan = origine végétale).

La définition du cuir est donnée par l'article 2, du décret n°2010-29 du 8 janvier 2010 portant application de l'article L. 214-1 du code de la consommation à certains produits en cuir et à certains produits similaires : *I. — L'utilisation du mot « cuir », à titre principal ou de racine ou sous forme d'adjectif, quelle que soit la langue utilisée, est interdite dans la désignation de toute autre matière que celle obtenue de la peau animale au moyen d'un tannage ou d'une imprégnation conservant la forme naturelle des fibres de la peau.*

L'obtention d'une matière qui ressemble à du cuir, mais qui n'est pas d'origine animale ne peut prétendre qu'aux termes de « **produits similaires cuir** » et son raccourci « **similicuir** » ou « **assimilé cuir** ».

Dans les produits en simili cuir, on distingue deux familles :

- **les similicuirs synthétiques** : des imitations en polyuréthane, comme le Skaï® (marque déposée) ou en polychlorure de vinyle (PVC) ;
- **les similicuirs végétaux** qui renvoient à l'appellation erronée de « cuir vegan » : Piñatex® (à partir de fibres d'ananas), Vegea® (marc de raisin), Apple Skin® (à partir de pommes)... Ce sont toutes des marques déposées.

Le cuir végétal, dans l'imaginaire collectif, fait référence au simili cuir végétal (« cuir vegan ») alors qu'en réalité, il correspond au **tannage végétal du cuir véritable**. [...]

**Attention, similicuir végétal ne signifie pas 100% végétal ni sans impact pour l'environnement.** Pour aboutir à une matière souple, se rapprochant du cuir, d'autres substances chimiques de synthèse sont ajoutées. La Frumat & Vegea Company indique utiliser du polyuréthane (matière plastique issue de la pétrochimie), mais nous n'avons pas accès à l'ensemble des éléments chimiques entrant dans la composition des « recettes ». Ces simili cuirs sont protégés par des brevets et la composition est gardée confidentielle. De plus, que ce soit le champignon poussant dans les forêts tropicales ou les ananas, la distance entre leur origine de production, les sites de transformation et les ateliers de confection va avoir un bilan carbone plus ou moins impactant.

<https://www.ispo.com/fr/know-how/cuir-vegetalien-tout-nest-que-greenwashing>

## Cuir végétalien. Processus de fabrication : pas aussi durable que prévu ?

Un coup d'œil sur le processus de fabrication montre clairement que le cuir végétalien n'offre pas que des avantages en termes de durabilité et de protection de l'environnement. La production se fait en effet à l'aide de matériaux synthétiques. Les produits chimiques les plus divers et les combustibles fossiles sont par exemple utilisés à cet effet. Les substances fréquemment utilisées comme le polyuréthane ou le chlorure de polyvinyle peuvent, dans le pire des cas, entraîner des problèmes de santé. Les plastifiants qu'ils contiennent sont également source d'inquiétude.

En raison de la forte demande de cuir végétalien, de nouvelles méthodes sont sans cesse développées et mises en œuvre. Il existe par exemple déjà des alternatives de cuir à base de fibres de feuilles d'ananas ou de champignons. Mais là encore, des procédés nocifs pour l'environnement comme le Revêtement PU sont utilisés pour prolonger la durée de vie du matériau.

Le label "cuir végétalien" donne l'impression qu'il s'agit d'une alternative écologique au cuir animal classique, ce qui est tout à fait vrai si l'on tient compte du bien-être animal. Cependant, les matériaux synthétiques utilisés pour la fabrication sont tout sauf durables. De plus, le cuir végétalien est également n'est pas biodégradable. Bien que la plupart des consommateurs associent le label végane à la durabilité, ce n'est malheureusement pas le cas pour le cuir. Malheureusement, les matériaux sont même parfois nocifs, selon le processus de fabrication, et peuvent être dangereux pour la santé.

Extrait et adapté de <https://volago.fr/cuir-vegan/#:~:text=Ce%20faux%20cuir%2C%20ou%20simili,champignon%20et%20bien%20d'autres%E2%80%A6>

## Pourquoi l'appellation "cuir vegan" pose souci à certaines personnes ?

Le terme "cuir" a une définition précise et encadrée par la législation française : il s'agit d'un produit obtenu à partir de la peau d'un animal. Et cette appellation est de surcroît protégée :

*L'utilisation du mot « cuir » [...] est interdite dans la désignation de toute autre matière que celle obtenue de la peau animale au moyen d'un tannage ou d'une imprégnation conservant la forme naturelle des fibres de la peau.*

*Article 2, du décret n°2010-29 du 8 janvier 2010 portant application de l'article L. 214-1 du code de la consommation.*

Alors comme on ne veut pas avoir de nouveau des ennuis pour l'emploi de l'expression "cuir vegan", je vous le rappelle : le terme "cuir vegan" est un abus de langage, et nous devrions plutôt utiliser des appellations types "**matière synthétique fabriquée à base de déchets de fruits ou de plantes**" car le "cuir vegan n'existe pas". [...]

### **Cuir d'ananas ou Piñatex**

Le Piñatex, ou cuir d'ananas, est fabriqué à partir des feuilles d'ananas qui sont normalement jetées lors de la récolte des fruits. Il est composé à **72% de fibres de feuilles** d'ananas, **18% de PLA** (polymère biodégradable obtenu à partir d'amidon de maïs) et de **10% de polyuréthane**. Seul inconvénient a priori : le cuir d'ananas n'est **pas 100 % biodégradable** car il est recouvert d'une fine couche en polyuréthane (PU).

### **Cuir de raisin**

Innovation relativement récente, l'entreprise italienne Vegea fabrique et commercialise une matière végétale fabriquée à partir de raisin. Plus précisément à partir des déchets de la viniculture : la peau des raisins, les tiges ou encore les pépins. On peut également appeler ces déchets le "marc de raisin". Comment est fait le cuir vegan à partir du raisin ?

- Les déchets végétaux sont placés dans un four afin d'être déshydratés
- Le mélange est ensuite réduit en poudre
- On y ajoute alors une résine composée d'huile végétale de raisin et de polymère à base d'eau afin d'obtenir une pâte
- Cette dernière est enfin étalée et laissée à sécher. [...]

### **Cuir de pomme ou Appleskin**

Le simili cuir de pomme (matière végétale fabriquée à base de pomme) est **produit de la même manière** que le cuir de raisin. [...]

### **Cuir de céréales**

Il est également possible de produire un faux cuir à partir de céréales. Encore une fois, cette nouvelle matière italienne est fabriquée de la même manière que les alternatives précédentes. On utilise donc des déchets agricoles de plantes (comme le maïs) et d'huile de céréales bio cultivées en Europe du Nord.

### **Cuir de champignon**

Le cuir de champignon, aussi appelé Muskin (ou matière végétale fabriquée à base de champignon), est fabriqué à partir du "chapeau" de champignons (*phellinus ellipsoideus*) découverts en 2008 dans le Sud de la Chine. [...]

### **Cuir d'eucalyptus**

Le cuir d'eucalyptus (matière végétale fabriquée à base d'eucalyptus) est le fruit des recherches d'un entrepreneur de 28 ans : Fabian Stadler. Ce nouveau matériau est fabriqué à base de feuilles d'eucalyptus achetées à des agriculteurs allemands. [...]

### **Cuir de liège**

Le **cuir de liège** (matière végétale fabriquée à base liège) provient de l'écorce du chêne-liège qui pousse au Portugal, en Espagne, en Italie mais aussi dans le Var (83). La récolte de l'écorce n'abîme en rien l'arbre puisqu'elle permet même au chêne-liège de se régénérer et d'augmenter sa longévité. Ensuite, le mode de production du cuir de liège est relativement simple. Le liège est : bouilli dans de l'eau, aplati et moulé en feuilles fines, enfin, il est teint avec des pigments végétaux ou minéraux. [...]

### **Cuir De Cactus**

[...] Le nopal, ou figuier de barbarie, est un cactus qui n'a pas fini de nous livrer ses secrets. Le dernier en date, ce sont deux entrepreneurs mexicains (Adrián López Velarde et Marte Cázares) qui l'ont percé à jour en créant **une matière végétale fabriquée à partir des feuilles du cactus** et de coton. [...]