





D5-CUIR

PRÉPARATION DE L'ACHAT

Cette rubrique fournit des orientations sur le choix du cuir utilisé en tant que matériau brut ou entrant dans la composition de différents produits. La fiche [C5-Vêtements](#) présente plus en détails les recommandations pour les vêtements et accessoires en cuir.

ÉVALUATION DES IMPACTS LIÉS AU CYCLE DE VIE

Ce tableau présente une synthèse des impacts décrits dans la rubrique [Problématique](#) de cette fiche (*version approfondie du guide*). Il n'indique pas l'«intensité» des impacts.

Exploitation des matières premières 	Transformation des matières premières 	Utilisation du produit fini 	Élimination du produit 
<ul style="list-style-type: none"> → Utilisation de ressources et d'espace pour l'élevage animal (eau, engrais, culture fourragère, risque de surpâturage, etc.) → Émissions de méthane (gaz à effet de serre) et d'ammoniac (surfertilisation et acidification des sols) liées à l'élevage animal → Conditions d'élevage parfois pénibles pour l'animal, principalement dans l'élevage industriel (manque de place, chaleur, techniques d'abattage, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> → Conditions de travail difficiles¹ et risques pour les travailleurs: brûlures et intoxications liées aux substances chimiques, blessures aux yeux → Consommation d'eau → Rejets polluants selon le processus industriel: dans l'eau (chrome utilisé lors du tannage) et dans l'air (solvants organiques et sulfures d'hydrogène) → Dégradation de la qualité de vie aux alentours des tanneries (rejets polluants et odeurs nauséabondes) 	<ul style="list-style-type: none"> → Utilisation de produits chimiques pour l'entretien du cuir 	<ul style="list-style-type: none"> → Impacts sur le climat et la qualité de l'air liés à l'incinération → Impacts liés au recyclage (même s'il est préférable à l'incinération et doit être encouragé, le recyclage entraîne certains impacts)

Les transports entre les différentes étapes de fabrication entraînent une importante consommation d'énergie, des impacts sur le climat et des émissions polluantes pour l'air.

ÉTUDE DE MARCHÉ

Cette rubrique présente quelques informations liées au marché, en complément à celles figurant dans la rubrique [Problématique](#) de cette fiche (*version approfondie du guide*).

Cuir exotique

Certains animaux sont maltraités pour la production de cuir exotique, principalement les serpents, les varans et les crocodiles: on leur arrache la peau alors qu'ils sont encore vivants pour fabriquer des sacs, des chaussures et autres bracelets de montres de luxe. Les méthodes d'abattage jugées décentes sont celles qui n'entraînent pas de stress évitable à l'animal et qui le plongent immédiatement dans un état d'inconscience ou provoquent tout de suite sa mort, comme les méthodes de destruction ou de désactivation mécaniques du cerveau.

¹ On entend par conditions de travail difficiles la violation d'un ou plusieurs des principes suivants: liberté syndicale, absence de travail des enfants, absence de travail forcé, égalité de traitement, rémunération équitable, temps de travail décent, santé et sécurité, sécurité sociale (selon la méthode d'analyse de cycle de vie social du PNUE).

QUE CHOISIR?

Cette rubrique présente quelques critères permettant de s'orienter dans le choix des matériaux.

Que choisir?	Comment vérifier?
Choix du cuir	
Privilégier le cuir recyclé, c'est-à-dire les produits fabriqués avec des chutes de cuir	→ Descriptif du produit
S'assurer que le cuir est issu de peaux fraîches d'animaux d'élevage dont on connaît l'origine et les méthodes d'abattage et qui ne sont pas des espèces protégées	→ Liste des espèces protégées: voir la Convention CITES ou la Liste Rouge de l'UICN → Descriptif du produit
Traitement du cuir	
Préférer le cuir issu de tanneries disposant d'installations de traitement des eaux usées et dont le traitement a requis peu de substances chimiques problématiques (pour plus de détails, voir les recommandations de la fiche B5-Vêtements , rubrique Cuir)	→ Label Natureleder IVN ou Öko-Tex STeP

Certains produits sont disponibles en cuir véritable ou en cuir synthétique, appelé également simlicuir ou faux cuir. Le cuir synthétique est le plus souvent en plastique. Il présente donc l'avantage, par rapport au cuir véritable, de n'exiger aucune peau d'animal et d'éviter les impacts liés à l'élevage, à l'abattage et à la tannerie. Mais le cuir synthétique est fabriqué à partir de produits de la pétrochimie, ce qui entraîne des impacts liés à l'extraction et à la transformation des ressources fossiles.

Pour en savoir plus, voir la fiche [B6-Labels, certifications et autres distinctions](#)

POUR EN SAVOIR PLUS

Voir la fiche [E3-Bibliographie et webographie](#)