








# C5-VÊTEMENTS

## PRÉPARATION DE L'ACHAT

### 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 	Fabrication du produit 	Utilisation du produit 	Élimination du produit 
<p><b>Fibres naturelles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Conditions de travail difficiles<sup>1</sup> sur les sites de production (coton notamment)</li> <li>→ Pollutions des eaux et du sol (pesticides et engrais utilisés)</li> </ul> <p><b>Fibres artificielles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Conditions de travail difficiles sur les sites d'extraction de la matière première</li> <li>→ Utilisation de ressources non renouvelables (fibres synthétiques)</li> <li>→ Impacts liés à la production de cellulose (fibres chimiques)</li> </ul> <p>Pour plus de détails, voir la fiche  <i>D4-Fibres textiles</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Conditions de travail difficiles</li> <li>→ Risques de rejets polluants selon le processus industriel</li> <li>→ Consommation d'eau et d'énergie</li> </ul> <p>Pour plus de détails, voir la fiche  <i>D4-Fibres textiles</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Risques pour l'utilisateur: irritations possibles (selon les substances chimiques restant dans le produit fini)</li> <li>→ Lavage en machine et séchage: utilisation d'eau, d'énergie et de produits chimiques</li> <li>→ Lavage à sec: utilisation de solvants polluants et potentiellement <b>cancérogènes</b>, utilisation d'énergie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Durée de vie limitée selon la qualité</li> <li>→ Impacts sur le climat et la qualité de l'air liés à l'incinération</li> <li>→ Impacts liés au recyclage (même s'il est préférable à l'incinération et doit être encouragé, le recyclage entraîne certains impacts)</li> </ul>



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.

### ANALYSE DES ACTEURS LIÉS À L'ACHAT


Les acheteurs – tout comme les chefs de projet, les utilisateurs, les fournisseurs et autres personnes en relation avec l'achat – peuvent agir de manière à atténuer les impacts liés au produit. Cette rubrique complète les rubriques «Critères d'achat» figurant plus loin dans cette fiche.

Qui peut agir?	Comment atténuer les impacts?
<p><b>Direction, chef de service, acheteur, etc.</b></p>	<p><b>Avant l'achat:</b> &gt; Évaluer la possibilité de recourir à une location incluant le nettoyage des vêtements (tout en intégrant des critères sur le choix des produits et des modes de nettoyage)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Si possible, organiser les lots d'achats par types d'articles et de fibres (par ex. t-shirts en coton bio = un lot)</li> <li>&gt; Prévoir du temps pour faire tester les vêtements par les futurs usagers</li> <li>&gt; Éviter des délais de livraison trop courts (par exemple inférieurs à quatre semaines pour une livraison en bateau depuis la Chine), car ils peuvent engendrer une pression sur les ouvriers des sites de production (heures supplémentaires pas toujours bien rémunérées)</li> </ul> <p><b>Après l'achat:</b> &gt; Instaurer un système encourageant un entretien adéquat des vêtements, afin d'augmenter leur durée de vie (exemples: participation financière de l'utilisateur à l'achat, prise en charge du lavage par l'entreprise, etc.)</p> <p style="text-align: right;">→ Les impacts liés aux étapes suivantes sont atténués:    </p>

<sup>1</sup> 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).

Qui peut agir?	Comment atténuer les impacts?
<b>Fournisseur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Adhérer à des initiatives multiacteurs portant sur le respect des conditions de travail</li> <li>&gt; S'assurer que ses propres fournisseurs respectent les principes du développement durable</li> </ul> <p style="text-align: right;">→ Les impacts liés aux étapes suivantes sont atténués: </p>
<b>Utilisateur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Éviter le lavage à sec, préférer le «wet cleaning»</li> <li>&gt; Éviter le séchage en machine, préférer le séchage à l'air libre</li> <li>&gt; Réparer, raccomoder</li> <li>&gt; Remettre ses articles à une filière de revalorisation (revente ou dons des articles en bon état, recyclage des articles en fin de vie)</li> </ul> <p style="text-align: right;">→ Les impacts liés aux étapes suivantes sont atténués: </p>



## ÉTUDE DE MARCHÉ

Cette rubrique présente quelques nouveautés liées au marché. Les informations détaillées se trouvent dans la rubrique  *Problématique* de cette fiche (*version approfondie du guide*).

### Wet cleaning

Le «wet cleaning» est un service de nettoyage professionnel des vêtements à l'eau, qui peut être utilisé sur tous les textiles, même ceux affichant le sigle nettoyage à sec (manteaux, vestes en duvet, vêtements en cuir, etc.). Ce procédé a l'avantage de remplacer les produits chimiques utilisés pour le nettoyage à sec (dont le **perchloréthylène**, nuisible à la santé et à l'environnement) par de l'eau ainsi que par des lessives et additifs plus écologiques. Les quantités d'eau utilisées sont faibles et le lavage est effectué à basse température. Ce mode de nettoyage nécessite toutefois une étape supplémentaire de séchage par rapport au nettoyage à sec.

## CRITÈRES D'ACHAT: L'ESSENTIEL EN BREF

Cette rubrique présente quelques critères permettant de choisir un produit et un fournisseur. Pour en savoir plus, voir la rubrique  *Critères d'achat approfondis* de cette fiche (*version approfondie du guide*) ainsi que la fiche  *E3-Bibliographie et webographie*.

### Choix du produit

Que choisir?	Comment vérifier?
Choisir des vêtements adaptés aux besoins de l'utilisateur et garantissant une longue durée de vie	
<b>Préférer</b> les produits issus du <b>commerce équitable</b>	→ Si possible Label produit Fairtrade Max Havelaar → Sinon Programme Fairtrade Coton Max Havelaar
Pour les vêtements en <b>fibres naturelles</b> (par ex. coton), <b>préférer</b> les fibres issues de cultures respectant les critères de l' <b>agriculture biologique</b>	→ Label IVN Naturtextil Best (100% des fibres doivent être issues de l' <b>agriculture biologique</b> ) → Label GOTS (70% des fibres)
Pour les vêtements en <b>fibres synthétiques</b> (par ex. polyester), <b>préférer</b> les fibres recyclées	→ Descriptif du produit
Pour <b>tous les vêtements</b> , <b>préférer</b> les teintures naturelles	→ Label IVN Naturtextil Best
Pour <b>tous les vêtements</b> , <b>préférer</b> les produits finis sans substances problématiques ou irritantes pour la peau	→ Öko-Tex Standard 100 ou équivalent

## Choix du fournisseur

### Qui choisir?

**Préférer** les fournisseurs s'engageant en faveur du développement durable

**Préférer** les fournisseurs adhérant à des initiatives portant sur le respect de conditions de travail décentes

### Comment vérifier?

→ Voir les informations sur le site Internet des fournisseurs (charte du développement durable, mise à disposition d'outils de traçabilité, critères, etc.)

→ Voir la fiche  *B1-Critères relatifs aux fournisseurs*

→ Initiative de la FairWear Foundation, initiatives Better Work, Better Cotton Initiative, Coton made in Africa, Ethical trade initiative, Fair Labor Association, SA 8000

ou équivalent