

Certifications et initiatives

La première étape d'un approvisionnement responsable passe souvent par le choix de matières certifiées, garantes de répondre à des critères pertinents et vérifiables. Une multitude d'initiatives, labels et certifications peuvent accompagner les choix, voici un éclairage par catégories d'une vingtaine d'entre eux les plus en déploiement sur le marché.

| | | | |
|-------------------------|---|---|---|
| LABELS ENVIRONNEMENTAUX |  | EU ECOLABEL | <ul style="list-style-type: none"> L'Écolabel européen encadre les substances dangereuses pour l'environnement et pour la santé, atteste de la réduction de la pollution de l'air et de l'eau durant la production des fibres, garantit de l'absence de rétrécissement des textiles, et de la résistance des couleurs. |
| |  | BLUESIGN® | <ul style="list-style-type: none"> Bluesign® audite les entreprises au travers de critères sociaux et environnementaux, garant de la non-toxicité au travers de la gestion des substances chimiques, de l'eau, de l'énergie, et émissions de CO₂. |
| |    | OEKO-TEX Passport OEKO-TEX STeP OEKO-TEX Made in Green | <ul style="list-style-type: none"> Oeko-tex Passport encadre les intrants chimiques, Step garantit la conformité de critères sociaux et environnementaux lors des étapes de transformation du produit, Made in Green associe les critères de SteP et de Standard 100. |
| INNOCUITÉ |   | OEKO-TEX Standard 100 OEKO-TEX Leather Standard | <ul style="list-style-type: none"> Standard 100 pour les textiles et Leather standard pour le cuir prennent en compte les substances réglementées et non réglementées pouvant être nocives pour la santé humaine, afin de garantir l'innocuité du produit fini. |
| |  | ZDHC | <ul style="list-style-type: none"> Zero Discharge of Hazardous Chemicals a pour objectif l'élimination des substances chimiques polluantes de la chaîne de valeur. La liste de substances restreintes indique les intrants à exclure ou à utiliser selon des concentrations définies. |
| COTON RESPONSABLE |  | FAIR TRADE | <ul style="list-style-type: none"> Fair Trade garantit le respect des conventions de l'OIT, la gestion durable de l'eau (apports principalement pluviaux), la rotation des cultures et l'utilisation de compost. En plus d'interdire l'utilisation d'OGM, les fertilisants de synthèse utilisés sont restreints à une liste stricte. |
| |  | CMIA | <ul style="list-style-type: none"> Cotton Made in Africa repose sur une agriculture pluviale uniquement. Toujours dans une volonté de conservation des sols, les OGM sont proscrits, l'usage de compost ou de fumier est encouragé et la rotation des sols est obligatoire. |
| |  | BCI | <ul style="list-style-type: none"> Better Cotton Initiative limite l'usage de pesticides, favorise la santé des sols, veille à la gestion de l'eau, promeut des conditions de travail décentes. Un système de traçabilité intégrale sera mis en place à horizon 2022. |
| BIOLOGIQUE |  | OCS | <ul style="list-style-type: none"> Organic Content Standard atteste de la présence et de la quantité de matière biologique dans un produit fini, du traitement à sa distribution. |
| |  | GOTS | <ul style="list-style-type: none"> Global Organic Textile Standard certifie un produit composé de minimum 70% de fibre biologique et encadre la consommation d'eau et d'énergie, l'usage de produits chimiques à faibles impacts, la gestion de déchets et le traitement des eaux usées. GOTS s'assure du respect et de l'amélioration des conditions de travail selon les critères de l'OIT. |
| |  | ROC | <ul style="list-style-type: none"> Les 3 piliers de Regenerative Organic Certified résident sur la santé des sols au travers de pratiques biologiques, sur des normes élevées de bien-traitance animale, et sur l'assurance de conditions équitables en constante amélioration pour les agriculteurs et travailleurs. |