

## WRAP Worldwide Responsible Accredited Production [www.wrapcompliance.org](http://www.wrapcompliance.org)



12 PRINCIPES

WRAP est une organisation indépendante, à but non lucratif dédiée à la promotion et la certification de la fabrication légale, humaine et éthique à travers le monde. Créé en 2000, le WRAP est le plus vaste programme de certification environnementale et professionnelle dans le monde pour la fabrication et la transformation de produits de consommation à prédominance de main-d'œuvre. WRAP est soutenue par 25 associations de commerce international, notamment la Fédération internationale de l'habillement. Les principes WRAP couvrent les normes de base qui concernent les bonnes pratiques professionnelles, des conditions d'usine, et la conformité douanière et environnementale. Ils sont constitués de 12 éléments :

- Conformité aux lois et réglementations sur le lieu de travail
- Interdiction du travail forcé
- Interdiction du travail des enfants
- Interdiction du harcèlement ou des abus
- Rémunération et avantages
- Horaires de travail
- La liberté d'association et de négociation collective
- Santé et sécurité des employés
- Interdiction de la discrimination
- Environnement
- Conformité douanière
- Sécurité

## FAIR WEAR FOUNDATION [www.fairwear.org](http://www.fairwear.org)



La Fair Wear Foundation est une organisation multipartite indépendante qui collabore avec les marques de vêtements, les travailleurs de l'industrie du vêtement et les personnes influentes de l'industrie pour améliorer les conditions de travail dans les usines de vêtements.

## EU ECOLABEL [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu)



Nous traitons et réutilisons les eaux usées et réduisons et recyclons les déchets. Nous n'utilisons que les teintures les plus respectueuses de l'environnement et essayons constamment de trouver des manières novatrices de fabriquer nos vêtements. Tout ceci se fait conformément aux exigences industrielles les plus strictes imposées par le label écologique européen.

## OCS 100 [www.certifications.controlunion.com/fr/](http://www.certifications.controlunion.com/fr/)



La norme OSC (Organic Content Standard) s'applique à n'importe quel produit non alimentaire contenant 95 à 100 % de matières biologiques. Elle vérifie la présence et le pourcentage de matières biologiques dans le produit fini et suit le flux de matières premières, de l'origine au produit fini. La norme OSC 100 s'appuie sur des vérificateurs tiers pour confirmer qu'un produit final contient le volume adéquat de matières issues de la filière biologique. OCS prévoit une évaluation et une vérification indépendantes transparentes, cohérentes et complètes des allégations de teneur en matières biologiques au niveau du produit. OCS 100 couvre le traitement, la fabrication, le conditionnement, l'étiquetage, la commercialisation et la distribution de tout produit contenant au moins 95 % de matières certifiées biologiques. Cette norme peut servir d'outil B2B dans la mesure où elle permet aux entreprises d'avoir la certitude qu'elle vendent ou achètent des produits de qualité.

## OCS Blended [www.certifications.controlunion.com/fr/](http://www.certifications.controlunion.com/fr/)



La norme OSC (Organic Content Standard) s'applique à n'importe quel produit non alimentaire contenant 5 à 100 % de matières biologiques. Elle vérifie la présence et le pourcentage de matières biologiques dans le produit fini. Elle suit le flux de matières premières, de l'origine au produit fini et laisse à un vérificateur tiers accrédité le soin de certifier ce processus. La norme OSC s'appuie sur des vérificateurs tiers pour confirmer qu'un produit final contient le volume adéquat de matières issues de la filière biologique. OCS prévoit une évaluation et une vérification indépendantes transparentes, cohérentes et complètes des allégations de teneur en matières biologiques au niveau du produit. OCS couvre le traitement, la fabrication, le conditionnement, l'étiquetage, la commercialisation et la distribution de tout produit contenant au moins 5 % de matières certifiées biologiques. Cette norme peut servir d'outil B2B dans la mesure où elle permet aux entreprises d'avoir la certitude qu'elle vendent ou achètent des produits de qualité.

## GOTS Global Organic Textile Standard [www.global-standard.org/fr/](http://www.global-standard.org/fr/)



Le référentiel sur le textile biologique GOTS est la référence mondiale en terme d'évaluation des fibres biologiques, intégrant les aspects sociaux et écologiques, reposant sur une certification indépendante de toute la chaîne d'approvisionnement. L'objectif de ce référentiel est de définir des exigences reconnues mondialement, permettant de garantir le caractère biologique des textiles depuis la récolte des matières premières, en passant par la fabrication responsable d'un point de vue social et environnemental, jusqu'à l'étiquetage, afin de fournir une garantie fiable au consommateur final. Les transformateurs et fabricants de textiles doivent être en mesure d'exporter leurs tissus et vêtements biologiques accompagnés d'une certification acceptée sur tous les marchés principaux.

## AMFORI [www.amfori.org](http://www.amfori.org)



Depuis 2003, amfori BSCI travaille activement pour améliorer les performances sociales de la chaîne d'approvisionnement. Elle défend 11 grands points :

- Les droits des travailleurs
- Une rémunération juste
- Une vigilance particulière pour la santé et la sécurité
- Une protection spéciale pour les jeunes travailleurs
- Aucun travail forcé
- Le respect d'une éthique de travail et de
- Pas de discrimination
- Un temps de travail quotidien respectant
- Interdiction de faire travailler les enfants
- Pas de précarité de l'emploi
- La protection de l'environnement

## RCS [www.certifications.controlunion.com/fr/](http://www.certifications.controlunion.com/fr/)



La norme RCS (Recycled Claim Standard) est utilisée comme norme de chaîne de contrôle pour suivre les matières premières recyclées d'un bout à l'autre de la chaîne d'approvisionnement. Elle a été élaborée grâce aux travaux du Materials Traceability Working Group, qui fait partie du Sustainability Working Group au sein de l'OIA. La norme RCS s'appuie sur les exigences de chaîne de contrôle de la norme CCS (Content Claim Standard). La norme RCS vérifie la présence et la quantité d'un composant recyclé dans un produit final. Les intrants et la chaîne de traçabilité doivent être vérifiés par un tiers de manière à évaluer et à vérifier de façon transparente, cohérente, complète et indépendante les allégations relatives aux composants recyclés des produits. La norme RCS peut être utilisée comme un outil B2B pour offrir aux entreprises les moyens de garantir qu'elles vendent des produits de qualité et obtiennent ce pour quoi elles ont payé. D'autre part, elle permet de garantir une communication précise et honnête avec les consommateurs. Elle s'applique aux entreprises actives dans l'égrenage, la filature, le tissage, le tricotage, la teinture, l'impression et le piquage.

## SEDEX [www.sedex.com/fr/](http://www.sedex.com/fr/)



SEDEX est une organisation mondiale de membres qui simplifie le commerce au bénéfice de tous. Sedex héberge la plus grande plateforme collaborative pour le partage de données de d'achats responsables relatives aux chaînes d'approvisionnement. Utilisées par plus de 50 000 membres, dans plus de 150 pays. Des dizaines de milliers d'entreprises ont recours à Sedex pour gérer leur performance en ce qui concerne le droit du travail, la santé et la sécurité, l'environnement et l'éthique commerciale. Leurs services permettent à leurs membres de réunir de nombreux types de données, de normes et de certifications, afin de prendre des décisions commerciales informées et de mener une amélioration continue sur leurs chaînes de valeurs.

## SMETA [www.sedex.com/fr/](http://www.sedex.com/fr/)



Le SMETA (Sedex Members Ethical Trade Audit, audit de commerce éthique des membres Sedex) est l'un des formats d'audit éthique les plus utilisés au monde. Le SMETA est une procédure d'audit qui compile les bonnes pratiques en matière de technique d'audit éthique. Il ne s'agit pas d'un code de conduite, d'une nouvelle méthodologie ou d'un processus de certification. Grâce au SMETA, un fournisseur peut mener un seul audit et le partager avec plusieurs clients, plutôt que d'en organiser un pour chaque client. La méthodologie SMETA utilise le code ETI et la législation locale comme outil de mesure. Elle comprend quatre modules :

- Santé et sécurité
- Normes du travail
- Environnement (en option)
- Éthique commerciale (en option)

## NEUTRAL® RESPONSIBILITY [www.neutral.com](http://www.neutral.com)



Au lieu de l'énergie conventionnelle, les produits Neutral® sont fabriqués à partir d'énergie renouvelable. De cette façon, le comportement responsable de Neutral® contribue à réduire les émissions de CO2 et est bénéfique aussi bien pour l'environnement local que pour le climat mondial.

## UGC (UN GLOBAL COMPACT) [www.unglobalcompact.org](http://www.unglobalcompact.org)



Les adhérents au Pacte mondial (Global Compact) sont incités à adopter une attitude socialement responsable en s'engageant à intégrer et à promouvoir plusieurs principes relatifs aux droits de l'homme, aux normes internationales du travail, à l'environnement et à la lutte contre la corruption.

## OEKE TEX Standard 100 [www.oeko-tex.com/fr/](http://www.oeko-tex.com/fr/)



OEKE-TEX® est un système indépendant de certification, mondialement reconnu, testant les produits textiles. Il certifie que les matières premières et intermédiaires et les produits finis ne contiennent aucune substance nocive pour les personnes et l'environnement à quelque stade de la production que ce soit. Les critères de tests sont standardisés dans le monde entier et portent sur le pH, l'utilisation de pesticides et les métaux lourds.

## FAIR TRADE (Commerce équitable) [www.fairtrade.net](http://www.fairtrade.net)



Fairtrade Labelling Organizations International (FLO) est une association mettant en réseau des initiatives de labellisation équitables situées dans plus de 21 pays. L'objectif de FLO et de ses membres est de promouvoir et faciliter la consommation équitable au Nord dans le but de permettre le développement durable des producteurs marginalisés du Sud. Le commerce équitable est un système d'échange dont l'objectif est de parvenir à une plus grande équité dans le commerce conventionnel. Sa démarche consiste à utiliser le commerce comme un levier de développement et de réduction des inégalités, en veillant à la juste rétribution des producteurs. A cette perspective économique s'ajoutent des préoccupations éthiques, sociales et environnementales.

## SA8000



Les ouvriers d'usine travaillent dur. Il est okay qu'ils travaillent dans un milieu sûr et agréable. Nous sommes sûrs que c'est le cas, car nous appliquons la norme internationale du travail SA8000 la plus stricte au monde.

## Vegan Peta Approved [www.petafrance.com](http://www.petafrance.com)



Peta approved vegan est un label international pour le bien-être animal. Il est géré par PETA (People for the Ethical Treatment of Animals), une association à but non lucratif dédiée à établir et protéger les droits de tous les animaux. Le label peut être trouvé notamment sur des vêtements, des chaussures et des accessoires. Il garantit que les produits n'ont pas été testés sur des animaux. Le label n'est pas contrôlé par un organisme de contrôle indépendant. Il est accordé sur la base d'une auto-déclaration du fabricant qui paie pour pouvoir l'utiliser.

## Global Recycled Standard [www.certifications.controlunion.com/fr/](http://www.certifications.controlunion.com/fr/)



La norme GRS (Global Recycle Standard) a été élaborée par Control Union Certifications en 2008 et est devenue la propriété de Textile Exchange le 1er janvier 2011. GRS est une norme internationale et volontaire qui établit les critères de certification par des tiers du contenu recyclé, de la chaîne de contrôle, des pratiques sociales et environnementales et des restrictions au niveau de la composition chimique. La norme GRS est conçue pour répondre aux besoins des entreprises qui souhaitent vérifier le contenu recyclé de leurs produits (finis et intermédiaires) et contrôler les pratiques sociales, environnementales et chimiques responsables dans leur production. La norme GRS a pour objectifs, d'une part, de définir les exigences qui garantissent l'exactitude des déclarations de contenu et la qualité des conditions de travail et, d'autre part, de minimiser les incidences environnementales et chimiques. Elle s'applique aux entreprises actives dans l'égrenage, la filature, le tissage, le tricotage, la teinte, l'impression et la couture dans plus de 50 pays.



**IMPRIM VERT** - Critère n°1 : L'élimination conforme des déchets dangereux. Pour satisfaire à ce premier critère, l'imprimeur doit faire collecter et éliminer de façon conforme à la réglementation ses déchets par des collecteurs agréés. • Critère n°2 : La séparation des stocks de liquides dangereux. Pour répondre à ce second critère, l'imprimeur doit sécuriser le stockage des liquides neufs dangereux et des déchets liquides en cours d'utilisation ou non. • Critère n°3 : La non utilisation de produit toxique. Pour satisfaire à ce troisième critère, l'imprimeur s'engage à ne pas utiliser de produits chimiques "toxiques" (symbole "ête de mort"). • Critère n°4 : La sensibilisation environnementale des salariés et de la clientèle. Il est demandé de mettre en place une communication spécifique en interne autour d'Imprim Vert® afin de sensibiliser l'ensemble du personnel. Pour les entreprises dont l'activité est principalement l'impression numérique, elles doivent mettre en place des consommations énergétiques du site. Ce critère instauré en 2010 a pour objectif de sensibiliser les imprimeurs à leurs consommations en énergie. Pour cela, l'entreprise doit instaurer un suivi trimestriel de ses consommations énergétiques et transmettre ce relevé à chaque renouvellement de la marque.



**PEFC** - Le Programme de reconnaissance des certifications forestières (PEFC) est une certification forestière privée qui promeut la gestion durable des forêts. PEFC est le premier système de certification forestière en termes de surfaces forestières certifiées et la première source de bois certifié au monde. PEFC certifie la gestion durable des forêts et rassemble autour d'une vision multifonctionnelle et équilibrée de la forêt dans 53 pays à travers le monde. Depuis 20 ans, PEFC France favorise l'équilibre entre les dimensions environnementales, sociales et économiques de la forêt grâce à des garanties de pratiques durables et l'implication de 70 000 propriétaires forestiers et de plus de 3 100 entreprises en France.



**LE TRIMAN** - Le TRIMAN est, depuis le 1er janvier 2015, le logo de référence pour indiquer qu'un produit est recyclable. Contrairement au point vert, il informe le consommateur que l'emballage relève d'une consigne de tri. Ce logo peut être apposé sur différents types de produits, mais aussi sur les emballages ou les notices d'utilisation. Il pourra également être affiché en magasin ou présent sur le site Internet des produits concernés.

