



LEXIQUE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

La politique de développement durable s'efforce de concilier la protection de l'environnement, l'efficacité écologique et la justice sociale en vue de répondre aux besoins des générations sans compromettre la capacité des générations futures de satisfaire les leurs.

LES NORMES / CERTIFICATIONS / REFERENTIELS

Au-delà de vous recommander des objets et textiles personnalisés, notre rôle de conseil va jusqu'à vous éclairer sur les certifications, matières, label... qui encadrent votre secteur d'activité et qui répondent à vos exigences en matière de développement durable.

Notre engagement : vous accompagner pour faire les bons choix de supports de communication en phase avec votre politique RSE.



REGISTRATION EVALUATION AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS

C'est un règlement européen qui oblige à recenser, évaluer et contrôler les substances chimiques fabriquées, importées ou mises sur le marché européen.

Il permet de protéger la santé humaine et l'environnement face aux risques potentiels des substances chimiques.



Fourni une solution dédiée à l'intégration et au suivi des pratiques de développement durable dans les processus achats.



BUSINESS SOCIAL COMPLIANCE INITIATIVE, c'est une initiative menée par des entreprises qui se sont engagées à améliorer les conditions de travail dans leurs chaînes d'approvisionnement internationales. La BSCI propose aux entreprises un code de conduite commun et un plan d'action s'appliquant à tous les secteurs et à tous les pays de production.



GLOBAL ORGANIC TEXTILE STANDARD (GOTS)

Référentiel sur le textile biologique – référence mondiale en termes d'évaluation des fibres biologiques. Il intègre les aspects écologiques, sociaux.



Terme anglais qui correspond en français au commerce équitable, un système d'échange basé sur la recherche d'une plus grande équité que dans le commerce conventionnel. Par exemple, le label Coton Fairtrade est attribué au coton brut cultivé et négocié de façon équitable. Pour qu'un textile puisse être labellisé Coton Fairtrade, il faut que la traçabilité du coton soit assurée sur toute la chaîne de production.



Label visant à garantir les qualités sanitaires et écologiques des textiles : exempt de produits toxiques pour le corps et pour l'environnement. Le label a été élaboré conjointement par l'Institut autrichien de recherche textile (ÖTI) et l'institut allemand de recherche Hohenstein en 1992, sur la base des normes de contrôles déjà existantes à l'époque.



GLOBAL RECYCLED STANDARD

C'est une norme internationale et volontaire qui établit les critères de certification par des tiers du contenu recyclé, de la chaîne de contrôles, des pratiques sociales et environnementales et des restrictions au niveau de la composition chimique.



Initiative pour lutter contre la pollution plastique et nettoyer les océans des déchets marins – il réévalue des déchets post-consommation disséminés dans l'environnement marin en soutenant les initiatives de nettoyage et en engageant industries et consommateurs.

Nous pouvons également définir cela comme du plastique RPET issu du milieu marin. 2% de don sont reversé à l'organisme water.org sur chaque objet Seaqual acheté.

LES MATIERES

Matières premières issues de l'agriculture biologique : coton *biologique*

- La culture du coton est considérée comme l'une des plus polluantes du monde selon l'OMS – 1 Ha de coton = 1 Kg de pesticides et = 20 000 litres d'eau (fabrication de 1 Tee-Shirt en coton = 70 douches).



Coton biologique : respect des saisons, consommation modérée d'eau, diminution des engrais chimiques au profit du compost naturel.



Meilleure qualité : fibre plus épaisse, plus douce et anallergique.

Matières premières recyclées : *PET recyclé ou RPET (bouteilles recyclées), verre recyclé, carton recyclé, papier recyclé, coton recyclé, coton pré-recyclé*

- RPET : en substitution du polyester (fibre synthétique qui nécessite l'usage du pétrole dans sa fabrication – il faut plus réactions chimiques pour produire le polyester qui est lui-même transformé en fil de polyester après traitements).



Le RPET est produit par voie chimique et ne comporte pas de métaux lourds (comme le pétrole).



Il limite nos déchets puisqu'il est remis dans le circuit de consommation.

- Coton pré-recyclé : chutes de coton issues de la production de sacs utilisées pour la production de nouveaux sacs.
- Aluminium recyclé : L'aluminium est recyclable à 100% sans dégradation de ses qualités physico-chimiques initiales. Les emballages entièrement en aluminium usagé ont une forte valeur économique. Cette valeur contribue à son recyclage effectif : plus un produit contient d'aluminium, plus il a de chances d'être recyclé ! Par exemple avec 1 tonne d'aluminium recyclé il est possible de fabriquer 300 cadres de vélo de course.

Matières naturelles : bois et papiers FSC , liège, bambou, lin, chanvre, jute

- Jute :

- ➔ Améliore la qualité de l'air : 1Ha de culture peut absorber 15 tonnes de CO2 et libérer 11 tonnes d'O2.
- ➔ Exige moins de superficie pour croître, moins d'engrais et pesticides par rapport au coton.
- ➔ Principalement cultivé dans les zones rurales de l'Inde et du Bangladesh – contribue donc au développement de ces zones.

- Bambou : surnommé l'acier vert. Il existe 1 000 espèces mais seulement 4 exploitables industriellement.

- ➔ Limite la déforestation car sa croissance est ultra rapide (1m par jour).
- ➔ Libère plus d'O2 que les arbres.
- ➔ Restaure les sols appauvris grâce à son réseau racinaire très dense sur 60 cm de profondeur.
- ➔ Imputrescible : résiste aux variations d'humidité et de chaleur.
- ➔ Prix moins élevé que celui du bois.

- Liège:

- ➔ Matière durable et écologique.
- ➔ Son exploitation génère peu de déchets.
- ➔ Le chêne liège est l'une des espèces d'arbres absorbant le plus de CO2.

Matières éco-conçues

- Permettent de limiter l'impact sur notre environnement, par exemple les toiles PVC free.

- **EVA** (alternative au PVC) : Ethylène Acétate de Vinyle résine obtenue à partir du pétrole.

- ➔ Plastique respectueux de l'environnement, qui offre une bonne résistance aux chocs.
- ➔ Isolation thermique, une résistance à l'humidité, une résistance chimique et une résistance à la corrosion.
- ➔ Non toxique.

Matières bio-composites ou Bioplastiques

- Plastique bio-sourcé à base de canne de sucre ou de fibre de blé, paille de café (issue de la pellicule séchée du grain de café).
- ➔ Propriétés identiques au plastique issu de la pétrochimie.
 - ➔ Matière plastique 95% végétale Culture qui ne nécessite pas beaucoup d'eau et n'empiète pas sur les terres agricoles alimentaires.
 - ➔ Un procédé de fabrication simple avec un bien meilleur bilan environnemental (réduit le CO2 émis dans l'atmosphère).

Empreinte carbone

- L'analyse du cycle de vie (ACV) d'un produit est une méthode permettant de calculer l'impact en terme de CO2 du produit, de sa fabrication à sa destruction (ou son recyclage).

Il s'agit là d'une liste non-exhaustive du vocabulaire lié au développement durable.