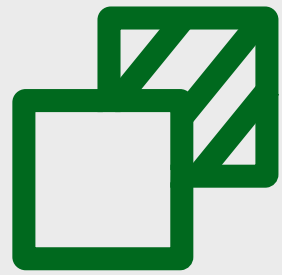


FICHE TECHNIQUE



**PRODUIT
PLUS DURABLE**



MATÉRIAUX ALTERNATIFS

Les « matériaux alternatifs » sont des matières premières naturelles dont l'impact sur l'environnement est moindre par rapport aux autres matériaux tels que les fibres synthétiques.

Ces matériaux étant naturellement renouvelables, ils contribuent à la conservation des ressources naturelles et réduisent la nécessité de recours à des matériaux à haute teneur en carbone qui sont nocifs pour l'environnement.

Avec l'épuisement rapide des ressources naturelles et l'augmentation des effets négatifs de la production sur l'environnement, les produits fabriqués avec des matériaux alternatifs constituent une option plus durable, sans compromis en matière de qualité.

Un produit Better World doit contenir un minimum de 50% de son poids en produits alternatifs. Le bambou, le liège, le chanvre et les autres biomatériaux sont des exemples de matériaux alternatifs.



SOLUTION PLUS CONCENTRÉE OU COMPACTE

Les « solutions plus concentrées ou compactes » sont des produits ou solutions faisant l'objet d'une réduction au niveau de la taille, du poids ou des matériaux utilisés, ou une solution plus concentrée par rapport à la norme industrielle pour ce type de produit.

L'utilisation de solutions plus concentrées ou compactes peut contribuer à la réduction des émissions de carbone, grâce à la diminution de l'emballage des produits, à la réduction de la consommation de carburant et à l'utilisation plus efficace de l'espace dans le cadre du processus de logistique et de transport.

En outre, les produits liquides concentrés peuvent contribuer à réduire la consommation d'eau et les déchets, car les solutions sont préparées par l'utilisateur au fur et à mesure de ses besoins.

Un produit Better World doit présenter les gains d'efficacité dans la conception du produit et la réduction des émissions de carbone, des ressources ou d'autres avantages environnementaux.



CONCEPTION OPTIMISANT LA SÉCURITÉ

La « Conceptions optimisant la sécurité » sont des produits conçus spécifiquement pour minimiser les risques pour la santé humaine et l'environnement, via l'utilisation de matériaux et de composants plus sûrs.

Par exemple, la fabrication de produits exempts de produits chimiques dont la liste va au-delà de celle des produits déjà interdits par les réglementations REACH, TSCA et PROP65, etc.

En limitant ou supprimant l'utilisation de substances chimiques nocives dans la conception de leurs produits, les fabricants peuvent aider à réduire les risques pour l'environnement et la santé associés à ces produits. Ceci favorise la protection des personnes et de l'environnement sur tout le cycle de vie du produit, depuis le sourcing des matières premières jusqu'à la destruction du produit.

Un produit Better World doit indiquer les produits chimiques potentiellement nocifs supprimés des processus de fabrication, ainsi que les avantages pour l'environnement et les utilisateurs.



FABRICATION BAS CARBONE

« La fabrication bas carbone » fait référence à des produits à empreinte carbone réduite par rapport aux alternatives existantes, telles que la norme industrielle ou la version précédente du produit en provenance du même fabricant.

La réduction de l'empreinte carbone peut être obtenue par la mise en œuvre d'une production d'énergie renouvelable sur le site, la rationalisation des processus de fabrication, l'utilisation de matières premières alternatives ou la prise en compte d'autres aspects du cycle de vie du produit.

Un produit Better World a fait l'objet d'une évaluation de son cycle de vie ou de son empreinte carbone par rapport à un produit équivalent. L'évaluation teste et compare les propriétés du produit amélioré et du produit d'origine ou du produit constituant la norme industrielle.



MATÉRIAUX RECYCLÉS

« Les matériaux recyclés » sont des matériaux récupérés à partir de déchets qui, à défaut, auraient été mis en décharge ou utilisés comme combustibles dans une installation de récupération d'énergie.

Les produits fabriqués avec des matériaux recyclés contribuent à la réduction de la quantité de matières premières nécessaires pendant la phase de fabrication du cycle de vie des produits, ce qui favorise la conservation des ressources naturelles et la réalisation d'économies d'énergie.

Un produit Better World doit contenir au minimum de 50% de son poids en matériaux recyclés. Exemples de matériaux recyclés :

- Bois
- Plastique
- Métal
- Carton
- Papier, etc.



MATÉRIAUX ÉCO-SOURCÉS

« Les matériaux éco-sourcés » sont des matériaux conformes à des programmes certifiés qui répondent à des problèmes environnementaux et/ou éthiques liés aux matières premières et aux processus de production.

Ces matériaux assurent une gestion et une préservation des ressources naturelles. Les matériaux éco-sourcés assurent également le sourcing éthique des matières premières en protégeant la sécurité et le bien-être des travailleurs.

Un produit Better World doit contenir un minimum de 50 % de son poids en matériaux éco-sourcés. Exemples de programmes certifiés :

- Forest Stewardship Council (FSC)
- ÉcoLabel européen
- Cotton Made in Africa (CMiA)
- Better Cotton Initiative (BCI)
- Certification Internationale de durabilité et de carbone (ISCC)



**SOLUTION
PLUS DURABLE**



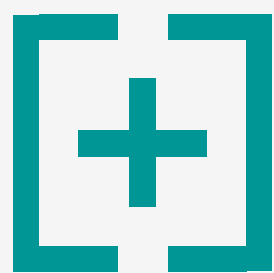
AMÉLIORE LA QUALITÉ DE L'AIR

« L' Amélioration de la qualité de l'air » fait référence à des produits qui suppriment les polluants et les impuretés de l'air. Le contrôle de la qualité de l'air est souvent négligé dans la protection des personnes et de l'environnement, même si la pollution de l'air contribue aux problèmes environnementaux et aux risques pour la santé en général.

L'utilisation de produits éliminant les substances nocives de l'air à l'intérieur des bâtiments ou dans l'environnement au sens large, permet de fortement réduire et contrôler les risques pour la santé et l'environnement.

Par exemple, en utilisant des produits intégrant des filtres à particules haute efficacité (HEPA) et des filtres à valeur de rapport d'efficacité minimale (MERV) suffisante, il est possible de réguler la qualité de l'air dans les espaces intérieurs, de façon à protéger les personnes contre les particules nocives et les polluants aéroportés.

Un produit Better World doit fournir des informations claires sur sa contribution à la qualité de l'air.



PROTECTION DE LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

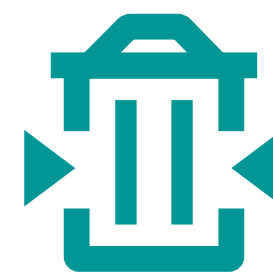
« La Protection de la santé et la sécurité » fait référence à des produits conçus dans une optique de bien-être des personnes.

Ceci inclut des produits qui aident à la réalisation de tâches en toute sécurité et efficacement, tels que :

- Des produits qui assurent une ventilation suffisante en permettant aux personnes de travailler sans risque dans des environnements difficiles avec une qualité de l'air médiocre
- Des produits qui protègent les personnes et évitent les blessures lors de la réalisation d'opérations
- Des produits favorisant le rétablissement en cas de blessure

La santé et la sécurité des travailleurs qui fabriquent de tels produits doivent également être prises en compte. Il est important de s'engager avec les fabricants pour garantir des normes élevées en matière de bien-être des travailleurs sur toute la chaîne d'approvisionnement.

Un produit Better World doit clairement indiquer comment il protège les personnes et montrer que la chaîne d'approvisionnement a fait l'objet d'évaluations appropriées.



RÉDUCTION DES DÉCHETS

« La Réduction des déchets » fait référence à des produits qui aident à prolonger l'utilisation d'autres produits ou solutions, ou à des produits qui réduisent la quantité de déchets.

Un problème courant auquel de nombreuses industries doivent faire face est la génération d'une quantité excessive de déchets en raison d'opérations complexes et d'un manque de solutions innovantes.

Ceci est souvent à l'origine d'une variété de problèmes, tels que la mise à la déchetterie de matériaux usés et inutilisés, une utilisation excessive d'emballages et de matériaux, et une utilisation inefficace des ressources.

Via la mise en œuvre d'une combinaison de produits ou solutions de service novateurs, les entreprises sont en mesure de réduire les déchets dans leurs opérations et d'assurer l'utilisation, la préservation ou le recyclage et la réutilisation efficaces des ressources.

Un produit Better World doit clairement indiquer comment les déchets sont réduits et donner des instructions claires pour en maximiser les avantages via son application.



SOLUTION BASÉE SUR L'ÉNERGIE RENOUVELABLE

« Les Solutions basées sur l'énergie renouvelable » font référence à des produits qui participent à la génération d'énergie à partir de ressources naturelles renouvelées en permanence.

L'épuisement rapide des combustibles fossiles et leur impact négatif sur l'environnement poussent les industries à chercher des moyens pour utiliser l'énergie renouvelable et réduire les émissions de carbone.

Bien qu'elles soient principalement utilisées dans des environnements industriels, il existe une grande variété de solutions novatrices axées sur l'énergie renouvelable également disponibles pour les applications domestiques.

Les solutions axées sur l'énergie renouvelable génèrent de l'énergie à partir de sources naturelles. Différentes sources sont disponibles, notamment :

- Le solaire
- L'éolien
- L'hydraulique
- La géothermie
- La biomasse

Un produit Better World doit clairement indiquer comment il soutient une solution d'énergie renouvelable et comment maximiser les avantages via son application.



RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

« La Réduction de la consommation d'énergie » fait référence à des produits qui sont plus efficaces sur le plan énergétique qu'un autre produit ou qui favorisent la réduction de la consommation d'énergie d'un autre produit.

L'utilisation de produits contribuant à une réduction de la consommation d'énergie est l'un des moyens les plus efficaces pour minimiser les coûts et gérer les émissions de carbone.

L'impact des produits favorisant les économies d'énergie a lieu lors de sur la phase d'utilisation du produit. Ces produits peuvent être utilisés dans une grande variété d'applications, y compris dans les secteurs domestique et industriel.

Les produits plus efficaces énergétiquement sont disponibles dans diverses catégories pour répondre à des applications spécifiques.

Un produit Better World doit clairement indiquer comment il réduit la consommation d'énergie renouvelable et comment il maximise les avantages via son application.



RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'EAU

« La Réduction de la consommation d'énergie » fait référence à des produits qui favorisent une utilisation plus efficace de l'eau, que ce soit en tant que produit autonome ou dans le cadre d'un système.

L'eau est une ressource essentielle utilisée dans un très grand nombre d'applications domestiques et industrielles. Bien qu'il s'agisse d'une ressource naturelle, l'utilisation intensive de l'eau au fil du temps est devenue un facteur principal dans les problèmes environnementaux, tels que la sécheresse et les inondations. Elle constitue par conséquent une menace aussi bien pour la santé humaine que pour la planète.

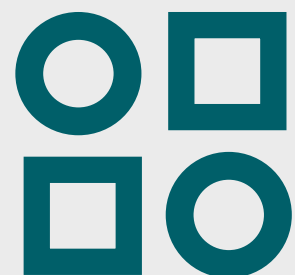
Le recours à des produits favorisant une utilisation réduite de l'eau ou des produits qui utilisent moins d'eau que la norme industrielle peut apporter différents avantages environnementaux, sociaux et économiques.

L'utilisation de produits favorisant un pompage et un traitement plus efficaces de l'eau ou limitant le débit d'eau peut aider à réduire considérablement les coûts en limitant la consommation d'eau au volume strictement nécessaire aux applications spécifiques.

Un produit Better World doit clairement indiquer comment il réduit la consommation d'eau et comment il maximise les bénéfices via son application.



SOUTIEN L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE



CONCEPTION FACILITANT LE DÉMONTAGE

« La conception facilitant le démontage » fait référence à des produits complexes pouvant être facilement démontés par l'utilisateur final. Chaque produit est fourni avec des instructions de démontage qui identifient clairement les composants et les types de matériaux afin d'assurer le recyclage efficace du produit.

L'un des plus grands défis pour les clients est de savoir comment se débarrasser au mieux d'un produit arrivé en fin de vie. Si le produit ne peut pas être réparé ni remis en état, une destruction efficace peut s'avérer la meilleure option. Sans instruction de démontage claire, un produit risque d'être mis à la déchetterie en raison du coût de séparation des composants dans les processus de gestion des déchets.

Nous nous sommes efforcés d'inclure des produits conçus pour être démontés, ce qui permet aux clients de séparer plus facilement et en toute sécurité les différents composants afin de favoriser la récupération des matériaux de base et d'augmenter les taux de recyclage.

Un produit Better World doit être fourni avec des instructions de démontage claires et avoir un taux minimal de recyclage des matériaux de 60 %.



AUGMENTATION DE LA DURÉE DE VIE DU PRODUIT

« La Augmentation de la durée de vie d'un produit » fait référence à des produits qui ont une durée de vie supérieure aux normes en vigueur.

Pour encourager une économie plus circulaire, les fabricants cherchent à améliorer la longévité des produits afin de permettre de les utiliser plus longtemps.

Concevoir des produits qui peuvent être utilisés plus longtemps, sans compromettre la qualité, offre toute une série d'avantages aux entreprises et aux consommateurs. Ces avantages peuvent inclure une réduction des coûts de maintenance et de remplacement, ainsi qu'une meilleure disponibilité accrue de la machine et une meilleure productivité.

Pour démontrer l'augmentation de durée de vie prolongée d'un produit, un fabricant peut apporter la preuve que le produit dépasse les critères de performance minimaux définis par les normes internationales applicables aux produits ou dans les directives sur l'éco-conception. Un fabricant peut également choisir de comparer le produit à des produits équivalents actuellement disponibles sur le marché.

Un produit Better World doit être fourni avec des informations marketing présentant ses propriétés d'augmentation de vie.



NOUVELLES TECHNOLOGIES DE BATTERIE

« Les Nouvelles technologies de batterie » font référence à des produits ayant dépassé les normes industrielles en matière de gamme de produits ou solutions alimentées par des batteries rechargeables ou d'amélioration des performances de la batterie.

Pour relever les défis environnementaux liés à l'utilisation et à l'élimination des batteries, les fabricants mettent à profit les technologies, nouvelles et émergentes, telles que les batteries à l'état solide.

De telles technologies peuvent contribuer à prolonger la durée de vie des batteries rechargeables en permettant leur utilisation prolongée, en rendant leur utilisation plus sûre et en améliorant leur potentiel de recyclage.

Un produit Better World doit être fourni avec des informations marketing présentant les avantages de l'innovation par rapport aux normes industrielles.



RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR FINAL

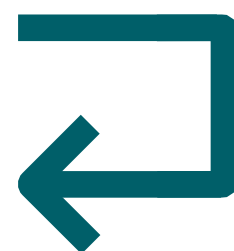
« Les produits Réparables par l'utilisateur final » font référence à des produits complexes qui peuvent être réparés par le consommateur et dont la réparation est facile et abordable.

Lors de l'achat de produits, les consommateurs doivent être assurés que leurs performances seront celles attendues et qu'elles dureront dans le temps. Ce n'est cependant pas toujours le cas.

De nombreux produits finissent souvent prématurément dans des décharges en raison de conceptions complexes et du manque de pièces de rechange facilement accessibles, ce qui empêche leur réparation par les utilisateurs.

En concevant des produits pouvant être facilement réparés par l'utilisateur final avec des composants remplaçables facilement accessibles, il est possible de réduire la quantité de produits mis en à la déchetterie.

Un produit Better World doit être fourni avec des instructions de réparation simples à suivre, et la réparation doit être plus rentable que le coût de remplacement du produit.



PROGRAMME DE REPRISE

« Le Programme de reprise » fait référence à des produits qui peuvent être retournés au fabricant lorsqu'ils atteignent leur fin de vie ou qu'ils ne sont plus nécessaires.

Comme les fabricants visent à intégrer des pratiques plus responsables dans leurs opérations, les programmes de reprise gagnent en popularité pour favoriser l'économie circulaire.

Le fabricant se doit de rendre le retour du produit facile et économique pour l'utilisateur. Le fabricant peut ensuite remettre en état, transformer ou recycler le produit de façon responsable. Il est ainsi possible de réduire la quantité de produits mis en à la déchetterie et de préserver les ressources.

Un produit Better World doit être fourni avec des instructions sur la procédure de son retour au fabricant. Le fabricant fournit des informations pour expliquer les avantages du programme de reprise.

POURQUOI ACHETER DES PRODUITS DURABLES ?

Avec les produits Better World, l'achat de produits présentant une amélioration durable, sur au moins l'une des phases de leur cycle de vie, est facilité, ce qui vous aide à contribuer à la transition vers une économie à émissions de carbone inférieures et à créer un monde meilleur. Créés en partenariat avec des experts internationaux et alignés sur les principales normes internationales de développement durable, le cadre de fabrication de nos produits Better World assure des déclarations exactes et claires, étayées par des informations produit transparentes et des preuves solides et fiables.

COMMENT LES PRODUITS SONT-ILS ÉVALUÉS ?

Avant qu'un produit ne puisse être intégré à l'offre de produits Better World, il doit répondre aux conditions suivantes :

- Satisfait de toutes les exigences légales et de conformité pertinentes
- Conformité à tous les documents de la politique RSE de RS

Si un produit satisfait toutes les conditions ci-dessus, il est examiné en interne par notre équipe chargée des produits Better World et analysé sur la base d'une série de critères stricts.



CRITÈRES

Pour valider les déclarations, les produits doivent être accompagnés par un ou plusieurs documents de la liste ci-après. D'autres documents peuvent être examinés et évalués, le cas échéant.

- ACV, ou Analyse du cycle de vie
- PEP, ou profil environnemental produit
- DEP, ou Déclaration environnementale de produit
- Chaîne de responsabilité
- Rapports d'essai
- Nomenclature
- Certifications d'organismes tiers

Des exceptions sont possibles pour les améliorations innovantes qui vont au-delà de la norme industrielle

VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS SUR LES PRODUITS BETTER WORLD ?

Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre page produits produits Better World, accessible [ici](#).

**FAÇONNER
ENSEMBLE
L'AVENIR**