



ANNEXES DES FICHES DES MESURES ÉCORESPONSABLES

TABLE DES MATIÈRES

> Introduction.....	3
> Principes de base du développement durable	4
Annexe I - <i>Actions écoresponsables</i>	6
Annexe II- <i>Alternatives aux produits chimiques</i>	9
> Secteur de l'agriculture	9
> Secteur de la cosmétique	9
> Secteur de la construction	10
> Secteur du textile	10
> Secteurs de l'alimentation et de la santé	11
Annexe III - <i>Plastique numéro 6/Polystyrène</i>	11
Annexe IV - <i>Produits ménagers biodégradables</i>	12
Annexe V - <i>Types de sacs et d'emballages</i>	13
Annexe VI - <i>Tri, récupération et recyclage</i> <i>des matières en fin de vie</i>	14
> Faire recycler et/ou revaloriser vos matières.....	14
> Pour de plus amples informations	14
Annexe VII - <i>Systèmes, matériaux et produits</i> <i>pour un meilleur rendement énergétique</i>	15
> Divers aspects du bâtiment	15
> Autres informations pertinentes	15
Annexe VIII - <i>Calcul de GES</i>	16
> Calcul de GES.....	16
> Quelques sites de compensation carbone.....	16
Annexe IX - <i>Produits de saison du Québec</i>	16
Annexe X - <i>Équité et éthique de travail</i>	17
Annex XI - <i>Accréditations et certifications</i>	18

Introduction

Nous avons établi 11 types d'actions écoresponsables sur lesquels nous basons nos critères de sélection des entreprises, des associations, des organismes et des travailleurs-ses autonomes admis-e-s au répertoire lespagesvertes.ca. Le but est de vous aider à graduellement réduire votre empreinte écologique au quotidien et à vous mettre en lien avec ceux et celles qui se démarquent au niveau du développement durable. Les annexes ci-jointes sont un complément des fiches des actions écoresponsables en entreprise.

Ce présent document offre des liens vers différents sites pour vous donner l'information nécessaire afin d'en connaître davantage sur chacun des sujets abordés et, ainsi, faciliter un virage écoresponsable au sein de votre entreprise. Les pratiques écoresponsables en entreprise prennent en considération la certification BNQ 21000 et ISO 14001 comme normes internationales au niveau du développement durable ainsi que plusieurs autres ouvrages de référence.

Veillez prendre note que ces annexes n'offrent pas une analyse exhaustive de tous les sujets traités; il ne s'agit que d'un tour d'horizon informatif. De plus, ces annexes sont sujettes au changement et seront mises à jour annuellement. La dernière mise à jour a été faite le 20 mars 2025.

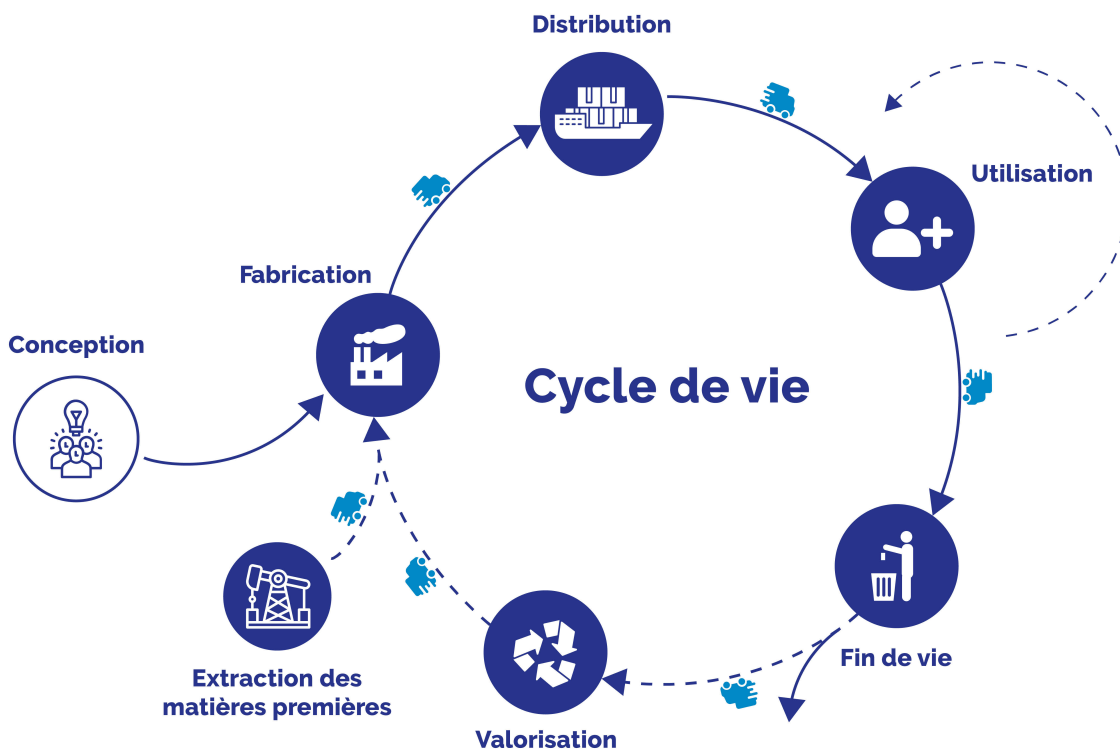
Principes de base du développement durable

Le développement durable est constitué de trois grands piliers: environnemental, économique et social. Il implique entre autres de prendre en considération le cycle de vie de la matière, mettre en pratique le principe des 3RV et compenser nos gaz à effet de serre (GES). Toutes ces mesures contribuent à réduire de beaucoup notre empreinte écologique.

Cycle de vie de la matière

L'approche «cycle de vie» vise la prise en compte des impacts (environnementaux, sociaux et économiques propres à un produit ou à un service et ce, tout au long de son cycle de vie depuis l'extraction de ses ressources naturelles à la gestion de ses matières résiduelles, en passant par sa fabrication, sa distribution et son utilisation. Effectuer une analyse de cycle de vie constitue l'une des méthodes les plus complètes et les plus performantes pour faire l'évaluation environnementale d'un produit.

[Source : Cycle de vie d'un produit](#)



Les 3RV



(Source : Les 3RV : Réduire, Réutiliser, Recycler et Valoriser)

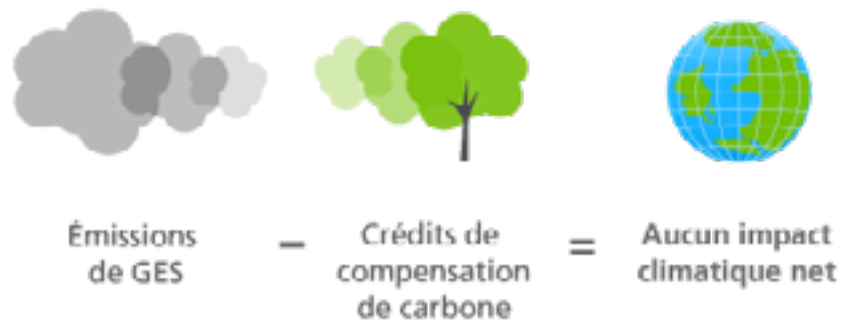
Pour réduire au minimum les déchets que nous produisons, nous devons revoir nos habitudes de vie en fonction de la hiérarchie des 3RV.

Cette approche valorise les quatre mesures suivantes :

- Réduction à la source
- Réutilisation
- Recyclage
- Valorisation

[>> Cliquez ici pour en apprendre davantage](#)

Compensation de GES



(Source : compensation de GES)

«On peut neutraliser en tout ou en partie ses émissions de gaz à effet de serre en investissant dans des projets de réduction de carbone. Ainsi, on en vient à neutraliser ses propres émissions – à avoir un bilan carbone neutre. C'est ce qu'on appelle la compensation carbone. Cette compensation s'opère par l'achat de crédits-carbone. Chaque crédit représentant une tonne de CO₂.

Ainsi, acheter des crédits-carbone signifie investir dans des projets en énergies renouvelables, efficacité énergétique ou de reforestation, contribuant à réduire les gaz à effet de serre (GES) présents dans l'atmosphère.» ([Planetair](#))

ANNEXE I

Actions écoresponsables

Achat local



L'achat local renvoie à une philosophie qui consiste à privilégier les produits et services locaux, sans toutefois se fixer de limites frontalières. Le but est de favoriser la démocratie participative, la cohésion sociale, la protection de l'environnement et l'économie de proximité en réduisant l'empreinte écologique liée au transport des personnes et des marchandises.

Compostage



Le compostage consiste à recycler des déchets organiques pour produire naturellement un fertilisant que l'on appelle du compost. Il est possible de composter un large pourcentage des déchets ménagers. Le compostage est à la fois écologique, économique et pratique. En plus de réduire les quantités de déchets envoyés à l'enfouissement, le compostage permet de s'impliquer et de se responsabiliser concernant les déchets produits. En outre, le compost obtenu est un excellent engrais naturel.

Recyclage



Le recyclage est un procédé de traitement des métaux, des plastiques et de certains déchets (industriels ou ménagers) qui permet de réintroduire dans le cycle de production des résidus de fabrication ou des matériaux qui composaient un produit similaire arrivé en fin de vie. Il aide à réduire le volume de déchets et, par conséquent, la pollution. Il contribue aussi à préserver les ressources naturelles, puisque l'on utilise de la matière recyclée plutôt que de la matière vierge.

Utilisation de produits biodégradables



Un produit est biodégradable lorsqu'il peut être décomposé, dégradé ou assimilé naturellement par des micro-organismes (bactéries, champignons ou algues) sous l'effet de l'humidité, de l'oxygène et de la chaleur. La biodégradabilité d'un produit se base autant sur sa faculté de se dégrader que sur la vitesse à laquelle il se dégrade dans le milieu biologique. De manière générale, les produits biodégradables ont largement moins d'impacts négatifs sur l'environnement que les produits non biodégradables.

Réutilisation



Le réemploi, la réparation et la revalorisation des matières contribuent à prolonger la durée de vie des produits. Cela permet également de réduire la consommation de ressources neuves et la production de déchets notamment dans le cadre d'une économie circulaire.

L'action communautaire



L'action communautaire vise à encourager ceux qui favorisent le bien-être collectif. Cela signifie aider sa communauté et soutenir le bien commun grâce à des dons ou des services offerts aux gens dans le besoin.

Énergie verte



Autrement appelée énergie propre, l'énergie dite «verte» représente l'énergie produite à partir de sources d'énergie renouvelable: solaire, hydroélectrique, éolienne, géothermique, etc. Elle inclut aussi l'utilisation de transport alternatif (ex.: covoiturage, transport en commun, vélo, marche, etc.) et de produits/systèmes conçus pour réduire ou optimiser notre consommation d'énergie.

Habitation écologique



Une habitation écologique permet de protéger l'environnement en réduisant notamment les émissions de gaz à effet de serre. Elle permet également de mieux gérer les ressources, comme l'eau, le carburant, l'électricité et les matières premières. Le choix des matériaux et procédés est très important: armoires de cuisine, peinture à faible teneur en COV, revêtements verts, chauffe-eau sans réservoir, systèmes d'énergie renouvelable, matériaux spécialisés, procédés écologiques, etc.

Faune et flore



Cela renvoie à un mode de vie où la protection de la faune et de la flore est priorisée et passe par des choix responsables. Parmi les pratiques à adopter : utiliser des produits d'origine animale biologiques et éthiques ; proposer des alternatives végétariennes, clairement affichées sur le menu et le site internet ; former le personnel aux principes Sans trace ; et intégrer des mesures pour la protection de la faune et de la flore dans la politique de développement durable afin de garantir des actions concrètes et des échéanciers pour la préservation du territoire.

Biologique/sans OGM



L'agriculture biologique produit des denrées d'origines végétales ou animales sans utiliser de pesticides chimiques, d'engrais chimiques, d'antibiotiques, d'hormones de croissance et d'organismes génétiquement modifiés (OGM) , soit un organisme vivant dont le patrimoine génétique a été modifié par intervention humaine. Au-delà de ces exclusions, l'agriculture biologique vise une production viable et en harmonie avec le milieu naturel environnant.

Vrac



Tout produit qui n'est pas emballé est considéré comme du vrac. Le but est de réutiliser des contenants et des emballages pour le transport et la conservation des ressources. L'adoption d'une approche en vrac influe grandement sur la quantité de déchets produits car elle réduit cette dernière directement à la source.

Aspect socio-économique



Cet aspect traite de l'éthique des conditions de travail de la ressource humaine au sein d'une organisation; le tout dans une optique de développement économique durable et respectueux des individus.

ANNEXE II

Alternatives aux produits chimiques

Secteur de l'agriculture

(pesticides, additifs, herbicides, fongicides, etc.)

Voici la liste des substances permises dans la production biologique, classées par ordre alphabétique. Ce document est produit par l'Office des normes générales du Canada (2015).

[Voir le lien >>](#)

Secteur de la cosmétique

(conservateurs, arômes artificiels, additifs, etc.)

Voici la liste des substances permises et non permises dans la production biologique.

[Voir le lien >>](#)

Notre tri se base sur ces données: nous mettons une emphase sur la qualité de la matière première, le type de conservateurs et d'additifs que vous utilisez ainsi que votre gestion des matières.

Voici le référentiel d'Écocert pour les cosmétiques écologiques et biologiques. [Voir le lien >>](#)

Secteur de la construction

(peintures, teintures, matières de construction, etc.)

COV (composés organiques volatiles)

Les COV se retrouvent dans la peinture, la teinture, les aérosol et plus encore. Selon le Gouvernement du Canada, «les COV sont des composés organiques qui contiennent un ou plusieurs atomes de carbone à forte pression de vapeur et comme tel, ils s'évaporent facilement dans l'atmosphère». Ils se retrouvent donc dans l'air et sont «les principaux composants du smog, qui est connu pour avoir des effets néfastes sur la santé humaine et l'environnement».

Source: [Voir le lien >>](#)

- Pour en connaître davantage sur le label «sans COV». [Voir le lien >>](#)
- Alternatives naturelles à la peinture, la teinture et les enduits. [Voir le lien >>](#)
- Annuaire des produits à faible teneur en COV. [Voir le lien >>](#)
- Liste des points de récupération de peinture, teinture et enduit usés. [Voir le lien >>](#)

Matières de construction écoresponsables

- [Toiture](#)
- [Boiserie et finition intérieure](#)
- [Fondation et sous-sol](#)
- [Bois](#)
- [Plancher](#)
- [Structure, charpente et fondation](#)
- [Cuisine et salle de bain](#)

Secteur du textile

Nous demandons que le textile, s'il provient d'outre-mer, respecte les standards éthiques, sociaux et environnementaux. Nous favorisons les textiles certifiés à cet effet.

- **[GOTS \(Global Organic Textile Standard\)](#)** : Liste des critères écologiques et éthiques émis par le certificateur.
- **[Guide du vêtement responsable](#)** : Réalisé par Équiterre (comprenant les types de tissus plus écologiques, les modes de production et les impacts des tissus moins écologiques).

Secteurs de l'alimentation et de la santé

Pour en apprendre davantage sur les additifs alimentaires conventionnels et la loi les concernant. [Voir le lien >>](#)

Lorsqu'une entreprise s'inscrit au répertoire écoresponsable, nous vérifions les ingrédients utilisés lors de la production, la transformation et la distribution de leurs produits en question. Il est important de ne pas retrouver ces types d'ingrédients dans vos produits:

- Conservateur synthétique
- Additif synthétique
- Colorant artificiel
- Essence artificielle
- Sel, sucre et farine raffinés
- OGM (organisme génétiquement modifié)
- GMS (glutamate monosodique)
- Huile de palme (exception pour de la biologique et équitable)
- Supplément de synthèse

Voici la règle de composition des denrées alimentaires certifiées par Écocert:

[Voir le lien >>](#)

ANNEXE III

Plastique numéro 6/polystyrène

Certaines régions du Québec récupèrent le polystyrène; il est donc conseillé de vérifier auprès de votre municipalité. Vous pouvez aussi vérifier l'état du recyclage de tout autre type de matière dans votre municipalité en cliquant sur le lien suivant. [Voir le lien >>](#)

Pour en connaître davantage sur l'état du plastique numéro 6 au Québec : [Voir le lien >>](#)

ANNEXE IV

Produits ménagers biodégradables

Nous vous présentons la définition du Dictionnaire Larousse du terme «biodégradable»: «Se dit des produits industriels et des déchets qu'une action bactérienne, naturelle ou induite, décompose assez rapidement et les fait disparaître de l'environnement en les convertissant en molécules simples utilisables par les plantes». [Source >>](#)

- **Test de biodégradabilité OCDE 301** : Pour s'assurer de la biodégradabilité des produits, que vous fabriquez ou utilisez, vous devez faire des tests ou utiliser des produits ayant déjà été testés en ce sens et qui détiennent la certification d'Écologo.
[Voir le lien >>](#)
- **Recherchez des produits approuvé par le MAPAQ et certifié écologo**: Un des grands défis dans les industries alimentaire et agroalimentaire est d'utiliser des produits biodégradables certifiés par le MAPAQ (Ministère de l'Agriculture des Pêcheries et de l'Alimentation). [Voici donc la liste de produits approuvés par le MAPAQ.](#)
- **Suggestions** : Produits acceptés par le MAPAQ, certifiés par Écologo:
 1. Bio Spectra Attitude® Multi surfaces nettoyant écologique
 2. Avmor® Ltée Ecopure EP78 Nettoyant à usage général prêt à utiliser
 3. Avmor® Ltée Ecopure EP65 Nettoyant dégraissant général,
 4. Etc.

ANNEXE V

Types de sacs et d'emballages

Types de sacs et d'emballages

Notre société utilise encore beaucoup de sacs à usage unique. En ce sens, nous tenons à mettre en lumière les différents types de sacs et leurs impacts environnementaux. Toutefois, les avenues à prioriser sont la réduction de la consommation de sacs à usage unique ainsi que la réutilisation de sacs.

Il est préférable d'utiliser en premier recours des sacs durables afin de les réutiliser au maximum (idéalement de fabrication locale et composés de matières recyclées). Ensuite viennent les sacs compostables et en troisième recours, les sacs biodégradables. Il est proposé d'utiliser des sacs oxo-biodégradables ou oxodégradables en dernier recours seulement

- Liste des différents types de sacs et leurs impacts environnementaux (site référé par Recyc-Québec). [Voir le lien >>](#)
- Guide d'utilisation des sacs incluant une multitude de liens pour de plus amples informations sur le sujet. [Voir le lien >>](#)

ANNEXE VI

Tri, récupération et recyclage des matières en fin de vie

Faire recycler ou revaloriser vos matières

- **Produits électroniques**
 - > [RecycQuébec](#)
 - > [Arpe](#)
- **Matières agricoles**
- **Matières de construction:**
 - > [Peinture](#)
 - > [Divers types de matériaux](#)
 - > [Récupérateurs et recycleurs de matériaux de construction et de démolition](#)
- **Produits énergétiques:**
 - > [Pile](#)
 - > [Lampes au mercure](#)
- **Matières textiles**
- **Huiles usagées**

Pour de plus amples informations

Document sur l'état de la récupération de matière de construction et de démolition au Québec. [Voir le lien >>](#)

Lois et règlements liés à la gestion des matières résiduelles par le ministère du Développement durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques. [Voir le lien >>](#)

ANNEXE VII

Systemes, matériaux et produits pour un meilleur rendement énergétique

Divers aspects du bâtiment

- [Étanchéité](#)
- [Isolation et insonorisation](#)
- [Chauffage, climatisation et ventilation](#)
- [Portes et fenêtres](#)
- [Électricité](#)
- [Économie d'eau](#)
- [Efficacité énergétique](#)

Autres informations pertinentes

- [L'ABC de la construction écologique](#)
- [Types d'énergie renouvelable](#)
- Subventions et aides financières:
 - > [Réno climat](#)
 - > [Diverses ressources](#)
- [Programme Novoclimat 2.0](#)
- [Critères d'évaluation LEED pour les bâtiments durables](#)

ANNEXE VIII

Calcul de GES

Calcul de GES

- [Évaluez vos émissions de GES](#). En sachant l'équivalent en tonne de CO₂ de vos émissions de GES, vous pouvez aller les compenser en achetant des crédits carbone.
- [Guide informatif de compensation carbone](#) (en anglais seulement).

Quelques sites de compensation carbone

- [Arbre-évolution](#)
- [Compensation CO₂ Québec](#)
- [Planetair](#)
- [Solutions Will](#)
- [CO₂ Solidaire](#)
- [Carbone boréal](#)

ANNEXE IX

Produits de saison du Québec

- [Calendrier des produits de saison du Québec](#)

ANNEXE X

Équité et éthique de travail

- [CNESST](#) (Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail)
- La [RSE](#) est la Responsabilité Sociale (ou sociétale) des Entreprises, c'est-à-dire la responsabilité des entreprises vis-à-vis des impacts qu'elles exercent sur la société. Ce sont les mesures volontaires prises par une entreprise pour exercer ses activités d'une manière durable.
- La [norme ISO 26000](#) est l'unique norme internationale relative à la responsabilité sociétale des organisations: il y est défini comment les organisations peuvent et doivent contribuer au développement durable, peu importe leurs tailles ou leurs activités.
- [WRAP \(Worldwide Responsible Accredited Production\)](#) (certification mondiale de l'éthique des produits)

ANNEXE XI

Accréditations et certifications

Voici une liste non-exhaustive qui contient les certificateurs les plus connus et utilisés au Québec dans tous les domaines de la vie courante et que nous mettons de l'avant sur le répertoire.



ALIMENT QUÉBEC : Organisme à but non lucratif qui fait la promotion des produits québécois issus de l'industrie agroalimentaire, par le biais de ses mentions Aliments du Québec et Aliments préparés au Québec. Il suffit d'adhérer à Aliments du Québec, faire certifier ses produits répondant à des critères précis et suivre le programme de conformité et de vérification. [En savoir plus >>](#)



AVENTURE ÉCOTOURISME QUÉBEC : Organisme à but non lucratif qui accrédite les entreprises professionnelles qui offrent des activités d'écotourisme et de tourisme d'aventure et dont les services répondent à un standard élevé en matière de qualité et de sécurité. [En savoir plus >>](#)



ASC (AQUACULTURE STEWARDSHIP COUNCIL): Organisation indépendante à but non lucratif qui certifie les produits issus de l'aquaculture responsable en en assurant la qualité, la traçabilité et une garantie d'origine, conforme aux Codes de bonne pratique de l'ISEAL.

[En savoir plus >>](#)



B CORP : Programme de certification pour les compagnies à but lucratif qui répondent à des standards rigoureux liés à la performance sociale et environnementale ainsi qu'au niveau de transparence de leurs actions. [En savoir plus >>](#)



BIO ÉQUITABLE : Association qui octroie un label aux produits et aux entreprises respectueux du commerce équitable, de la contractualisation, du dialogue et de leur responsabilité socio-environnementale, en faisant appel à un organisme tiers afin d'assurer l'absence de parti pris.

[En savoir plus >>](#)



BNQ 21000 ET BNQ 9700-021 (BUREAU DE NORMALISATION DU QUÉBEC) : Guide d'application des principes de développement durable dans la gestion des entreprises et des organisations. Assure la conformité des produits, services, compétences, processus et systèmes de gestion aux normes s'y rattachant, par le biais de sa certification.

[En savoir plus](#)



BOMA BEST: Programme de certification environnementale pour les immeubles commerciaux «qui comprend des normes communes, des outils variés d'évaluation en ligne et d'éducation, des vérifications indépendantes de données et une certification à cinq niveaux». [En savoir plus >>](#)



CLEF VERTE: Label environnemental destiné aux entreprises dans les domaines de l'hébergement touristique et de la restauration et qui s'inscrivent dans une démarche environnementale performante considérant les aspects suivants: gestion des déchets, de l'énergie et de l'eau; achats responsables, sensibilisation de la clientèle, etc.

[En savoir plus >>](#)



ECO LOGO : Programme de certification basé sur l'évaluation du cycle de vie des produits et services. Identifie les produits qui respectent l'environnement, incluant les produits et matériaux de construction, l'équipement et les appareils électriques, le mobilier, les fournitures de bureau, les produits de nettoyage et d'entretien, les contenants et emballages, et largement plus. [En savoir plus >>](#)



ENERGY STAR : «Indicateur de confiance, reconnu mondialement, apposé sur les produits de haute efficacité. Indique qu'un produit, une nouvelle maison, une installation industrielle ou un bâtiment est certifié écoénergétique». [En savoir plus >>](#)



ENVIRONNEMENT JEUNESSE : Programmes d'accompagnement et de certification des Cégeps et des CPE basés sur le respect de l'environnement et sur la gestion durable (certification à plusieurs niveaux de performance). [En savoir plus >>](#)



FAIR FOR LIFE : Certification par tierce partie qui assure la sauvegarde des droits humains à toute étape de production du produit, les bonnes conditions de travail et la rémunération juste des travailleurs impliqués. [En savoir plus >>](#)



FAIRTRADE CANADA : Certification éthique la plus largement reconnue dans le monde, avec un système d'étiquetage indépendant apposé sur les produits qui offrent à leurs agriculteurs et leurs travailleurs une bonne affaire. [En savoir plus >>](#)



FSC (FOREST STEWARDSHIP COUNCIL) : Organisation réunissant des sociétés privées, des ONG, des organismes internationaux, des groupes autochtones et plusieurs autres. Il «veille à la protection des habitats animaux, des droits des peuples autochtones et des travailleurs et intervient sur des sujets de grande importance dans les domaines environnemental et culturel en lien avec la gestion forestière». [En savoir plus >>](#)



GOTS (GLOBAL ORGANIC TEXTILE STANDARD) : Système de certification dans le domaine de l'agriculture biologique (fibres) et de la transformation et fabrication textile. S'assure que les transformateurs, fabricants et commerçants soient responsables au niveau socio-environnemental. [En savoir plus >>](#)



GREEN CIRCLE : Programme de certification par tierce partie de produits et de bâtiments écoresponsables, assurant le respect de critères environnementaux stricts. [En savoir plus >>](#)



GREENCIRCLE SALONS : Offre la mention Greencircle aux salons qui répondent à des standards d'exigence environnementaux, notamment au niveau de leur gestion des matières résiduelles (aucun cheveu, papier à mèches, tube de coloration, papier, plastique et produit chimique ne doit se retrouver dans les cours d'eau ni dans les sites d'enfouissement). [En savoir plus >>](#)



GROUPE ÉCOCERT : Organisme de contrôle et de certification spécialisé dans les produits issus de l'agriculture biologique (mais aussi les cosmétiques, les détergents, les parfums, les intrants utilisables en agriculture, etc.). [En savoir plus >>](#)



ISO 140001 : *N'exerce pas d'activité de certification ou d'accréditation mais élabore les normes internationales.* «La famille de normes ISO 14000 donne des outils pratiques aux entreprises et aux organisations de tous types qui souhaitent maîtriser leurs responsabilités environnementales». [En savoir plus >>](#)



LEED (LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVIRONMENTAL DESIGN) : «Programme de certification par tierce partie et un point de référence international pour le design, la construction et l'opération des bâtiments durables à haute performance». [En savoir plus >>](#)



MSC (MARINE STEWARDSHIP COUNCIL) : Valorise la pêche durable et certifie les produits de la mer respectueux de l'environnement. Travaille avec les pêcheries, les entreprises de transformation, les scientifiques et les organisations environnementales pour s'assurer d'une haute qualité. [En savoir plus >>](#)



NOVOCLIMAT 2.0 : Homologation gouvernementale certifiant les maisons, les petits bâtiments et les grands bâtiments à haute performance énergétique, selon des exigences environnementales précises. [En savoir plus >>](#)



PROJET SANS OGM : Organisme à but non-lucratif qui offre un programme de vérification avec tierce partie pour assurer l'absence d'organismes génétiquement modifiés (OGMs) dans les produits certifiés. [En savoir plus >>](#)

Voici 2 liens intéressants pour en apprendre plus au sujet des OGMs :
1. [Vigilance OGM](#) 2. [ogm.gouv.qc.ca](#)



QUÉBEC VRAI : Organisme à but non lucratif formé et dirigé par ses membres qui certifie les produits du Québec dans toutes les sphères de la production agricole. [En savoir plus >>](#)



RAINFORREST ALLIANCE : Organisme international à but non lucratif qui oeuvre dans la conservation de la biodiversité et des moyens de subsistance durables, notamment en certifiant les produits, les entreprises, les fermes et les forêts qui répondent aux plus hautes exigences en matière d'écoresponsabilité. [En savoir plus >>](#)



ICI ON RECYCLE! (RECYC-QUÉBEC) : Programme de reconnaissance gouvernementale en trois niveaux portant sur la gestion des matières résiduelles des industries, des commerces et des institutions, visant à améliorer leur performance environnementale. [En savoir plus >>](#)



SFI (SUSTAINABLE FORESTRY INITIATIVE) : «Indique aux consommateurs qu'ils achètent des produits de bois et de papier provenant de forêts gérées durablement, tel qu'attesté par une vérification de certification indépendante et rigoureuse». [En savoir plus >>](#)



USDA ORGANIC : Certification vérifiant que la ferme ou l'installation de manutention répond aux réglementations et aux standards en vue que leurs produits soient étiquetés «biologiques» (s'applique aux produits agricoles, d'élevage et transformés). [En savoir plus >>](#)



UTZ : Certification assurant les consommateurs que le produit est issu d'agriculture durable, donc que les producteurs mettent en oeuvre des pratiques écoresponsables autant au niveau socio-économique qu'environnemental. [En savoir plus >>](#)



VEGAN ACTION : Certification qui assure que le produit ne contient aucun produit ou sous-produit d'origine animale ni d'organisme génétiquement modifié de provenance animale et qu'aucun de ses ingrédients n'a été testé sur des animaux. [En savoir plus >>](#)



VEGECERT : Organisation à but non lucratif qui certifie les produits alimentaires végétariens et végétaliens, notamment à l'aide d'une vérification accrue des ingrédients utilisés et d'inspections sur place des manufactures afin d'assurer une conformité à des standards élevés. [En savoir plus >>](#)



R-2000 : Homologation pour maisons à haute efficacité énergétique qui présentent «des niveaux élevés d'isolation, des caractéristiques en matière de qualité de l'air et des mesures de protection de l'environnement». Construction selon des normes rigoureuses établies en partenariat avec Ressources naturelles Canada et les acteurs centraux de l'industrie. [En savoir plus >>](#)