

Tableaux des meilleures pratiques d'approvisionnement responsable

L'approvisionnement responsable vise à intégrer des critères environnementaux et sociaux aux critères traditionnels d'approvisionnement que sont le coût, la qualité et la disponibilité d'une matière ou d'un emballage.

Servez-vous des tableaux suivants comme aide-mémoires, afin de considérer l'ensemble des meilleures pratiques d'approvisionnement responsable dans votre projet d'emballage.

Meilleures pratiques d'approvisionnement responsable

| Axes d'intervention | Actions | Exemples d'informations à obtenir du fournisseur |
|---------------------------------|---|---|
| Fournisseur | Choisir un fournisseur ayant des pratiques responsables | <ul style="list-style-type: none"> • Politique de développement durable • Politique d'approvisionnement responsable • Certification environnementale (ICI on recycle+, LEED, ISO, B Corp)* • Rapport de développement durable (reddition de compte) • Traçabilité des matières • Proximité de vos installations |
| Composition des matières | <p>Éviter les substances toxiques ou dangereuses dans l'ensemble du système d'emballage (emballage primaire, secondaire et tertiaire)</p> <p>Liste des substances à éviter selon l'Union européenne : https://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_en.htm</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Liste des substances retrouvées dans chacun des composants d'emballages • Présence ou non de substances dangereuses |
| Recyclabilité | <p>Choisir des matériaux à contenu recyclé</p> <p>Plastiques à contenu recyclé: https://sustainablepackaging.org/projects/design-for-recycled-content-guide/</p> <p>Choisir des matières compatibles avec la collecte sélective et ayant une bonne valeur de revente et/ou ayant un débouché</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Taux de contenu recyclé (préconsommation/postindustriel, postconsommation ou postcommercial) • Provenance du contenu recyclé • Liste de matières qui se recyclent bien au Québec |

*Exemples de certifications environnementales



Tableaux des meilleures pratiques d'approvisionnement responsable

L'approvisionnement responsable vise à intégrer des critères environnementaux et sociaux aux critères traditionnels d'approvisionnement que sont le coût, la qualité et la disponibilité d'une matière ou d'un emballage.

Servez-vous des tableaux suivants comme aide-mémoires, afin de considérer l'ensemble des meilleures pratiques d'approvisionnement responsable dans votre projet d'emballage.

Meilleures pratiques d'approvisionnement responsable (suite)

| Axes d'intervention | Actions | Exemples d'informations à obtenir du fournisseur |
|--------------------------------------|--|--|
| Certification | <p>Choisir des matières faisant l'objet d'une certification reconnue* (ex. FSC, PEFC, SFI, Ecologo)</p> <p>Certifications reconnues pour les matériaux à contenu recyclé: http://www.ecolabelindex.com/ https://globalecolabelling.net https://sustainabilitymap.org</p> | <ul style="list-style-type: none"> Nom de la certification et date de validité |
| Analyse de cycle de vie (ACV) | <p>Choisir des matériaux qui possèdent une empreinte environnementale plus faible démontrée par une ACV</p> | <ul style="list-style-type: none"> Résultats d'ACV révisés par une tierce partie ou déclaration environnementale de produit (DEP) |
| | <p>Choisir des matières à faible énergie intrinsèque</p> | <ul style="list-style-type: none"> Énergie intrinsèque par kg de matériau |

* Exemples de certifications reconnues



Tableaux des meilleures pratiques d'approvisionnement responsable

L'approvisionnement responsable vise à intégrer des critères environnementaux et sociaux aux critères traditionnels d'approvisionnement que sont le coût, la qualité et la disponibilité d'une matière ou d'un emballage.

Servez-vous des tableaux suivants comme aide-mémoires, afin de considérer l'ensemble des meilleures pratiques d'approvisionnement responsable dans votre projet d'emballage.

Critères d'approvisionnement responsable par catégories de matières

| Matières | Meilleur choix | Choix acceptable | Choix déconseillé |
|-------------------------|--|---|---|
| Papier et carton | 30 à 70 % ou plus de fibres recyclées postconsommation (certifiées par FSC, PEFC ou SFI) | Fibres vierges certifiées par FSC, PEFC ou SFI | Fibres vierges non certifiées ou provenant de sources qui ne sont pas gérées de façon responsable ou de diverses essences de bois tropicaux |
| | Certification de l'Association des produits sans chlore (CFPA) | Procédé sans chlore non certifié | Blanchi au chlore |
| Verre | 30-95% de matières recyclées postconsommation | 10-30% de matières recyclées postconsommation | Verre issu de source vierge |
| | Verre clair (incolore, flint ou blanc/transparent) | Verre coloré (vert ou brun-ambre) | Pigment bleu cobalt |
| Plastique | 25% à 100% de matières recyclées postconsommation pour le PET, le PP et le LDPE | Résines de plastique vierge pour le PET, le PP et le LDPE | PVC |
| | 10% à 100% de matières recyclées postconsommation pour le HDPE transparent | Résines de plastique vierge pour le HDPE transparent | Plastique biodégradable ou compostable (ex.: PLA) |
| | 25% à 100% de matières recyclées postconsommation pour le HDPE coloré | Résines de plastique vierge pour le HDPE coloré | Plastique oxobiodégradable, oxodégradable ou oxofragmentable |
| | Incolore (transparent) | Résine naturelle (blanc) ou couleurs pâles | Noir ou couleurs foncées |
| Métal | 70% à 100% de matières recyclées postconsommation pour l'aluminium | 70% de matières recyclées postconsommation pour l'aluminium. | Aluminium provenant de sources vierges |
| | 30% à 100% de matières recyclées postconsommation pour l'acier | 20% à 30% de matières recyclées postconsommation pour l'acier | Acier provenant de sources vierges |

Ces données ont été compilées à partir des références suivantes:

- Conseil canadien des ministres de l'environnement [CCME] (2019). Plan d'action pancanadien visant l'atteinte de zéro déchet de plastique - Phase 1.
- CSA Group (2020). Roadmap to Support the Circularity and Recycling of Plastics in Canada – Technical Standards, Regulations and Research – The current landscape and the need for change.
- Ellen MacArthur Foundation (2019). New plastics economy global commitment – June 2019 report.
- ReSource Plastic (2020). Transparent 2020 – Mapping corporate action on plastic waste.
- Smart Prosperity Institute (2019). A vision for a circular economy for plastics in Canada – The benefits of plastic without the waste and how we get it right.
- Sustainable Packaging Coalition (2019). Design for recycled content guide.
- Walmart Inc. (2019). The Recycling Playbook.