



# Les outils pour la gestion responsable d'événements



**politique**  
environnementale

**Repentigny**  
*Sépanouir*



## Table des matières

Liste des acronymes, des symboles et des sigles	2
Glossaire	3
Logos, certifications et attestations (liste non exhaustive)	6
Ruban de Möbius - codes 1 à 7 des articles en plastique	9

## Liste des acronymes, des symboles et des sigles

- 3N-J Nu, non-loin, naturel et juste (principe qui consiste à faire des choix alimentaires responsables à plus ou moins grande échelle)
- 3RV Réduction à la source, réemploi, recyclage et valorisation
- BNQ Bureau de normalisation du Québec
- CO<sub>2</sub> Dioxyde de carbone (gaz carbonique)
- CQEER Conseil québécois des événements écoresponsables
- CRD Construction, rénovation et démolition
- DEL Diode électroluminescente (LED en anglais)
- GES Gaz à effet de serre
- ICI Industries, commerces et institutions
- ISO International Organization for Standardization
- MDDEP Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
- MRC Municipalité régionale de comté
- OBNL Organisme à but non lucratif
- PMGMR Plan métropolitain de gestion des matières résiduelles
- RDD Résidus domestiques dangereux
- RQFE Réseau québécois des femmes en environnement
- UQAC Université du Québec à Chicoutimi
- UQAM Université du Québec à Montréal



## Glossaire

### GRAND DICTIONNAIRE TERMINOLOGIQUE DE L'OFFICE QUÉBÉCOIS DE LA LANGUE FRANÇAISE

#### Biologique

Se dit d'un produit, généralement alimentaire, obtenu sans l'utilisation quasi totale de substances chimiques ou artificielles.

#### Certification

Opération par laquelle un organisme indépendant atteste, après vérification, la conformité d'une organisation, d'un produit ou d'un service à certaines caractéristiques ou à certaines normes reconnues en matière de production, de qualité, etc.

#### Compensation d'émissions de gaz à effet de serre

Mécanisme de financement par lequel une personne physique ou morale substitue partiellement ou totalement une réduction à la source de ses propres émissions en achetant auprès d'un tiers une quantité équivalente de crédits carbone.

#### Compostable

Se dit de ce qui se décompose biologiquement dans un site de compostage de manière que le matériel n'est pas visuellement reconnaissable et se dégrade en dioxyde de carbone, en eau, en composés inorganiques et en biomasse à un taux similaire à des matériaux compostables connus.

#### Cycle de vie

Période qui comprend toutes les étapes de la vie d'un produit, depuis sa conception et sa fabrication jusqu'à son déclin, y compris son retrait du marché, son élimination et son rejet dans l'environnement.

#### Déclaration des émissions de gaz à effet de serre

Document décrivant les émissions de gaz à effet de serre générées lors d'une activité.

#### Développement durable

Développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs, en s'appuyant sur une vision à long terme qui prend en compte le caractère indissociable des dimensions environnementale, sociale et économique des activités de développement.

#### Écoresponsable

Voir « Responsable ». Dans écoresponsable, le préfixe éco- concerne la prise en compte des trois aspects du développement durable (environnemental, social et économique). Il n'apporte donc pas de contenu sémantique nouveau par rapport à responsable. Écoresponsable est toutefois fréquemment employé, notamment pour insister sur l'aspect du développement durable, et possiblement pour éviter une éventuelle confusion avec les autres sens du mot responsable.

#### Empreinte carbone

Somme des émissions de gaz à effet de serre découlant de la combustion de carburants fossiles. Les déplacements, le chauffage, mais aussi l'énergie nécessaire à la fabrication et au transport de biens de consommation sont des exemples d'éléments pris en compte dans le calcul de l'empreinte de carbone. L'empreinte de carbone est exprimée en tonnes d'équivalent en dioxyde de carbone.



### Empreinte écologique

Mesure de la superficie des terres productives et des eaux nécessaires pour répondre aux besoins liés à la consommation humaine. On peut mesurer l'empreinte écologique d'une personne, d'une entreprise, d'un secteur d'activité, d'une ville, d'un pays. Divers facteurs sont pris en considération pour établir l'empreinte écologique, comme la consommation d'énergie, la pollution générée, l'utilisation des ressources naturelles, la production de déchets. L'unité de mesure utilisée est l'hectare global.

### Équitable

Se dit de la fabrication d'un produit lorsque celui-ci est issu d'un partenariat commercial qui vise l'amélioration du droit et des conditions de commerce des travailleurs marginalisés, en particulier dans le cadre des échanges internationaux nord-sud.

### Gestion responsable d'événements

Gestion d'un événement dont le but est de favoriser la prise en compte des principes de développement durable de la planification jusqu'à la présentation des bilans.

### Mesure sociale

Intervention visant à favoriser une meilleure intégration sociale pour un individu, un groupe ou toute une population.

### Principe de précaution

Principe selon lequel l'éventualité d'un dommage susceptible d'affecter l'environnement de manière grave et irréversible appelle, malgré l'absence de certitudes scientifiques sur les risques encourus, la mise en œuvre de procédures d'évaluation des risques et l'adoption de mesures provisoires et proportionnées au dommage envisagé.

### Recyclable

Qui peut être transformé de manière à être réintroduit dans un cycle de production pour la fabrication de nouveaux produits.

### Recyclé

Se dit d'un résidu qui a été transformé en vue d'obtenir une matière qui a été introduite dans le cycle de fabrication d'un nouveau produit.

### Responsable

Se dit d'une personne physique ou morale, d'un comportement ou d'une activité qui tient compte de principes de respect à long terme de l'environnement physique, social et économique.

### Source d'énergie renouvelable

Source qui n'est pas basée sur des réserves finies comme les combustibles. Ces sources sont l'énergie solaire, l'énergie éolienne, l'énergie des vagues et des marées, énergie hydraulique. On peut y ajouter l'énergie de fusion à cause de l'immensité des ressources et à un moindre degré, l'énergie géothermique.



## RECYC-QUÉBEC

### Réduction à la source

---

Action permettant d'éviter de générer des résidus lors de la fabrication, de la distribution et de l'utilisation d'un produit.

### Réemploi

---

Utilisation répétée d'un produit ou d'un emballage, sans modification de son apparence ou de ses propriétés.

### Recyclage

---

Utilisation, dans un procédé manufacturier, d'une matière secondaire en remplacement d'une matière vierge.

### Valorisation

---

Soumettre la matière résiduelle à un traitement qui permet d'en retirer des éléments, des produits utiles ou de l'énergie.

### Élimination

---

Traitement final ou combinaison de traitements finals servant à transformer les déchets en matières inoffensives pour l'environnement.

## ÉQUITERRE

### Nu

---

Le Nu touche l'emballage des aliments.

### Non-loin

---

Le Non-loin concerne le chemin parcouru par les aliments.

### Naturel

---

Le Naturel suggère la réduction de l'utilisation de produits chimiques dans la production agricole et la transformation des denrées.

### Juste

---

Le Juste vise le partage égal des ressources.



## Logos, certifications et attestations

(liste non exhaustive)

### PRODUIT RECYCLABLE



### PRODUIT À CONTENU RECYCLÉ



### PRODUIT BIOLOGIQUE



GARANTIEBIO et ÉCOCERT CANADA  
[ecocertcanada.com](http://ecocertcanada.com)



OCPP/ PRO-CERT CANADA  
[www.ocpro.ca](http://www.ocpro.ca)



BIOQUÉBEC  
[www.bioquebec.com](http://www.bioquebec.com)



ORGANIC CROP IMPROVEMENT ASSOCIATION  
[www.ocia.org](http://www.ocia.org)



QUÉBEC VRAI  
[www.quebecvrai.org](http://www.quebecvrai.org)



BIOLOGIQUE CANADA  
[www.inspection.gc.ca](http://www.inspection.gc.ca)



QUALITY ASSURANCE INTERNATIONAL  
[www.qai-inc.com](http://www.qai-inc.com)



GLOBAL ORGANIC TEXTILE STANDARD  
[global-standard.org](http://global-standard.org)



SOIL ASSOCIATION  
(cosmétiques)  
[www.soilassociation.org](http://www.soilassociation.org)



## PRODUIT COMPOSTABLE



BUREAU DE NORMALISATION DU QUÉBEC  
(norme 9011-911)  
[www.bnq.qc.ca](http://www.bnq.qc.ca)

## PRODUIT BIODÉGRADABLE



ORGANISATION DE COOPÉRATION ET DE  
DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUES  
[www.oecd.org](http://www.oecd.org)

## PRODUIT ISSU D'UN AMÉNAGEMENT ET D'UNE GESTION RESPONSABLE DURABLE DES FORÊTS



FSC  
FOREST STEWARDSHIP COUNCIL  
[www.fsccanada.org](http://www.fsccanada.org)



SUSTAINABLE FORESTRY INITIATIVE  
[www.sfiprogram.org](http://www.sfiprogram.org)



ASSOCIATION CANADIENNE DE NORMALISATION  
Z809- Aménagement forestier durable  
[csa.ca](http://csa.ca)



PROGRAMME FOR THE ENDORSEMENT  
OF FOREST CERTIFICATION  
[www.pefccanada.org](http://www.pefccanada.org)

## PRODUIT ÉCO-ÉNERGÉTIQUE



ENERGY STAR  
[www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)



EPEAT  
[www.epeat.net](http://www.epeat.net)

## PRODUIT ÉQUITABLE



TRANSFAIR  
[transfair.ca](http://transfair.ca)



MAX HAVELAAR  
[www.maxhavelaarfrance.org](http://www.maxhavelaarfrance.org)



## PRODUIT LOCAL



ALIMENTS DU QUÉBEC  
[alimentsduquebec.com](http://alimentsduquebec.com)



QUÉBEC VRAI  
[www.quebecvrai.org](http://www.quebecvrai.org)



SAVEUR D'ICI  
[www.fcaq.coop](http://www.fcaq.coop)



ALIMENTS PRÉPARÉS AU QUÉBEC  
[alimentsduquebec.com](http://alimentsduquebec.com)

## PRODUIT ÉCOLOGIQUE



ECOLOGO  
[ecologo.org](http://ecologo.org)



GREEN SEAL  
[greenseal.org](http://greenseal.org)

---

## SYSTÈME DE GESTION ENVIRONNEMENTAL



ISO 14 001  
[www.iso.org](http://www.iso.org)

---

## PROCÉDÉ SANS CHLORE



PROCÉDÉ SANS CHLORE  
[chlorinefreeproducts.org](http://chlorinefreeproducts.org)



## Ruban de Möbius - codes 1 à 7 des articles en plastique

Les codes 1 à 7 apparaissant à l'intérieur d'un triangle formé de trois flèches, appelé ruban de Möbius, permettent l'identification rapide des types de plastique lors du triage au centre de tri. Ces sept grandes familles de résines de plastique et leurs utilisations les plus courantes sont présentées dans le tableau ci-dessous. À la Ville de Repentigny, le plastique 6 est refusé.

Code	Nom	Utilisations courantes	Exemples de produits à contenu recyclé
	Polyéthylène téréphtalate (PÉT)	Bouteilles de boissons gazeuses, autres contenants alimentaires	Vêtements de polar, tapis, chemises à manches courtes, montres, souliers de course
	Polyéthylène haute densité (PÉhd)	Bouteilles d'eau de javel et de shampoing, récipients de crème glacée, contenants de lait ou de jus en sacs à emporter	Bacs de récupération, bouteilles de shampoing ou d'huile à moteur, mobilier urbain (bancs de parc et tables à pique-nique)
	Polychlorure de vinyle (PVC)	Matériaux de construction, stores verticaux, boyaux d'arrosage	Revêtement, tuyaux, cônes de circulation, tuiles à plancher
	Polyéthylène basse densité (PÉbd)	Sacs à ordures, à épicerie, à sandwich, pellicules extensibles	Nouveaux sacs d'épicerie et de magasinage, plastibois
	Polypropylène (PP)	Bouchons, couvercles, pots de yogourt et de margarine	Brosses à cheveux, coquilles de batteries, balais, palettes, pièces d'automobile, caisses de lait
	Polystyrène (PS)	Expansé (styromousse) : verres à café, plateaux pour viandes et poissons, matériel d'isolation Non expansé : ustensiles, verres à bière, petits contenants de lait et de crème pour le café	Règles et autres fournitures de bureau, boîtiers pour disques compacts et cassettes vidéo, plateaux de table, isolant
	Autres : variété de résines, matériaux multicouches	Bouteilles d'eau de 18 litres réutilisables, bouteilles de ketchup	Mobilier urbain (plastibois) : bancs de parc, tables à pique-nique, clôtures

Source : RECYC-QUÉBEC 2007.