

Guide des acquisitions écoresponsables

Pour des achats respectueux de la société et de
l'environnement



**Un outil simple
pour alimenter de nouveaux réflexes**

*Nous sommes tous et toutes concernés(es) par la réduction de l'empreinte écologique
de nos activités quotidiennes*

Qu'est-ce qu'une acquisition écoresponsable¹?

Il s'agit d'un **mode d'approvisionnement** qui intègre des considérations environnementales, sociales et économiques au processus d'acquisition de biens et de services de manière à favoriser le respect de l'environnement ainsi que des comportements éthiques et innovants sur les plans social et économique de la part des fournisseurs, des entrepreneurs et des prestataires de services. [...] » (MDDELCC, 2015)

Deux approches complémentaires peuvent être utilisées lors d'une démarche de responsabilisation dans les acquisitions (ECPAR, 2018a; 2018b) :

1- L'approche produit	2- L'approche fournisseur
<ul style="list-style-type: none">• Met l'accent sur le choix d'un produit écologique• Vise à optimiser les répercussions sociales positives et à minimiser les effets environnementaux négatifs du produit, à chaque étape du cycle de vie du bien ou du service acheté	<ul style="list-style-type: none">• Met l'accent sur le choix d'un fournisseur responsable• Se concentre sur le choix de fournisseurs ayant des pratiques responsables• Vise à encourager les fabricants et les fournisseurs de biens et services à s'engager dans une démarche de responsabilité sociétale• Cherche à favoriser les bonnes entreprises citoyennes qui sont responsables par rapport à la société et respectueuses de l'environnement

Considérant que les achats publics constituent plus de 5 % du PIB québécois, il est important de reconnaître que les répercussions d'un achat ne s'arrêtent pas au produit lui-même et peuvent se traduire par des changements de pratiques dans l'industrie (Balzarova, & Castka, 2012). Le choix de fournisseurs responsables et respectueux de la société et de l'environnement est donc très important.

Le **cycle de vie** est un concept central dans la définition de l'acquisition écoresponsable. L'analyse du cycle de vie permet de bien connaître tous les effets de l'achat d'un produit.

Ce concept renvoie aux phases consécutives et liées, pour un ensemble de biens ou services, depuis l'acquisition des matières premières ou de la génération des ressources naturelles jusqu'à l'élimination finale.

L'analyse du cycle de vie d'un produit implique une réflexion quant à la conception, à l'acquisition des matières premières, à la production, à toutes les phases nécessitant du transport, à la vente, à l'utilisation, à l'entretien, à la valorisation (recyclage, compostage, réusinage) et à l'élimination du produit. Généralement, toutes les étapes du cycle de vie nécessitent des ressources et engendrent la production de déchets.



¹ Il est à noter que les termes *acquisition*, *achat* et *approvisionnement* sont utilisés avec le même sens dans l'administration publique (MDDELCC, 2015).

Quels sont les avantages d'organiser l'approvisionnement écoresponsable?

Les organismes publics et privés peuvent tirer beaucoup de bénéfices d'un approvisionnement plus écoresponsable :

- ✓ Devenir un leader dans la lutte aux changements climatiques
- ✓ Développer une image environnementale favorable
- ✓ Développer une approche environnementale globale qui implique l'organisation dans les enjeux de développement durable
- ✓ Bien gérer les répercussions sociales et environnementales
- ✓ Être cohérent avec nos valeurs
- ✓ Diminuer les coûts liés à la gestion des déchets
- ✓ Se préparer aux changements législatifs et réglementaires
- ✓ Sensibiliser les fournisseurs au développement durable
- ✓ Tisser des liens avec les organisations respectueuses de l'environnement
- ✓ Sensibiliser les employés(es) à la réduction des déchets et de la consommation
- ✓ Favoriser le développement d'une économie circulaire

Quelles sont les bonnes questions à se poser?

Les questions suivantes soutiennent la réflexion visant à aider l'approvisionnement de façon plus responsable.

- ✓ Le besoin est-il réel?
- ✓ La fonction du produit correspond-elle vraiment au besoin?
- ✓ L'ampleur de l'achat dépasse-t-elle les besoins réels?
- ✓ Pourrait-on se procurer un produit multifonctionnel qui comblerait aussi un autre besoin?
- ✓ L'achat est-il de qualité suffisante?
- ✓ L'achat sera-t-il durable?
- ✓ Le coût total d'acquisition (entretien, installation, utilisation, etc.) a-t-il été considéré?
- ✓ L'achat est-il conforme aux normes de santé et de sécurité (ergonomie, confort, dangerosité)?
- ✓ Pourrait-on acheter le produit usagé ou réusiné?
- ✓ Le produit est-il disponible dans un autre service, au sein même de notre organisme?
- ✓ Pourrait-on acheter un produit dont les effets sur l'environnement sont moins importants sur toute la durée du cycle de vie?
- ✓ Pourra-t-on gérer la fin de vie du produit de façon responsable (ex. : recyclage, récupération, compostable, don)?
- ✓ Le produit a-t-il une certification ou une caractéristique environnementale (ex. : Energy Star, FSC, équitable, compostable, etc.)?
- ✓ Les pratiques environnementales du fournisseur sont-elles certifiées (ex. : ISO-14001)?
- ✓ Pourrait-on s'approvisionner dans une entreprise d'économie sociale?

Un achat écoresponsable est un achat dont les répercussions environnementales négatives sont minimisées, dont les effets sociaux positifs sont maximisés et qui, avant tout, est vraiment nécessaire!



Bibliographie

Balzarova, M. A., & Castka, P. (2012). *Stakeholders' influence and contribution to social standards development: The case of multiple stakeholder approach to ISO 26000 development*. *Journal of Business Ethics*, 111(2), 265-279. doi: <http://dx.doi.org/acces.bibl.ulaval.ca/10.1007/s10551-012-1206-9>

ECPAR. (2018a). *Approche produit*. Repéré à <http://www.ecpar.org/fr/approche-produit>

ECPAR. (2018b). *Approche fournisseur*. Repéré à <http://www.ecpar.org/fr/approche-fournisseur>

Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP). (2013). *Guide pour développer des pratiques d'acquisition écoresponsables dans les organisations publiques québécoises*. Québec, Québec. 42 pages. Repéré à http://www.portail.approvisionnement-quebec.gouv.qc.ca/fileadmin/Documentation/TCAE_guide_AER_SCT_vFinale.pdf

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC). (2015). *Stratégie gouvernementale de développement durable 2015-2020*. Québec, Québec, 121 pages. Repéré à http://www.environnement.gouv.qc.ca/developpement/strategie_gouvernementale/strategie-DD.pdf