

# LISTE DE CONTRÔLE POUR L'ACHAT DE PRODUITS ÉCOLOGIQUES POUR MAECI



En appliquant la règle des 4 R (Réduire, réutiliser, recycler et récupérer) à chacune des étapes du cycle de vie d'un produit (planification, acquisition, fonctionnement, utilisation, entretien et élimination), il est possible de faire des achats plus écologiques. Avant d'acheter quoi que ce soit, posez-vous les questions suivantes :

**PLANIFICATION:** Avez-vous envisagé d'autres options pour répondre à votre besoin ? Par exemple :

- Avez-vous vérifié les stocks excédentaires du Ministère pour voir s'il ne s'y trouve pas un produit comparable?
- Avez-vous songé à la location à court terme ou à une utilisation partagée ?
- La quantité demandée est-elle adéquate, et est-il certain que vous l'utiliserez ?
- Le produit servira-t-il jusqu'à la fin de sa durée de vie utile ? Dans la négative, pourra-t-il facilement être réaffecté ?

**ACQUISITION:** Recherchez les détails comme le pourcentage de matériaux recyclés.

**Le produit est-il :**

- certifié par le programme Choix environnemental ?
- fabriqué de façon à produire le moins de déchets possible ?
- énergétique ?
- certifié par le programme d'étiquetage Énerguide ?
- moins polluant, durant son utilisation, que d'autres produits concurrents (p. ex., non toxique et biodégradable) ?
- exempt d'ingrédients dangereux qui nécessiteraient un mode d'élimination particulier ?
- exempt de ressources venant de régions écologiquement vulnérables ?
- exempt de substances interdites ?
- durable et a-t-il une longue durée de vie utile ?
- réutilisable ou comprend-il des pièces réutilisables (p. ex. des piles rechargeables) ?
- fabriqué à partir de matériaux recyclés? (Recherchez les produits contenant un pourcentage élevé de matériaux recyclés post-consommation).
- recyclable dans la région?

**L'emballage du produit est-il :**

- conçu pour produire le moins de déchets possible (p. ex., emballage en vrac) ?
- réutilisable par l'utilisateur final ?
- recyclable dans la région ?
- accepté par le fournisseur pour réutilisation, recyclage ou récupération?
- fabriqué à partir de matériaux recyclés?