


























OPTIONS DE GESTION ET UTILISATIONS POTENTIELLES SELON LES TYPES DE SACS

Avis au lecteur : Les utilisations potentielles et filière de gestion pour chacun des types de sacs ont été déterminées, entre autres, sur la base des connaissances actuelles des activités des centres de tri, des programmes de collecte sélective municipale et des activités de recyclage au Québec. Des avancées et innovations (ex. nouvelle technologie de tri ou modification des propriétés physico-chimiques) en cours ou futures pourraient éventuellement modifier les options présentées pour certains types de sacs. Les recommandations pourraient s'avérer différentes dans le cas où une étude de cycle de vie complète, réalisée au Québec selon les normes ISO reconnues et portant sur l'ensemble des différents types de sacs, était réalisée.

Type de sac ¹	Réemploi	Collecte sélective 	Matières organiques 	Déchets ² 
Sac dégradable/oxo-biodégradable (identifiable selon différents étiquetages et allégations sur les sacs)	 Durée de vie utile limitée	 Impact potentiel sur recyclage de plastique traditionnel	 Non compostable	 Aucun avantage significatif
Sac de plastique compostable certifié BNQ  Autres certifications de plastique compostables    	 Peu résistant - pas conçu pour cet usage	 Impact potentiel sur recyclage de plastique traditionnel	 Peut être utilisé comme outil de collecte pour les résidus organiques - vérifier auprès de la municipalité, fournisseur de service ou site de traitement si accepté (pas conçu pour le compostage domestique)	 Aucun avantage significatif
Sac de plastique traditionnel 		 Si non souillé et accepté dans la collecte sélective municipale	 Dépendra des futurs sites de traitement - possibilité biométhanisation	 Aucun avantage significatif
Sac de papier	 Peu résistant	 Si non souillé		 Aucun avantage significatif

- 1- Dans plusieurs cas, les possibilités d'usage et de filière en fin de vie utile peuvent également s'appliquer pour des emballages ou produits de même nature que les types de sacs identifiés.
- 2- Ultimement, tous les sacs peuvent être utilisés comme sac à déchet, mais ils ont tous un impact environnemental à l'enfouissement ou à l'incinération - **aucun avantage environnemental significatif à l'élimination** démontré sur la base d'études objectives et dont les résultats sont reconnus par la communauté scientifique.