

## L'affaire est dans le sac!

Avez-vous déjà pensé au nombre de sacs qui sont utilisés chaque année? Sacs compostables, sacs biodégradables, sacs traditionnels, sacs de papier... voici un tableau, conçu par Recyc-Québec, qui vous aidera à vous y retrouver!

Type de sac <sup>1</sup>	Réemploi	Collecte sélective 	Matières organiques 	Déchets <sup>2</sup> 
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 	 Peu résistant	 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	 Non compostable	 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- Ultiment, 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.