

LES SACS PLASTIQUES SONT-ILS AUTORISÉS?

⇒ Cela dépend des arrondissements de Montréal.

Ouest

(Lachine, Saint-Laurent, Pierrefonds-Roxboro, West-Island)

NON car :

- Les installations techniques du site où sont envoyées les matières organiques ne permettent pas de trier les sacs plastiques compostables des sacs plastiques conventionnels.
- Il est très difficile de différencier sac plastique traditionnel et sac compostable certifié.
- Même dans le cas où les sacs plastiques conventionnels seraient bannis, les sacs compostables ne seraient pas recommandés car ils ne se décomposent pas à la même vitesse que les matières organiques (idem avec le compostage domestique)
- Le coût de traitement des matières est beaucoup plus élevé lorsqu'il y a la présence de plastique et le compost final est de moins bonne qualité.

Est

(tous les autres arrondissements de Montréal)

OUI car :

- Les résidus alimentaires et les résidus de jardin sont collectés séparément.
- Les résidus alimentaires sont envoyés dans d'autres sites où les équipements sont différents et où la transformation des matières peut être différente (compostage ou biométhanisation).

Compléments d'informations :

- La norme du Bureau de Normalisation du Québec (BNQ) définit ce qui est compostable comme tout ce qui se décompose à 90 % dans une période de 6 mois (vs un processus de compostage des matières organiques de 12 à 16 semaines dans les sites de compostage industriel).
- Même dans les sites où les sacs de plastique compostable sont autorisés, tous les sacs sont éventrés par une machine et finalement jetés (donc non compostés).
- Les sacs biodégradables sont des sacs en plastique qui se dégradent un peu plus vite sous l'action de microorganismes (bactéries, etc.). Ces sacs ne sont ni compostables, ni recyclables, et sont donc à éviter absolument.
- Les sacs oxo-biodégradables sont des sacs en plastique auquel un additif à base de métaux a été ajouté pour accélérer la dégradation en présence de certains facteurs (lumière et chaleur notamment). Ces sacs ne sont ni compostables, ni recyclables, et sont donc à éviter absolument.