



Liste des matières acceptées/refusées Sites de compostage de GSI Environnement

**Certains intrants aujourd'hui refusés pourraient être acceptés dans le futur, lorsque les données/recherches seront plus abondantes.*

Matières ACCEPTÉES
Résidus de table
Tous les résidus alimentaires comprenant les aliments frais, congelés, séchés, cuits et préparés ainsi que les restants de table : <ul style="list-style-type: none">▪ Fruits et légumes;▪ Viandes, poissons, fruits de mer (y compris carapace), volailles et os;▪ Pâtes alimentaires, pains et céréales;▪ Produits laitiers ;▪ Café moulu, filtres à café et sachets de thé;▪ Coquilles d'œufs, écailles de noix;▪ Friandises et produits de confiserie;▪ Tous papiers et cartons souillés avec des aliments : essuie-tout, papiers essuie-mains, papiers parchemin et ciré, mouchoirs (incluant les mouchoirs souillés), serviettes de table, boîtes de pizza, assiettes et verres de carton, sacs et sachets de sucre et farine en papier, etc.
Résidus verts
<ul style="list-style-type: none">▪ Gazon;▪ Feuilles mortes et retailles de haie;▪ Branches coupées de diamètre inférieur à 1 cm (non attachées), longueur maximale de 60 cm;▪ Fleurs, plantes et autres résidus végétaux (aiguilles de résineux, retailles de haie, mauvaises herbes, etc.) sauf plantes exotiques envahissantes (Phragmite, Berce du Caucase, Renouée japonaise, impatiente de l'Himalaya, Salicaire pourpre);▪ Écorces, copeaux, brans de scie;▪ Sacs de papier.
Divers
<ul style="list-style-type: none">▪ Plantes d'intérieur incluant le terreau d'empotage;▪ Sacs de plastiques compostables tolérés, si certifiés selon la norme AFNOR NF EN 13432, ASTM D 6400 ou le programme de certification BNQ 9011-911/2007;▪ Emballages certifiés compostables par le BPI (Institut des produits biodégradables);▪ Contenants ou gobelets en carton PLA (revêtement en amidon de maïs);▪ Cendres froides (éteintes depuis au moins 7 jours) ;▪ Cheveux et poils d'animaux ;▪ Déjections et litières d'animaux domestiques.



Matières REFUSÉES

Résidus de la maison

- Tout produit ayant été en contact direct avec les fluides corporels : couches, pansements et produits hygiéniques (tampons, serviettes hygiéniques);
- Cotons-tiges (ex : Q-tips®) et ouates;
- Matières recyclables, notamment : le papier journal, le papier recyclable¹, le verre, le métal et le plastique;
- Contenants de type Tetra Pak®;
- Capsules de café compostables²;
- Emballages de plastique et de styromousse;
- Emballages de cire d'abeille (de tissus recouverts);
- Ustensiles, pellicules et sacs de plastique, incluant les plastiques oxobiodégradables (EPI®, etc.);
- Charpies et feuilles de sèche-linge;
- Feuilles jetables de balai (ex. : linge pour balai de type Swiffer®);
- Sacs d'aspirateurs et leur contenu;
- Mégots et cendres de cigarettes;
- Bouchons de liège;
- Cordes et ficelles;
- Cire et gomme à mâcher;
- Coquillages et moules;
- Peinture, huile à moteur et autres résidus domestiques dangereux.

Résidus du terrain

- Morceaux de bois et branches de diamètre supérieur à 1 cm et/ou de longueur supérieure à 60 cm;
- Branches attachées en ballot;
- Plante exotique envahissante (Berce du Caucase, Renouée du Japon, Phragmite, Salicaire pourpre, Impatiente de l'Himalaya);
- Roches, terre, sable cailloux et pierres.

Divers

- Animaux morts;
- Tapis, moquette.

Mise à jour : avril 2020

Par : Vincent Fortin et Véronique Janelle, agronomes

¹ La première option pour le papier propre (journal, de bureau) est le recyclage (bac bleu)

² Bien que les capsules soient faites de tissu, elles ont des anneaux de plastique épais qui contaminent le compost