

Mégots de cigarettes	Se jettent dans poubelle tout venant, mais pourraient se recycler si récolte spécifique (TerraCycle les transforme en plastique).
Sachets de thé	Compost. Penser à enlever l'agrafe. Vigilance sur les sachets en nylon (rare).
Feuilles mortes	Compost. Paillage.
Bouteilles en plastique	Se recyclent. Peuvent être transformées par exemple en tissu polaire.
Coquilles d'œufs	Contient du CaCO ₃ (carbonate de calcium), très bon pour le compost et le jardin.
Composants électroniques	A la déchetterie dans un bac spécifique ou dans des magasins.
Pain	Évitons le gaspillage : pain perdu, croûtons, chapelure... Compostable, mouillé et déchiqueté en petits morceaux.
Épluchures de pommes	Compost. Compostage en surface recouvertes de feuilles mortes ou de paille.
Piles	A mettre dans des bacs spécifiques.
Bouchons de liège	Peut passer un très long moment dans le composteur sans se décomposer. Les entreposer pour les apporter au point de collecte (info : planeteliège.com)
Peau de bananes	Compost. Si possible coupées dans le longueur.
Fleurs fanées	Compost. C'est mieux de couper les tiges en morceaux.
Essuie tout/Papier toilettes	Compost (si ils ont servi à essuyer des matières organiques) : mouillés et déchirés. D'origine naturelle ils contiennent du carbone (cellulose).
Terre	Au jardin. Freine la décomposition des matières organiques.
Papier d'aluminium	Se jette dans les poubelles tout venant.
Cendres	Au jardin, cela apporte des éléments minéraux intéressant comme le potassium (K). Pas au compost, cela freine la décomposition des matières organiques.
Filtres à café	Le marc peut se mettre directement dans le jardin. Le tout (avec le filtre papier) va au compost.
Carton	Compost. Mouillé et déchiré. D'origine naturelle il contient du carbone (notamment cellulose).
Sciure de bois	Apporte du carbone. Vigilance sur l'origine de la sciure (Non, si bois traité aux métaux lourds ou composite avec colle chimique).
Coton démaquillant sale	Se jette poubelle tout venant.
Agrumes	Se décomposent bien et n'acidifient pas le compost. Il est bien de les couper en morceaux (au moins en quatre, voir plus).
Fruits pourris	Ont déjà commencé à se décomposer. Ils se feront un plaisir d'être brassés dans le composteur ou le tas de compost.
Restes de poisson	Comme tous les déchets alimentaires, ils se feront un plaisir d'être mélangés et recouverts de matières organiques sèches et carbonés.
Restes de repas	Comme tous les déchets alimentaires, ils se feront un plaisir d'être mélangés et recouverts de matières organiques sèches et carbonés.