

Liste des produits fabriqués à partir de matières récupérées et recyclées

Le caoutchouc récupéré est utilisé pour produire

- des agendas
- des étuis pour cartes routières, cartes d'affaires, cartes de crédit, etc.
- des porte-documents
- des porte-folios

Le carton récupéré est utilisé pour produire

- des boîtes de carton (carton ondulé)
- du papier kraft
- des matériaux de construction tels que :
 - o les revêtements de toiture
 - o les isolants de cellulose
 - o du compost (le carton servant comme matière structurante et carbonnée)
 - o des composantes de stylos

L'acier récupéré est utilisé pour produire

- des pièces de moteur
- des outils
- des boîtes de conserve
- des clous
- des cadres
- du laminé plat pour faire des appareils électroménagers
- des structures d'acier divers (par exemple des poutrelles) :
 - o pour les ponts
 - o pour les bâtiments
 - o pour les automobiles
 - o des ronds à béton (tiges d'armature)
 - o du fil.

L'aluminium récupéré est utilisé pour produire

- des canettes
- du papier d'emballage
- des meubles de jardin
- des contenants divers
- des matériaux de construction
- des pièces d'automobile (culasses, jantes, boîtes de vitesses, etc.).

Le papier fin récupéré est utilisé pour produire

- du carton plat et ondulé
- du papier à usages domestiques et sanitaires tel que :
 - o papier à écrire
 - o papier à imprimer
 - o papier hygiénique
 - o papier mouchoir
 - o papier essuie-tout
 - o papier à serviette
 - o enveloppes postales

Le papier journal récupéré est utilisé pour produire

- des contenants en pâte moulée tels que les boîtes à oeufs
- des isolants à fruits
- de la litière pour les animaux
- du carton plat pour des produits tels que :
 - o les boîtes à chaussures
 - o les boîtes de céréales
 - o les endos de tablettes à écrire
 - o du papier journal
 - o des annuaires téléphoniques
- le rembourrage des enveloppes "matelassées" protectrices des matériaux de constructions, tels que :
 - o les isolants thermiques de cellulose
 - o les insonorisants
 - o les revêtements muraux
 - o les panneaux de plafond
 - o les revêtements de toiture
- des composantes de stylos.

Les plastiques récupérés sont utilisés pour produire

des sacs à magasinage et à rebuts
des récipients et des couvercles pour produits non alimentaires
des meubles de jardin
des vêtements de polar
des jouets
des boîtes à fleurs
du mobilier urbain
des clôtures
des bottes de pluie
des tuyaux de drainage, d'irrigation, d'égouts domestiques, etc.
des palettes de manutention
des paniers à rebuts
des planches pour patios, terrasses et balcons
des protège-lames de patins
des rampes
des fibres de polyester pour la fabrication de poils de pinceaux, de chandails, de
rembourrage pour les sacs de couchage ainsi que de doublures pour les manteaux et
les vestes
des épingles à linge
des contenants de récupération d'huiles usagées
des géomembranes
des malettes et des porte-documents
des pièces d'automobiles (pare-chocs, batteries, etc.)
de la corde
des peignes
des cintres
des composantes de stylos
des embouts de rouleaux de papier pour les papetières
des piquets variés
des bases de panneaux de signalisation routière et des cônes de voirie
des matériaux de construction (planches, bois synthétique, madriers, poutres, panneaux
isolants, etc.)
des pièces d'appareils électroménagers
des cassettes audio et vidéo
des manches d'objets divers (ciseaux, brosses à cheveux, grattoirs à neige d'automobile
des moquettes et des renforts de moquettes
des coques de bateaux
des rideaux de douche
des tampons à récurer
des tuiles à plancher ;
des granules d'emballage
des palettes d'expédition
des géotextiles
des toiles agricoles
de l'équipement de bureau
des cages pour animaux
des baignoires
des bacs de récupération et des composteurs domestiques
des bacs roulants
des bacs tout usage.

Les pneus hors d'usage sont utilisés pour produire

des tapis divers (tapis protecteurs pour les commerces et les industries, pour les étables, les
arénas, etc.)
des anneaux et têtes pour regards et puisards
des bacs à fleurs
des tréteaux
des anneaux de nivellement
des membranes et panneaux d'insonorisation
des pare-éclats pour dynamitage
des roues de bacs roulants
des garde-boue
des tuiles de revêtement de sol
des briques
des semelles
des dos d'âne
des butoirs
des barricades
des raccords flexibles
des bases de balises
de l'asphalte caoutchoutée

Le verre récupéré est utilisé pour produire

des contenants tels que :

- o bouteilles
- o pots
- o verres
- o des matériaux isolants de fibre de verre

des agrégats pour :

- o les fondations de route
- o blocs de béton
- o asphalte
- o des micro-billes de verre pour la peinture réfléchissante ou comme abrasif
- o des carreaux de céramique
- o du sablage au jet.

Source : Recyc-Québec