

Que deviennent nos déchets une fois déposés dans un conteneur sur un point d'apport volontaire ou en déchèterie (fixe ou mobile) ? Contrairement à ce que peuvent dire certaines légendes, ils sont acheminés vers des centres de tri par filières (emballages + papiers, verres, cartons, lampes, etc.) pour être recyclés ou valorisés (ordures ménagères, déchets "ultimes").



© PAPREC

Où vont nos déchets triés ?

Conteneurs jaunes

Les emballages plastiques, métalliques, en carton léger et les papiers collectés dans les conteneurs jaunes sur les points d'apport volontaire et en déchèterie, sont acheminés en camion par la Communauté de communes à La Tronche (Isère), au centre de tri Athanor. Ce centre de tri est financé par sept intercommunalités de l'aire grenobloise, dont Saint-Marcellin Vercors Isère Communauté.

Les déchets sont séparés et triés par matière : plastique, métal, carton et papier puis stockés sous forme de balles ou de paquets qui sont expédiés par camion vers des usines de recyclage. La plupart des matières triées restent en France, seul le papier peut aller jusqu'en Espagne.

[Visite virtuelle du centre de tri Athanor](#)

Saint-Marcellin Vercors Isère communauté propose aux habitants du territoire des visites "réelles" du centre de tri Athanor. Inscription et informations complémentaires : contact.dechets@smvic.fr

Conteneurs gris

Les déchets "ultimes" (ou ordures ménagère) collectés dans les conteneurs gris sur les points d'apport volontaire et en déchèterie, sont acheminés en camion par la Communauté de communes à La Tronche (Isère), au centre de tri Athanor (co-financé par Saint-Marcellin Vercors Isère Communauté). Les sacs poubelles vont à l'incinérateur où ils seront valorisés pour produire de la chaleur pour le réseau de chauffage métropolitain.

Conteneurs verts

Les verres d'emballage collectés dans les conteneurs verts sur les points d'apport volontaire et en déchèterie, ont acheminés en camion par la Communauté de communes à La Tronche (Isère), à la verrerie de Lavilledieu (Ardèche) pour être recyclés.

Carton

Le carton se recycle en moyenne une dizaine de fois. Son procédé de recyclage ressemble à celui du papier. Recyclé, il sert à fabriquer du carton d'emballage alimentaire, papier hygiénique...

Plastiques

Le plastique est broyé puis fondu. Son nouveau cycle de vie dépend de sa nature.
Le recyclage du plastique opaque servira à la fabrication de tuyaux, mobilier...
Le plastique transparent est quant à lui réemployé comme fibre textile.

Verre

Le verre se recycle quasiment à l'infini. Après être broyé, il est refondu pour fabriquer de nouvelles bouteilles et autres contenants.

Aluminium

L'aluminium se recycle à 100%. Ainsi une barquette en aluminium recyclée pourra contribuer à la fabrication d'un fer à repasser.

Papier

Le papier est lavé pour dissoudre les encres et redevenir une pâte à papier pour fabriquer des journaux, livres...

Et aussi...

Dans la famille déchets, je voudrais....



Trier



Ré-employer



Sensibiliser



Composter