

La déchèterie



A quoi ça sert ?

La déchèterie est un centre de réception des déchets, clôturé et « gardienné », qui est une **solution** à tous vos déchets posant un problème particulier d'élimination pour des raisons de volume (encombrants, gravats...), de protection de l'environnement (piles, produits dangereux...) ou de valorisation de matière (cartons, métaux, déchets verts...).

A cet effet, vous disposez d'une série de **conteneurs** identifiés par des panneaux, grâce auxquels il vous est possible de **trier** facilement tous vos déchets. Le contenu de chaque benne est ensuite valorisé ou traité dans des centres spécialisés.



**Laissons à nos enfants
une planète propre
et saine !**



Déchets interdits sur les déchèteries

Les déchets ménagers à trier avec les sacs multifix.
Les déchets d'activités commerciales, artisanales ou agricoles
Les déchets contenant de l'amiante.

Les sacs de tri multifix ne doivent pas être utilisés pour le transport de déchets en déchèteries. Ils sont exclusivement réservés au tri multifix à domicile.

LES DÉCHETS ACCEPTÉS

> Plastiques durs

Tuyaux, poubelles, bacs à linge
Ces objets en plastique, une fois triés par catégorie de plastique sont renvoyés vers un repreneur pour fabrication de matière vierge.



> Déchets verts

Branchages d'une longueur maximale d'1,5 m, tontes, élagages. Broyés et fermentés, les déchets verts permettent la fabrication de compost servant d'amendement organique pour les cultures.



> Papiers

Non souillés. Broyés et épurés, les papiers reforment une pâte utilisée pour la fabrication de nouveaux papiers. La fabrication du papier recyclé consomme ainsi 200 fois moins d'eau et six fois moins d'énergie.



> Déchets d'Activité de Soins à Risques Infectieux

Piqûres, seringues, aiguilles, compresses, cotons souillés, etc. Une fois utilisés par les personnes en automédication, ils doivent être apportés dans les boîtes jaunes mises à disposition dans les pharmacies.



> Ferrailles

Métaux ferreux (acier) ou non ferreux (aluminium, cuivre...)
Triés, broyés puis fondus, les ferrailles redeviennent de nouveaux produits métalliques.



> Pneumatiques

4 pneus maximum, véhicules légers déjantés
Utilisée comme combustible, 1 tonne de pneus délivre 0,7 tonne équivalent pétrole, mais ces derniers peuvent également être réemployés en l'état ou être rechapés, afin d'économiser nos matières premières.



> Verre

Sans bouchon ni vaisselle, ni miroir, verre, cristal ou ampoule électrique
La fonte du calcin, produit issu du tri et du broyage du verre, permet le moulage de nouvelles bouteilles.



> Cartons Non souillés

Broyés et épurés, les cartons reforment une pâte utilisée pour la fabrication de nouveaux cartons, limitant ainsi la consommation de bois.



> Capsules de café usagées en métal

L'aluminium et le marc de café sont séparés après broyage. L'aluminium est dirigé vers une fonderie et le marc de café est transformé en compost.



> Gravats

Sans matériau composite (plâtre)
Réduits et compactés, les gravats sont stockés dans un centre d'enfouissement technique de classe III.



> Bois

Les déchets bois, traités ou non, sont triés, broyés et incinérés pour la production d'énergie pour l'industrie.



> Piles

Les produits dangereux sont retraités, le plastique et les métaux sont recyclés.



> Huiles végétales

Filtrées et traitées, les huiles végétales sont dirigées vers une filière biocarburant ou en industrie technique.



> Tout venant

Encombrants ménagers et divers

Afin d'éviter les dépôts sauvages, le tout-venant est collecté et traité en centre de stockage des déchets ultimes de classe II.



> Batteries

Après avoir séparé les acides des batteries, les métaux sont affinés et épurés pour fabriquer de nouveaux produits.



> Consommables informatiques

Cartouches d'encre, toners,

Ces produits très polluants sont triés. Les cartouches prévues à cet effet sont rechargées, les autres sont dépolluées.



> Films en plastique

Sachets, suremballages de bouteilles, etc.

Ces films, une fois compactés, sont renvoyés vers un repreneur pour fabrication de matière vierge.



> Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE)

Ces appareils sont soit reconditionnés pour une nouvelle utilisation, soit démantelés afin de valoriser les matériaux qui les composent.



> Déchets ménagers dangereux

Aérosols, solvants, peintures...

Selon leur nature, les déchets ménagers spéciaux subiront un traitement physico-chimique adapté et seront soit neutralisés, soit régénérés.



> Textiles

Collectés par le Relais (EMMAUS), les vêtements et chaussures sont triés sur la plate forme Tri d'Union de Stiring Wendel. Ils sont valorisés sous forme de réemploi ou de recyclage en isolant thermique et acoustique.



> Huiles de vidange

Filtrées et traitées, les huiles moteurs sont régénérées. On obtient, avec 3 litres d'huile usagée, 2 litres d'huile propre.



> Polystyrène blanc

Tous ces objets en polystyrène sont fondus pour optimiser le transport et renvoyés vers un repreneur pour fabrication de matière vierge.