

# TRIER SES DECHETS, C'EST LEUR DONNER UNE NOUVELLE VIE !

Attention!

Veillez disposer d'un justificatif de domicile à votre arrivée à la déchèterie



## DECHETS ACCEPTES



DÉCHETS VERTS

Traités par méthanisation, ils produisent du Biogaz(\*) et du compost.

(\* 1 tonne de biodéchets produit l'équivalent de 70 litres de carburant)



BOIS

Il est utilisé comme combustible pour les chaufferies industrielles.



GRAVATS / INERTES

Une fois broyés, ils sont réutilisés dans des travaux routiers.



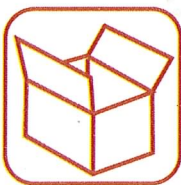
TOUT-VENANT

Afin d'éviter les dépôts sauvages, le tout-venant est collecté et traité en centre d'enfouissement technique de classe II.



MÉTAUX

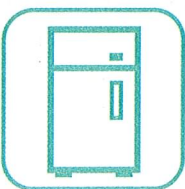
Triées, broyées puis fondues, les ferrailles redeviennent de nouveaux produits métalliques.



CARTONS

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

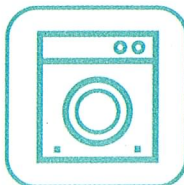
Les matériaux qui les composent sont triés pour que chacun soit revalorisé ou éliminé.



RÉFRIGÉRATEURS  
CONGÉLATEURS



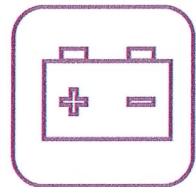
LAMPES



ÉLECTROMÉNAGER



PILES  
ET ACCUMULATEURS



BATTERIES



HUILES DE FRITURE

Filtrées, traitées, les huiles végétales sont dirigées vers une filière de revalorisation (biocarburant, combustible).



HUILES DE VIDANGE

Filtrées et traitées elles sont régénérées. Avec 3L d'huile usagée, on fabrique 2L d'huile propre.



DÉCHETS DANGEREUX  
DES MÉNAGES

Selon leur nature, ils subiront un traitement physico-chimique adapté et seront neutralisés ou régénérés.

Les matériaux qui les composent sont triés pour que chacun soit revalorisé ou éliminé.

## DECHETS REFUSES

- Ordures ménagères
- Amiante
- Pneus
- Déchets explosifs ou radioactifs

