

POURQUOI TRIER ET RECYCLER LES DEEE ?

La collecte, la dépollution et le recyclage des DEEE permettent de :

- **Respecter l'environnement**

Les appareils électriques et électroniques peuvent contenir des substances polluantes. Il est important de les traiter selon des normes environnementales strictes.

Par exemple, les gaz CFC des réfrigérateurs détruisent la couche d'ozone s'ils ne sont pas neutralisés.

- **Préserver les ressources naturelles**

Les appareils électriques et électroniques contiennent de nombreuses matières recyclables qui peuvent servir à fabriquer de nouveaux produits, en économisant des ressources naturelles.

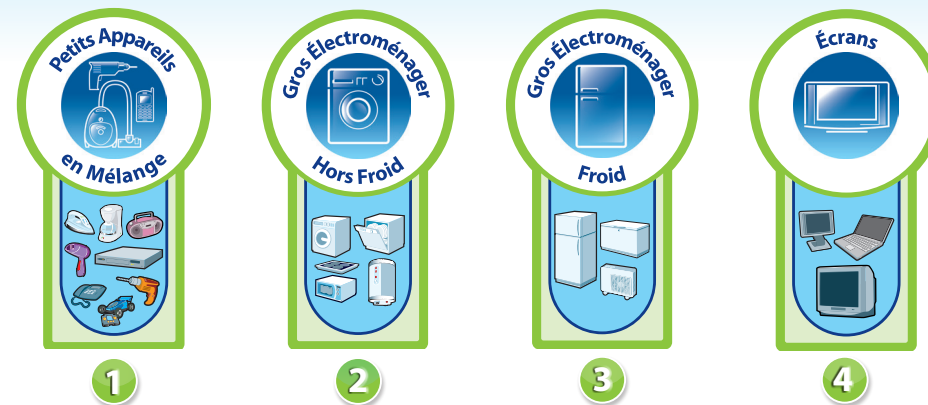
Ainsi, le plastique recyclé d'un aspirateur, peut être utilisé dans la fabrication de pièces automobiles.

- **Limiter la quantité de déchets à enfouir**

Les déchets triés et recyclés ne seront pas enfouis. Cela permet d'allonger la durée d'exploitation des installations de stockage, tout en limitant le risque de pollution.

Les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE)

Consignes de tri

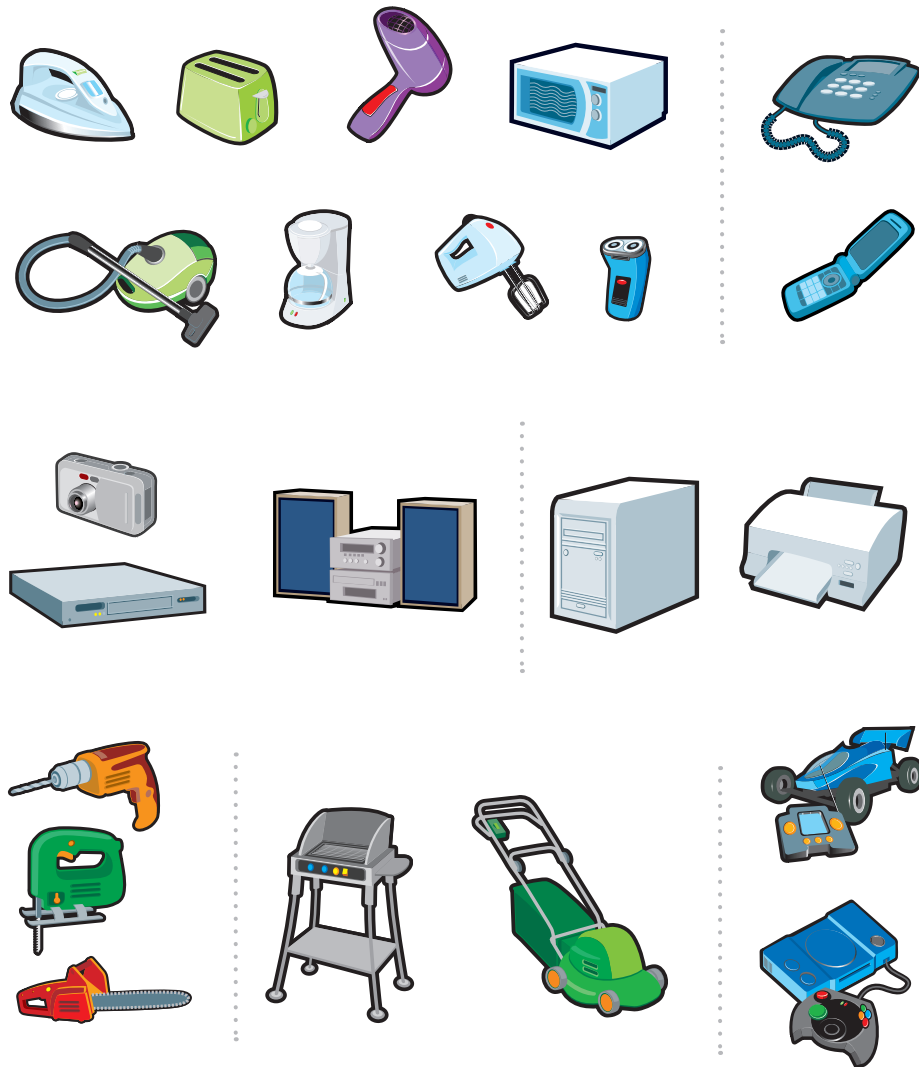


Les 4 grandes familles d'appareils



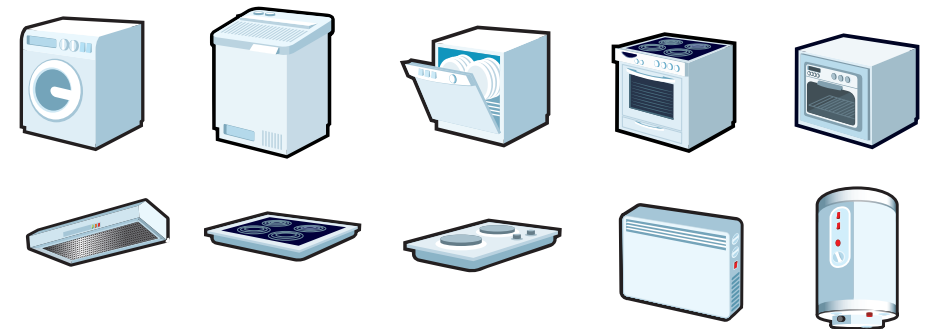
À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

1 Les Petits Appareils en Mélange (PAM)



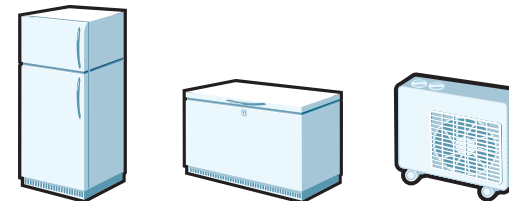
Petits électroménagers (aspirateurs, fers à repasser, micro-ondes, mini-fours,...), appareils de télécommunication, matériels audiovisuels et informatiques, outils de bricolage et de jardinage, jouets et jeux vidéo,...

2 Le Gros Électroménager Hors Froid (GEM Hors Froid)



Lave-linge, sèche-linge, lave-vaisselle, fours, plaques et tables de cuisson, cuisinières, hottes aspirantes, radiateurs électriques, ballons d'eau chaude, cheminées électriques, purificateurs, déshumidificateurs,...

3 Le Gros Électroménager Froid (GEM Froid)



Réfrigérateurs, congélateurs, climatiseurs, caves à vin, pompes à chaleur,...

4 Les Écrans



Écrans d'ordinateurs de bureau, téléviseurs, ordinateurs portables, tablettes (écrans supérieurs à 7 pouces)