

RECYCLER LES DÉCHETS ÉLECTRONIQUES



Comment ça fonctionne ?

Les composants des déchets électroniques sont recyclés de 75 à 90 % et peuvent être réutilisés.

Les déchets d'électroniques (tels que vos : téléphones, imprimantes, ordinateurs...) peuvent être collectés dans les déchèteries, les magasins d'électroniques ou associations d'économie sociale et solidaire.

Grâce au recyclage, les déchets électroniques en fin de vie peuvent servir à élaborer de nouveaux produits grâce à leurs matières premières.

Ils sont triés et collectés pour être envoyés dans une usine de recyclage. Les déchets sont démantelés et dépollués (exemple : gaz frigorigère...) pour en extraire la matière première et être réutilisés par la suite.

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/ODD>



RECYCLER LES DÉCHETS ÉLECTRONIQUES



1) Triés et Collectés



4) Création de nouveaux outils électroniques



2) Usine afin de démanteler et dépolluer



3) Séparer les matières premières



RECYCLER LES DÉCHETS ÉLECTRONIQUES

Les avantages

Recycler les déchets électroniques permettent de :

- Réduire la pollution.
- Limiter son impact sur l'environnement.
- Protéger l'environnement.
- Minimiser le réchauffement climatique.
- Créer des emplois dans le recyclage.

Le tri des déchets est au cœur des enjeux de recyclage liés à l'environnement et es Objectif du Développement Durable !

13 MESURES RELATIVES
À LA LUTTE CONTRE
LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES



<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/ODD>

12 CONSOMMATION
ET PRODUCTION
RESPONSABLES



8 TRAVAIL DÉCENT
ET CROISSANCE
ÉCONOMIQUE

