

# POURQUOI SE PRÉOCCUPER DES D3E ?

Le collecte sélective, la dépollution et le recyclage des D3E sont nécessaires pour :

## Préserver la santé humaine et l'environnement

Certains D3E comportent des substances qui peuvent être nocives pour la santé des travailleurs du secteur de la propreté et des populations ainsi que pour l'environnement si elles se diffusent dans l'air, l'eau ou les sols : fluides frigorigènes des réfrigérateurs (gaz à effet de serre), cartes de circuits imprimés, piles, mercure et poudres fluorescentes des ampoules, plomb et poudres électroluminescentes des écrans, mercure, arsenic et cadmium des ordinateurs, etc.

D'où la nécessité de collecter les D3E sans les casser, puis de les démonter correctement pour récupérer et neutraliser leurs composants toxiques.



## Préserver les ressources naturelles

Les D3E contiennent de nombreuses matières recyclables : métaux précieux des cartes électroniques, verre des ampoules et des écrans, plastiques des boîtiers, fer, cuivre, aluminium des câbles, des bobinages et coffrets... Ces matières peuvent de nouveau servir à fabriquer des produits.

Le recyclage des D3E économise donc des matières premières et évite les nuisances environnementales et la consommation d'énergie liées à leur extraction. Il réduit également les quantités de déchets incinérés ou enfouis en centre de stockage.



**70 % des petits appareils électroménagers arrivés en fin de vie sont jetés à la poubelle. C'est dommage pour la planète. Ils ne pourront pas être recyclés.**

Toute l'info sur le dispositif : [www.syctom-paris.fr](http://www.syctom-paris.fr)