

# RECYCLER LES AMPOULES

## Comment ça fonctionne ?

Les ampoules et tubes néons sont collectés en déchetterie, dans les magasins de bricolage et dans les supermarchés (des bacs de recyclage sont prévus pour ça) afin d'être amenés dans une usine de recyclage.

Le mercure et les poudres fluorescentes contenus dans les ampoules ou les tubes néons sont soigneusement retirés et éliminés selon des normes environnementales strictes et exigeantes.

Enfin, les matières qui les composent (verre, métaux, plastique...) sont triées pour être en grande partie réutilisées dans la fabrication de nouveaux produits.

C'est près de 90% du poids des ampoules et tubes néon qui sont collectés et recyclés !

# RECYCLER LES AMPOULES

Comment ça fonctionne ?

2) Tri

1) Collecte

3) Recyclage



4) Nouvelles ampoules



# RECYCLER LES AMPOULES

## Les avantages

Les ampoules et tubes néons peuvent être recyclés à 95% de leurs composants et donc réutilisés.

Cela permet 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 des Objectifs du Développement Durable !

