

COLLECTE ET RECYCLAGE DES LAMPES USAGÉES

❖ POURQUOI RECYCLER ? :

PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT

Des ressources naturelles préservées et moins de déchets produits.

Plus de 90% du poids des lampes sont recyclés.

Des économies d'énergie faciles

Produire des tubes fluorescents à partir de calcin nécessite moins d'énergie


Le recyclage des lampes permet de récupérer et neutraliser le mercure

Les lampes concernées sont identifiables grâce au marquage "poubelle barrée".

Il s'agit de toutes les sources lumineuses, à l'exception des ampoules à incandescence classiques et halogènes :
Fragiles, elles doivent être collectées séparément dans des conteneurs spéciaux.



Recylum - 2007 - ©







VERRE 88%
Réutilisé pour la fabrication de tubes fluorescents neufs, d'abrasifs, de céramiques, ...

MÉTAUX 5%
Totalemment recyclés dans la filière métaux.

AUTRES 4%
Incinération permettant la production de chaleur ou d'électricité.

POUDRES FLUORESCENTES 3%
Neutralisées puis enfouies dans un centre de classe 1.

MERCURE 0,005%
Totalemment récupéré et purifié, puis réutilisé.

LAMPES USAGÉES : TRIER SANS SE TROMPER

SE RECYCLENT

- Tubes fluorescents dits "néons"
- Lampes fluocompactes dites "basse consommation"




À DÉPOSER :

- chez votre distributeur
- dans votre déchèterie

NE SE RECYCLENT PAS

- Ampoules halogènes
- Ampoules classiques à incandescence




À JETER :

- à la poubelle
- surtout pas avec le verre



Liste des Points de collecte sur www.malampe.org