

## Les métaux

5%

du poids des  
lampes

Représentant environ 5% du poids des lampes, la catégorie des métaux regroupe principalement le fer, l'aluminium et le cuivre. Présents dans les culots des lampes pour permettre leur fixation sur le luminaire et le passage du courant, on les retrouve aussi dans les cartes électroniques qui sont cachées dans la partie en plastique des lampes fluocompactes. Les métaux sont séparés et affinés avant d'être réintroduits sur les marchés de matières premières secondaires. Ils peuvent alors être utilisés par de très nombreuses filières. À titre d'exemple, citons l'utilisation de l'aluminium pour fabriquer des chaises de jardin ou des cadres de bicyclettes.



## Les plastiques

4%

du poids des  
lampes

Présents entre le culot et l'ampoule, les plastiques représentent 4% du poids des lampes. Sous le terme de « plastiques » on trouve une grande variété de matières, ce qui rend leur recyclage très difficile. C'est pourquoi ils sont aujourd'hui principalement valorisés thermiquement.

Pour être en mesure de recycler les plastiques il faudrait :

- ✿ Disposer de volumes plus importants ;
- ✿ Améliorer les techniques de séparation des différentes variétés pour fournir aux réutilisateurs des flux de meilleure qualité.