

# Pourquoi doit on recycler ?



1) La directive DEEE de Janvier 2003: La loi

2) Des ressources naturelles préservées et moins de déchets produits

3) Des économies d'énergie faciles

4) Zéro pollution au mercure



# Que doit on recycler ?

## Les lampes qui doivent être recyclées



## Les fluo compact et les LED

## Les lampes qui doivent être jetées à la poubelle



## Les lampes à filament



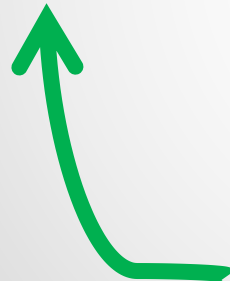
**Lampes à décharge et à led**  
Tubes fluorescents, lampes fluo-compactes, lampes Leds

**RECyclÉES**  
Filière Lampes usagées

**Ampoules à filament**  
Incandescence dont halogènes et linolites

**JETÉES**  
Poubelle « classique »

Avec Éco-contribution      Sans Éco-contribution



# Comment recycler ?



Que faire de vos lampes usagées ?

1) Rapportez vos lampes usagées en magasin



2) Déposez vos lampes en déchèterie



3) Confiez vos lampes à votre électricien





Géolocalisation [Bac de collecte le plus proche de chez vous](#)

# Qu'est ce qu'un éco organisme?

## Qu'est ce que l'éco contribution ?

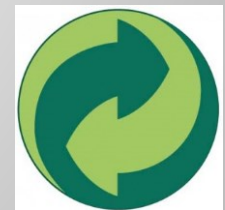
### 1) L'ECO-ORGANISME

 **Le saviez-vous?**  
Un éco-organisme est une société privée à but non lucratif menant une **mission d'intérêt général** dans le domaine de l'**environnement** sous le contrôle des Pouvoirs Publics 

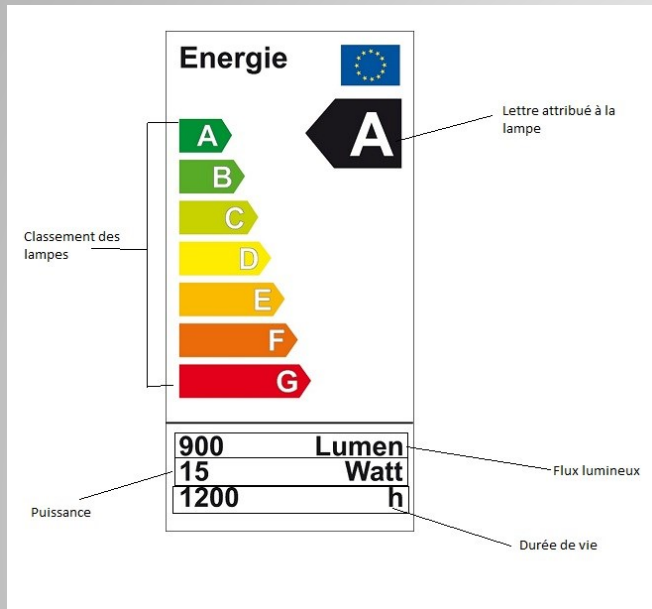
**RÉCYLUM, UN  
ÉCO-ORGANISME  
AGRÉÉ**

### 2) L'ECO-CONTRIBUTION

**C'est une contribution.  
Principe du pollueur-payeur**





# L'étiquette énergétique c'est quoi?






L'étiquette énergie c'est un point de repère.

Lampe à Led	durée de vie < 50.000 heures
	

**A** Ou plus

Tube fluorescent	<p><b>A</b></p> <p>durée de vie de 5.000 heures (tubes standards) à 15.000 heures (tubes haut rendement avec ballast électronique).</p> <p></p>
Lampe fluocompacte	<p><b>A B</b></p> <p>durée de vie de 5.000 heures à 15.000 heures</p> <p></p>

Ampoule halogène haute efficacité	<p><b>C D</b></p> <p>durée de vie &lt; 5.000 heures</p> <p></p>
Ampoule halogène classique	<p><b>D E F G</b></p> <p>durée de vie &lt; 2.000 heures</p> <p></p>
Ampoule à filament	<p><b>E F G</b></p> <p>durée de vie &lt; 1.000 heures</p> <p></p>

# Notez le titre?

▣ Une ou 2 phrases clés

▣ et/ou quelques mots clés

Une **présentation**  
**graphique** **identique** à  
toutes les **diapos**



Illustration(s) bien choisie(s) et bien adaptée(s).

