

# Lampes à Économie d'Énergie

## La Lampéco sous toutes ses coutures

Les lampes



Les luminaires



Pour vous aider à choisir la bonne puissance, adaptée à vos besoins :

| LAMPE À INCANDESCENCE | ÉQUIVALENT LAMPÉCO |
|-----------------------|--------------------|
| 40 W                  | 9 W                |
| 60 W                  | 11 W               |
| 75 W                  | 15 W               |
| 100 W                 | 20 W               |
| 120 W                 | 23 W               |

## Où trouver les Lampéco ?

- Grandes surfaces alimentaires
- Grandes surfaces de bricolage
- Quincailleries
- Autres points de vente signalés par le logo «Recommandées par ECOWATT»
- Les professionnels partenaires de la démarche : ADAMELEC, COREDIME, COMINTER, DEM, JD-distribution, Mr. Bricolage, PIERELEC, RAVATELEC, STAND 64.



## VOS CRITÈRES

### Économie



- Consomment 5 fois moins que les lampes classiques.
- Surcoût de la lampe amortissable en un 1 an (pour une durée de vie de la lampe de 6000 heures).

### Confort

- Dégagent moins de chaleur.

### Environnement

- Moins de production de déchets grâce à une longue durée de vie.



# Lampes à Économie d'Énergie

## Les avantages, par rapport à une lampe classique

### Confort et lumière

- Éclairent instantanément grâce à leur allumage électronique.
- S'adaptent à tous les types d'appareils d'éclairage d'intérieur et extérieur.
- Ont une grande variété de formes, de puissances et de durées de vie.
- Dégagent moins de chaleur et présentent une sécurité accrue.
- Procurent des ambiances lumineuses chaudes, propres à l'incandescence, selon la température de couleur.



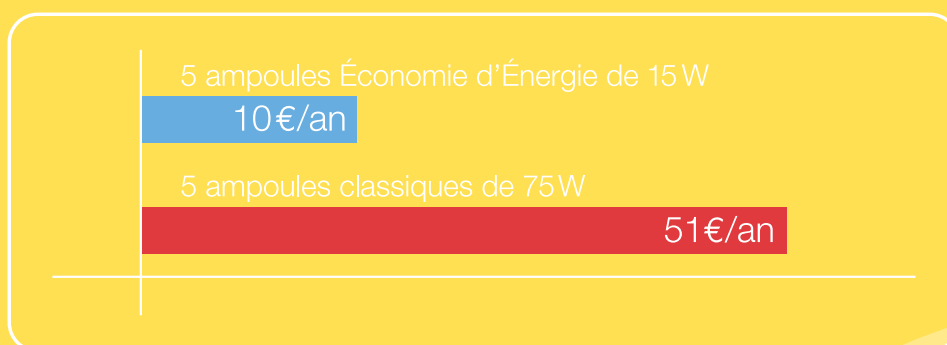
### Endurance et économie

- Consomment 4 à 5 fois moins.
- Durent 5 à 12 fois plus longtemps, selon les modèles.
- Coûtent moins cher à l'usage.



### Dépenses en électricité

Combien coûte l'utilisation de 5 ampoules  
4 heures par jour pendant 1 an\* ?



\* Coût de 9,30 cts € HT / kWh hors prime fixe, pour un abonnement de 3 kW.

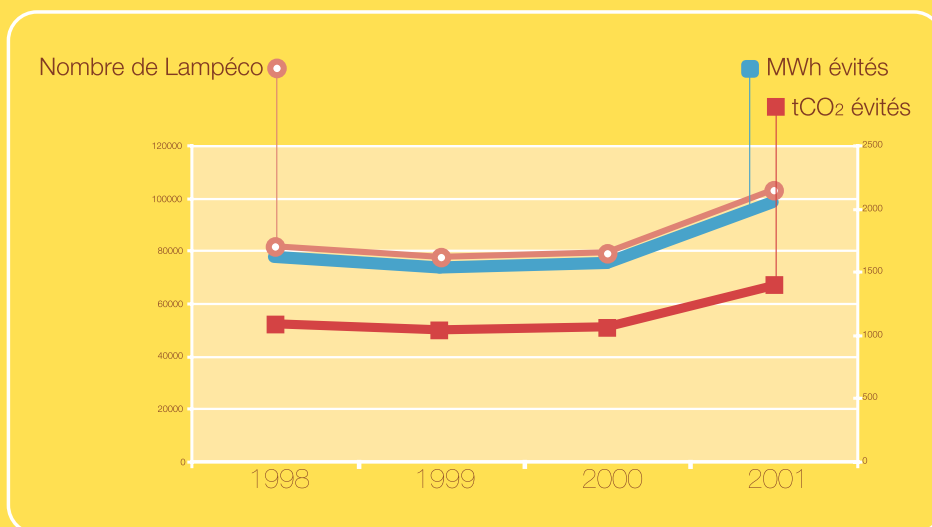


# Lampes à Économie d'Énergie

## Économies d'énergie et pollution évitée

- Depuis les premières opérations menées en 1998, ce sont entre 3,5 et 4,5 Mégawatts (MW) qui ont été évités à la pointe du soir. Parallèlement, près de 2 000 MWh sont évités annuellement, ce qui implique environ 1 400 tonnes de CO<sub>2</sub> non rejetées dans l'atmosphère.

Impact des ventes de Lampes à Économie d'Énergie en MWh évités et tCO<sub>2</sub> évités entre 1998-2001

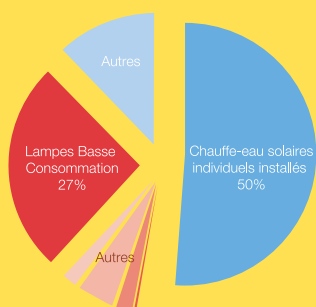


- Le Programme Régional de Maîtrise de l'Énergie 2000-2006 (ADEME, EDF, Conseil Régional, État) fixe comme objectif la diminution des impacts énergétiques et environnementaux. Les Lampes à Économie d'Énergie contribuent massivement à la diminution de ces impacts.

Après les chauffe-eau solaires individuels, les Lampes à Économie d'Énergie arrivent en deuxième position tant au niveau des MW que des MWh évités et des émissions de CO<sub>2</sub>.

### Bilan du PRME 2000-2002

Puissance (MW) évitée à la pointe du soir



Énergie électrique (MWh) et tonnes de CO<sub>2</sub> évités annuellement

