

...un poste majeur de
consommation électrique pour les ménages...
potentiel de maîtrise de la demande
électrique très important !

Mais que coûte votre éclairage ?

En moyenne 600 kWh et 64 € par an

Cela dépend du nombre d'ampoules, du comportement de chacun et de la présence ou non d'halogènes.

La consommation varie d'un logement à l'autre, de 125 à 1 575 kWh par an, pour une moyenne de 600 kWh.



Vous pouvez réduire de **60 %** en moyenne cette dépense et réaliser une économie de **35 € par an**.

En supprimant vos halogènes, cette économie peut même atteindre **52 € par lampe et par an**.

Quelques petits gestes malins :

1
Donnez la priorité à la lumière naturelle, gratuite !
Allumez si nécessaire.

2
Supprimez vos halogènes et préférez plusieurs points lumineux équipés de lampes basse consommation.

3
Installez des lampes basse consommation dans vos pièces principales (cuisine, séjour, ...).

4
Eteignez la lumière en quittant la pièce.

Syndicat intercommunal d'énergies et d'équipement du Calvados
Esplanade Brillaud de Laujardière - BP 7 5046
14077 CAEN CEDEX 5
Tél : 02.31.06.61.61 – Fax : 02.31.93.69.48
Web : www.sdec-energie.fr

Le SDEC Energie : acteur de la politique énergétique locale durable.

Vos contacts au SDEC Energie :

Annie MOTTE

Directrice du département « Concessions-énergies »
Ligne directe : 02.31.06.61.89
Email : amotte@sdec-energie.fr

Les animateurs Espaces Info Energie :

Laurent PORTAFAIX

Technicien « actions énergie auprès des collectivités »
Ligne directe : 02.31.06.61.66
Email : lportafaix@sdec-energie.fr

Alicia PRINGAULT

Technicienne « conseils énergie auprès du grand public »
Ligne directe : 02.31.06.61.82
Email : apringault@sdec-energie.fr



ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie
Délégation Régionale
Basse-Normandie

Les Espaces Info Energie sont soutenus par l'Agence de l'Environnement

L'éclairage

un poste majeur de
consommation électrique
que l'on peut
aujourd'hui
maîtriser.



En
consommateur
éclairé,
vous économiserez
60 à 70 %
sur votre
facture !

En rapport à une lampe classique,
il apporte PLEIN D'AVANTAGES !

ECONOMIES D'ENERGIE FAISONS VITE ÇA CHAUFFE

Mais aussi et surtout :
un GAIN FINANCIER !!

3 à 5 fois moins
d'électricité consommée

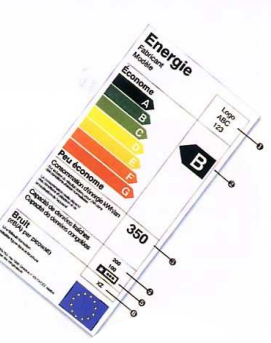
une durée de vie
6 à 8 fois plus longue

un gain en
émission de carbone :

une sécurité accrue :
elle dégage peu de chaleur
et réduit ainsi considérablement
les risques de brûlures, notamment
chez les plus jeunes.

Émission de dioxyde de carbone sur une année
d'éclairage résidentiel, à raison de 1 000 heures de
fonctionnement annuel.

Lampe fluo compacte 20 W	Lampe à incandescence 100 W
2 320 g de CO2	10 600 g de CO2



Vous pensez que ces lampes
basse consommation sont INESTHETIQUES,
PAS DU TOUT !, elles ont beaucoup évolué !!
Voici un échantillon de ce que vous pouvez trouver
dans le commerce :



Les lampes basse consommation sont équipées
de différents culots :
à vis (E14-petit diamètre et E27-gros diamètre)



Coût d'une lampe	10 €	1 €	10 €
Renouv. lampe / 10 ans	40 €	9 €	10 €
Bilan achat / 10 ans	50 €	10 €	20 €
Coût conso / an	54 €	10 €	2 €
Bilan conso / 10 ans	540 €	100 €	20 €
Bilan global / 10 ans	590 €	110 €	40 €

Pour une habitation avec en moyenne 5 lampes, un particulier économisera
35 € / an et 350 € / 10 ans

Pour vous aider à faire votre choix,
utilisez le tableau de correspondance
ci-dessous :

Lampes basse consommation	équivalent à	Lampes à incandescence
9 W	→	40 W
11 W	→	60 W
15 W	→	75 W
20 W	→	100 W

