

Liste des fiches disponibles :

ELECTRICITE :

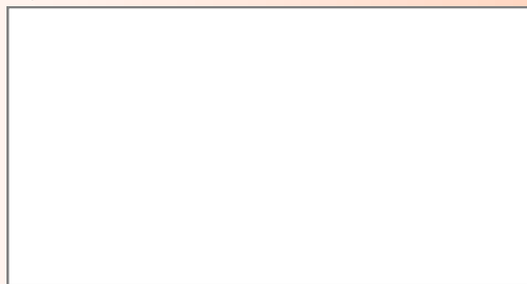
- Fiche 1 : Relever ses index d'électricité.
- Fiche 2 : Relever ses index d'électricité sur un compteur à budget.
- Fiche 3 : Analyser sa consommation électrique tout au long de l'année.
- Fiche 4 : Tester la consommation d'un électroménager à l'aide d'un wattmètre.
- Fiche 5 : Comparer les fournisseurs en électricité et en gaz et choisir son contrat.
- Fiche 6 : Tester les différentiels.
- Fiche 7 : Choisir et remplacer une ampoule.

Autres fiches disponibles sur :

- le chauffage
- l'eau
- les gestes utiles
- les aides publiques



Si vous éprouvez des problèmes,
vous pouvez contacter votre
tuteur énergie.



Editeur responsable : Alain Vaessen (UVCW) - 14, rue de l'Etoile à 5000 Namur
Ne pas jeter sur la voie publique.

Choisir et remplacer une ampoule



Économie de
30 % à 75 % !



POURQUOI ?

Pour réaliser des économies d'énergie :
Economie de 50 à 250 euros par an en changeant ses ampoules.



AMPOULES



Les ampoules économiques sont plus chères à l'achat MAIS elles consomment moins et durent plus longtemps.
=> économies à long terme surtout pour le **LED** !

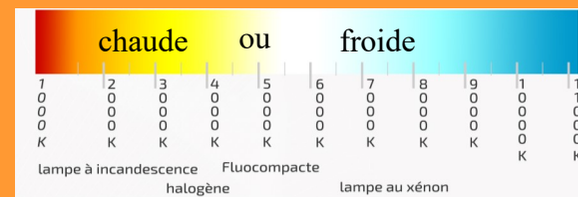


Collectez vos ampoules économiques usagées et apportez-les aux centres de recyclage !

COMMENT CHOISIR ?



- 1) **Culot** : E14, E27, GU10 ...
- 2) **Taille et format** : spot, flamme, boule, ...
- 3) **Couleur** : la **température** (exprimée en ° K) donne le type de lumière



- 4) **Lumen**: le **flux lumineux** (exprimé en **lumen**) mesure la quantité de lumière émise par un luminaire.

Lampe de chevet : 220 - 250 Lm
Lampe de bureau : 410 - 470 Lm
Plafonnier WC Hall Couloir : 700 - 810 Lm
Plafonnier chambre : 920 - 1060 Lm
Plafonnier Cuisine Living Bureau : 1300 - 1530 Lm
Ces valeurs peuvent être atteintes par une ou plusieurs ampoules...

- 5) **Puissance**: plus la puissance (exprimée en **watt**) est élevée, plus vous consommez d'électricité.

A quoi devez-vous aussi être attentif ?



- Pour votre sécurité, privilégiez les lampes à **allumage rapide** dans les escaliers, les couloirs.
- Attention : certaines ampoules ont une caractéristique « dimmer » ou **intensité variable**. Cela ne génère aucune économie d'énergie.