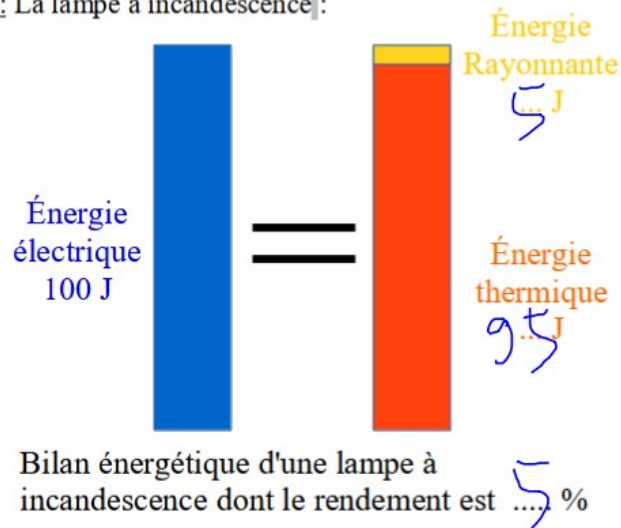


3. Bilan énergétique

L'énergie se transforme, mais ne disparaît pas : on parle de la conservation de l'énergie !

Toute l'énergie utilisée par un convertisseur est égale à l'énergie libérée par le convertisseur. On écrit $E_{\text{Utilisée}} = E_{\text{Libérée}}$

Exemple : La lampe à incandescence :



$$\frac{5 \text{ J}}{100 \text{ J}} = \frac{5}{100} = 5\%$$

4. Compléments :

L'énergie se mesure en joules (J).

Cette unité apparaît un peu partout dans la vie quotidienne :

- Sur un marteau pneumatique la valeur en joules indique l'énergie de frappe,
- Sur un pistolet à air comprimé, l'énergie cinétique de la bille,
- Sur une boîte de gâteaux l'énergie que l'on consomme (*sucré, graisse, ...*), souvent donné pour 100 grammes,
- Sur un tapis de course, l'énergie que l'on a consommée pendant l'effort. (*pour perdre l'énergie des gâteaux !*)

On trouve encore souvent une vieille unité d'énergie, la calorie. 1 cal = 4,18 J



