

# Energie électrique fournie ou reçue en régime permanent

## Loi de Joule

### I- L'énergie électrique reçue par un récepteur

#### 1- Bilan qualitatif d'énergie

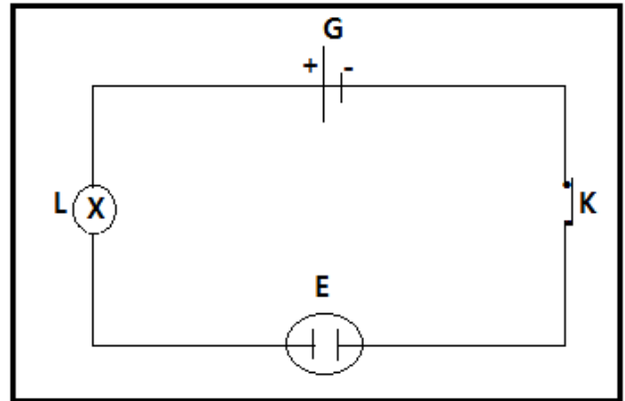
On considère le circuit électrique suivant :

L : lampe électrique

E : électrolyseur

G : générateur

Quand on ferme l'interrupteur K, on observe :



La lampe s'allume et s'échauffe. Elle reçoit de l'énergie électrique du générateur. Elle la convertit en énergie rayonnante et en énergie thermique.

$$W_e = W_r + W_{th}$$

L'électrolyseur produit des réactions chimiques, l'énergie reçue par l'électrolyseur est convertit en énergie chimique et en énergie thermique.

$$W_e = W_{ch} + W_{th}$$

#### Conclusion :

Le récepteur (lampe, moteur, ...) convertit l'énergie qu'il reçoit en une autre forme d'énergie en plus de l'énergie thermique.

Il y a conservation de l'énergie lors de ce transfert.

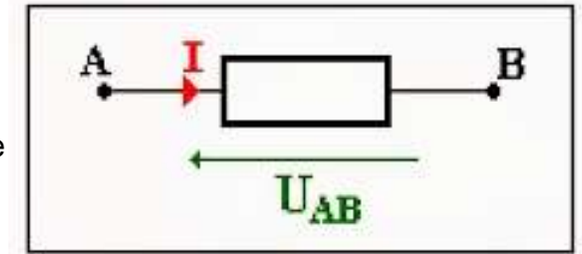
## 2- Récepteur

### 2-1- Définition :

Le récepteur est un dipôle qui reçoit l'énergie électrique et la convertit en une autre forme d'énergie en plus de l'énergie thermique.

### 2-2- Convention récepteur :

Dans la convention récepteur la tension  $U_{AB}$  est positive si le courant électrique circule de A à B.



## 3- L'énergie reçue par un récepteur :

En régime permanent, l'énergie électrique reçue par un récepteur parcourue par un courant  $I$  et soumis à une tension  $U_{AB}$ , pendant une durée  $\Delta t$ , est :

$$W = U_{AB} \cdot I \cdot \Delta t \quad \text{avec : } \begin{cases} W : \text{énergie reçue en joule (J)} \\ U_{AB} : \text{tension en volt (V)} \\ I : \text{Intensité du courant en ampère (A)} \\ \Delta t : \text{durée en seconde (s)} \end{cases}$$

Remarque :

On utilise une autre unité d'énergie : le kilowattheure (kWh) : c'est l'énergie consommée par un récepteur de 1kW pendant une durée d'une heure.

$$1kWh = 1000 Wh = 1000 \times 3600 = 3,6 MJ$$

## 4- La puissance électrique reçue par un récepteur :

En régime permanent, la puissance électrique reçue par un récepteur parcourue par un courant  $I$  et soumis à une tension  $U_{AB}$  est :

$$P = U_{AB} \cdot I \quad \text{avec : } \begin{cases} P: \text{puissance en watt (W)} \\ U_{AB}: \text{tension en volt (V)} \\ I: \text{Intensité du courant en ampère (A)} \end{cases}$$

## II- Effet Joule :

### 1- Mise en évidence de l'effet Joule :

#### Définition :

L'effet Joule est l'effet thermique associé au passage du courant électrique dans les conducteurs.

#### Exemple :

Quand un courant électrique passe dans un fil, ce dernier s'échauffe.

### 2- Cas de conducteur ohmique :

On considère un conducteur ohmique de résistance  $R$  parcourue par un courant d'intensité  $I$  est soumis à une tension  $U_{AB}$ .

L'énergie électrique reçue par le conducteur pendant la durée  $\Delta t$

est :

$$W_e = U_{AB} \cdot I \cdot \Delta t$$

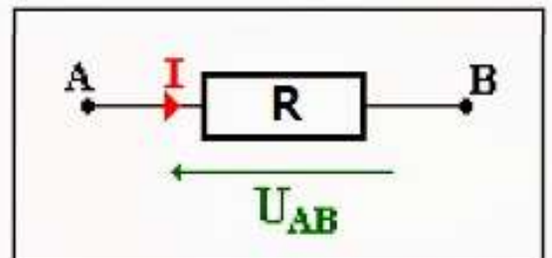
D'après la loi d'ohm :  $U_{AB} = R \cdot I$  d'où la loi de Joule :

$$W_e = Q = R \cdot I^2 \cdot \Delta t$$

Le conducteur ohmique transforme toute l'énergie électrique qu'il reçoit, en énergie thermique.

La puissance électrique est :

$$P = R \cdot I^2$$



### 3- Conséquences de l'effet Joule :

#### Effets bénéfiques :

On utilise cet effet Joule :

-dans tous les appareils chauffants : fer à repasser, grille-pain, four électrique, cafetière, radiateur .....

-L'éclairage par incandescence

-Les fusibles....

#### Effet indésirables :

Par contre, cet effet pose des problèmes dans d'autres cas : pertes énergétiques dans les appareils ou dans le transport de l'électricité, l'échauffement des appareils électriques et leur détérioration...

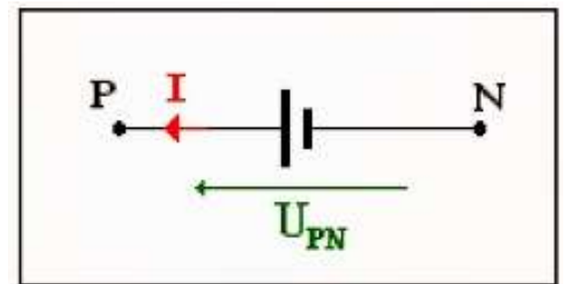
### III- Energie électrique fournie par un générateur

#### 1- Définition :

Un générateur est un dipôle qui convertit en énergie électrique une autre forme d'énergie.

#### 2- Convention du générateur :

Dans la convention générateur la tension  $U_{PN}$  est positive si le courant électrique passe de N vers P.



#### Exemple :

La pile transforme l'énergie chimique en énergie électrique.

### 3- L'énergie fournie par un générateur :

On considère un générateur qui produit un courant électrique d'intensité  $I$ ,  $U_{PN}$  est la tension entre ses bornes.

L'énergie électrique fournie, au reste du circuit, par le générateur, pendant la durée  $\Delta t$  est :

$$W_e = U_{PN} \cdot I \cdot \Delta t$$

La puissance fournie par le générateur au reste du circuit :

$$P_e = U_{PN} \cdot I$$