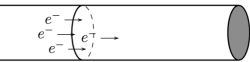
Chapitre 14: L'énergie des systèmes électriques

I- Qu'est-ce que le courant électrique?

- Le courant électrique est un mouvement d'ensemble de porteurs de charges électriques. Dans un métal, les porteurs de charges électriques sont des électrons libres. Dans une solution électrolytique, ce sont des ions.
- Plus le nombre de porteurs de charges en mouvement est grand et plus l'intensité du courant électrique est élevée.



- Plus la vitesse des porteurs de charges est grande et plus l'intensité du courant électrique est élevée.
- Si l'on a des renseignements sur les porteurs de charge (ce qui est rarement le cas), on applique la relation suivante pour calculer l'intensité dans un conducteur électrique :

$$I = \frac{Q}{\Delta t}$$

Unités: I en ampères (A), Q en coulombs (C), ∆t en secondes (s).

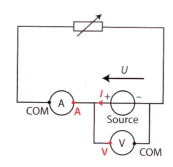
 ${m Q}$: quantité d'électricité ayant traversé une section droite du conducteur pendant la durée ${m \Delta} {m t}$.

II- Qu'est-ce qu'une source idéale de tension OU de courant?

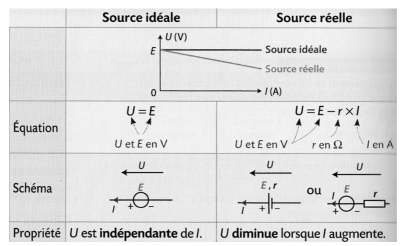
- Une source idéale de tension est une source qui assurerait une tension constante à ses bornes quel que soit le courant à fournir au circuit électrique. <u>Exemple</u>: une source idéale de tension de force électromotrice E=10V alimente une résistance de 10Ω puis deux résistances de 10Ω en série. Calculer l'intensité du courant électrique dans chaque cas.
- Une **source idéale de courant** est une source qui délivrerait au circuit électrique une **intensité constante quelle que soit la tension** qui en résulterait à ses bornes. <u>Exemple :</u> une source idéale de courant fournissant un courant constant I_0 =200mA alimente une résistance de 10Ω en série avec une résistance de 50Ω . Calculer la tension apparue aux bornes de chacun des dipôles (il y en a trois).
- Pour résumer le fonctionnement des sources idéales : soit elles imposent la tension et dans ce cas l'intensité dépend du circuit alimenté soit c'est le contraire.

III- Comment se comportent les sources réelles?

 Bien souvent la caractéristique, c'est-à-dire la courbe U=f(I), d'une source réelle présente une partie assimilable à une fonction affine (voit TP photovoltaïque) on peut alors modéliser la source réelle par l'association d'une source idéale et d'une résistance. Le modèle n'est valable que pour la partie linéaire de la caractéristique relevée à l'aide du montage ci-contre.



 Une source réelle de tension est modélisée par l'association en série d'une source idéale de tension (de force électromotrice E) et d'un conducteur ohmique (de résistance r). La valeur de E est égale à l'ordonnée à l'origine de la caractéristique tandis que la valeur de r est égale à la valeur absolue de son coefficient directeur.



IV- Relation entre puissance et énergie

Cette relation est générale et n'est donc pas spécifique à l'électricité. La puissance (en watts) est une grandeur indiquant le débit d'énergie échangée :

$$P = \frac{E}{\Delta t}$$

Unités : E (en joules) est l'énergie échangée durant la durée Δt (en secondes) ou alors E (en W·h) est l'énergie échangée durant la durée Δt (en heures).

V- Puissance électrique et effet Joule

$$P_{elec} = U \times I$$

Unités : P en watt (W) ; tension U en volts (V) ; intensité I en ampères (A) <u>Effet Joule :</u> Dans le cas d'un dipôle ohmique l'énergie électrique est intégralement convertie en **énergie thermique**. On peut établir que :

$$P_{elec} = R \cdot I^2 = \frac{U^2}{R}$$

VI- Bilan des puissances (ou des énergies) et rendement

- L'énergie se conserve : $E_{absorb\acute{e}e} = E_{utile} + E_{dissip\acute{e}e}$
- ullet II en est de même pour la puissance : $P_{absorb\acute{e}e}=P_{utile}+P_{dissip\acute{e}e}$
- Le **rendement** de conversion d'un convertisseur, noté η (se lit êta), est une grandeur sans dimension qui mesure l'efficacité de la conversion. Il est égal au rapport entre la puissance utile (fournie par le convertisseur) et la puissance absorbée reçue par le convertisseur : $\eta = \frac{P_u}{P_a}$ (ou bien avec les énergies : $\eta = \frac{E_u}{E_a}$)

