

- Signaux électriques en régime stationnaire -

Notions et contenus	Capacités exigibles
<p><b>Grandeurs électriques</b></p> <p>- Charge électrique, intensité du courant électrique. Régime variable et régime stationnaire. Potentiel électrique, référence de potentiel, tension électrique. Mise à la terre.</p>	<p>- Relier l'intensité d'un courant électrique au débit de charges électriques.</p> <p>- Utiliser la loi des nœuds et la loi des mailles.</p> <p>- Algébriser les grandeurs électriques et utiliser les conventions récepteur et générateur.</p> <p>- Citer les ordres de grandeur d'intensité et de tension électriques dans différents domaines d'application, et en particulier en lien avec la prévention du risque électrique.</p>
<p><b>Circuits en régime continu</b></p> <p>- Source de tension.</p>	<p>- Modéliser une source de tension en utilisant la représentation de Thévenin.</p>
<p>- Dipôle résistif, résistance, loi d'Ohm.</p> <p>- Associations de deux résistances.</p> <p>- Pont diviseur de tension.</p>	<p>- Remplacer une association série ou parallèle de deux résistances par une résistance équivalente.</p> <p>- Exploiter des ponts diviseurs de tension.</p> <p>- (TP) Mettre en œuvre un capteur résistif.</p>
<p><b>Aspect énergétique</b></p> <p>- Puissance et énergie électriques. Effet Joule.</p>	<p>- Établir un bilan de puissance dans un circuit électrique.</p>

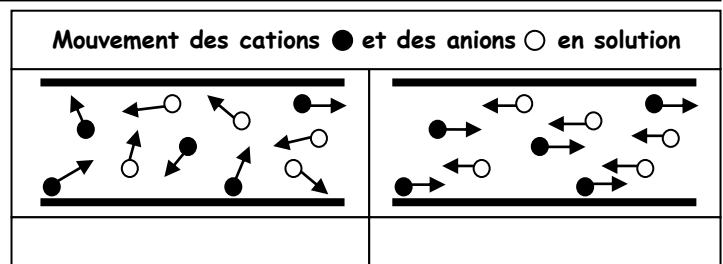
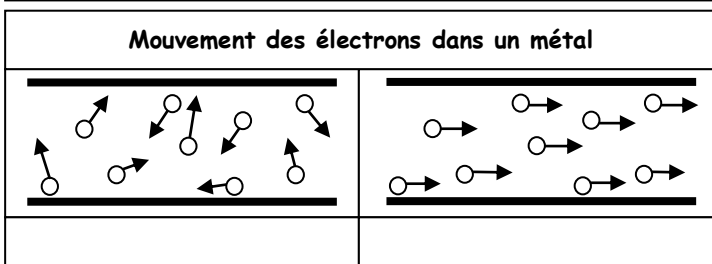
De l'éclair traversant un ciel d'été, aux appareils électriques de notre quotidien, en passant par la plupart des dispositifs industriels, **l'électricité** est au cœur de notre quotidien. Pourtant, sa théorisation et sa compréhension sont relativement récentes, le mot électricité (issu du mot grec « *elektron* » signifiant « ambre », en référence aux propriétés d'attraction que possède ce matériau sur les petits objets une fois frotté) n'ayant été employé pour la première fois qu'en 1646. C'est véritablement entre les 17<sup>ème</sup> et 19<sup>ème</sup> siècles que les scientifiques se sont penchés sur cette branche de la physique et plus particulièrement sur **l'électrocinétique**, qui étudie le mouvement de particules chargées dans la matière.

Le but de ce chapitre est d'introduire les principales grandeurs associées à l'électricité, les composants usuellement rencontrés et leur modélisation, ainsi que les lois fondamentales qui gouvernent les circuits électriques.

**I- Les deux principales grandeurs électriques**

**1) L'intensité du courant électrique**

☛ **Le COURANT ELECTRIQUE :**



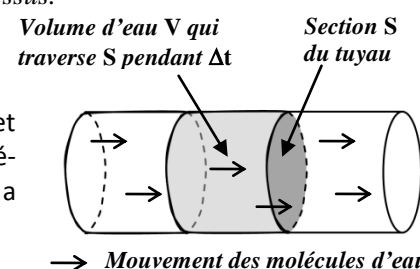
☛ **SENS CONVENTIONNEL du courant électrique :**

☒ - **Application 1 :** Indiquer en vert le sens conventionnel du courant sur les schémas ci-dessus.

☛ **L'INTENSITE du courant électrique :**

On peut développer une analogie entre le débit de l'eau circulant dans un tuyau et l'intensité du courant électrique circulant dans un fil. Le débit D, exprimé en  $m^3 \cdot s^{-1}$ , représente le volume d'eau V qui traverse la section S du tuyau pendant une durée  $\Delta t = 1s$ . On a

alors la relation :  $D = \frac{V}{\Delta t}$ .



- Unité de l'intensité du courant électrique :
- Notation de l'intensité du courant électrique : I ou i ?

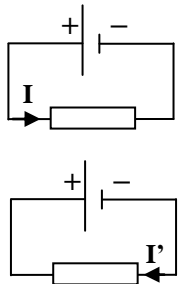
→ Lettre *majuscule* pour :

→ Lettre *minuscule* pour :

• **Représentation du courant électrique** : dans un fil électrique, les charges peuvent se déplacer dans les deux sens. Or, quand on commence l'étude d'un circuit, le sens réel de circulation du courant dans les fils n'est pas toujours connu.

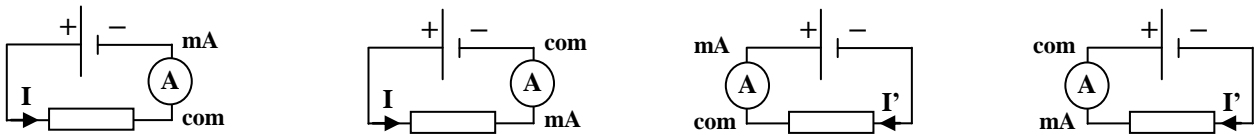
**On choisit donc arbitrairement un sens pour le courant électrique dans chaque fil** : si le courant circule réellement dans le sens indiqué, l'intensité du courant électrique est positive, sinon elle est négative.

☞ - **Application 2** : Quel est le signe de l'intensité du courant électrique représentée sur les circuits ci-contre ?



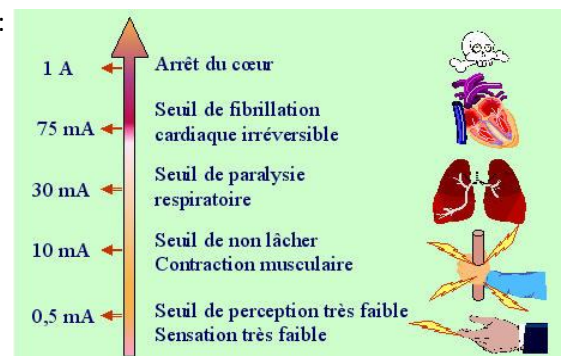
• **Mesure de l'intensité du courant électrique** : on la mesure avec un **ampèremètre placé en série** dans la branche étudiée. L'ampèremètre est symbolisé dans les circuits électriques par un A entouré et il **mesure l'intensité du courant électrique qui rentre par la borne A/mA**.

☞ - **Application 3** : Les ampèremètres ci-dessous mesurent-ils I ? - I ? I' ? - I' ?



• **Quelques ordres de grandeurs de l'intensité du courant électrique** :

Domaine	Ordre de grandeur
Neurones	
TP, ordinateur, téléphone portable	
Electroménager	
Moteurs d'usine	
TGV	
Orages	

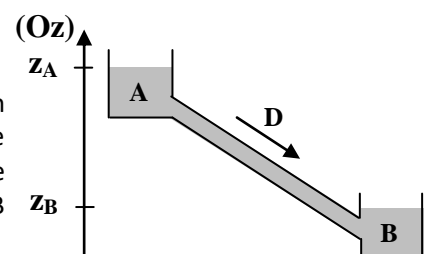


## 2) La tension électrique

### a/ Définitions et caractéristiques

Comme cela a été décrit au I.1), le courant électrique dans un fil est analogue à un courant d'eau dans un tuyau. Mais ce courant d'eau entre deux récipients n'est possible que s'il existe une différence d'altitude entre la surface du niveau de départ A et la surface du niveau d'arrivée B. Par exemple, dans la figure ci-contre, A se vide spontanément dans B car  $z_A > z_B$  : on observe alors un débit d'eau D dans le tuyau qui les relie.

De même qu'à chaque point M de cette situation on associe une altitude  $z_M$ , on associe un **potentiel  $V_M$**  à chaque point d'un circuit électrique. Le courant électrique circulera spontanément du point A au point B si  $V_A > V_B$ . La tension électrique est alors l'équivalent de la différence d'altitude «  $z_A - z_B$  » (ou dénivelé) entre les points A et B.

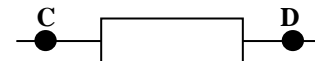


• **Unité de la tension électrique  $U_{AB}$  et des potentiels  $V_A$  et  $V_B$**  :

• **Notation de la tension électrique** :  $U_{AB}$  ou  $u_{AB}$  ?

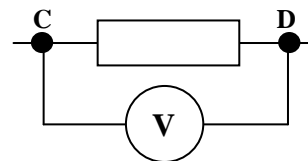
• **Représentation de la tension électrique  $U_{AB}$  :**

☞ - **Application 4 :** Sur le schéma ci-contre, représenter  $U_{CD}$  puis  $U_{DC}$  et indiquer la relation qui existe entre ces deux tensions.



• **Mesure d'une tension électrique :** on la mesure avec un **voltmètre**. Celui-ci mesurant la différence de potentiel entre deux points A et B, il doit être relié à ces deux points : on dit qu'on le place **en dérivation (en parallèle)**. Le voltmètre est symbolisé dans les circuits par un V entouré et **il mesure la tension  $U_{AB}$  si sa borne V est reliée au point A**.

☞ - **Application 5 :** Sur le schéma ci-contre, rajouter un voltmètre qui mesure la tension  $U_{CD}$ .

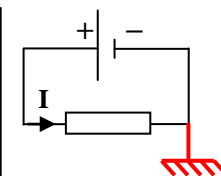


• **Quelques ordres de grandeurs de la tension électrique :**

Domaine	Neurones	Téléphone portable	Tension domestique EDF	Clôture électrique	TGV	Orages
Ordre de grandeur						

**b/ Quelques points particuliers d'un circuit**

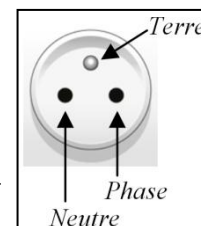
• **La MASSE :** Dans l'analogie hydraulique, on définit une référence pour l'altitude zéro ; par exemple, on dit que  $z = 0$  pour le niveau de la mer ou celui du sol. Le choix de cette altitude de référence n'a aucune influence sur la valeur du dénivelé.



• **La TERRE :** Les prises électriques présentent toutes 2 trous, appelés fiches :

- L'une d'elles est la **PHASE** : elle sert à conduire le courant vers le récepteur et est au potentiel de 230 V ;
- L'autre est le **NEUTRE** : elle sert à ramener le courant et est au potentiel nul (c'est donc aussi la **MASSE**).

Imaginons qu'un équipement avec carcasse métallique (ex : machines à laver, four ...) présente un défaut dans son circuit électrique. Si un tel équipement est branché à une prise électrique constituée uniquement des deux fiches précédentes, il y a alors un risque que l'enveloppe de l'appareil soit portée au potentiel de phase ; quelqu'un qui toucherait l'appareil aurait donc ses mains au potentiel de phase (230 V) et ses pieds au potentiel du sol, qui a la particularité d'avoir un potentiel électrique nul (0 V) : cette différence de potentiel entre les mains et les pieds engendre alors la circulation d'un courant électrique (courant de fuite) au travers de la personne, ce qui pourrait lui être fatal !



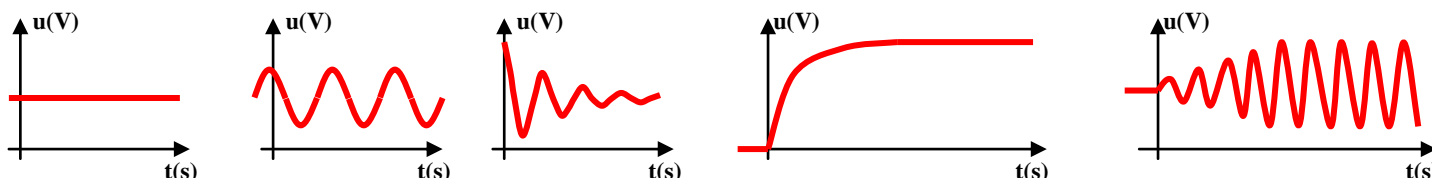
Pour remédier à ce problème, il est obligatoire de brancher les équipements avec carcasse métallique sur une prise munie d'une troisième fiche, se présentant sous la forme d'une tige métallique apparente, nommée **TERRE** : on l'appelle ainsi car elle est directement reliée à un conducteur métallique planté dans le sol. Brancher un appareil sur cette prise revient alors à relier la carcasse métallique au sol, et donc, à lui fixer un potentiel électrique égal à celui du sol, soit 0 V : ainsi, même en cas de défaut électrique de l'appareil, quelqu'un qui toucherait l'appareil n'aurait pas de risque d'électrocution car il n'existera plus de différence de potentiel entre ses mains et ses pieds ...

**3) Evolution temporelle des grandeurs électriques**

Au cours du temps, les grandeurs électriques peuvent évoluer de différentes manières. Selon le cas, un ou plusieurs qualificatif(s) peu(ven)t décrire cette évolution :

- **Régime CONTINU (ou STATIONNAIRE)** : la grandeur électrique étudiée a une valeur constante, indépendante du temps ;
- **Régime VARIABLE** : la grandeur électrique étudiée a une valeur qui change au cours du temps ;
- **Régime PERMANENT** : régime observé après un certain temps, au cours duquel la grandeur électrique étudiée est constante ou varie périodiquement ;
- **Régime TRANSITOIRE** : régime observé entre l'instant initial et le régime permanent (ce régime apparaît par exemple à l'ouverture ou à la fermeture d'un interrupteur, à la modification de la tension ou de l'intensité délivrée par un générateur ; mais il est souvent de très courte durée par comparaison avec la durée du régime permanent qui le suit).

☞ - **Application 6 :** Pour chaque courbe ci-dessous, indiquer le(s) qualificatif(s) qui peu(ven)t les caractériser.

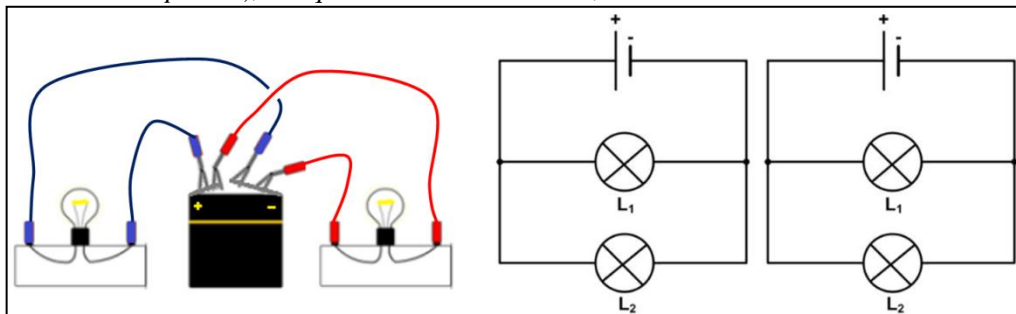


## II- Lois dans les circuits

### 1) Vocabulaire et conventions

- Un **DIPÔLE ELECTRIQUE** est un composant électrique connecté au reste du circuit par deux bornes : un fil électrique, une pile, un interrupteur, un générateur ... (voir la représentation schématique des principaux dipôles rencontrés en pratique).
- Un **NŒUD** est un point du circuit où sont raccordés au moins trois dipôles.
- Une **BRANCHE** est une portion de circuit entre deux nœuds consécutifs ;
- Une **MAILLE** est un ensemble de branches constituant un parcours fermé.

☞ - **Application 7** : Sur le circuit électrique ci-dessous (accompagné de son schéma reproduit en 2 exemplaires), indiquer le nombre de nœuds, de branches et de mailles.



Schématisation de quelques dipôles courants

Dipôle	Symbole
Pile	
Générateur	
Lampe	
Moteur	
Conducteur ohmique	
D.E.L.	
Interrupteur ouvert	
Interrupteur fermé	

Pour définir l'intensité dans un dipôle et la tension à ses bornes, il faut orienter ces deux grandeurs algébriques. **Deux conventions d'orientation** existent :

#### Convention RECEPTEUR

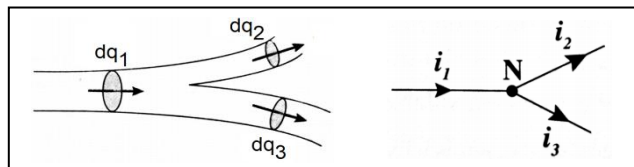
(généralement utilisée pour les conducteurs ohmiques, lampes, condensateurs, moteurs, bobines, diodes ...)

#### Convention GENERATEUR

(généralement utilisée pour les piles, batteries électriques, panneaux photovoltaïques, générateurs ...)

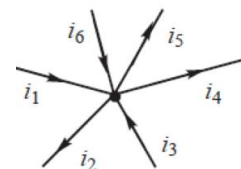
### 2) Loi concernant les intensités des courants électriques

**La charge électrique est une grandeur conservative** ; cela signifie qu'elle ne peut s'accumuler en aucun point du circuit. Par conséquent, **la quantité de charge électrique qui arrive en un nœud pendant une durée élémentaire  $dt$  est égale à celle qui en repart pendant la même durée.**



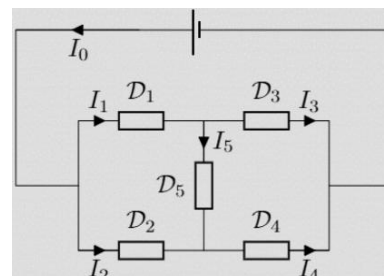
☞ - **Application 8** : Sur le schéma ci-contre, quelle relation existe-t-il entre  $dq_1$ ,  $dq_2$  et  $dq_3$  ? Entre  $i_1$ ,  $i_2$  et  $i_3$  ?

#### Généralisation (Loi des NŒUDS) :



☞ - **Application 9** : Quelle relation existe-t-il entre  $i_1$ ,  $i_2$ ,  $i_3$ ,  $i_4$ ,  $i_5$  et  $i_6$  pour le nœud représenté ci-contre ?

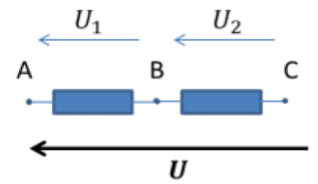
☞ - **Application 10** : Dans le circuit ci-contre, des ampèremètres non représentés mesurent  $I_0 = 4$  A,  $I_1 = 1$  A et  $I_4 = 2$  A. Déterminer les intensités  $I_2$ ,  $I_3$  et  $I_5$  (la connaissance des dipôles  $D$  n'est pas utile).



### 3) Lois concernant les tensions électriques

#### a/ Loi d'additivité des tensions

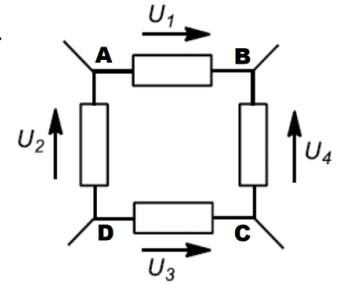
☞- **Application 11** : Exprimer  $U$ ,  $U_1$  et  $U_2$  en fonction des potentiels  $V_A$ ,  $V_B$  et  $V_C$ . En déduire la relation qui existe entre les tensions électriques  $U$ ,  $U_1$  et  $U_2$ .



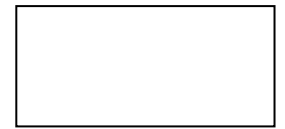
Généralisation (Loi d'additivité des TENSIONS) :

#### b/ Loi des mailles (2<sup>ème</sup> Loi de Kirchhoff)

☞- **Application 12** : D'après la loi d'additivité des tensions, exprimer  $U_1$  en fonction de  $U_2$ ,  $U_3$  et  $U_4$ .

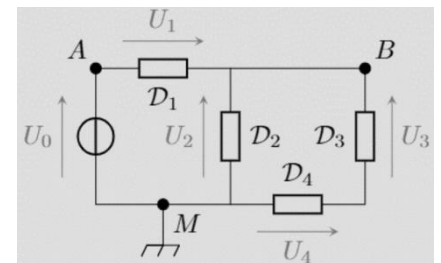


Généralisation (Loi des MAILLES) :



$\epsilon_k = + 1$  si la tension  $U_k$  est **orientée dans le sens de parcours** de la maille ;  
 $\epsilon_k = - 1$  si la tension  $U_k$  est **orientée dans le sens opposé** ;

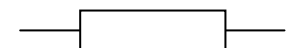
☞- **Application 13** : Dans le circuit ci-contre, des voltmètres non représentés mesurent  $U_0 = 5 \text{ V}$ ,  $U_2 = 1 \text{ V}$  et  $U_3 = 3 \text{ V}$ . Déterminer les valeurs des tensions  $U_1$  et  $U_4$  (la connaissance des dipôles  $D$  n'est pas utile).



### III- Exemples de dipôles présents dans les circuits

#### 1) Le conducteur ohmique

##### a/ La loi d'OHM



Attention, cette loi n'est valable qu'en **CONVENTION RECEPTEUR**, c'est-à-dire **en orientant les flèches du courant et de la tension dans des sens opposés**. Sinon, la loi devient  $U = - R \times I$ .

☞- **Application 14** :

• Quelle est l'allure de la caractéristique  $U = f(I)$  pour un conducteur ohmique ?



• Comment en déduire la valeur de sa résistance  $R$  ?

## b/ Application aux fils électriques et aux interrupteurs

Les **fils électriques** utilisés en séances de travaux pratiques peuvent être considérés comme ayant une **RESISTANCE NULLE**, tout comme les **interrupteurs fermés**. Les **interrupteurs ouverts** peuvent quant à eux être considérés comme des dipôles de **RESISTANCE INFINIE**.

☞ - **Application 15** : A laquelle des descriptions ci-dessous correspond un interrupteur ouvert ? un interrupteur fermé ?

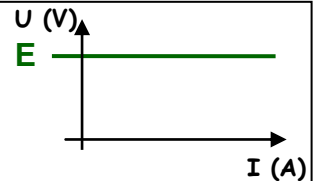
a)  $u_{AB} = 0$  quelle que soit la valeur de  $i_{AB}$

b)  $i_{AB} = 0$  quelle que soit la valeur de  $u_{AB}$

## 2) La source de tension

Une **source de tension** est un dispositif qui crée une différence de potentiel entre ses bornes, forçant ainsi les électrons à se déplacer d'une borne à l'autre au travers du circuit électrique.

### a/ La source de tension IDEALE



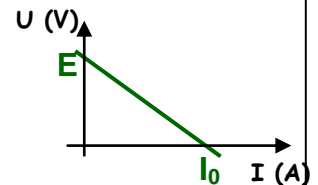
Attention, cette loi n'est valable qu'en **CONVENTION GENERATEUR**, c'est-à-dire en orientant les flèches du courant et de la tension dans le même sens.

### b/ La source de tension REELLE

En réalité, les sources de tension qu'on utilise au laboratoire (pile, générateur réel) ne peuvent pas toujours être modélisées par une source de tension idéale. La meilleure preuve s'obtient quand on relève la caractéristique  $U = f(I)$  d'une source réelle de tension (voir ci-contre).

Pile	Générateur

• Tension aux bornes de la source réelle de tension :



• Modélisation de THEVENIN d'une source réelle de tension :

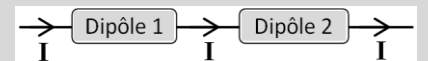
## IV- Outils de simplification d'un circuit : association de dipôles

Lors de la réalisation pratique d'un circuit électrique, il est souvent possible de diminuer le nombre de dipôles présents grâce aux lois d'associations suivantes.

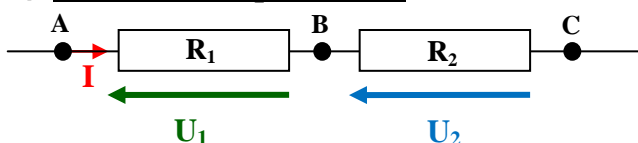
### 1) Association SERIE de conducteurs ohmiques

➔ Des dipôles sont associés **en SERIE** s'ils sont **placés dans une même branche**.

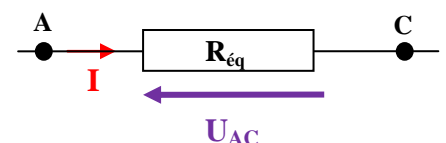
Conséquence : ces dipôles sont parcourus par la **même courant électrique**.



### a/ Résistance équivalente

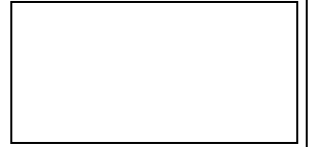


équivalent à



☞ - **Application 16** : En appliquant la loi d'Ohm aux différents dipôles, trouver l'expression de  $R_{eq}$  en fonction de  $R_1$  et  $R_2$ .

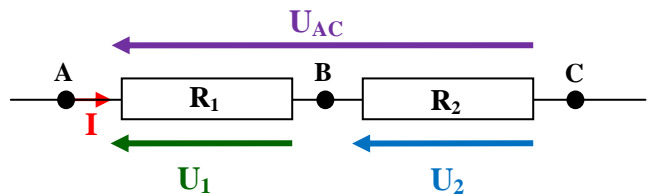
Généralisation :



### b/ Pont diviseur de tension

L'association en série de conducteurs ohmiques est appelée **PONT DIVISEUR DE TENSION** : en effet, la démonstration précédente montre que dans une telle association, **la tension électrique aux bornes de chacun des conducteurs ohmiques est inférieure à la tension électrique aux bornes de l'ensemble** (comme si elle avait été divisée ...). Mais comment retrouver simplement la valeur de la tension électrique aux bornes d'un de ces conducteurs ohmiques en fonction des différentes résistances associées en série et de la tension électrique aux bornes de l'ensemble ?

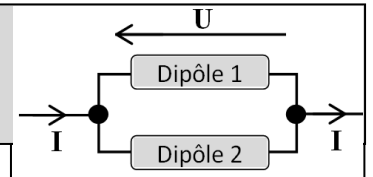
☞ - **Application 17** : Exprimer  $U_1$  puis  $U_2$  en fonction de  $R_1$ ,  $R_2$  et  $U_{AC}$ .  
(les relations obtenues pourront être utilisées sans démonstration)



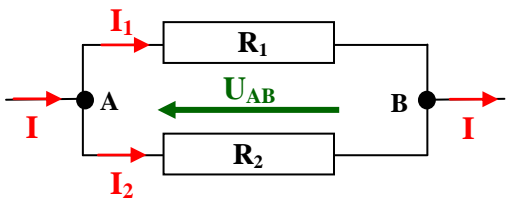
## 2) Association PARALLELE de conducteurs ohmiques

➔ Des dipôles sont associés en PARALLELE (ou en DERIVATION) s'ils *sont reliés à deux mêmes nœuds*.

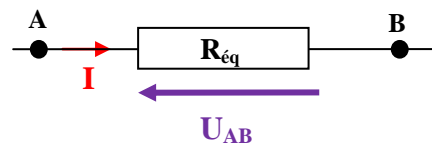
Conséquence : la tension électrique aux bornes de ces dipôles *est la même*.



On cherche à remplacer l'association PARALLELE des deux conducteurs ohmiques de résistances  $R_1$  et  $R_2$  par un seul conducteur ohmique de résistance  $R_{eq}$ .

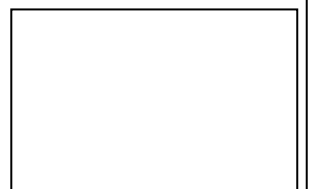


équivalent à



☞ - **Application 18** : En appliquant la loi d'Ohm aux différents dipôles, trouver l'expression de  $R_{eq}$  en fonction de  $R_1$  et  $R_2$ .

Généralisation :



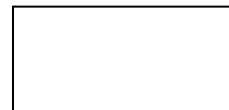
## V- Aspect énergétique

La puissance figure parmi les caractéristiques notées sur la fiche descriptive d'un appareil électrique, par exemple au travers d'une lettre (de A à G) faisant référence à la classe énergétique de l'appareil et guidant ainsi la démarche citoyenne de l'acheteur. Mais que représentent concrètement la puissance et l'énergie électrique ?

### 1) Puissance et énergie électrique échangée par un dipôle

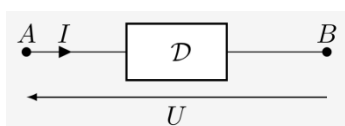
#### a/ Puissance électrique

☛ Définition :



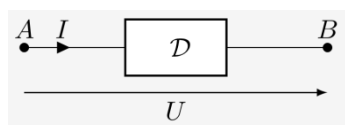
La tension électrique et l'intensité du courant électrique étant des grandeurs qui peuvent être positives ou négatives, il en sera de même pour la valeur de la puissance électrique. Le signe obtenu pour la puissance s'interprétera alors différemment selon la convention adoptée pour le dipôle étudié.

**Convention RECEPTEUR** (Flèches U et I en sens opposé)



	Puissance POSITIVE	Puissance NEGATIVE
Interprétation du signe		
Comportement du dipôle		

**Convention GENERATEUR** (Flèches U et I de même sens)



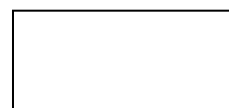
	Puissance POSITIVE	Puissance NEGATIVE
Interprétation du signe		
Comportement du dipôle		



Le comportement changeant d'un même dipôle peut paraître étonnant, mais il existe bien des dipôles qui se comportent comme des générateurs à un instant et qui se comportent comme des récepteurs à un autre instant (exemples : les condensateurs, les batteries d'automobile ou de téléphone ...).

#### b/ Energie électrique

☛ Définition :

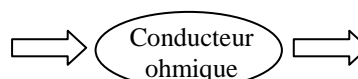
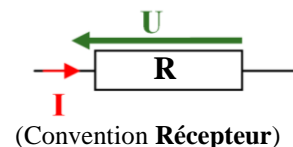


Il existe une autre unité d'énergie : le wattheure (Wh) qui correspond à la quantité d'énergie transférée avec une puissance de 1 W pendant 1 h, soit : **1 Wh = 3600 J**.

### 2) Comportement de certains dipôles

#### a/ Le conducteur ohmique

- Expression de la puissance échangée par un conducteur ohmique :
- Interprétation du signe :
- En quoi cette puissance est-elle transformée ?



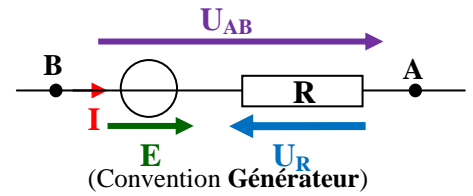


- Citer des applications de la vie courante utilisant ce phénomène.

## b/ La source de tension réelle

### ☞- Application 19 :

- Rappeler la relation existant entre  $U_{AB}$ ,  $E$  et  $R$  et  $I$  :



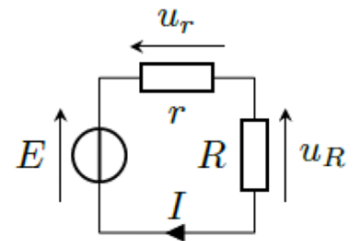
- Modifier cette relation pour exprimer la *puissance fournie par le générateur réel* en fonction de 2 autres puissances :

\* = *Puissance que le générateur recevrait sous forme mécanique/lumineuse/chimique s'il s'agit respectivement d'un alternateur, d'une photopile ou d'une pile électrochimique*

## 3) Bilan de puissance dans un circuit électrique

☞- Application 20 : Un générateur réel, de f.e.m.  $E$  et de résistance interne  $r$ , alimente un conducteur ohmique de résistance  $R$ .

- Donner la relation existant entre  $E$ ,  $r$ ,  $R$  et  $I$  :



- Modifier cette relation pour exprimer la *puissance fournie par le générateur de tension idéal* en fonction de 2 autres puissances :