

#### Enseignes et afficheurs à LED

# Circuits électriques



Pierre-Yves Rochat



# Circuits électriques

#### **Pierre-Yves Rochat**



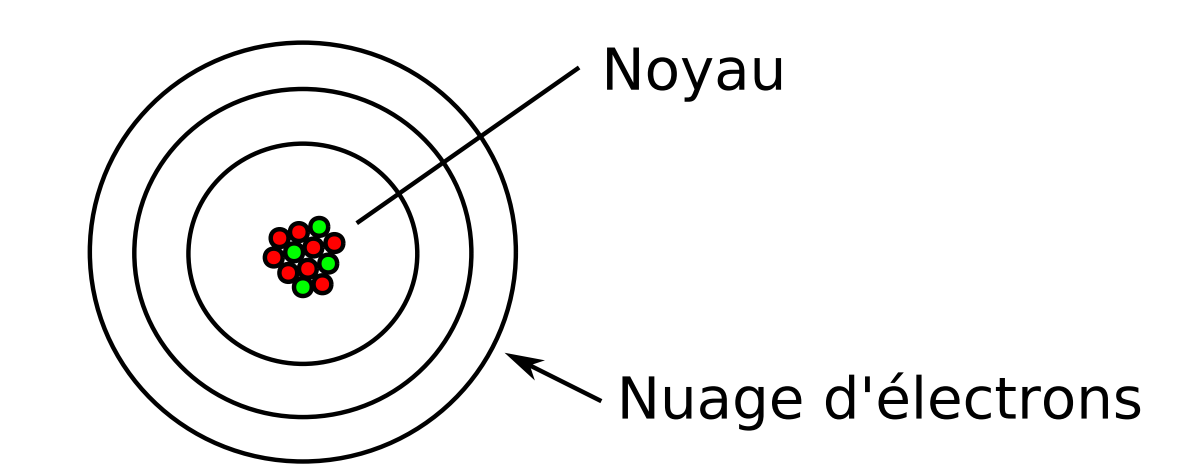
# Circuits électriques

- Électrons libres et courant électrique
- Tension électrique
- Unités électriques
- Résistance et loi d'Ohm
- Énergie et puissance
- Montages en parallèle et en série



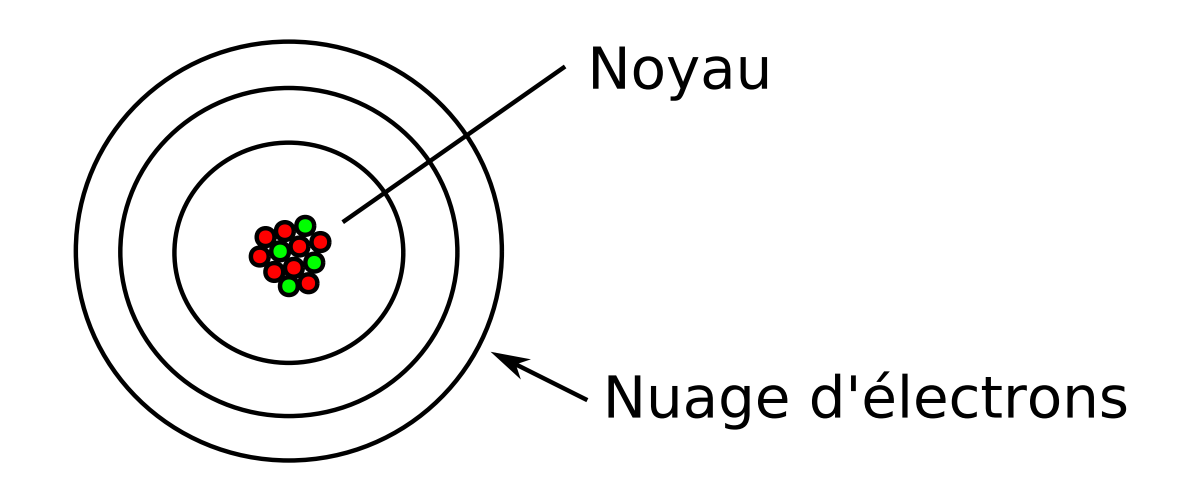
• La matière est composée d'atomes





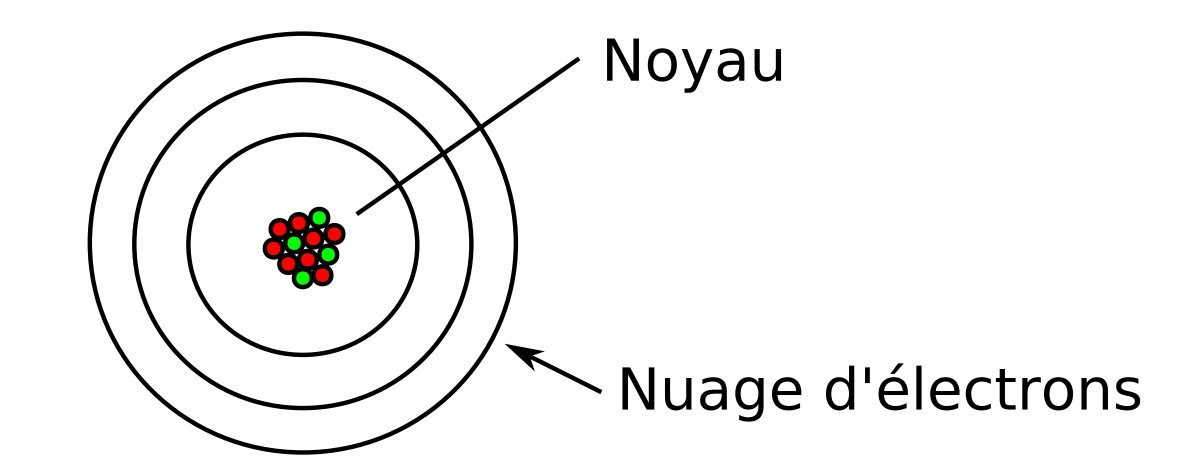
- La matière est composée d'atomes
- Le noyau de l'atome est composé de protons et de neutrons





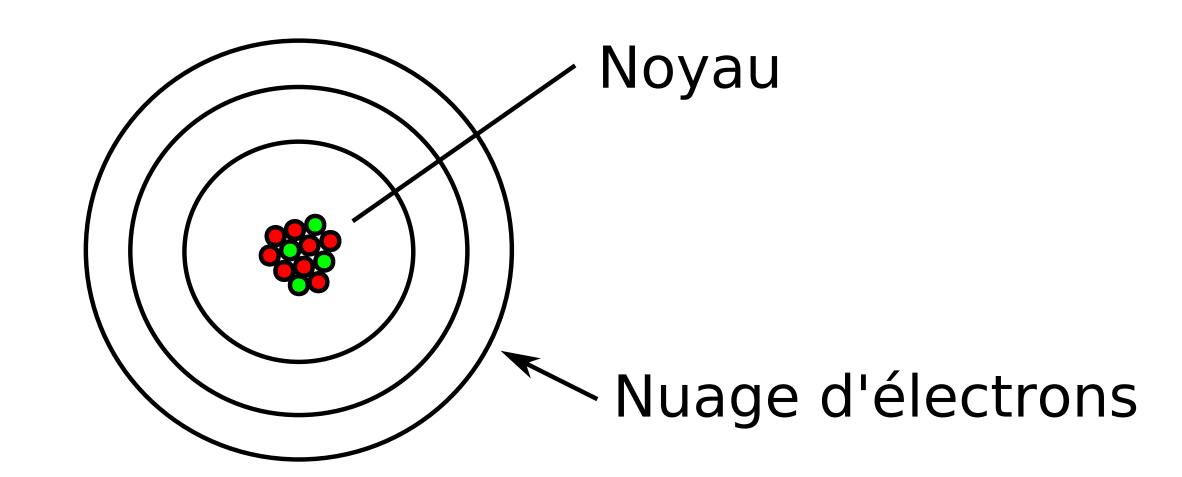
- La matière est composée d'atomes
- Le noyau de l'atome est composé de protons et de neutrons
- Le noyau est entouré d'un nuage d'électrons, disposés en couches successives





- La matière est composée d'atomes
- Le noyau de l'atome est composé de protons et de neutrons
- Le noyau est entouré d'un nuage d'électrons, disposés en couches successives
- Les électrons de la dernière couche sont capables de se déplacer d'un atome à l'autre
- On parle d'électrons libres

#### ÉCOLE POLYTECHNIQU FÉDÉRALE DE LAUSANN



- La matière est composée d'atomes
- Le noyau de l'atome est composé de protons et de neutrons
- Le noyau est entouré d'un nuage d'électrons, disposés en couches successives
- Les électrons de la dernière couche sont capables de se déplacer d'un atome à l'autre
- On parle d'électrons libres
- Lorsque leur mouvement est ordonné, on parle de courant électrique



• Les électrons se **déplacent** du pôle *moins* vers le *plus*.



- Les électrons se **déplacent** du pôle *moins* vers le *plus*.
- Ils se déplacent très lentement



- Les électrons se **déplacent** du pôle *moins* vers le *plus*.
- Ils se déplacent très lentement
- Le courant électrique se déplace conventionnellement du *plus* vers le *moins*



- Les électrons se déplacent du pôle moins vers le plus.
- Ils se déplacent très lentement
- Le courant électrique se déplace conventionnellement du *plus* vers le *moins*
- Le courant électrique se **propage** très rapidement
- Les matériaux qui permettent ce phénomène sont appelés conducteurs



- Les électrons se déplacent du pôle moins vers le plus.
- Ils se déplacent très lentement
- Le courant électrique se déplace conventionnellement du *plus* vers le *moins*
- Le courant électrique se **propage** très rapidement
- Les matériaux qui permettent ce phénomène sont appelés conducteurs
- Ce sont principalement les métaux, dont le cuivre et l'aluminium



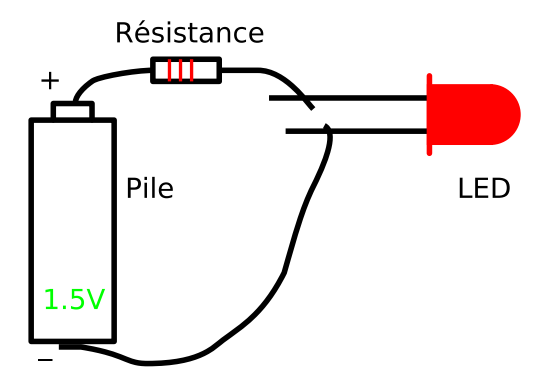
- Un courant va se produire dans un conducteur
- En présence d'une force électromotrice



- Un courant va se produire dans un conducteur
- En présence d'une force électromotrice
- On l'appelle aussi tension électrique

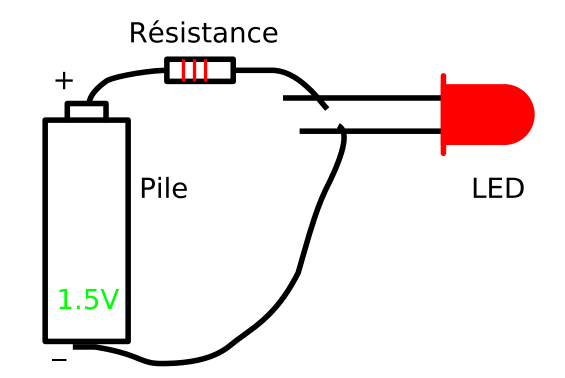


- Un courant va se produire dans un conducteur
- En présence d'une force électromotrice
- On l'appelle aussi tension électrique
- Exemple :

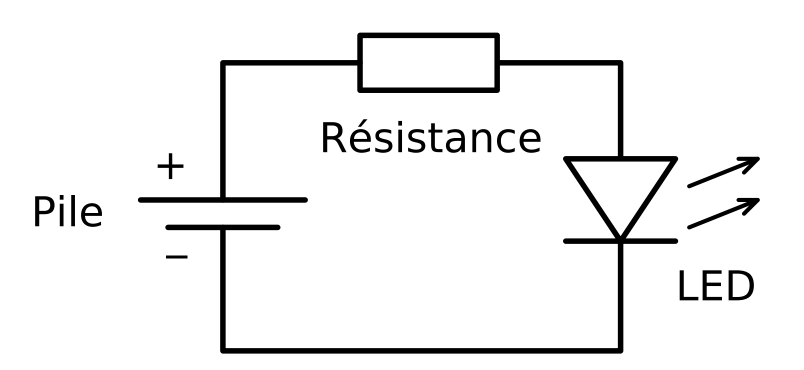




- Un courant va se produire dans un conducteur
- En présence d'une force électromotrice
- On l'appelle aussi tension électrique
- Exemple :



Voici le schéma correspondant :





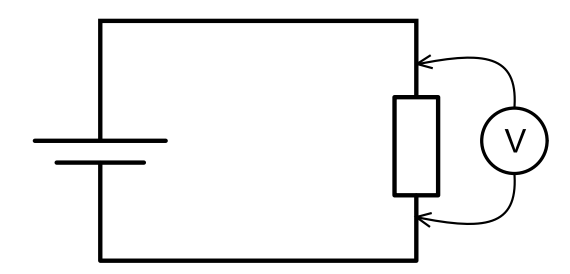
• La tension électrique s'exprime en **Volt**, noté V



- La tension électrique s'exprime en **Volt**, noté V
- Une tension de plus de 25 V est dangereuse pour le corps humain

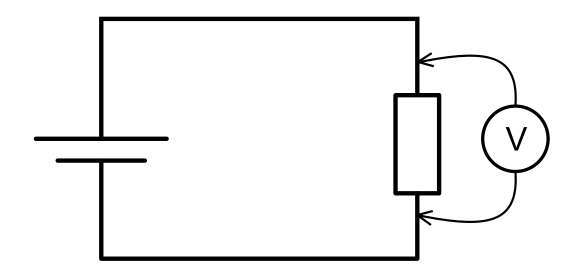


- La tension électrique s'exprime en Volt, noté V
- Une tension de plus de 25 V est dangereuse pour le corps humain
- La tension électrique se mesure entre deux points, avec un voltmètre





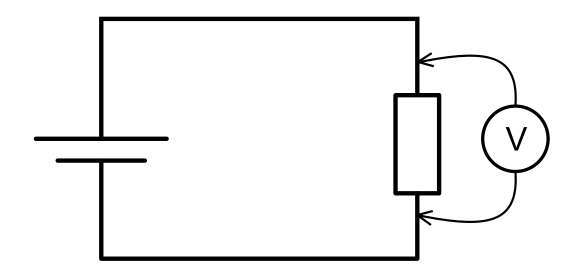
- La tension électrique s'exprime en Volt, noté V
- Une tension de plus de 25 V est dangereuse pour le corps humain
- La tension électrique se mesure entre deux points, avec un voltmètre



• Le courant électrique s'exprime en Ampère, noté A



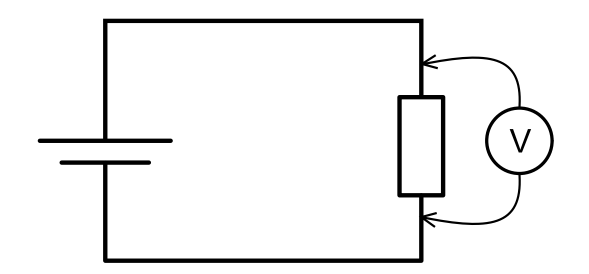
- La tension électrique s'exprime en Volt, noté V
- Une tension de plus de 25 V est dangereuse pour le corps humain
- La tension électrique se mesure entre deux points, avec un voltmètre

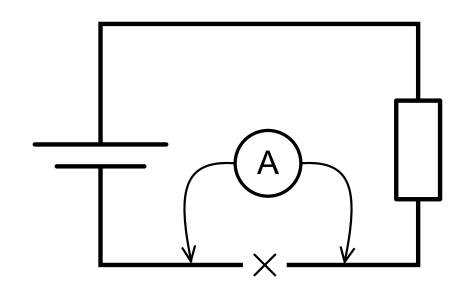


- Le courant électrique s'exprime en Ampère, noté A
- Le choix du diamètre d'un fil électrique dépend du courant qui le traverse



- La tension électrique s'exprime en Volt, noté V
- Une tension de plus de 25 V est dangereuse pour le corps humain
- La tension électrique se mesure entre deux points, avec un voltmètre

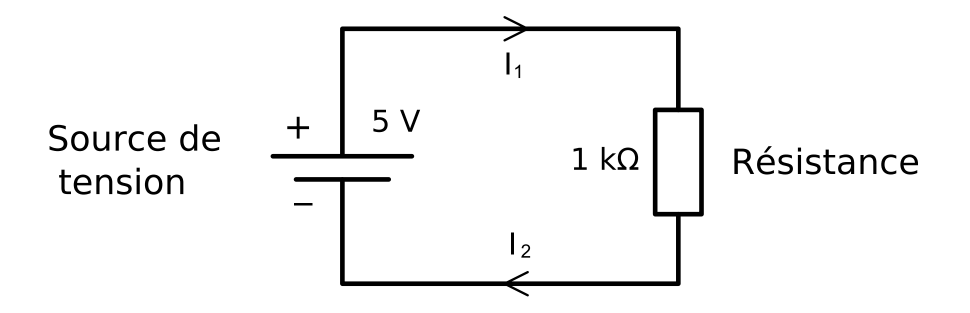




- Le courant électrique s'exprime en Ampère, noté A
- Le choix du diamètre d'un fil électrique dépend du courant qui le traverse
- La mesure courant électrique nécessite la coupure du circuit

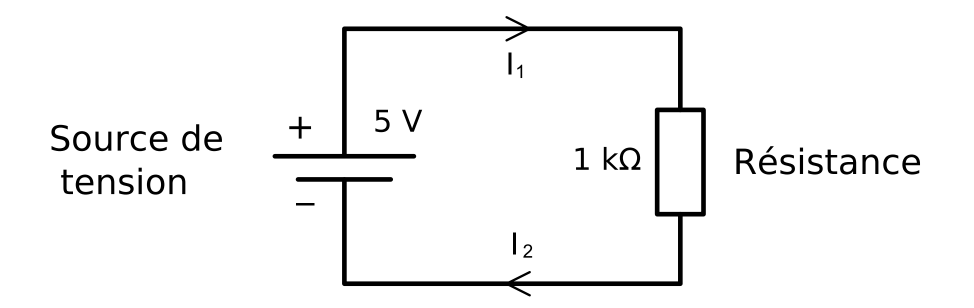


• Voici un circuit électrique réalisé avec une source de tension et une résistance :





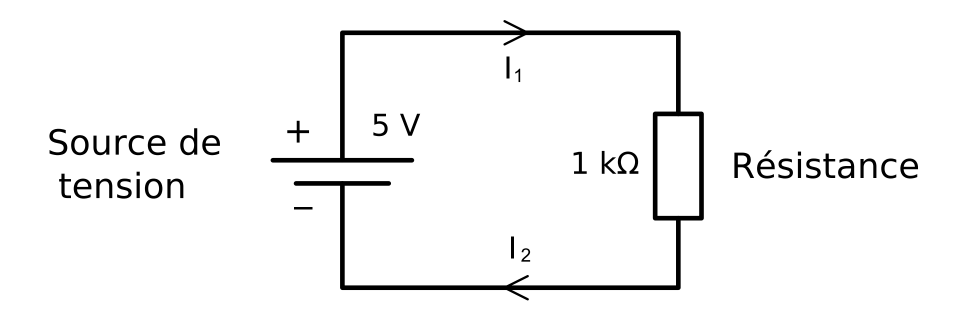
Voici un circuit électrique réalisé avec une source de tension et une résistance :



• Le courant électrique est le même en tout point de ce circuit :  $I_1 = I_2$ 



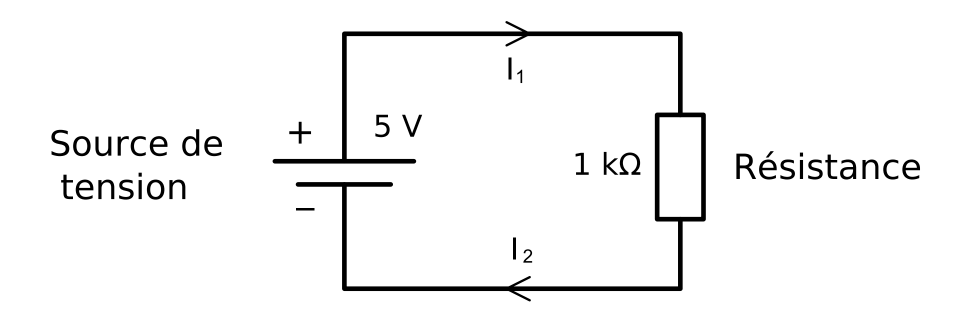
Voici un circuit électrique réalisé avec une source de tension et une résistance :



- Le courant électrique est le même en tout point de ce circuit :  $I_1 = I_2$
- Ce courant est d'autant plus grand que la résistance est petite



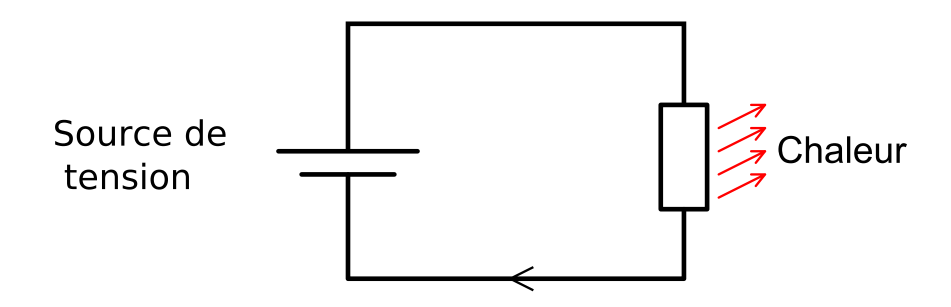
Voici un circuit électrique réalisé avec une source de tension et une résistance :



- Le courant électrique est le même en tout point de ce circuit :  $I_1 = I_2$
- Ce courant est d'autant plus grand que la résistance est petite
- C'est la loi d'Ohm : I = U / R
  - U : la tension électrique, exprimée en Volt [V]
  - I : le courant électrique, exprimé en Ampère [A]
  - R : la résistance électrique, exprimée en Ohm  $[\Omega]$

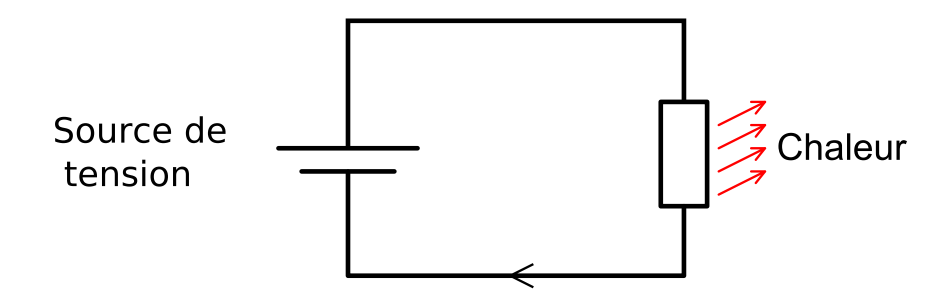


• De l'énergie est dissipée dans la résistance : c'est l'effet Joule





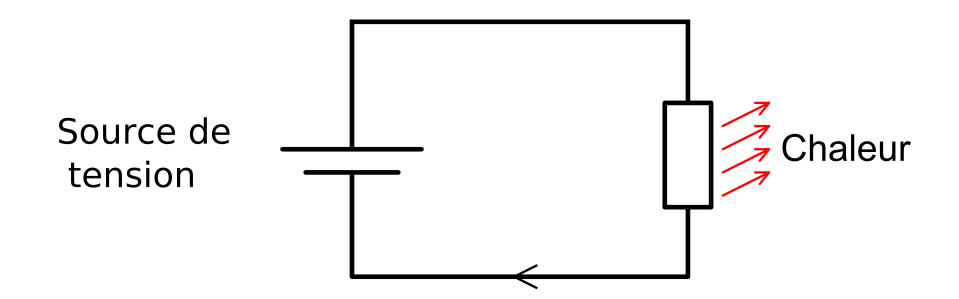
• De l'énergie est dissipée dans la résistance : c'est l'effet Joule



• La puissance est la quantité d'énergie par unité de temps :



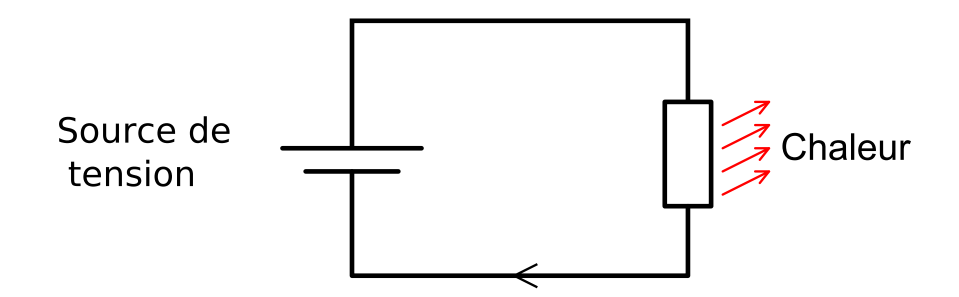
• De l'énergie est dissipée dans la résistance : c'est l'effet Joule



- La puissance est la quantité d'énergie par unité de temps :
- P = U × I, avec P : la puissance, exprimée en Watt [W]



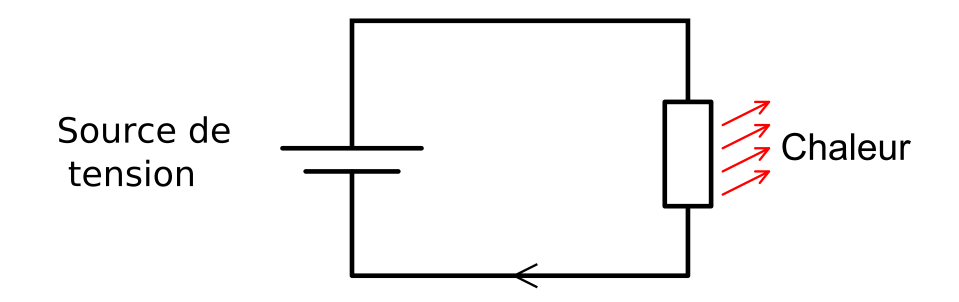
• De l'énergie est dissipée dans la résistance : c'est l'effet Joule



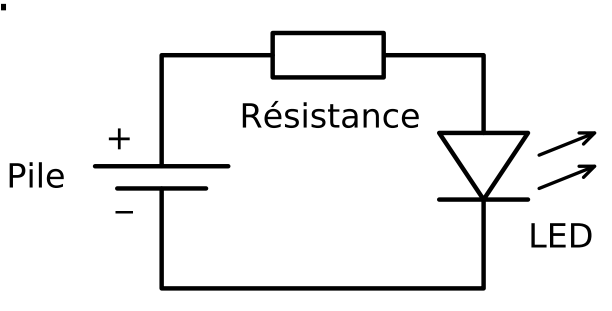
- La puissance est la quantité d'énergie par unité de temps :
- P = U × I, avec P : la puissance, exprimée en Watt [W]
- Le rendement calorifique : 100%



De l'énergie est dissipée dans la résistance : c'est l'effet Joule



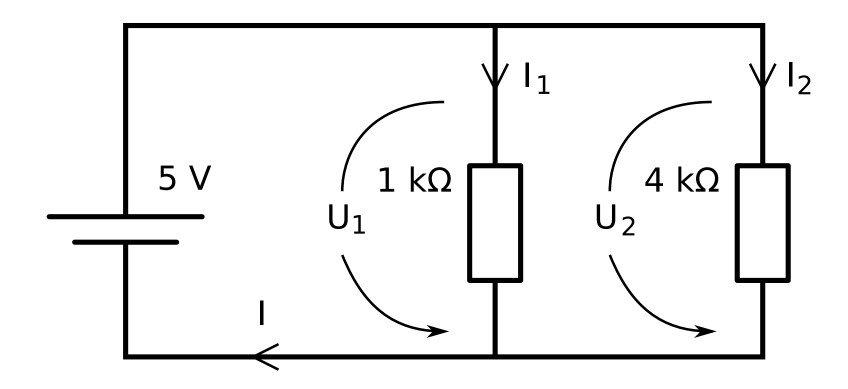
- La puissance est la quantité d'énergie par unité de temps :
- P = U × I , avec P : la puissance, exprimée en Watt [W]
- Le rendement calorifique : 100%
- Dans une LED, une partie de l'energie est lumineuse





# Montage en parallèle

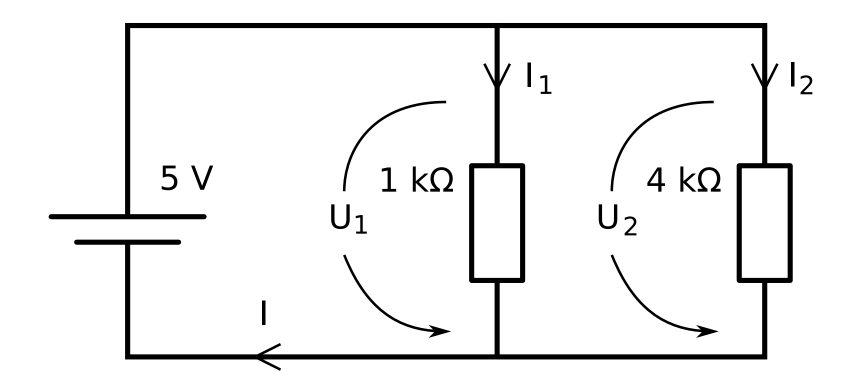
• Dans le schéma ci-dessous, deux résistances ont été montées en parallèle :





# Montage en parallèle

Dans le schéma ci-dessous, deux résistances ont été montées en parallèle :

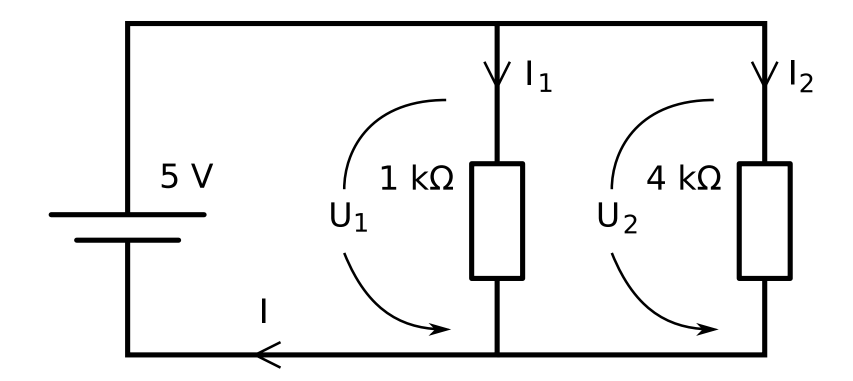


• 
$$U = U_1 = U_2 = R_1 \times I_1 = R_2 \times I_2$$



### Montage en parallèle

Dans le schéma ci-dessous, deux résistances ont été montées en parallèle :



• 
$$U = U_1 = U_2 = R_1 \times I_1 = R_2 \times I_2$$

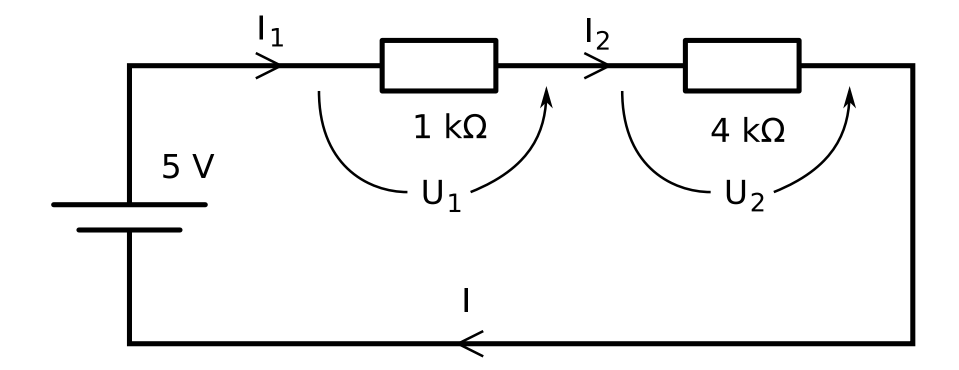
Loi des noeuds de Kirchhoff :

La somme des intensités des courants qui entrent par un nœud est égale à la somme des intensités des courants qui sortent du même nœud



# Montage en série

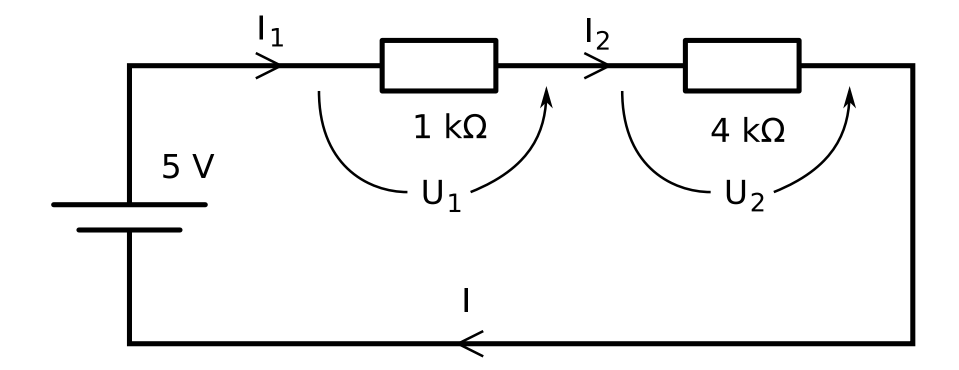
• Dans le schéma ci-dessous, deux résistances ont été montées en série :





# Montage en série

• Dans le schéma ci-dessous, deux résistances ont été montées en série :

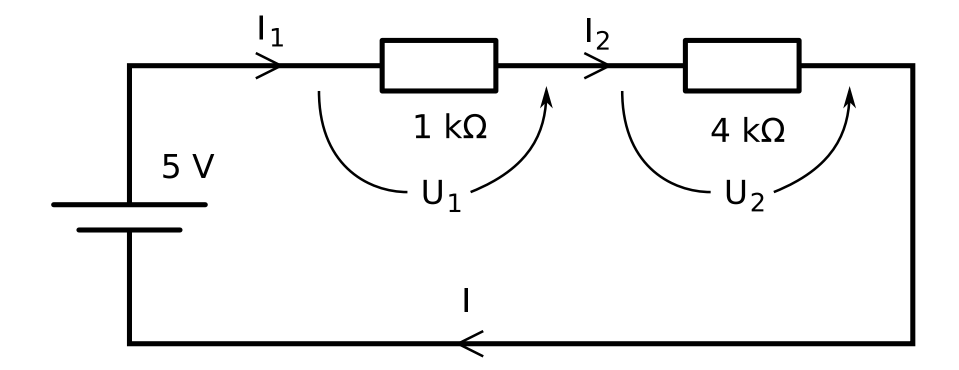


• 
$$U_1 = R_1 \times I_1$$
 et  $U_2 = R_2 \times I_2$ 



# Montage en série

Dans le schéma ci-dessous, deux résistances ont été montées en série :



- $U_1 = R_1 \times I_1$  et  $U_2 = R_2 \times I_2$
- Loi des mailles de Kirchhoff :

Dans une maille quelconque d'un réseau, la somme algébrique des différences de potentiel le long de la maille est nulle



# Circuits électriques

- Électrons libres et courant électrique
- Tension électrique
- Unités électriques
- Résistance et loi d'Ohm
- Énergie et puissance
- Montages en parallèle et en série