

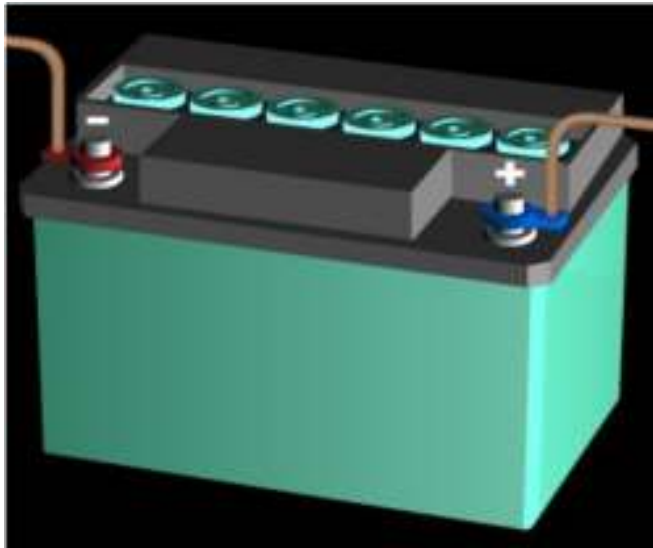
**2<sup>ème</sup> Partie : L'électricité**  
**Niveau scolaire : 1ACSC**

# Physique - Chimie

## Chapitre 2 : Le courant électrique continu

**Prof : Abdellah elhachimi**

# Quelles sont les sources du courant électrique continu?



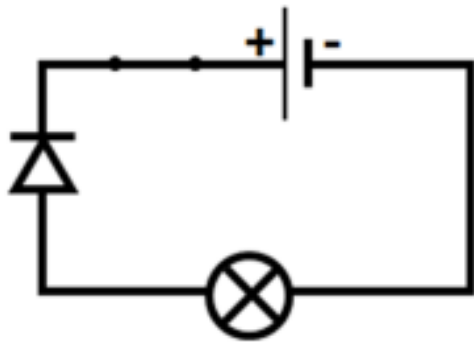
# Le courant électrique continu

## Introduction

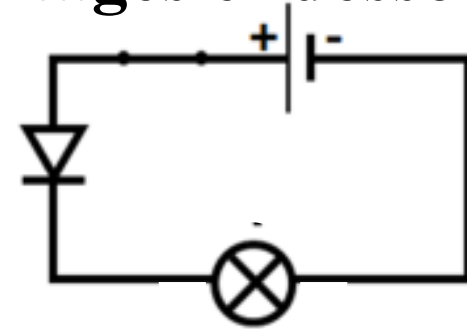
- Le **courant électrique continu** est produit par des générateurs avec **des pôles différents**, un pôle **positif +** et un pôle **négatif -** comme : **pile, batterie, générateurs** utilisés dans le laboratoire.
- Le symbole du courant électrique continu est = ou **DC**

## I. Le sens conventionnel du courant continu

**Expérience** : On réalise les deux montages ci-dessous



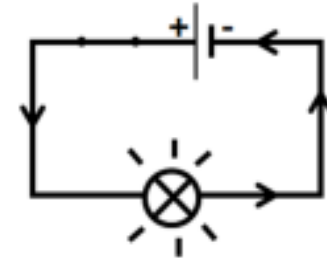
La lampe s'éteint



La lampe brille

## Conclusion

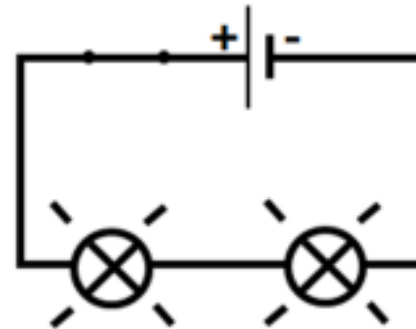
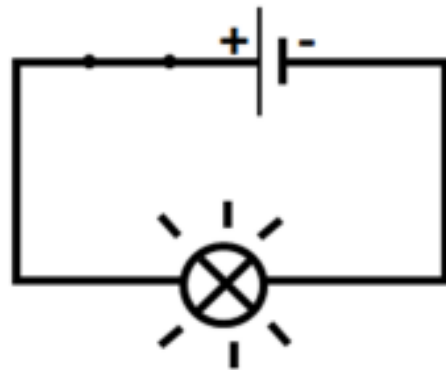
- Une diode est un dipôle qui ne laisse passer le courant que dans un sens , celui de la flèche de son symbole
- Dans un circuit électrique fermé, **le courant** circule du **pôle +** vers le **pôle -** à l'extérieur du générateur : c'est **le sens conventionnel** du courant. On le représente par **une flèche** sur le schéma du circuit



## II. Intensité du courant électrique:

1) notion de l'intensité du courant électrique:

expérience: On réalise les deux montages ci-dessous




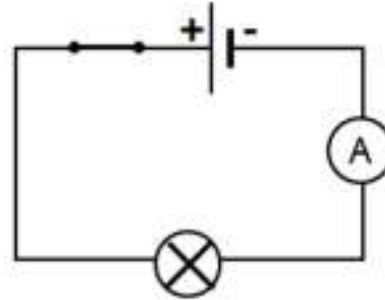
## conclusion

- Le courant électrique continu est caractérisé par une grandeur physique mesurable appelée **l'intensité du courant** son symbole est **I**.
- L'unité de l'intensité du courant est **l'ampère**, de symbole **A**.
- On utilise aussi : **milliampère (mA)**

A	.	.	mA

### 2) mesure de l'intensité du courant électrique:

- On mesure **l'intensité** du courant électrique traversant un dipôle avec un **Ampèremètre** qui se branche toujours en **série** avec ce dipôle.
- Le symbole d'un **ampèremètre** est : 



- On calcule l'intensité du courant électrique à l'aide de la formule :

$$I = \frac{n \times c}{N}$$

**C** : Le calibre

**n** : nombre de graduations indiqué par l'aiguille

**N** : nombre total de graduations sur le cadran

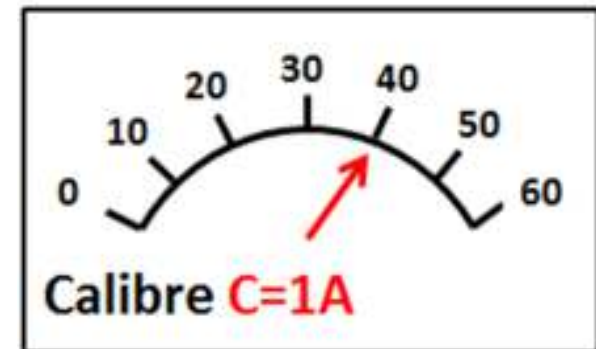
### Exercice

Calculer l'intensité à partir de schéma d'écran d'ampèremètre analogique suivant

### Solution

On a : **n=40** et **C=1A** et **N=60**

alors: 
$$I = \frac{n \times c}{N} = \frac{40 \times 1A}{60} = 0,66A$$

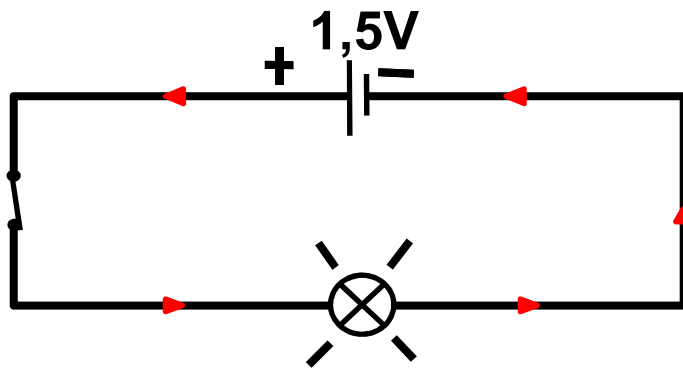




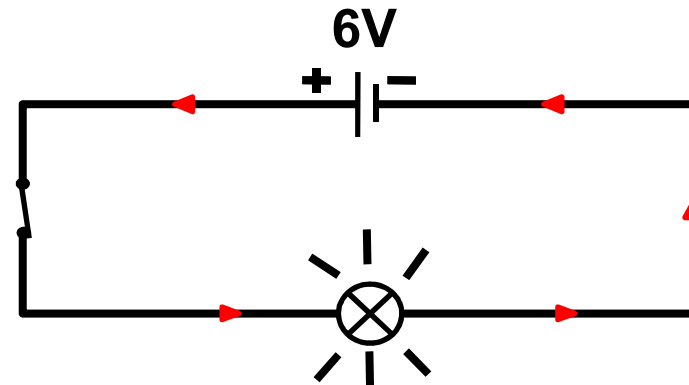
### III. La tension électrique

#### 1) notion de La tension électrique:

expérience: On réalise les deux circuits électriques suivants en utilisant des lampes identiques :



Eclairage faible



Eclairage normale

#### observation

Les deux indications **1,5V** et **6V** représentent **la tension électrique** aux bornes de chaque pile.

#### conclusion

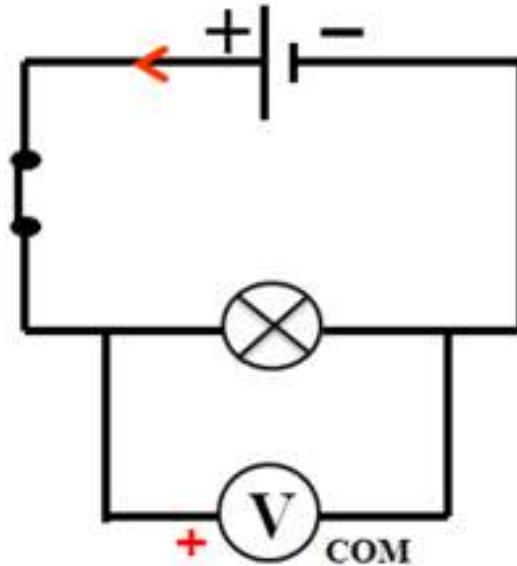
La **tension** électrique est notée **U**, et son unité est le **volt** de symbole **V**.



## 2) mesure de la tension électrique

- On mesure la **tension** électrique entre deux bornes d'un dipôle à l'aide d'un **Voltmètre** qui se branche toujours en **dérivation** avec ce dipôle.

- Le symbole d'un voltmètre est :

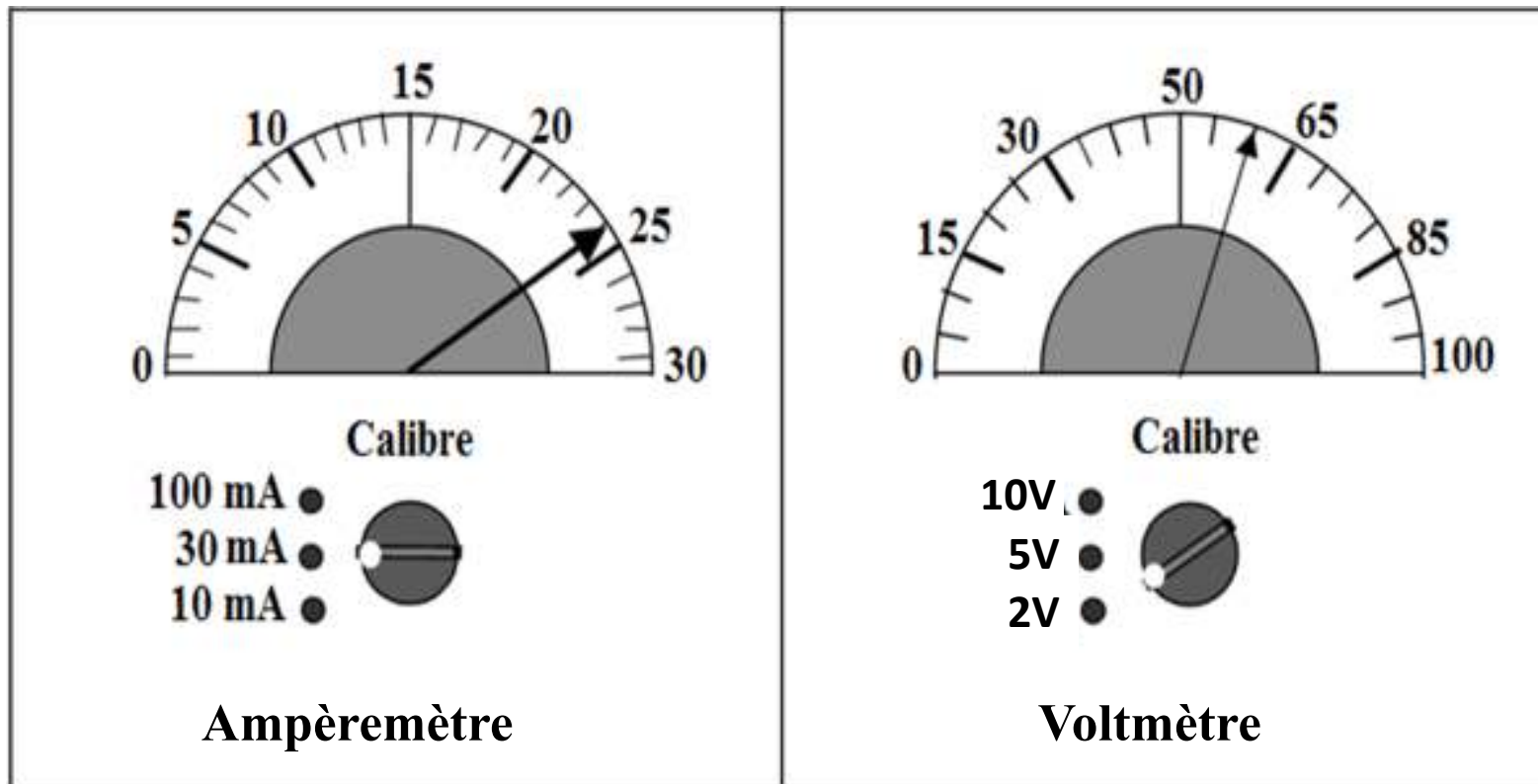


- On calcule la tension électrique à l'aide de la formule

$$U = \frac{n \times c}{N}$$

## Exercice:

Calculer l'intensité et la tension à partir des schémas suivants.



*Fin.*