2<sup>ème</sup> Partie : L'électricité

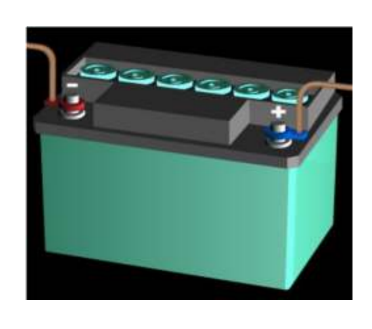
**Niveau scolaire: 1ACSC** 

## Physique - Chimie

## Chapitre 2:Le courant électrique continu

Prof: Abdellah elhachimi

# Quelles sont les source du courant électrique continu?





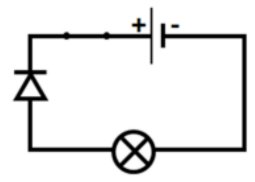


### Le courant électrique continu

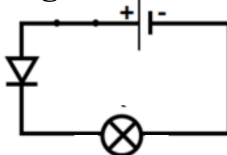
#### Introduction

- 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



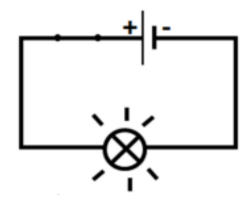
La lampe brille

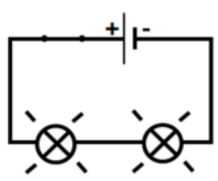
#### **Conclusion**

- 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



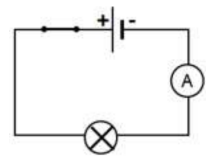


#### conclusion

- 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)

Α	•	•	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 : ——(A



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

la formule:

C: Le calibre

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

n : nombre de graduations indiqué par l'aiguille

N : nombre total de graduations sur le cadran

#### **Exercice**

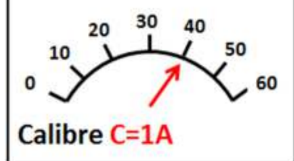
Calculer l'intensité à partir de schéma d'écran

d'ampèremètre analogique suivant

#### **Solution**

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

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

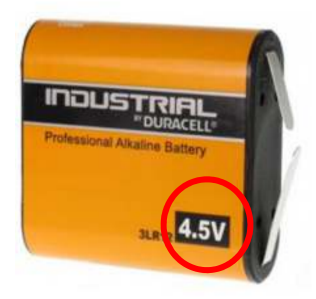






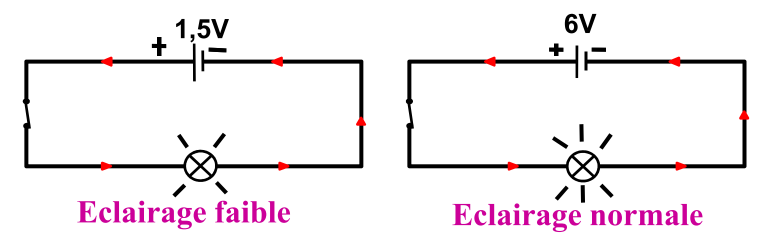






#### III. La tension électrique

1) notion de La tension électrique: expérience: On réalise les deux circuits électriques suivants en utilisant des lampes identiques :



#### observation

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

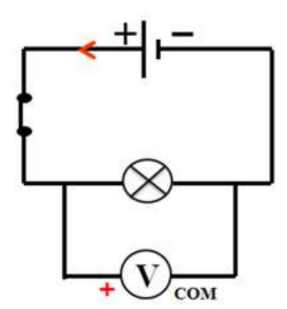
#### conclusion

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.

