

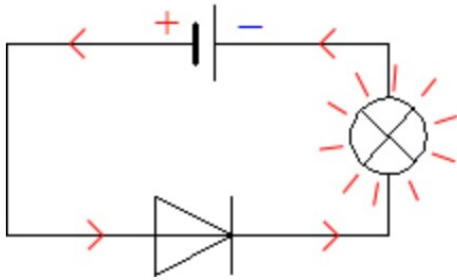
Chapitre 2 : Le sens du courant électrique

Le courant électrique possède un **sens** de circulation partant de la borne **plus (+)** du dipôle générateur pour rejoindre sa borne **moins (-)**.

On représente le sens du courant par des **flèches** sur les fils des schémas.

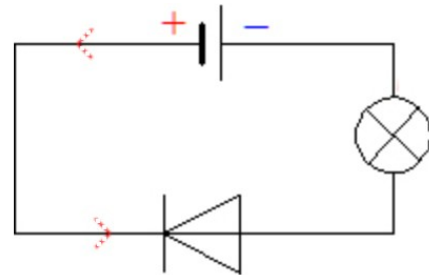
Les dipôles **polarisés** voient leur fonctionnement changer selon le sens du courant électrique :

- Le **moteur** tourne dans le sens inverse.
- La **diode** est soit **bloquante**, soit **passante** :



Diode passante

Le courant électrique peut circuler car il est dans le même sens que la flèche représentant le symbole de la diode.



Diode bloquante

Le courant ne peut pas circuler (aller de la borne + à la borne -).