# Activité 2 : Le sens du courant

### **Objectifs:**

- Comprendre l'effet du sens du courant sur le fonctionnement de certains dipôles.
- Comprendre le fonctionnement des diodes.

#### Durée:

### **Matériel**

Une pile, une lampe, des fils de connexion, un moteur, une DEL, deux pinces crocodile, un interrupteur.

### déroulement de la séance

Déroulement	Modalité	Temps
Mise en place et Consignes	Toute la classe	5-10 min
Lecture contexte et Q1	Toute la classe	2min
Travail élève	En groupe	10min
Correction, Lecture Q2	Toute la classe	5~10min
Travail élève	En groupe	10min
Correction, Lecture Q3	Toute la classe	5~10min
Travail élève	En groupe	10min
Correction	Toute la classe	5~10min

Copier cours

### **Devoirs**

Exercice 2

## **Trace écrite**

Le courant circule de la borne positive "+" à la borne négative "-" à l'extérieur du générateur.

Le sens du courant n'a pas d'effet sur le fonctionnement de la lampe, de l'interrupteur, des fils de connexion.

Le sens du courant a un effet sur le fonctionnement du moteur (change son sens de rotation), des diodes (le courant passe ou pas).



