

LA LAMPE DE POCHE

- Dans une **lampe de poche**, le circuit électrique est composé d'une **pile** (c'est le « générateur ») qui produit de l'énergie.
- L'énergie électrique fournie par la pile est reçue par l'**ampoule** (c'est le « récepteur ») et est transformée en lumière.
- L'**interrupteur** permet d'ouvrir ou de fermer le circuit électrique qui relie ces éléments entre eux et par lequel passe le courant électrique.

