## Chapitre 2 : Généralités en électricité

## Activité 1

Le moteur est un récepteur, il se met en mouvement lorsqu'un courant le traverse.

Le principe de fonctionnement de l'interrupteur est d'ouvrir le circuit : il n'y a alors plus de boucle de courant et donc le circuit ne fonctionne plus.

La D.E.L ne fonctionne pas comme une lampe, dans certaines situations elle émet de la lumière mais dans certains circuit où une lampe brillerait, la D.E.L ne brille pas.