



L'électricité

► L'électricité est un phénomène physique naturel maîtrisé par l'homme pour être utilisé de diverses façons. On ne peut pas stocker l'électricité mais on peut la produire, ce n'est donc pas une _____ mais un **vecteur d'énergie**, c'est à dire un moyen de transport de l'énergie.

► **En technologie nous allons utiliser l'électricité pour :**

► **En France nous produisons de l'électricité par:**



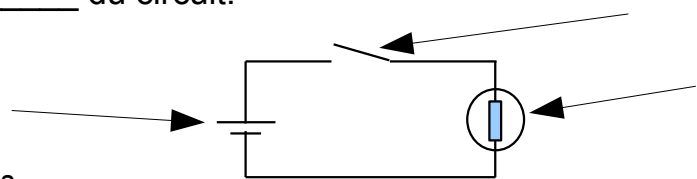
► **Qu'est ce que l'électricité**

Commençons par le début : tout ce qui nous entoure est composé de _____. La matière, elle, est composée _____. Et ces atomes sont composés d'un noyau central constitué de protons et de neutrons, et d'_____ qui tournent autour du noyau comme des satellites autour de la Terre. Quand les électrons se déplacent d'un atome à un autre, ils produisent de _____



► **Qu'est ce qu'un circuit électrique ?**

Un circuit électrique est composé 3 éléments différents : une _____ (prise, pile), des _____ et des _____. On peut également ajouter un interrupteur pour arrêter ou laisser passer le courant électrique, on parle de _____ du circuit.



Voir l'exercice les composants et leurs symboles.

► **Comment mesure-t-on l'électricité?**

Imaginons que l'électricité soit un rivière, la pente de la rivière représente la TENSION en _____ et le débit de la rivière représente l'intensité en _____.

Voir les exercices sur les mesures électrique



On mesure les valeurs électrique grâce à un _____

