

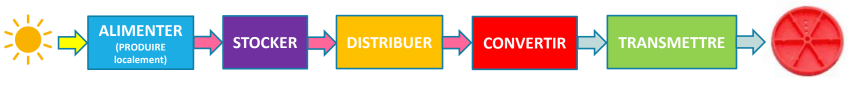
Thème – MATIERE, MOUVEMENT, ENERGIE, INFORMATION

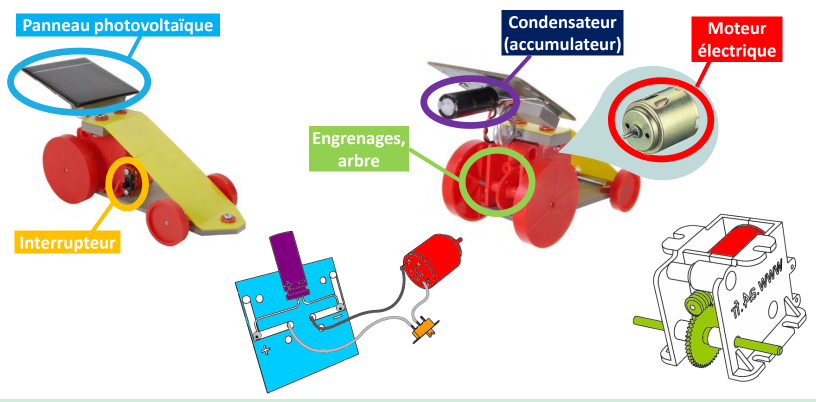


Compétence – Identifier différentes sources et connaître quelques conversions d'énergie Compétence associée - Reconnaître les situations où l'énergie est stockée, transformée, utilisée. La fabrication et le fonctionnement d'un objet technique nécessitent de l'énergie)

Connaissance: Identifier quelques éléments d'une chaîne d'énergie domestique simple

Un objet technique du quotidien fonctionne avec de l'énergie. Les composants internes de cet objet peuvent être représentés sous forme de blocs ayant chacun une fonction élémentaire qui agit sur l'énergie.





La chaîne d'énergie d'un système représente l'ensemble des éléments qui participe au cheminement de l'énergie à travers celui-ci pour obtenir son fonctionnement.

Bloc alimenter : éléments qui fournissent l'énergie par l'intermédiaire d'un réseau (prise électrique, chargeur ...) ou d'un système autonome (panneau photovoltaïque, pile...).

Bloc **stocker** : éléments qui permettent le **stockage** ou l'**accumulation** d'**énergie** (condensateur, batterie, réservoir ...).

Bloc **distribuer** : éléments qui permettent de **gérer** la mise à disposition de **l'énergie** (interrupteur, électrovanne (robinet électrique), variateur de lumière...).

Bloc **convertir** : éléments qui permettent de **transformer l'énergie** reçue en une **autre énergie** (moteur électrique, moteur à essence, résistance chauffante...).

Bloc transmettre : éléments qui permettent la transmission, en l'adaptant parfois, de l'énergie qui vient d'être convertie (engrenages, plateau+chaîne+pignons, tuyau, ...).