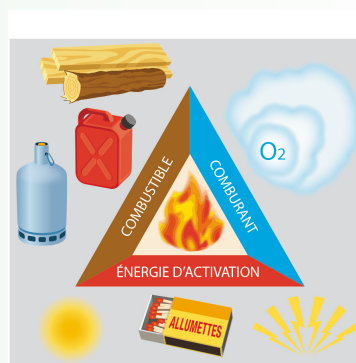




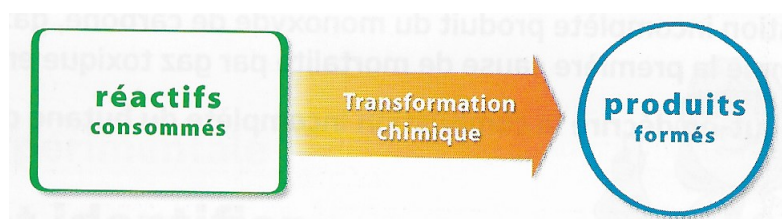
EXEMPLE

Une combustion est une transformation chimique. Trois éléments sont nécessaires pour qu'il y ait une combustion :

- Un combustible que l'on va brûler (carbone, bois, alcool, gaz, ...);
- Un comburant (généralement du dioxygène) qui va permettre la combustion du combustible;
- Une énergie d'activation ou source de chaleur (étincelle, point chaud, flamme ...)



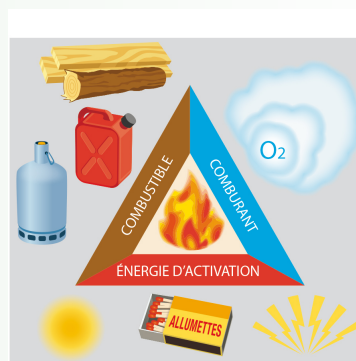
Le combustible et le comburants sont consommés, se sont les **réactifs**. Les **produits** de la transformation sont du dioxyde de carbone et de l'eau.



EXEMPLE

Une combustion est une transformation chimique. Trois éléments sont nécessaires pour qu'il y ait une combustion :

- Un combustible que l'on va brûler (carbone, bois, alcool, gaz, ...);
- Un comburant (généralement du dioxygène) qui va permettre la combustion du combustible;
- Une énergie d'activation ou source de chaleur (étincelle, point chaud, flamme ...)



Le combustible et le comburants sont consommés, se sont les **réactifs**. Les **produits** de la transformation sont du dioxyde de carbone et de l'eau.