

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.