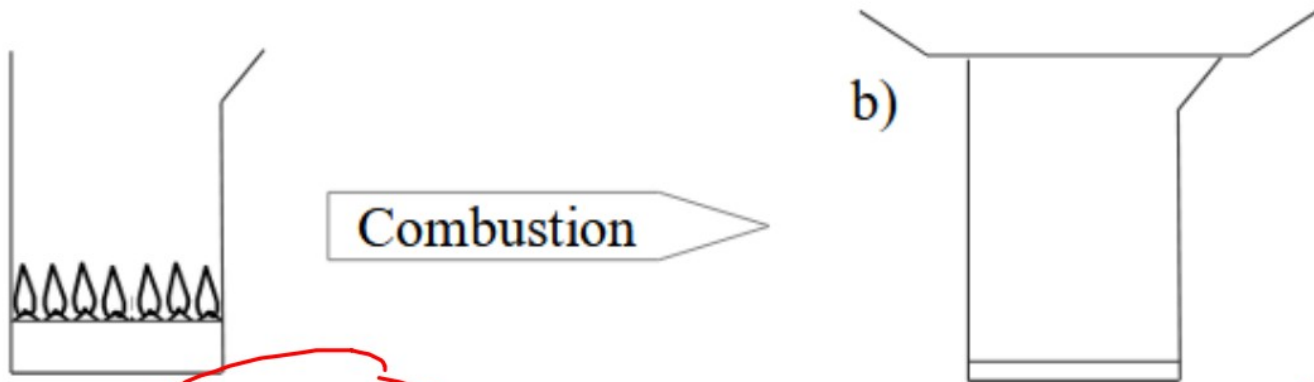


corps (le combustible), il faut la présence du dioxygène de l'air (le comburant).



matières consommées **(Réactifs)**  
éthanol et dioxygène

Espèces chimiques produites **(Produits)**  
dioxyde de carbone et

eau dans le bécher.

Dans le bécher, la combustion finit par s'arrêter car

il n'y a plus  
de dioxygène  
dans le bécher, la combustion s'arrêtera quand  
il n'y aura plus  
d'éthanol.

Il s'agit d'une transformation

chimique



### Exemples de comburants



### Exemples de corps ni combustibles ni comburants

Le dioxygène de l'air (G)  
Le dioxygène pur (G)  
L'ozone (G)  
L'eau oxygénée (L)  
Nitrate de potassium (S)  
Permanganate de potassium (S)

L'eau (L)  
Le dioxyde de carbone (G)  
L'argon (G)  
L'hélium (G)  
L'oxyde de fer (S)

*s forme de laine ou de fines particules.*

