

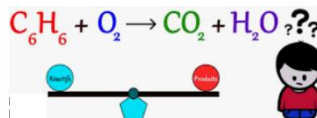

# Parcours découverte : LA TRANSFORMATION CHIMIQUE.



Étape 1




## Modélisation d'une transformation chimique

- J'ai fait l'activité 1
- J'ai lu la leçon
- J'ai fait les exercices



Étape 2

## Equation d'une réaction chimique

- J'ai visionné les vidéos  
- J'ai énoncé les deux règles à respecter pour ajuster l'équation d'une réaction chimique
- J'ai lu la leçon
- J'ai fait les exercices : 
- ✓ Incontournable
- ✓ Pour progresser



Étape 4




## Effet thermique d'une transformation chimique

- J'ai visionné la vidéo 
- J'ai fait l'activité 2
- J'ai fait le TP Transfert thermique
- J'ai lu la leçon
- J'ai fait les exercices :
- ✓ Incontournables
- ✓ Pour progresser
- ✓ Bilan



Étape 3

## Notion de réactif limitant

- J'ai visionné les vidéos  
- J'ai proposé une définition du réactif limitant
- J'ai fait le TP Identification du réactif limitant
- J'ai lu la leçon
- J'ai répondu à la question : dans l'activité 1, quel est le réactif limitant dans le bécher 1 ? dans le bécher 2 ?
- J'ai fait les exercices : 
- ✓ proposés sur feuille

