

Activité 3 – Modéliser une transformation – page 270

➤ Comment modéliser cette transformation en caractérisant les produits formés ?



### 1. Analyser

Comment pouvez vous simplement décrire l'état initial du système ?

*En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.*

Écrire ici le protocole que vous comptez mettre en œuvre, puis appelez votre professeur pour qu'il valide ce protocole.

*En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.*

### 2. Réaliser l'expérience

Réaliser le protocole proposé. Noter les résultats des caractérisations.

### 3. Valider la démarche

Écrire la réaction chimique modélisant la transformation chimique étudiée avec les nombres stœchiométriques ajustés.