Optimisation d’un procédé chimique :

- par modification de la valeur de K° ;

- par modification de la valeur du quotient

réactionnel.

Identifier les paramètres d’influence et leur sens

d’évolution pour optimiser une synthèse ou

minimiser la formation d’un produit secondaire

indésirable.

Approche documentaire : à partir de documents

décrivant une unité de synthèse industrielle,

analyser les choix industriels, aspects

environnementaux inclus.