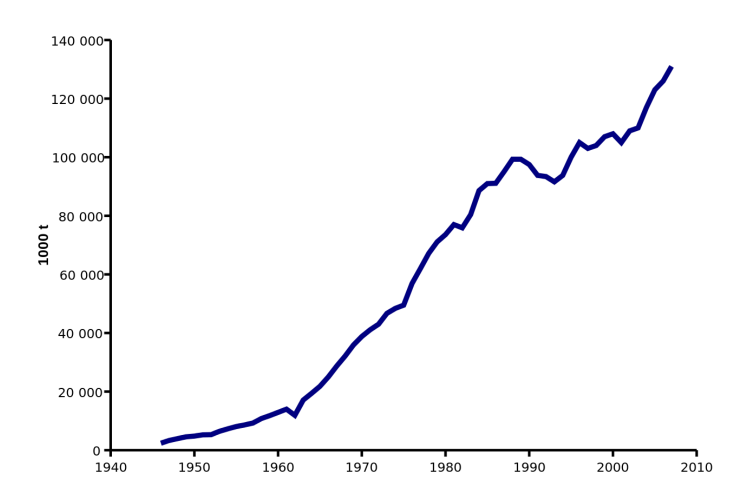
LC 24 : Optimisation d'un procédé chimique

Niveau: CPGE

<u>Prérequis</u>: Thermochimie : application des premier et second principes

Production d'ammoniac au cours du temps



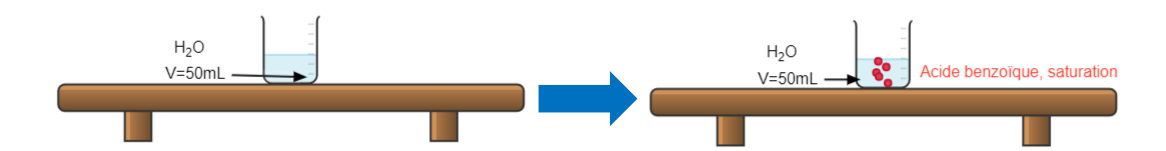
Critères de performances

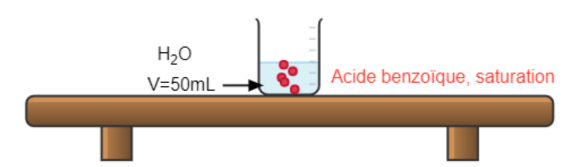
- Le rendement
- Le temps de réaction
- Le coût

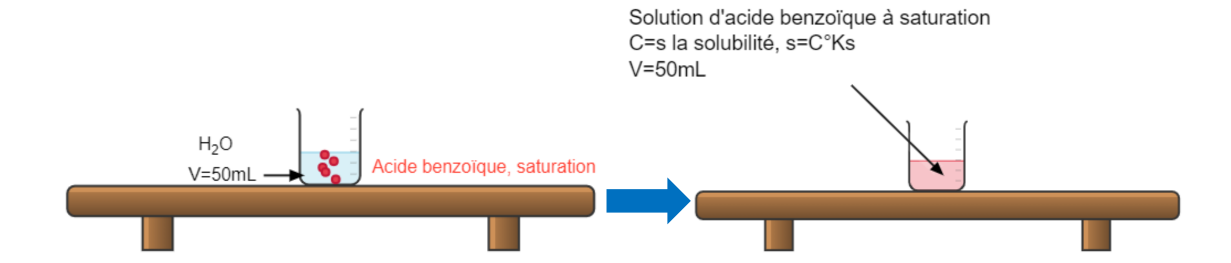
Critères de performances

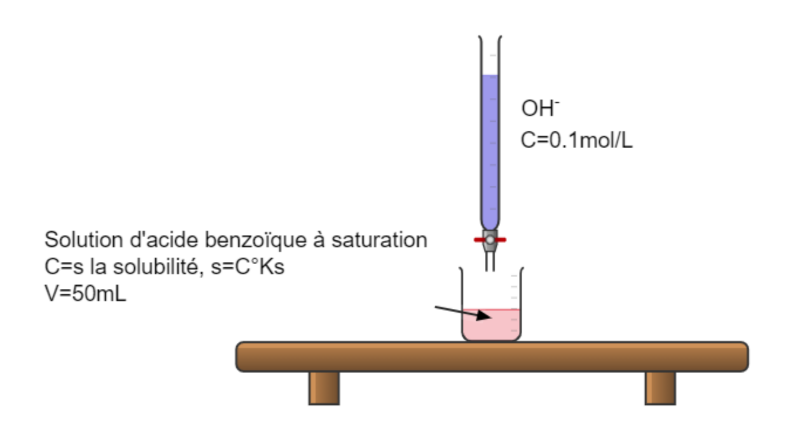
- Le rendement
- Le temps de réaction
- Le coût

La chimie verte :
Moins de déchets
Economie d'atomes
Minimum de toxicité
...



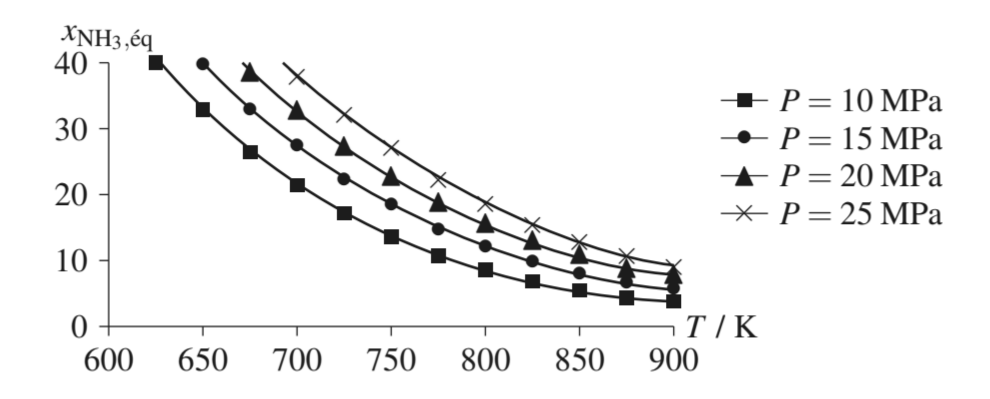






Influence de la température et de la pression sur l'équilibre

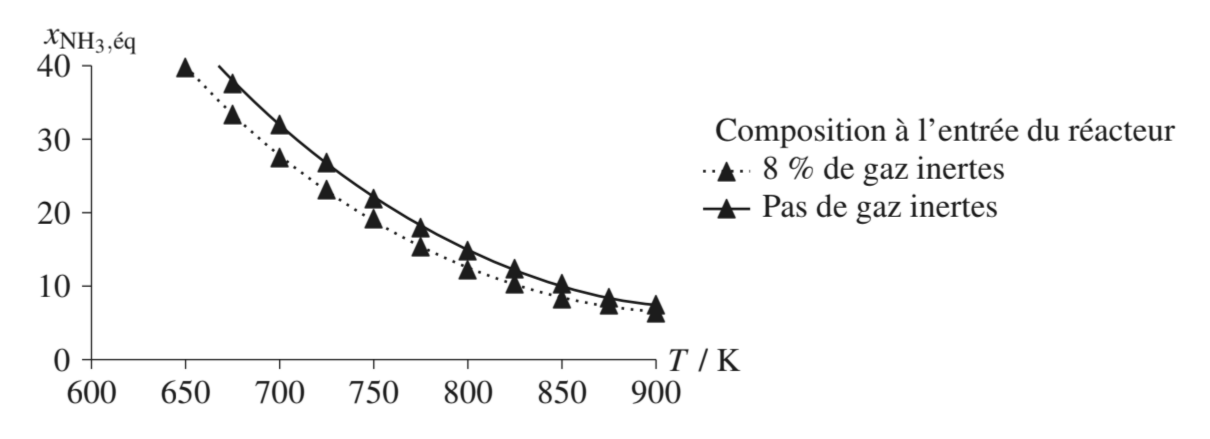
Document 1: Fraction molaire d'ammoniac à la sortie du réacteur



Source : Chimie PSI, tout en un, Bruno Fosset

Influence des conditions initiales sur l'équilibre

Document 3: Fraction molaire d'ammoniac à la sortie du réacteur à P = 20 MPa.



Source : Chimie PSI, tout en un, Bruno Fosset

Lois de modérations

| | Perturbation | Conséquence |
|--------------|--------------------------------|--|
| Van 't Hoff | Augmentation de la température | Déplacement sens endothermique |
| | Diminution de la température | Déplacement sens exothermique |
| Le Chatelier | Augmentation de la pression | Déplacement sens diminution de la quantité de matière en phase gazeuse |
| | Diminution de la pression | Déplacement sens augmentation de la quantité de matière en phase gazeuse |

Procédé Haber-Bosch

