

LA PARTIE EXPERIMENTALE

La meilleure méthode de vérifier l'hypothèse de cette étude est le recours à l'expérimentation. Pour ce cas, cette approche est plus avantageuse que la méthode théorique qui repose sur les similitudes, les comparaisons et la quantification des problèmes qui pourront être provoqués dans les mêmes circonstances. L'expérimentation fournit un outil opérationnel et pratique qui permet d'acquérir des résultats observables et proches à la réalité, sans se perdre dans les illusions et les prévisions.

Cette partie est divisée en deux chapitres :

- 1- Le premier présente le procédé et les étapes de l'expérimentation
- 2- Le deuxième expose les résultats de l'expérimentation et leurs interprétations