Le dossier du projet contient les éléments suivants :

- Le programme principal (main.c) qui fait les traitements suivants :
 - → Affiche le résultat de l'addition entre deux tableaux en utilisant deux méthodes de répartitions (*Répartition cyclique des éléments* & *farming*)
 - → Calcul et affichage du temps d'exécution.
 - → Export les données suivantes dans un fichier de format .CSV
 - ♦ Le temps de l'exécution
 - ♦ Méthode de répartition utilisé
 - ♦ le nombre de thread
 - ♦ l'autorisation de la migration
- Le script C-shell pour faire plusieurs tests d'exécution avec des paramètres différents .
- Un fichier makefile pour la compilation .

Comment je peux exécuter mon programme ?

1. Compiler le programme avec la commande suivante :

\$make

2. Lancer l'exécution avec la commande suivante :

\$csh script.csh