

## **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