# TP 5. Programmation hybride MPI - OpenMP (2)

# Préparation

Récupérer l'archive compressée TP5.tar.gz et extraire les fichiers qui sont contenus dans cette archive :

```
cd <repertoire dans votre espace de travail>
    cp /home/t/tajchman/AMSI03/2019-01-11/TP5.tar.gz .
    tar xvfz TP5.tar.gz
Se placer dans le répertoire TP5 :
    cd TP5
et préparer les compilations dans les points suivants avec la commande ci-dessous :
    ./build.sh
```

### 1 Parallélisation des échanges de messages

Il est possible avec les sections OpenMP, d'exécuter plusieurs instructions par des threads différents, par exemple :

```
#pragma omp parallel sections
{
    #pragma omp section
    {
        /* Execute par le thread 1 */
    }
    #pragma omp section
    {
        /* Execute par le thread 2 */
    }
    #pragma omp section
    {
        /* Execute par le thread 3 */
    }
    /* ... */
}
```

### Question 1.

On fournit une version du code src/PoissonMPI\_OpenMP\_FineGrain (parallélisé par MPI et par OpenMP - grain fin).

Utiliser des sections OpenMP dans le fichier value.cxx, lignes 130 à 227, pour exécuter les échanges MPI dans plusieurs threads différents.

Ne pas oublier de spécifier un niveau suffisant de compatibilité OpenMP-MPI.

## 2 Recouvrement communications/calculs

Il est possible de faire du recouvrement communications/calculs en MPI seul, on propose de le faire ici avec une programmation hybride MPI-OpenMP.

### Question 2.

On fournit une version src/PoissonMPI parallélisée par MPI mais prête à accueillir des pragma OpenMP.

Pour chaque itération en temps, séparer le calcul des inconnues en deux parties :

- 1. une première partie qui ne dépend pas des valeurs transmises par des échanges MPI (au cours de la même itération)
- 2. une seconde partie qui en dépend

Le but est de calculer les inconnues qui ne dépendent pas des échanges MPI en même temps que ces échanges.

#### Question 3.

Faire exécuter dans deux threads différents :

- les communications MPI et les calculs qui en dépendent,
- les autres calculs.

Ne pas oublier de spécifier un niveau suffisant de compatibilité OpenMP-MPI.