**Question 1 :**

Tesmps de compression : 102.333s

Tesmps de selection : 0.0064509s

Tesmps de reconstruction : 13.1835s

**Question 2 :**

Ici, j’ai parallélisé les fonctions de reconstruction et de compression. Dans la fonction de compression j’ai parallélisé la boucle principale sur les pixels, ainsi que sur les élément du tableau X

Temps de compression : 32.4171s – S(4) = 3.16

Temps de selection : 0.0051078s

Temps de reconstruction : 4.12278s – S(4) = 3.2

**Question 3 :**

Temps de compression : 7.78207s

Mais les résultats ne sont pas cohérents : seulement le premier bloc est calculé correctement (et je n’arrive pas à trouver l’erreur).