

Figure 1: Temps d'exécution des threads pour le fichier 2mm.c

Table 1: Statistiques pour le fichier 2mm.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	0.127666	1.98482	-0.245877
Kurtosis (g2)	-1.21598	2.47571	-1.73284
Écart type	5.99103e-05	5.22754e-05	0.0631519
Percent Imbalance metric en %	0.0284876	0.0307989	23.328
Temps moyen (s)	0.351130	0.457949	0.389085

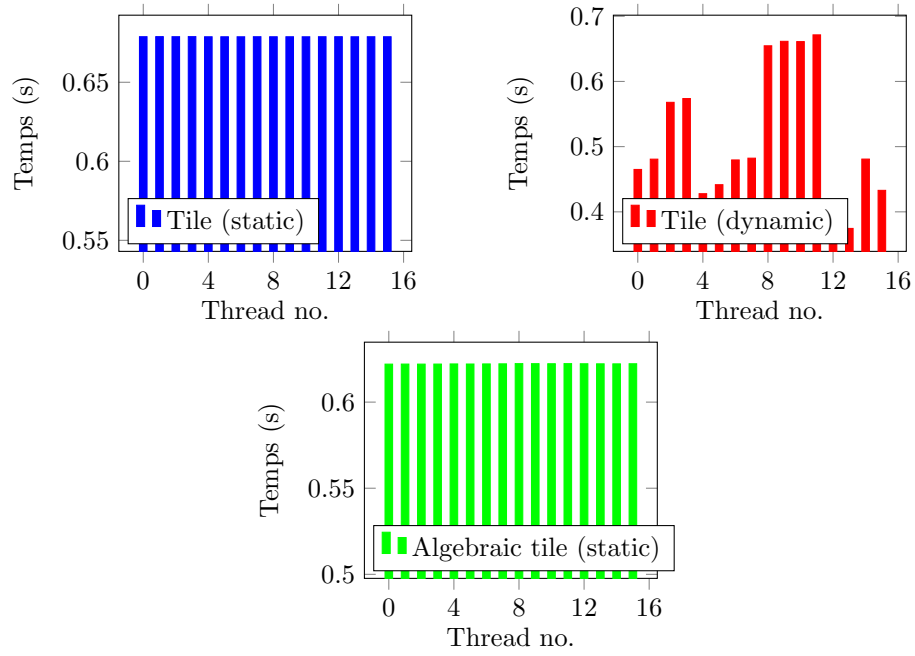


Figure 2: Temps d'exécution des threads pour le fichier 3mm.c

Table 2: Statistiques pour le fichier 3mm.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	-0.116693	0.884668	0.363687
Kurtosis (g2)	-1.29572	-0.0472829	-1.19499
Écart type	9.31369e-05	2.72715e-05	0.100226
Percent Imbalance metric en %	0.0216972	0.00854465	30.5994
Temps moyen (s)	0.622334	0.678845	0.671393