

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

Table 1: Statistiques pour le fichier 2mm.c

Table 1. Statistiques pour le nemer 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	

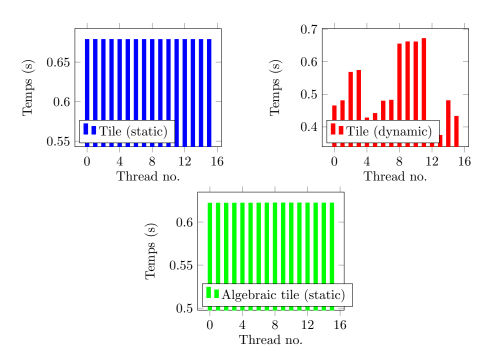


Figure 2: Temps d'exécution des threads pour le fichier 3mm.c

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	

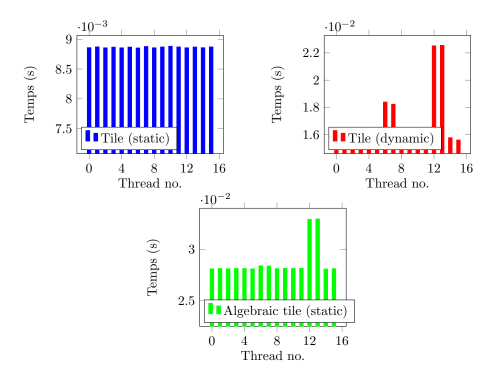


Figure 3: Temps d'exécution des threads pour le fichier mvt.c

Table 3: Statistiques pour le fichier mvt.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	2.25439	0.279936	1.75427
Kurtosis (g2)	3.10821	-0.96557	1.54443
Écart type	0.0015886	8.37313e-06	0.00233995
Percent Imbalance metric en %	14.6646	0.190275	34.1107
Temps moyen (s)	0.032982	0.008883	0.022555

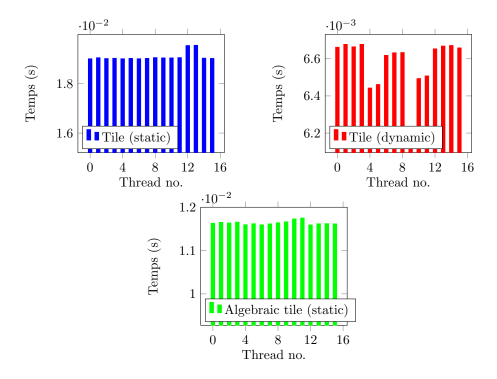


Figure 4: Temps d'exécution des threads pour le fichier mvt.c

Table 4: Statistiques pour le fichier mvt.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)	
Skewness (g1)	1.36647	2.23309	-1.9413	
Kurtosis (g2)	1.10527	3.05713	3.36568	
Écart type	4.35099e-05	0.000172402	0.00013706	
Percent Imbalance metric en %	0.956913	2.40743	1.49029	
Temps moyen (s)	0.011753	0.019559	0.006678	