

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

Table 1: Statistiques pour le fichier gemm.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	-0.07076	-0.0865338	-0.116771
Kurtosis (g2)	-1.09266	-1.4913	-1.5185
Écart type	3.49607e-05	2.50361e-05	0.0693181
Percent Imbalance metric en %	0.00462306	0.00307595	7.10018
Temps moyen (s)	1.211376	1.170406	1.440626

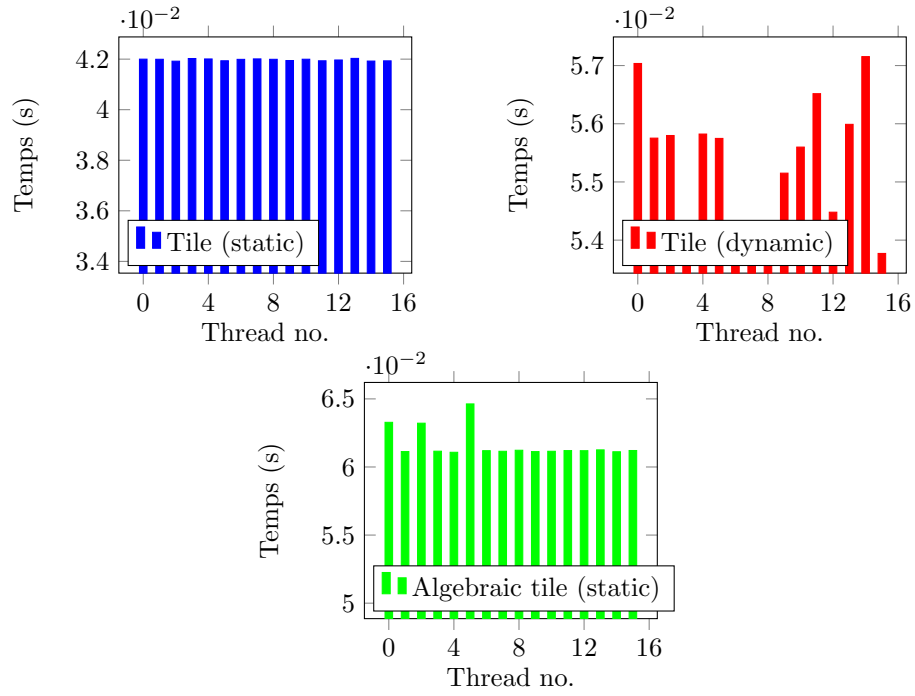


Figure 2: Temps d'exécution des threads pour le fichier gemver.c

Table 2: Statistiques pour le fichier gemver.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	1.90217	-0.193316	0.0546423
Kurtosis (g2)	2.15588	-1.46662	-1.18217
Écart type	0.0010312	3.66277e-05	0.00108303
Percent Imbalance metric en %	4.84233	0.129364	3.32478
Temps moyen (s)	0.064631	0.042029	0.057154

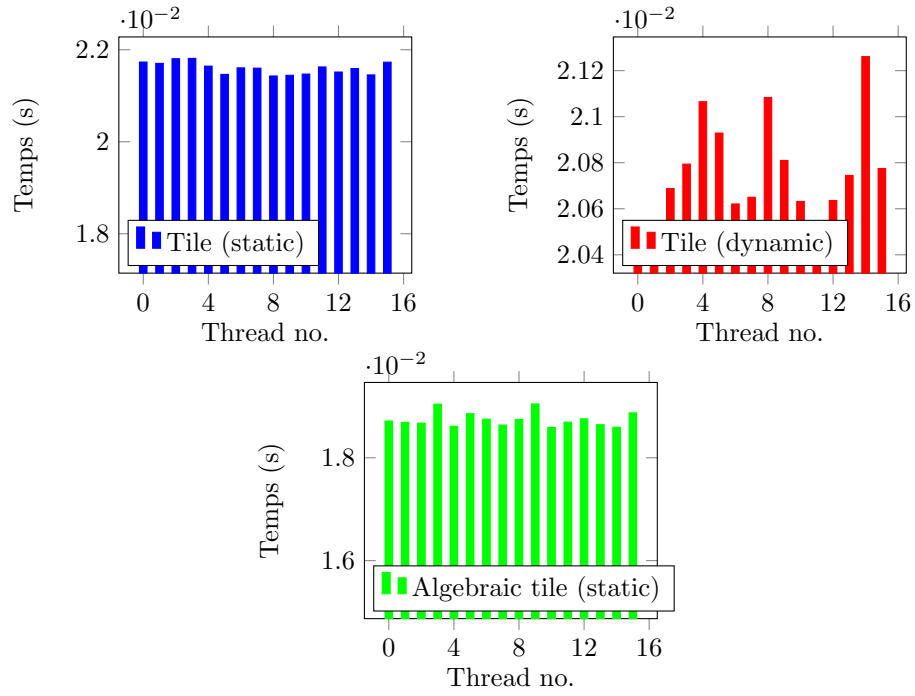


Figure 3: Temps d'exécution des threads pour le fichier gesummv.c

Table 3: Statistiques pour le fichier gesummv.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	1.0517	0.172099	0.580779
Kurtosis (g2)	0.092404	-1.23117	-0.328945
Écart type	0.000138918	0.000125443	0.000228471
Percent Imbalance metric en %	1.61318	0.9726	2.44735
Temps moyen (s)	0.019048	0.021812	0.021261

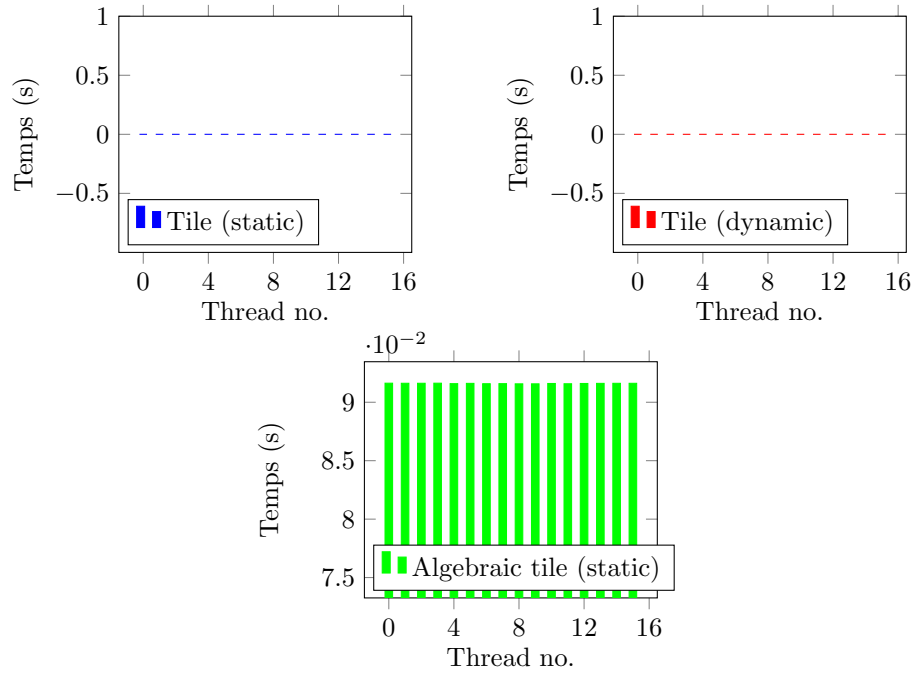


Figure 4: Temps d'exécution des threads pour le fichier symm.c

Table 4: Statistiques pour le fichier symm.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	-0.299759		
Kurtosis (g2)	-1.39147		
Écart type	1.89183e-05	0	0
Percent Imbalance metric en %	0.0270727		
Temps moyen (s)	0.091630	0	0

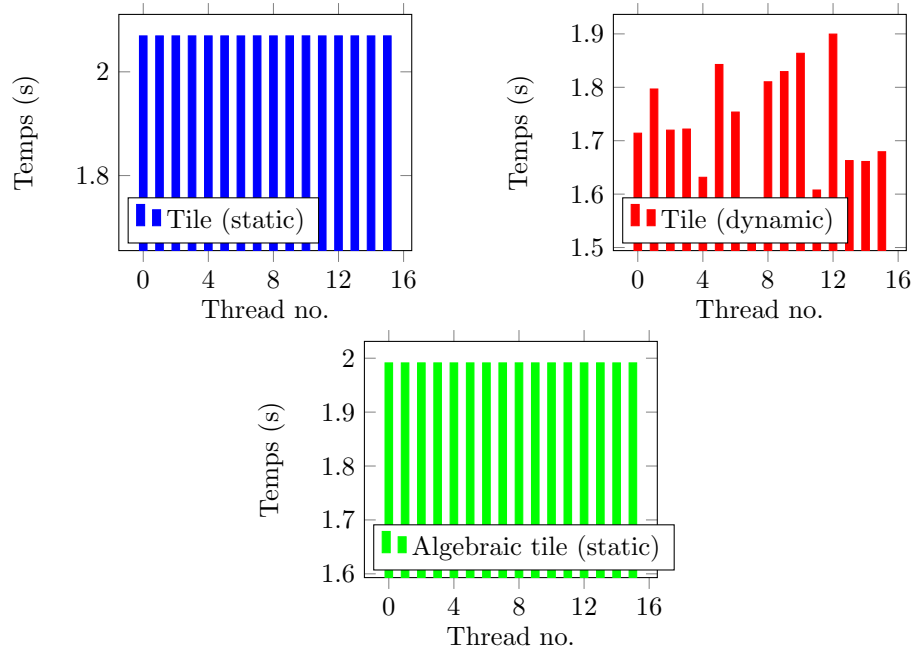


Figure 5: Temps d'exécution des threads pour le fichier syr2k.c

Table 5: Statistiques pour le fichier syr2k.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	0.674154	-0.274896	-0.144276
Kurtosis (g2)	-0.871847	-0.7061	-0.782305
Écart type	2.01276e-05	2.5137e-05	0.0990718
Percent Imbalance metric en %	0.00231006	0.00173976	9.62564
Temps moyen (s)	1.991336	2.069286	1.899626

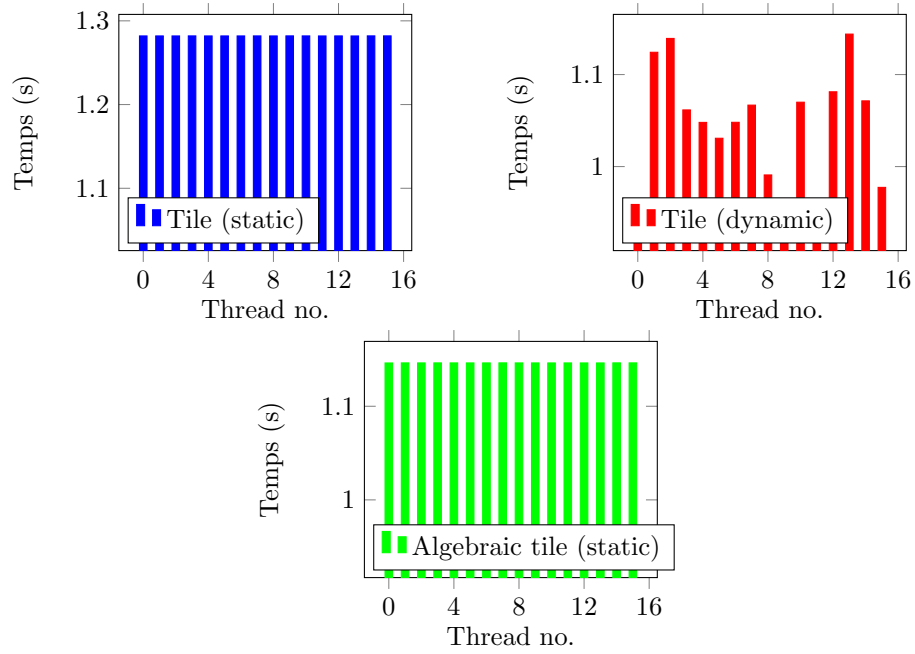


Figure 6: Temps d'exécution des threads pour le fichier syrk.c

Table 6: Statistiques pour le fichier syrk.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	0.0292293	0.22702	-0.252014
Kurtosis (g2)	-0.504821	-0.767191	-0.962259
Écart type	2.55953e-05	2.70473e-05	0.06698
Percent Imbalance metric en %	0.00401291	0.00390019	9.86248
Temps moyen (s)	1.146346	1.282040	1.143998

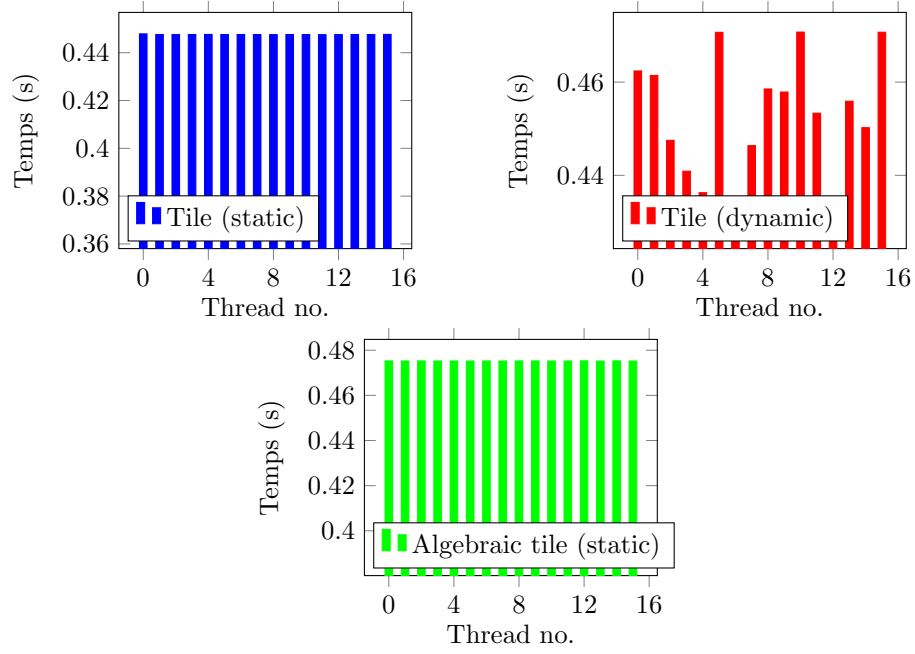


Figure 7: Temps d'exécution des threads pour le fichier trmm.c

Table 7: Statistiques pour le fichier trmm.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	0.129257	2.82023	-0.336844
Kurtosis (g2)	-0.652343	7.64351	-0.879306
Écart type	2.46716e-05	7.27881e-05	0.0132998
Percent Imbalance metric en %	0.00988997	0.0585315	4.01983
Temps moyen (s)	0.475276	0.447884	0.470723

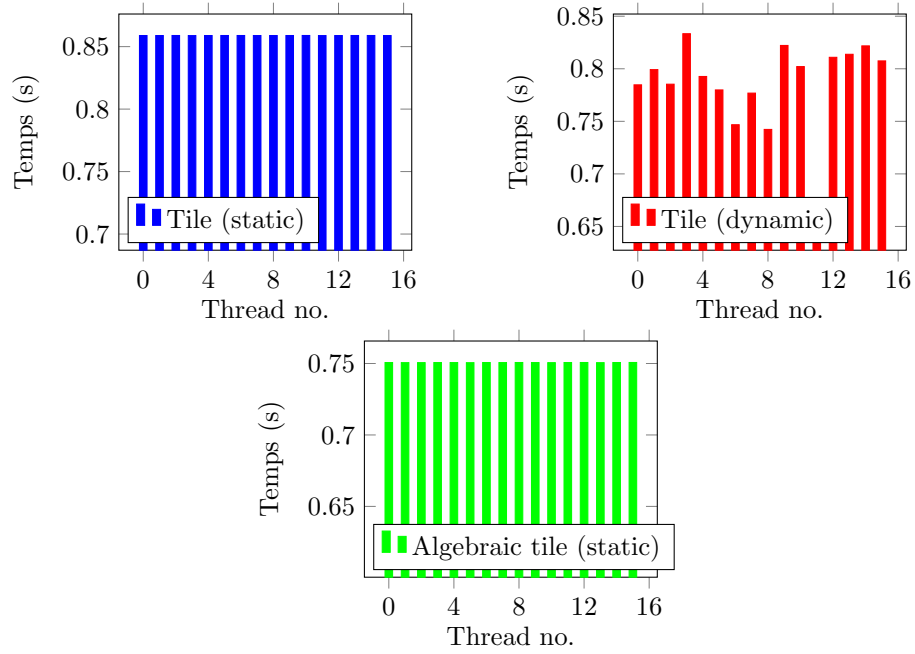


Figure 8: Temps d'exécution des threads pour le fichier 2mm.c

Table 8: Statistiques pour le fichier 2mm.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	-0.30406	-0.756944	-1.94848
Kurtosis (g2)	-1.17239	-0.0441493	3.82799
Écart type	4.34209e-05	2.43464e-05	0.0435132
Percent Imbalance metric en %	0.00892569	0.00419152	6.11523
Temps moyen (s)	0.750709	0.858913	0.833359

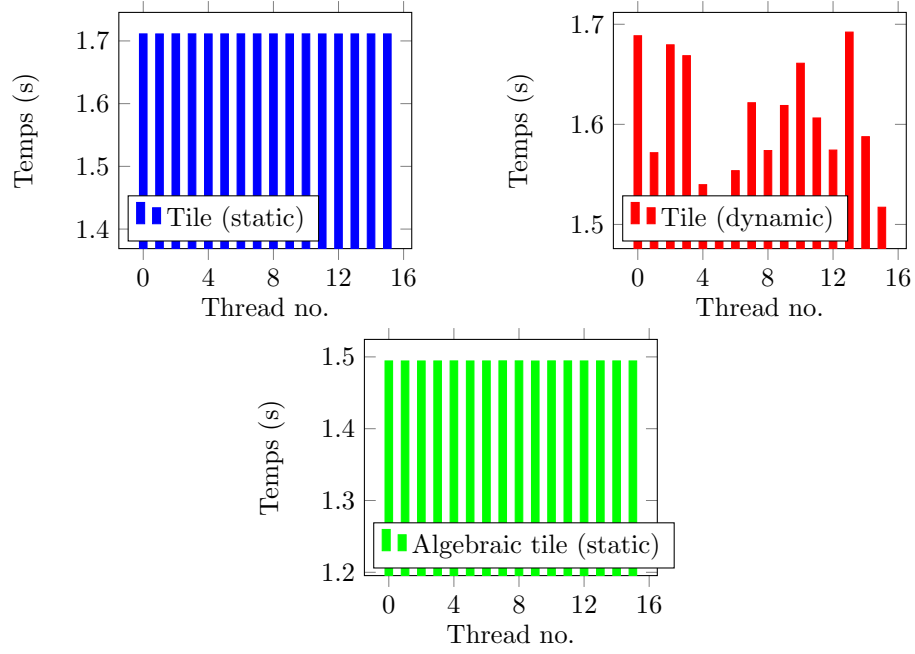


Figure 9: Temps d'exécution des threads pour le fichier 3mm.c

Table 9: Statistiques pour le fichier 3mm.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	-0.295667	-0.412821	-0.0240204
Kurtosis (g2)	-0.245493	-0.386939	-1.10698
Écart type	4.85891e-05	4.51237e-05	0.060023
Percent Imbalance metric en %	0.00588881	0.00374013	5.55432
Temps moyen (s)	1.494448	1.711234	1.692173

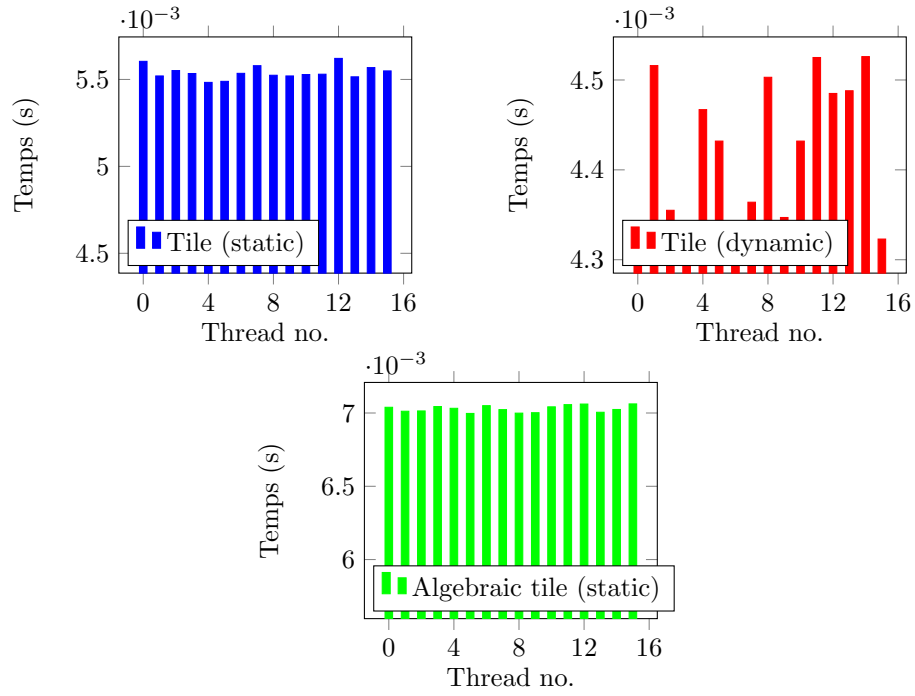


Figure 10: Temps d'exécution des threads pour le fichier atax.c

Table 10: Statistiques pour le fichier atax.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	0.0361825	0.632402	-0.0411392
Kurtosis (g2)	-1.3596	-0.108419	-1.63492
Écart type	2.18588e-05	3.62231e-05	7.90249e-05
Percent Imbalance metric en %	0.470341	1.45056	2.37642
Temps moyen (s)	0.007062	0.005621	0.004526

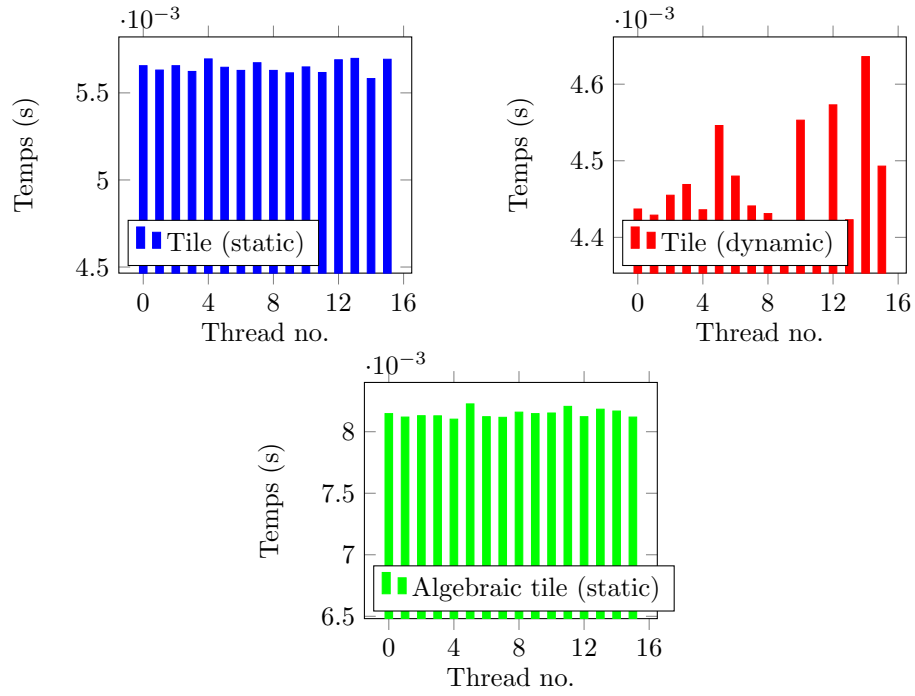


Figure 11: Temps d'exécution des threads pour le fichier bicg.c

Table 11: Statistiques pour le fichier bicg.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	0.938244	-0.0447433	0.926353
Kurtosis (g2)	-0.000188622	-0.826671	-0.00604333
Écart type	3.35252e-05	3.28642e-05	6.68459e-05
Percent Imbalance metric en %	0.972781	0.868482	3.60795
Temps moyen (s)	0.008226	0.005698	0.004636

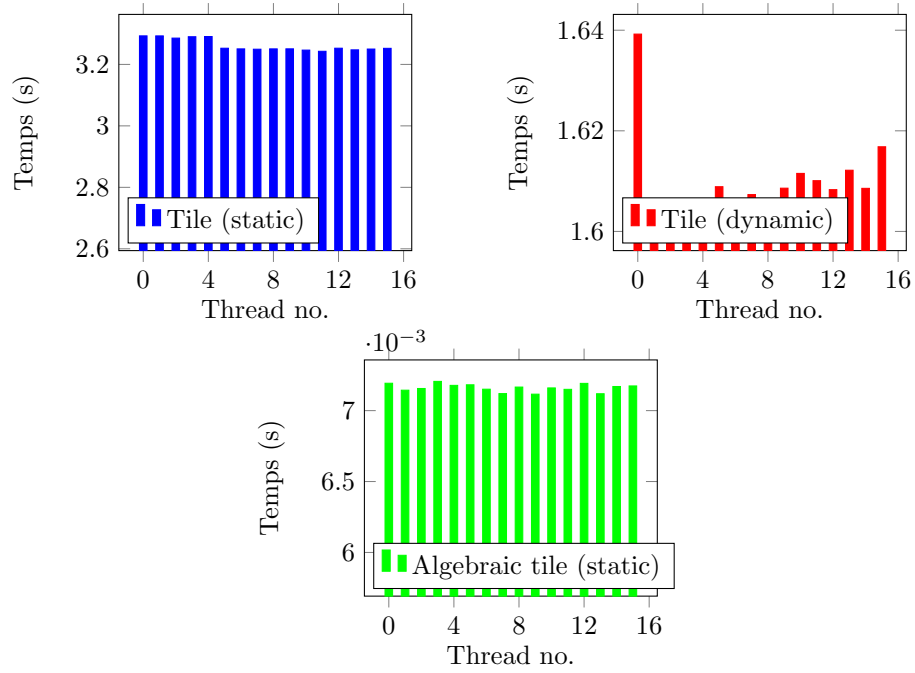


Figure 12: Temps d'exécution des threads pour le fichier doitgen.c

Table 12: Statistiques pour le fichier doitgen.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	-0.25121	0.774534	2.47238
Kurtosis (g2)	-0.819713	-1.29322	6.18332
Écart type	2.62452e-05	0.0191271	0.00850673
Percent Imbalance metric en %	0.627561	0.935533	1.83052
Temps moyen (s)	0.007206	3.292830	1.639227

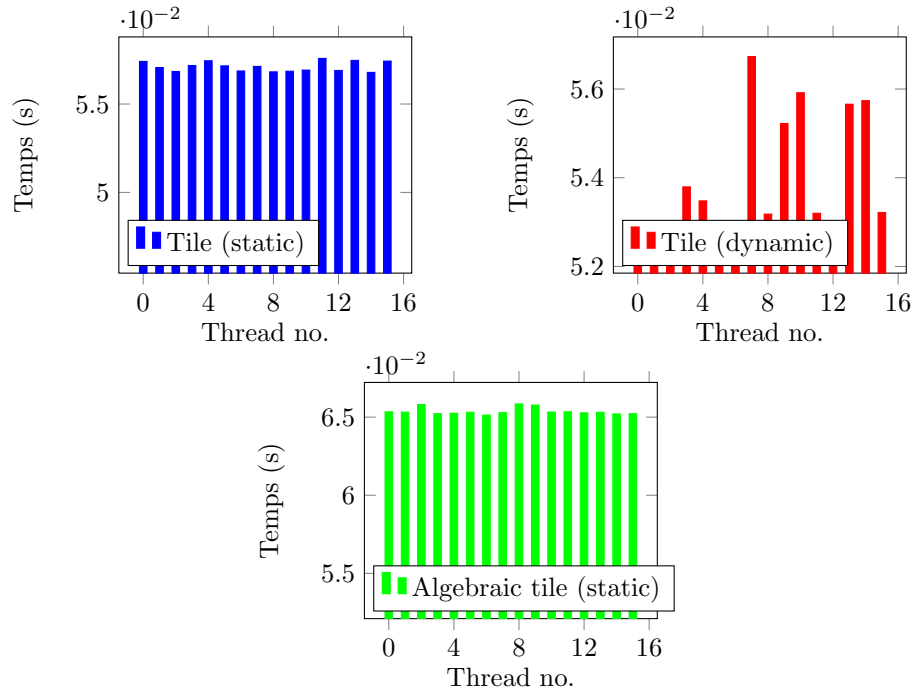


Figure 13: Temps d'exécution des threads pour le fichier mvt.c

Table 13: Statistiques pour le fichier mvt.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	1.35533	0.347122	0.689487
Kurtosis (g2)	0.306116	-1.38889	-1.0413
Écart type	0.000216862	0.000265188	0.00146213
Percent Imbalance metric en %	0.72463	0.813059	5.42307
Temps moyen (s)	0.065845	0.057582	0.056731