

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

Table 1: Statistiques pour le fichier gemm.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	-0.00399974	0.0493613
Kurtosis (g2)	-1.99168	-1.93083
Écart type	0.0412495	0.0443931
Percent Imbalance metric en %	23.2307	23.0924
Temps d'exécution (s)	0.224574	0.278277

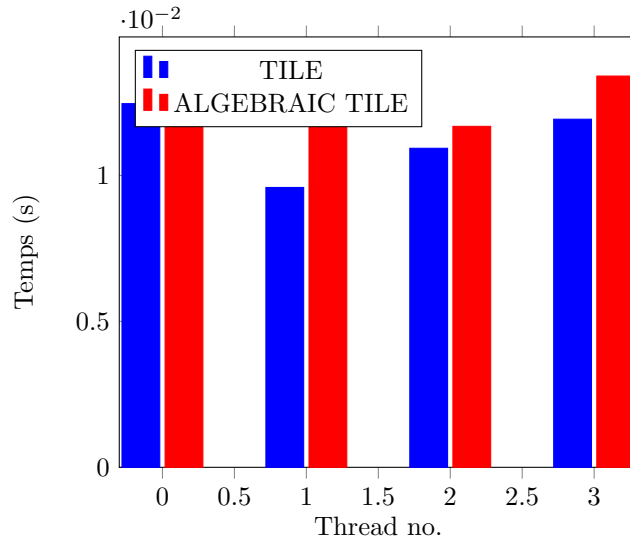


Figure 2: Temps d'exécution des threads pour le fichier gemver.c

Table 2: Statistiques pour le fichier gemver.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	-0.00313065	-0.421258
Kurtosis (g2)	-1.99583	-1.29245
Écart type	0.00084244	0.00109364
Percent Imbalance metric en %	6.70647	10.9874
Temps d'exécution (s)	0.013427	0.012467

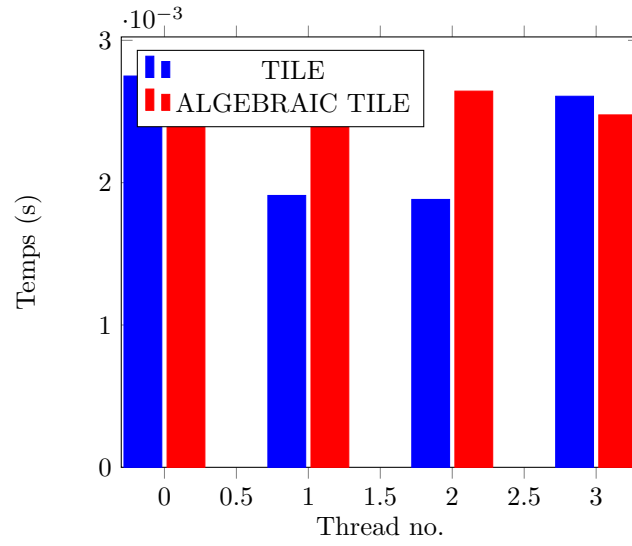


Figure 3: Temps d'exécution des threads pour le fichier gesummv.c

Table 3: Statistiques pour le fichier gesummv.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	-0.0140065	0.0463413
Kurtosis (g2)	-1.98122	-1.93353
Écart type	8.77069e-05	0.000394334
Percent Imbalance metric en %	3.44423	20.2011
Temps d'exécution (s)	0.002712	0.002756

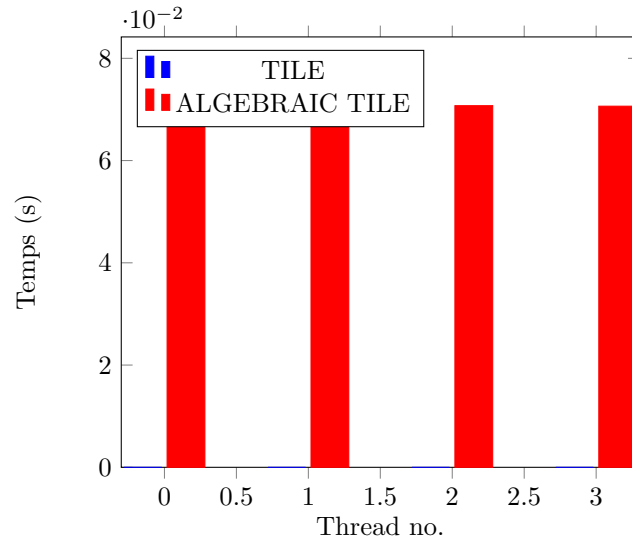


Figure 4: Temps d'exécution des threads pour le fichier symm.c

Table 4: Statistiques pour le fichier symm.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	0.844435	0
Kurtosis (g2)	-0.968908	
Écart type	0.00238661	
Percent Imbalance metric en %	5.39783	3.385856
Temps d'exécution (s)	1.178749	

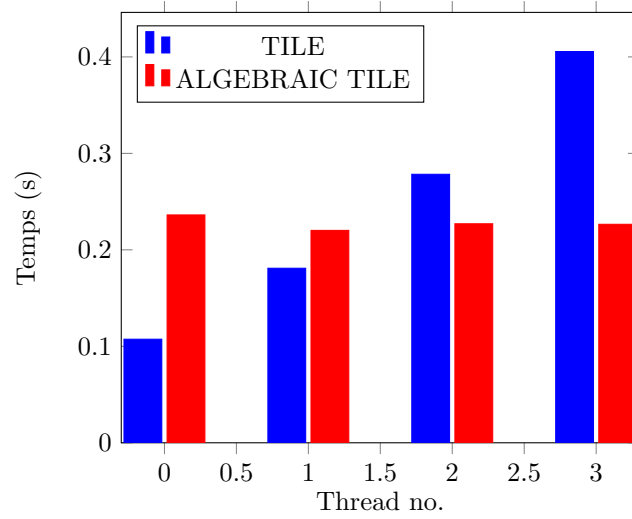


Figure 5: Temps d'exécution des threads pour le fichier syr2k.c

Table 5: Statistiques pour le fichier syr2k.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	0.367214	0.286622
Kurtosis (g2)	-0.974022	-1.31019
Écart type	0.00571556	0.11172
Percent Imbalance metric en %	3.83706	66.8675
Temps d'exécution (s)	0.236199	0.405662

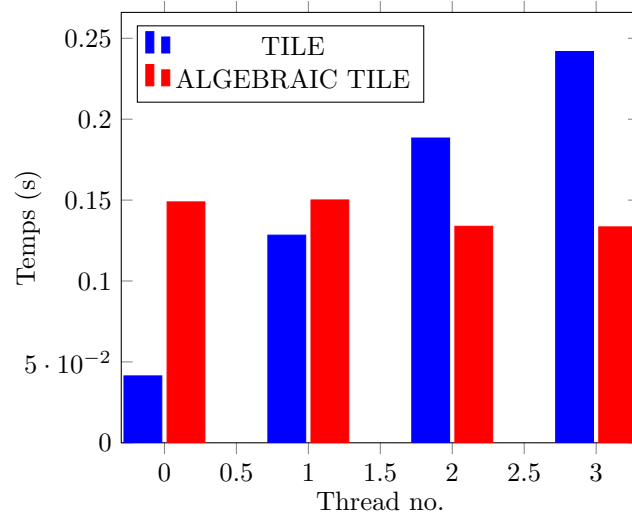


Figure 6: Temps d'exécution des threads pour le fichier syrk.c

Table 6: Statistiques pour le fichier syrk.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	0.00770974	-0.278504
Kurtosis (g2)	-1.98751	-1.2695
Écart type	0.0079437	0.0744631
Percent Imbalance metric en %	6.02655	61.2573
Temps d'exécution (s)	0.150169	0.241925

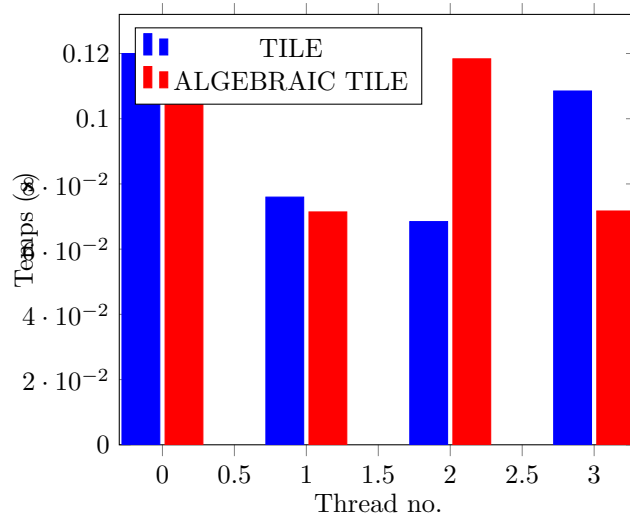


Figure 7: Temps d'exécution des threads pour le fichier trmm.c

Table 7: Statistiques pour le fichier trmm.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	0.00526667	0.0593975
Kurtosis (g2)	-1.99282	-1.8073
Écart type	0.0227464	0.0215746
Percent Imbalance metric en %	25.5428	28.7141
Temps d'exécution (s)	0.118367	0.120002

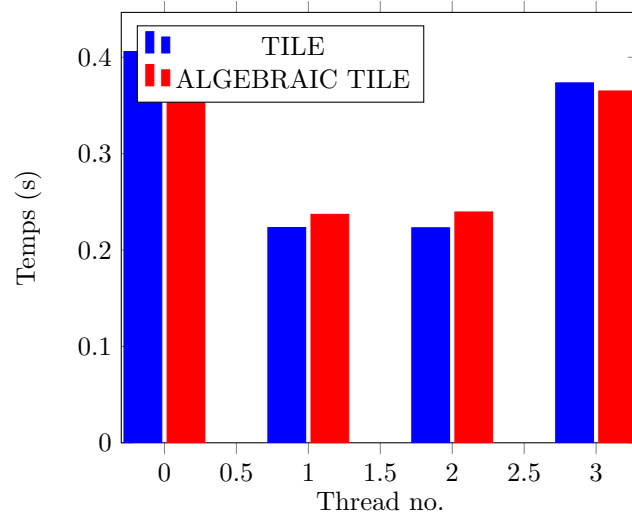


Figure 8: Temps d'exécution des threads pour le fichier 2mm.c

Table 8: Statistiques pour le fichier 2mm.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	-0.000548093	0.0556472
Kurtosis (g2)	-1.99925	-1.92614
Écart type	0.0634745	0.0840348
Percent Imbalance metric en %	21.0868	32.4733
Temps d'exécution (s)	0.365906	0.405943

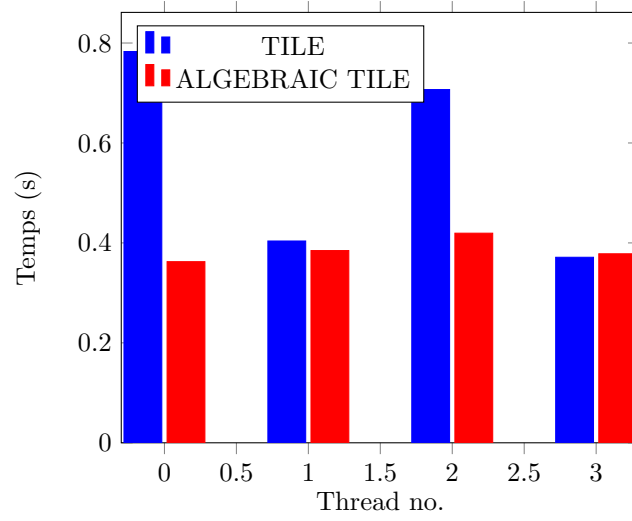


Figure 9: Temps d'exécution des threads pour le fichier 3mm.c

Table 9: Statistiques pour le fichier 3mm.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	0.632198	0.0533916
Kurtosis (g2)	-0.948957	-1.89794
Écart type	0.0208323	0.181083
Percent Imbalance metric en %	8.61092	38.2803
Temps d'exécution (s)	0.428802	0.782992

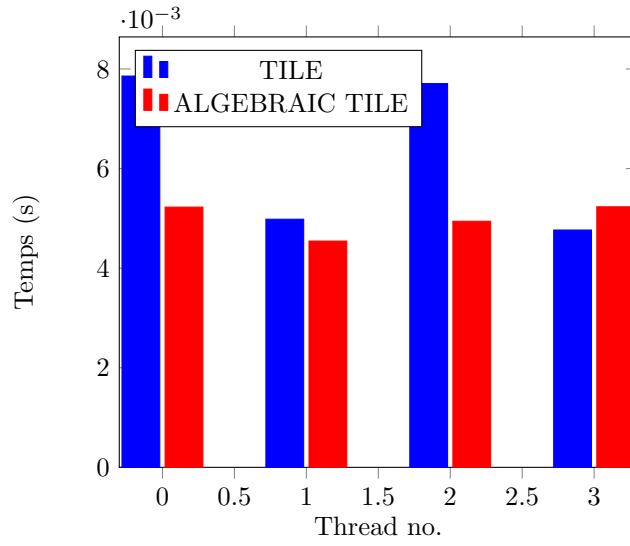


Figure 10: Temps d'exécution des threads pour le fichier atax.c

Table 10: Statistiques pour le fichier atax.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	-0.651733	-0.00428162
Kurtosis (g2)	-1.18466	-1.9836
Écart type	0.00028081	0.001457
Percent Imbalance metric en %	4.93381	24.1684
Temps d'exécution (s)	0.005374	0.007873

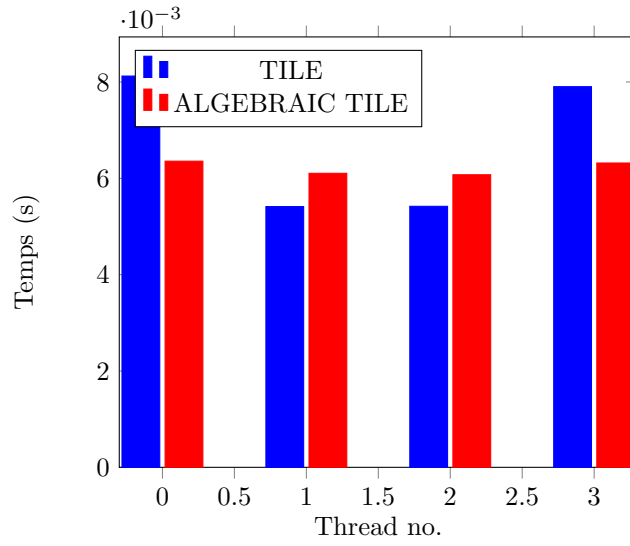


Figure 11: Temps d'exécution des threads pour le fichier bicg.c

Table 11: Statistiques pour le fichier bicg.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	0.012897	0.0106988
Kurtosis (g2)	-1.92658	-1.98573
Écart type	0.000125176	0.00130083
Percent Imbalance metric en %	2.30163	20.977
Temps d'exécution (s)	0.006459	0.008133

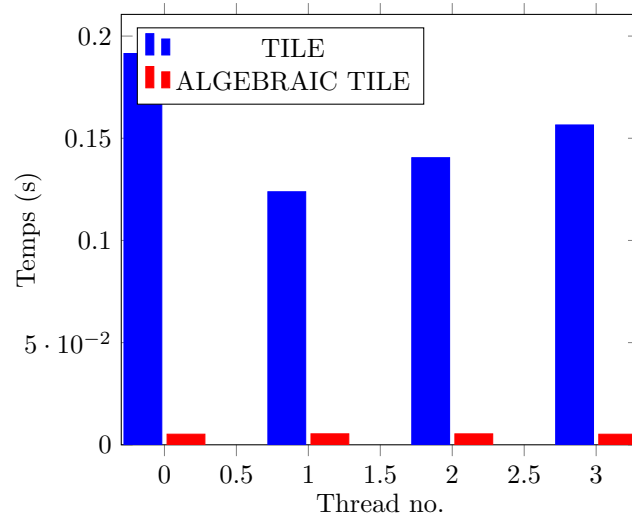


Figure 12: Temps d'exécution des threads pour le fichier doitgen.c

Table 12: Statistiques pour le fichier doitgen.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	0.00447622	0.474101
Kurtosis (g2)	-1.96899	-1.1244
Écart type	8.80948e-05	0.0250006
Percent Imbalance metric en %	1.82854	25.0859
Temps d'exécution (s)	0.005415	0.247969

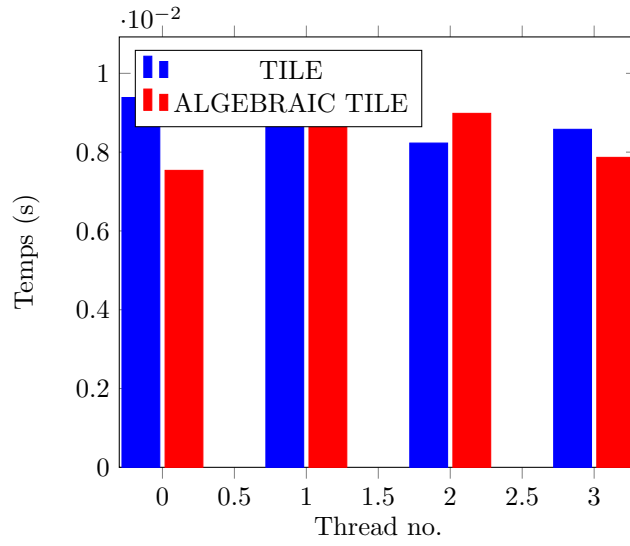


Figure 13: Temps d'exécution des threads pour le fichier mvt.c

Table 13: Statistiques pour le fichier mvt.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	-0.0864067	0.138563
Kurtosis (g2)	-1.87633	-1.58275
Écart type	0.000668179	0.000667445
Percent Imbalance metric en %	8.26006	9.95959
Temps d'exécution (s)	0.009054	0.009933

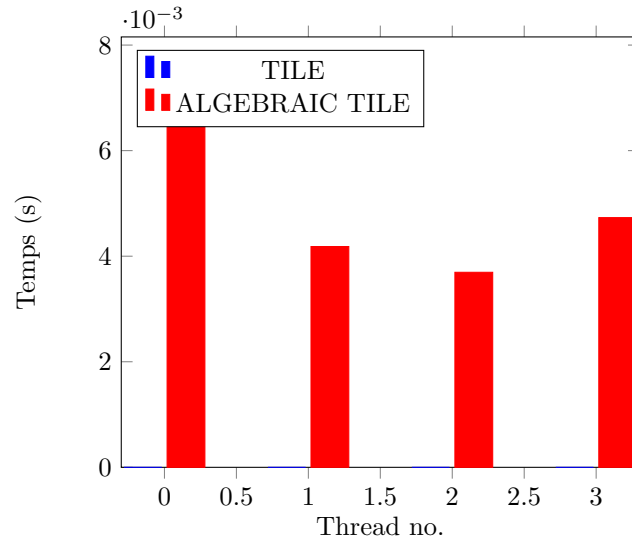


Figure 14: Temps d'exécution des threads pour le fichier durbin.c

Table 14: Statistiques pour le fichier durbin.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	0.936458	0
Kurtosis (g2)	-0.833167	
Écart type	0.00143747	
Percent Imbalance metric en %	48.0971	0.003360
Temps d'exécution (s)	0.012989	

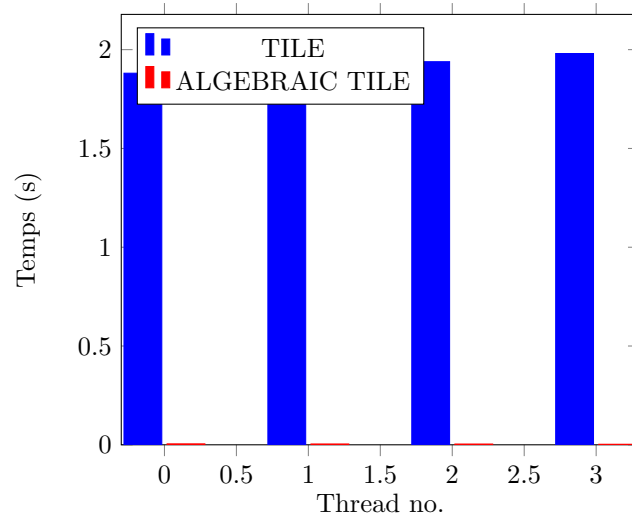


Figure 15: Temps d'exécution des threads pour le fichier gramschmidt.c

Table 15: Statistiques pour le fichier gramschmidt.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	-0.571021	-0.0645707
Kurtosis (g2)	-0.992678	-1.46334
Écart type	0.000734308	0.0561466
Percent Imbalance metric en %	22.4436	3.78243
Temps d'exécution (s)	0.009210	2.217181

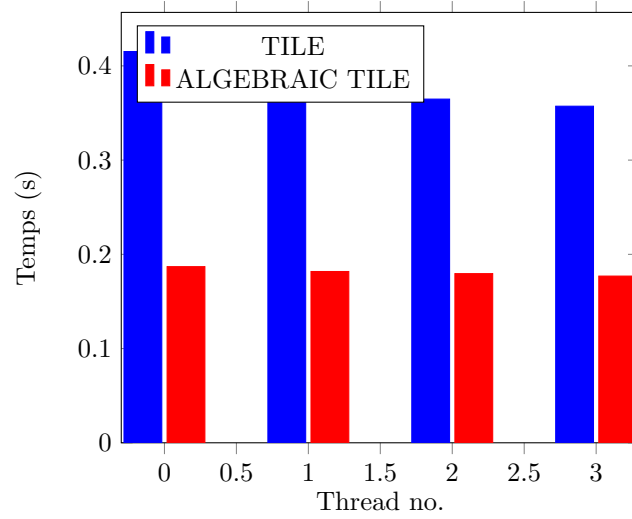


Figure 16: Temps d'exécution des threads pour le fichier 2mm.c

Table 16: Statistiques pour le fichier 2mm.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	0.453558	1.05415
Kurtosis (g2)	-1.11664	-0.735103
Écart type	0.00368619	0.0228339
Percent Imbalance metric en %	3.1138	10.3602
Temps d'exécution (s)	0.188175	0.415267

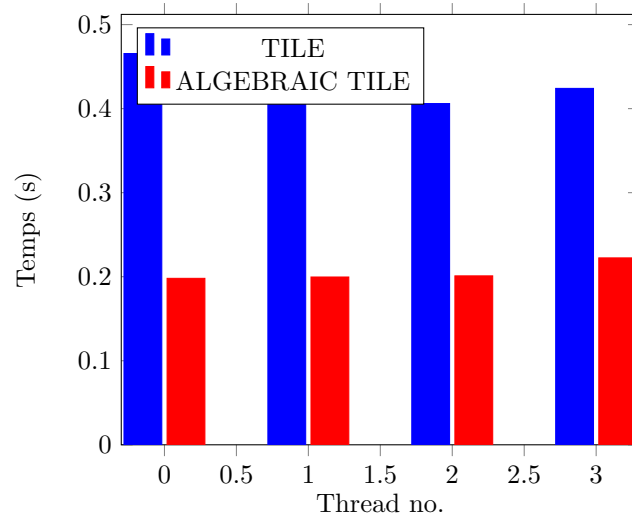


Figure 17: Temps d'exécution des threads pour le fichier 2mm.c

Table 17: Statistiques pour le fichier 2mm.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile
Skewness (g1)	1.11673	0.860702
Kurtosis (g2)	-0.695334	-0.850422
Écart type	0.00993556	0.0223904
Percent Imbalance metric en %	8.33687	8.66061
Temps d'exécution (s)	0.222832	0.465638