

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

Table 1: Statistiques pour le fichier gemm.c

Table 1. Statistiques pour le nemer gemmie			
Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	0.305453	2.38673	-0.76365
Kurtosis (g2)	-0.843138	5.75504	-0.498924
Coefficient de variation $\frac{\sigma}{x}$	1.95551e-05	6.08408e-05	0.0404302
Percent Imbalance metric en %	0.00410098	0.0205539	5.13588
Temps d'exécution (s)	1.438852	1.499104	1.313612

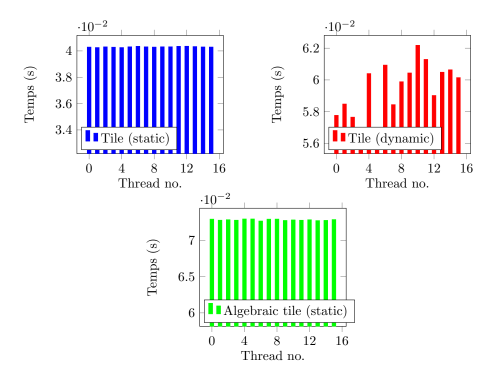


Figure 2: Temps d'exécution des threads pour le fichier gemver.c

Table 2: Statistiques pour le fichier gemver.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	-0.0883363	-0.0179375	-0.475035
Kurtosis (g2)	-1.14777	-0.539625	-0.746698
Coefficient de variation $\frac{\sigma}{x}$	0.00118091	0.000703792	0.0291362
Percent Imbalance metric en %	0.162128	0.122806	4.71576
Temps d'exécution (s)	0.073368	0.040515	0.063899

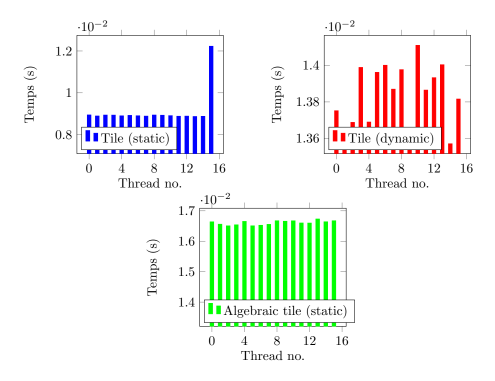


Figure 3: Temps d'exécution des threads pour le fichier gesummv.c

Table 3: Statistiques pour le fichier gesummv.c

Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	-0.0582218	3.6095	-0.177544
Kurtosis (g2)	-1.16067	11.043	-1.22122
Coefficient de variation $\frac{\sigma}{x}$	0.00402805	0.0882522	0.0113487
Percent Imbalance metric en %	0.741169	34.1653	1.91626
Temps d'exécution (s)	0.017008	0.012535	0.015128

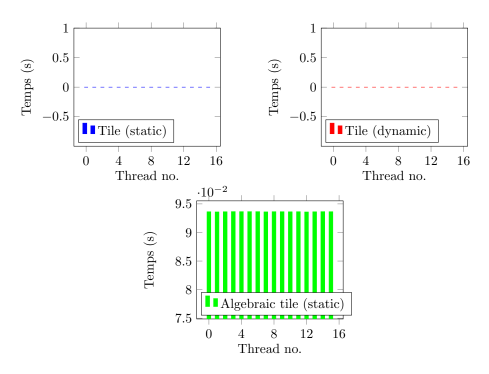


Figure 4: Temps d'exécution des threads pour le fichier symm.c

Table 4: Statistiques pour le fichier symm.c

Table 1. Statistiques pour le nemer symmie			
Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	-0.887797		
Kurtosis (g2)	-0.381443		
Coefficient de variation $\frac{\sigma}{x}$	0.00021346		
Percent Imbalance metric en %	0.0257402		
Temps d'exécution (s)	1.380293	3.972728	3.678524

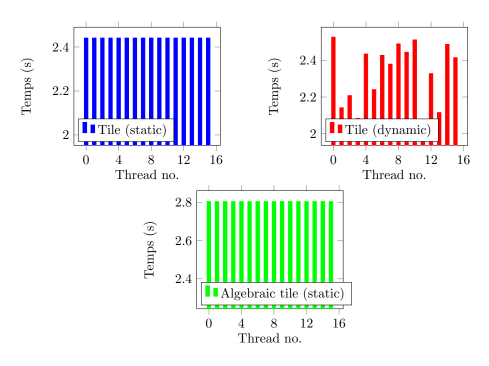


Figure 5: Temps d'exécution des threads pour le fichier syr2k.c

Table 5: Statistiques pour le fichier syr2k.c

Table 9. Statistiques pour le nemer syrak.e			
Statistique	Algebraic Tile	Tile (static)	Tile (dynamic)
Skewness (g1)	0.130116	-0.0154475	-0.574694
Kurtosis (g2)	-1.3701	-0.665142	-1.03771
Coefficient de variation $\frac{\sigma}{x}$	1.63709e-05	9.15534e-06	0.07188
Percent Imbalance metric en %	0.00263888	0.00159764	8.62009
Temps d'exécution (s)	2.804448	2.441246	2.538725