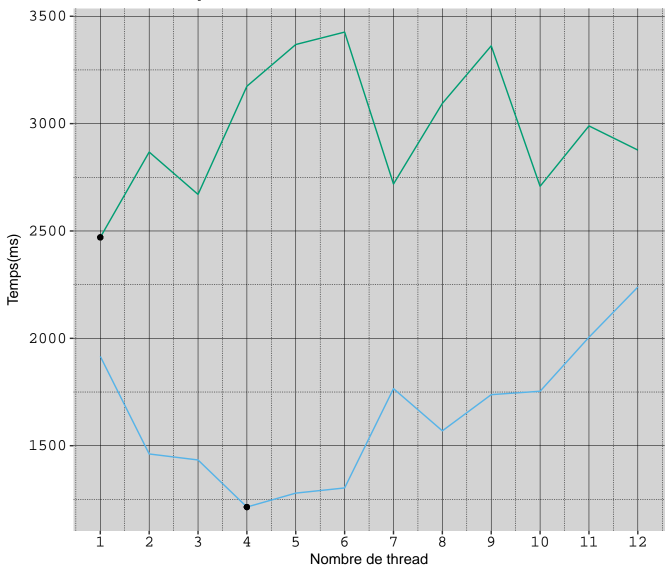
## Comparaison des temps d'attente de fin d'éxécution des threads pour 1k et 10k valeurs



- 10K Values → 1K Values → fastest