

BENCHMARK RESULTS

Comparaison des performances — React vs Vue vs Svelte

Yaovi Urbain · Juin 2026

1. Environnement de test

Paramètre	Valeur
Navigateur	Google Chrome (dernière version)
Outil de mesure	performance.now() — précision microseconde
Machine	Windows 11, RAM 8 Go
Frameworks	React 18, Vue 3, Svelte 5 (via Vite)
Application	Todo List — Ajout, modification, suppression de tâches

2. Résultats — Rendu initial

Temps mesuré pour générer et afficher N tâches depuis zéro.

Opération	React	Vue	Svelte	🏆 Meilleur
Rendu 100 tâches	0.400 ms	0.400 ms	0.300 ms	🏆 Svelte
Rendu 500 tâches	0.200 ms	0.100 ms	0.300 ms	🏆 Vue
Rendu 1000 tâches	0.200 ms	0.200 ms	0.200 ms	🏆 Égalité

3. Résultats — Mises à jour DOM

Temps mesuré pour modifier 50 tâches simultanément.

Opération	React	Vue	Svelte	🏆 Meilleur
Mise à jour 50 tâches	0.200 ms	1.700 ms	0.200 ms	🏆 React / Svelte

4. Résultats — Suppressions DOM

Temps mesuré pour supprimer 50 tâches simultanément.

Opération	React	Vue	Svelte	🏆 Meilleur
Suppression 50 tâches	0.200 ms	0.700 ms	0.000 ms	🏆 Svelte

5. Tableau récapitulatif complet

Opération	React	Vue	Svelte
Rendu 100 tâches	0.400 ms	0.400 ms	0.300 ms
Rendu 500 tâches	0.200 ms	0.100 ms	0.300 ms
Rendu 1000 tâches	0.200 ms	0.200 ms	0.200 ms
Mise à jour 50 tâches	0.200 ms	1.700 ms	0.200 ms
Suppression 50 tâches	0.200 ms	0.700 ms	0.000 ms
TOTAL	1.200 ms	3.100 ms	1.000 ms

6. Analyse et conclusions

Svelte — Le plus performant overall

- Temps total le plus bas : 1.000 ms sur l'ensemble des opérations
- Suppression la plus rapide : 0.000 ms (quasi-instantané)
- Avantage : compilation à la construction — pas de Virtual DOM à l'exécution

React — Performant et stable

- Temps total de 1.200 ms — très proche de Svelte
- Mise à jour et suppression rapides grâce au Virtual DOM optimisé
- useCallback évite les créations inutiles de fonctions

Vue — Plus lent sur les mises à jour

- Temps total de 3.100 ms — pénalisé par la mise à jour (1.700 ms)
- Le système réactif de Vue introduit un overhead sur les mutations directes d'objets
- Rendu 500 tâches le plus rapide (0.100 ms) grâce au système de proxy réactif