

Test sur le site js benchmark (<https://jsbenchmark.com/>)

chercheTag = "Oeuf", c'est un mot clé commun dans la liste des recettes



chercheTag = "Coco", c'est un mot clé rare



chercheTag = "Cacahuète", c'est un mot clé absent



Conclusion : En effectuant les tests de performance pour comparer deux versions de notre moteur de recherche. Les résultats montrent que l'algorithme utilisé dans le Test #1 est plus rapide, avec une augmentation de prêt de 10 millions d'opérations par seconde par rapport à l'autre algorithme. Bien que la différence semble minime en termes de temps d'exécution, elle est significative dans un contexte de production avec de nombreuses recherches simultanées. Cette amélioration contribue directement à une expérience utilisateur plus fluide et réactive, ce qui est essentiel pour notre application."