

# Performances: Firefox reprend du poil de la bête

Les versions de développement du navigateur web **Firefox 4** proposent des moteurs JavaScript de plus en plus véloces. La bêta 4, [présentée il y a une semaine](#), ne déroge pas à cette règle.

Et les choses ne sont pas prêtes de s'arrêter, puisque le moteur JavaScript de nouvelle génération **JaegerMonkey** n'est pas encore actif. À ce jour, Firefox utilise l'interpréteur de code JavaScript **SpiderMonkey**, assisté du compilateur *just-in-time* **TraceMonkey**. JaegerMonkey a lui aussi pour tâche de compiler le code JavaScript, mais il utilise une technique différente et complémentaire de celle employée par TraceMonkey. [Nous le signalions déjà en juillet](#) : une fois les deux modules activés simultanément, les performances de Firefox devraient nettement progresser.

Le dernier graphique en date [du site](#) « *Are We Fast Yet?* » Montre que les deux modules sont dorénavant capables de fonctionner de concert. Nous pouvons raisonnablement espérer que la prochaine version de test de Firefox mettra en avant cette nouveauté.

Avec le test **SunSpider**, les performances sont bien meilleures avec les deux composants qu'avec TraceMonkey seul. Elles restent toutefois en léger retrait par rapport à l'utilisation seule de JaegerMonkey. Pour sa part, le score au test **V8** de Google bondit, les deux moteurs semblant ici **cumuler leurs avantages respectifs**. C'est une bonne nouvelle pour Firefox, même s'il n'arrive pas encore à se montrer plus rapide que ses concurrents.