

Le moteur JavaScript d'Internet Explorer 10 serait le plus rapide du marché

Douglas Crockford, architecte JavaScript chez Yahoo! vient de mettre en ligne [les résultats de ses travaux](#) consistant à mesurer la rapidité de traitement des moteurs JavaScript intégrés aux navigateurs actuels. Il s'appuie ici sur **JSLint**, un outil réputé, qui se veut le reflet des applications web 'réelles'.

Firefox 4.0.1 et **Safari 5.0.5** sortent vainqueurs de ce duel, devant Opera 11.10 et Internet Explorer 9 (IE9). La vraie surprise vient toutefois **d'IE10**, dont la première version de test intègre un moteur JavaScript **deux fois plus rapide** que celui de son prédécesseur, clouant ainsi l'ensemble de la concurrence sur place. Un résultat tout bonnement exceptionnel. **Chrome 10.0 clôt la marche**, avec un score en net retrait. À sa décharge, son moteur JavaScript [à deux vitesses](#) (très lent sur du code simple, mais très vélocité sur des applications complexes) semble constituer ici un sérieux handicap.

Ces chiffres ne sont finalement que le reflet de l'éternelle question : que cherche-t-on à mesurer ? Les ingénieurs de Microsoft n'ont en effet jamais caché que Chakra, le moteur JavaScript se trouvant au cœur d'IE9 et d'IE10, avait été **spécifiquement optimisé pour les pages web actuelles**. À l'opposée, Google propose un excellent moteur JavaScript, très adapté aux tâches lourdes, mais lent à démarrer. La firme vise ainsi **le marché des applications web**.