

Firefox 9 : plus rapide, plus efficace, plus sûr

La fondation Mozilla vient de mettre en ligne une nouvelle version majeure de Firefox. Comme annoncé [précédemment](#), Firefox 9 dispose d'un moteur JavaScript plus rapide, grâce à la prise en charge de l'inférence de types (une technique que nous décrivions plus avant [dans cet article](#)).

La vitesse du butineur sur les benchmarks JavaScript s'envole : +30 % sous Kraken ou V8 et +15 % sous SunSpider. Un plus indéniable pour les applications web les plus lourdes, ou pour les utilisateurs chargeant de nombreux onglets simultanément.

Autres avancées, une meilleure gestion des standards comme l'HTML5, le MathML et les CSS. À cet ensemble de nouveautés s'ajoute un support amélioré de Mac OS X Lion et – pour les terminaux Android – des tablettes, dont le format d'écran est dorénavant mieux exploité.

Une version stabilisée

Firefox 9 corrige également six failles de sécurité, dont quatre sont classées comme étant critiques. Comprenez par là qu'elles permettront (potentiellement) à un pirate de prendre le contrôle de votre machine à distance. La mise à jour du butineur est donc vivement recommandée.

Enfin, les développeurs ont profité de cette mise à jour pour corriger 1148 bogues. Firefox 9 sera donc plus stable que jamais. Firefox peut être téléchargé [ici](#) en mouture desktop (Windows, Mac OS X ou Linux) et sur [l'Android Market](#) pour les terminaux mobiles.

Crédit photo : © Mozilla