

Firefox 5 corrige près d'un millier de bogues

Le navigateur web **Firefox 5** [vient d'être rendu public](#)... en temps et en heure. Voilà qui tranche avec [son prédécesseur](#), dont la sortie avait été mainte fois reculée. Il est vrai que la fondation **Mozilla** a depuis opté pour un [cycle de développement plus rapide](#) de son logiciel fétiche, limitant ainsi les ruptures technologiques (et les trop longues attentes).

Firefox 5 corrige de très nombreux bogues ([992 précisément](#)). Ce produit se veut ainsi **plus stable et plus fiable** que précédemment. Il propose de surcroît **des performances améliorées** dans quasiment tous les domaines : moteur JavaScript, accès au réseau, vitesse d'affichage, consommation mémoire, *etc.* La gestion des onglets placés en arrière-plan est également en progrès. Enfin, diverses avancées permettent un meilleur support des spécifications de l'HTML5.

Les nouvelles fonctionnalités ne sont guère nombreuses, ce qui reste logique, peu de temps séparant Firefox 5 de son prédécesseur. Nous pouvons toutefois citer l'arrivée du support **des animations CSS** et la présence d'un système permettant de basculer **entre les canaux de développement** du logiciel (une fonctionnalité bien connue des utilisateurs de Google Chrome).

Le domaine de la sécurité n'a pas été oublié, puisque Firefox 5 **corrige huit failles**, dont cinq sont classées comme étant **critiques**.