

# Firefox 3.6.4 promet la fin des plantages... ou presque

Mozilla vient de mettre en ligne **une première version bêta de Firefox 3.6.4**. En fait, il ne s'agit ni plus ni moins que de la mouture de test [dont nous avons précédemment parlé dans nos colonnes](#) et connue sous le nom de code « Lorentz ».

Firefox 3.6.4 apporte une fonction **d'isolation des greffons**. En cas de plantage d'un *plug-in*, le navigateur web continuera à fonctionner. Une fonctionnalité que nous trouvons déjà dans des produits tiers, comme Internet Explorer et Chrome. Attention toutefois, car seuls **Flash, QuickTime et Silverlight** pourront profiter de cette technologie. Les autres greffons continueront à fonctionner de la manière habituelle.

Les développeurs ont profité de l'occasion pour corriger également **près de 170 bogues**, ce qui permettra d'améliorer la stabilité du navigateur et de régler divers problèmes de sécurité. Vous pourrez télécharger la mouture bêta de Firefox 3.6.4 en versions Windows, Mac OS X et Linux, [à partir de cette page web](#). Bien évidemment, comme avec toute version préliminaire d'un logiciel, son utilisation **sera à réserver à des fins de test**. Évitez donc de l'installer sur une machine de production.

À ce jour, la sortie de **Firefox 3.6.4 est prévue pour le 4 mai prochain**. Une seconde mouture de test devrait toutefois être livrée le 27 avril.