

Mozilla Firefox 4 bêta 5 active l'accélération graphique

La cinquième mouture de test du navigateur **Firefox 4** est dorénavant accessible [depuis cette page web](#). Plus de détails sur les nouvelles fonctionnalités qu'elle offre [sont disponibles ici](#).

Elle propose tout d'abord **le support de l'accélération apportée par les cartes graphiques**, une fonctionnalité dorénavant activée par défaut, mais qui reste réservée à la version **Windows** du butineur (un support de DirectX 10 sera de surcroît requis). Les développeurs de la fondation Mozilla travaillent toutefois à l'ajout de cette fonctionnalité aux autres versions du navigateur.

Cette mouture se veut également **plus sûre**. À cet effet, elle implémente le protocole de sécurité HTTP Strict Transport Security (**HSTS**), qui permet aux sites web de forcer le navigateur à utiliser de façon systématique des connexions chiffrées. Une excellente initiative, même si les sites web doivent être adaptés afin de tirer profit de cette fonctionnalité.

Enfin, Firefox 4 bêta 5 dispose d'une interface de programmation qui permettra au code JavaScript [de manipuler des flux audio](#), et ce, aussi bien en lecture qu'en écriture. Ceci permettra de créer des applications web capables, par exemple, d'afficher **un analyseur de spectre**. En écriture, cette technologie permettra de générer des sons ou **de manipuler des flux audio** en y appliquant des effets !