

Firefox 7 démarrera encore plus rapidement

Nous nous étions déjà essayés [en avril](#) au difficile jeu des prévisions concernant **le futur de Firefox**. La sortie de [Firefox 5](#) a permis de concrétiser certains de ces projets. Depuis, d'autres ont été émis, telle la réduction [des besoins en mémoire](#) du butineur, l'intégration [d'un lecteur PDF](#) ou même l'utilisation [du multithreading](#) au sein du moteur de rendu HTML.

Nos confrères d'*InternetNews.com* ont découvert [une autre nouveauté](#), qui pourrait faire son entrée prochainement. Cette dernière, développée par **Mike Hommey**, permettra de *booster le temps de démarrage* du butineur en utilisant des techniques de **préchargement** de l'application en mémoire. Un travail dans la continuité de celui débuté avec Firefox 4. Mike Hommey [indique sur son blogue](#) que cette fonctionnalité pourrait être prête pour **Firefox 7**, un navigateur web qui devrait être livré d'ici trois à six mois. Cette technologie est d'ores et déjà présente dans les compilations journalières du navigateur. Dans l'attente – et si vous êtes sous Windows –, cette extension aura un effet relativement proche.

Tristan Nitot (président de Mozilla Europe), que nous avons interviewé [hier](#), nous signale également la présence [de cette page](#) du wiki de la fondation Mozilla. Elle permet de garder un œil sur **les avancées attendues** pour les deux prochaines versions de Firefox. Une liste qui n'est pas exhaustive, mais qui permettra de découvrir par exemple qu'un nouvel outil détectera les ralentissements touchant l'interface utilisateur. Ce dernier permettra par la suite aux développeurs de s'atteler à divers travaux **d'optimisation**.

Sondage