

Avec Jetpack, Mozilla ouvre les extensions Firefox aux développeurs HTML

Le navigateur web Mozilla Firefox se distingue des autres produits par sa capacité à étendre ses fonctionnalités au travers des modules complémentaires. Aujourd'hui, **plus de 7000 extensions** sont accessibles.

Les Mozilla Labs dévoilent [Jetpack](#), une technologie permettant d'**ajouter de nouvelles fonctions au navigateur, sans qu'il soit besoin de redémarrer l'application**. Ces outils pourront être activés ou désactivés très simplement. Ce procédé est à mi-chemin entre le code JavaScript utilisateur et les extensions Firefox. Peu intrusif et utilisant les technologies classiques du Web, il permet d'enrichir le navigateur aisément.

Le développement s'effectue avec **un mix de HTML, de JavaScript et de feuilles de styles (CSS)**. Il est possible d'utiliser [Bespin](#), un éditeur de code en ligne lui aussi placé sous l'égide des Mozilla Labs. La création de tels modules sera donc (presque) à la portée de tous.

Bon point, les développeurs pourront **proposer ces compléments directement sur leurs sites web**. Nous pouvons ainsi imaginer que sur la page de garde d'un *webmail*, une icône permettra d'installer une extension surveillant le contenu de la boîte aux lettres.

Avec cette nouvelle offre, la fondation Mozilla rend ses produits **toujours plus flexibles**, ce qui lui permet de garder une confortable avance sur ses concurrents (qui cèdent les uns après les autres aux sirènes des extensions). Jetpack est aujourd'hui disponible en version 0.1.3.