

Bientôt un Firefox optimisé pour les tablettes Windows 8

Conformément à la feuille de route établie la semaine passée, la fondation **Mozilla** vient de publier une première préversion de son navigateur **Firefox** optimisé pour l'environnement [Windows 8](#).

Disponible [dans le canal Aurora](#) (assimilable au stade alpha), cette mouture est destinée aux testeurs et utilisateurs avancés.

Instable, elle offre un aperçu des grandes orientations prises par Mozilla en attendant la sortie de la version finale, le 21 janvier prochain, simultanément à Firefox 27.

Le développement de ce portage adapté à l'interface Modern UI de Windows 8 avait débuté en février dernier avec le concours d'une équipe dédiée.

Il devait initialement s'achever avant la fin de l'année 2013, mais les démarches ont pris du retard : conséquence de l'adoption plutôt décevante du nouvel OS de [Microsoft](#), le panel de testeurs n'a pas atteint une masse suffisamment critique.

La publication sur le canal Aurora, accessible à davantage d'utilisateurs, s'inscrit dans cette logique de popularisation.

Mozilla cherche notamment à obtenir des retours concernant la fluidité de son navigateur, qui utilise le moteur de rendu Gecko avec un support de WebGL, de l'accélération matérielle en HTML5, du module asm.js pour les applications JavaScript et du H.264 – y compris sur Linux.

Tous les greffons, à l'exception de Flash, sont paramétrés pour s'exécuter par défaut.

Le glisser-déposer par contrôle tactile est nativement pris en charge, au même titre que la [SocialAPI](#), cette interface de programmation qui permet d'exploiter certains services tiers (notamment Facebook) directement via la barre d'outils du butineur.

Les prochaines semaines seront, comme le note Mozilla dans un [billet](#) de blog, consacrées uniquement à l'amélioration des performances.