

Le HTML5 bientôt validé par le W3C

En 2012, le HTML Working Group du W3C avait émis le 'Plan 2014' selon lequel **le HTML 5.0 devait être validé avant la fin de l'année** en cours, le HTML 5.1 devant lui succéder avant fin 2016.

La 'recommandation' HTML 5.0 du W3C ne devrait donc plus tarder à être livrée en mouture définitive. Reste que **peu de navigateurs implémentent aujourd'hui avec précision ce nouveau standard du web**.

Implémenter VS bien implémenter

Sur le papier, la plupart des navigateurs web desktop proposent aujourd'hui un bon support du HTML5. Le site HTML5test.com classe ainsi **Chrome devant Opera, Firefox, Safari et Internet Explorer**. Toutefois, ces chiffres ne déterminent pas si le navigateur implémente correctement ces spécifications. Lorsqu'un attribut permet de créer un cadre autour d'un bloc, ce cadre doit-il se trouver à l'extérieur du bloc ou à l'intérieur ? Ce genre de situation se retrouve dans des milliers de cas.

Pour répondre à ces questions, le W3C a mis en place une série de tests : **97 000 à ce jour**. Pour 96,7 % d'entre eux, [au moins deux butineurs](#) ont réussi à proposer une implémentation du HTML5 correcte (ont été mis à l'épreuve, Chrome 37, Firefox 31, IE 11, Opera 12 ou encore Safari 7). Le taux d'échec est donc de 3,3 %.

Le HTML5, validé cet automne

Le W3C a tranché : « *Suite aux résultats des tests, nous avons supprimé quelques éléments du HTML 5.0 en raison de leur manque de mise en œuvre et de stabilité.* » Ces éléments seront réintroduits dans le HTML 5.1.

Les modifications apportées au HTML 5.0 sont actuellement en cours de validation, avec une **date butoir fixée au 15 juillet 2014**. Cette spécification devrait être finalisée au cours de l'automne.

Sur le même thème

[Quiz Silicon.fr – 10 questions pour découvrir le W3C](#)

[Le W3C définit les priorités du web de demain](#)

[Le W3C finalise l'HTML5 et prépare son successeur](#)