

Microsoft lève le voile sur l'avenir d'Internet Explorer

L'équipe en charge du développement d'Internet Explorer vient de mettre en ligne le site status.modern.ie, lequel permet de découvrir quelles nouveautés ont été implémentées dans les dernières versions du navigateur de Microsoft, mais également lesquelles sont attendues pour le futur.

De nombreuses avancées sont en cours de développement, dans le secteur de l'audio (**Web Audio API**), de la capture de médias (**getUserMedia API**) ou encore du jeu en ligne. Signalons ainsi le support programmé de l'interface de programmation dédiée aux manettes de jeux. Une offre déjà présente dans des produits comme Chrome et Firefox.

Microsoft entend ainsi poursuivre sa conquête du monde vidéoludique en ligne, débutée avec le support du **WebGL**, introduit dans IE11 fin 2013 (voir « [Internet Explorer 11, plus rapide que les autres navigateurs ?](#) »).

Le cœur d'Internet Explorer sera renforcé

Microsoft compte également améliorer le support de **l'EcmaScript 6** au sein de son navigateur. Les résultats de ces travaux devraient être intéressants, la firme ayant été jusque-là plutôt en avance sur la concurrence (pour ne pas dire exemplaire) dans le support de l'ES6.

Autre avancée en cours d'implémentation, le support des protocoles **HTTP/2 et HSTS (HTTP Strict Transport Security)**. Ils rejoindront le support du **SPDY/3** introduit dans Internet Explorer 11.

Crédit photo : © Maxx Studio – Shutterstock

Voir aussi

[Quiz Silicon.fr – Le marché des navigateurs web en 2014](#)

[Quiz Silicon.fr – Imbattable sur le navigateur web Internet Explorer ?](#)