

Microsoft Edge 2016 : extensions, accessibilité, performances et standards

Microsoft vient de livrer [la feuille de route](#) de son navigateur web **Edge**.

Parmi les priorités que la firme de Redmond s'est fixées, nous trouvons en premier lieu la mise en place **d'extensions** au sein du butineur. Extensions qui s'appuieront sur des technologies web et seront distribuées via le **Windows Store**. Ceux qui refusent d'utiliser un compte Microsoft pour accéder aux services en ligne de l'éditeur devront donc se passer des extensions. Les développeurs profiteront pour leur part d'une solide plate-forme applicative leur permettant de distribuer, voire monétiser, leurs modules complémentaires.

Second focus, **l'accessibilité**. Edge peut d'ores et déjà travailler en lien avec les outils d'accessibilité proposés au sein de Windows 10. Mais des améliorations sont possibles sur ce terrain. Microsoft annonce ainsi le support **HTML5 et CSS3** pour ces outils, l'entrée en lice d'API dédiées à l'accessibilité, des outils développeur adaptés à la mise au point de sites plus accessibles, etc. L'adoption de l'API Web Speech du W3C est également à l'étude.

Rester le meilleur

Microsoft entend continuer à faire la course en tête sur le terrain **des performances**. Le moteur JavaScript d'Edge propose aujourd'hui des performances inégalées sur le marché et un excellent support ES6. Du neuf sur le terrain de la sécurité devrait être dévoilé prochainement. Le greffon Flash aura pour sa part droit à un processus séparé de celui du butineur. Enfin, le support de l'accélération graphique sera amélioré.

Dernier sujet clé, **le respect des standards du web**. Microsoft critique – à juste titre – la mode consistant à mesurer le support HTML5 à l'aulne des seules API implémentées, parfois **en dépit du bon sens**. La firme estime que le support HTML5 apporté par Edge est au moins aussi bon que celui de la concurrence, avec moins de standards proposés, mais une implémentation effectuée avec soin. De nouvelles spécifications du W3C devraient être prises en charge par Edge en cours d'année.

À lire aussi :

[Le moteur Chakra du navigateur Edge bascule en Open Source](#)

[Les extensions d'Edge font un passage éclair sur le web](#)

[Windows 10 passe devant XP, Edge cale](#)