

Le navigateur Edge de Microsoft abandonne ActiveX et VBScript

L'équipe **d'Edge**, le nouveau navigateur web de **Microsoft** (connu auparavant sous le nom de Project Spartan), [fait aujourd'hui le point](#) non pas sur les nouvelles technologies de cette offre, mais sur celles qu'elle abandonne.

Nous savions déjà qu'Edge se concentrera uniquement sur le moteur de rendu **EdgeHTML**, laissant ainsi de côté MSHTML, moteur de rendu d'Internet Explorer. Nous apprenons aujourd'hui que **plus de 220 000 lignes de codes** ont été retirées de MSHTML pour arriver à EdgeHTML.

Un nettoyage en profondeur, qui se traduit par le retrait de certaines technologies devenues aujourd'hui obsolètes, **voire dangereuses** d'un point de vue de la sécurité. À commencer par les **ActiveX**, qui tirent leur révérence. Les **Document Modes**, qui permettaient au butineur d'émuler des moutures plus anciennes d'Internet Explorer, sont également supprimés.

Plus de technologies issues du web

D'autres technologies sont retirés. C'est le cas des **Browser Helper Objects**, utilisés pour étendre les fonctionnalités du butineur, qui seront remplacés par un moteur d'extension s'appuyant sur des technologies web. Le **VML** (Vector Markup Language) et le **VBScript** sont pour leur part abandonnés au profit du SVG et du JavaScript, plus communs. Notez enfin que plus de **300 API propriétaires** sont retirées du moteur de rendu.

Les ingénieurs ne se sont toutefois pas contentés de retirer des lignes de code. **Plus de 300 000** ont ainsi été ajoutées, permettant d'apporter 49 nouvelles fonctionnalités majeures et plus de 4200 modifications améliorant l'interopérabilité de cette offre avec les standards du web.

À lire aussi :

[Navigateurs web : project Spartan devient Microsoft Edge](#)

[Project Spartan débarque sur les smartphones Windows 10](#)

[Le prochain moteur de rendu HTML de Microsoft réservé à Project Spartan](#)