

Google met à jour le moteur HTML d'Android, WebView

Google vient d'indiquer sur les blogs des projets Chromium et Android que le composant **WebView** du système d'exploitation **Android 5.0 Lollipop** est accessible dans une nouvelle livrée.

Deux informations clés sont à retenir de cette annonce : primo, avec Android 5.0, il est possible de mettre à jour le composant WebView **indépendamment du reste de l'OS**. Ce composant crucial est utilisé par le butineur d'Android, mais également par toutes les applications ayant besoin d'afficher du code HTML (et elles sont nombreuses).

Une mise à jour plus régulière de ce composant permettra ainsi **d'améliorer le niveau de sécurité** d'Android et de ses applications, mais aussi la stabilité de l'ensemble.

Chrome, moteur HTML d'Android

Second élément clé, les mises à jour de WebView s'appuieront sur les technologies utilisées par **les projets Chromium et Chrome**. L'utilisation du moteur de Chrome pour les fonctions de support HTML intégrées à Android était un secret de polichinelle. Il est toutefois maintenant officiel Chrome est le moteur de cette offre.

La première mise à jour de WebView est livrée sous la forme d'une version de test accessible en mouture bêta. **Elle s'appuie sur Chrome 40**. Un décalage de quelques semaines est donc à prévoir entre Chrome et WebView. Pour pouvoir installer cette nouvelle mouture, il vous faudra rejoindre la communauté [WebView Beta Channel](#).

À lire aussi :

[Dossier comparatif 2015 : quel navigateur Web choisir ?](#)

[Chrome utilisé par un internaute sur deux en janvier 2015](#)

[Mise à jour de sécurité pour le navigateur web Chrome](#)

Crédit photo : © Google