

# Un clone de Chrome OS pour Windows ?

Intéressé par **Chrome OS**, un système d'exploitation centré sur le web (et les applications web de Google), **Sam Williams** a eu l'idée de créer un petit outil qui remplacera l'interface classique de Windows par le navigateur web **Google Chrome**.

Dans l'absolu, il n'y a rien de bien compliqué ici, Windows pouvant utiliser des « *shells* » alternatifs à volonté. Le fait d'afficher directement Google Chrome permet toutefois **de grappiller quelques secondes sur le temps de démarrage de l'OS**.

Pour tester cet outil, assurez-vous tout d'abord que la version stable de Google Chrome est présente sur votre machine, ainsi que le *framework* .NET de Microsoft. Téléchargez ensuite ChromeShell [à partir de cette page web](#), puis installez-le. Attention, car sur notre machine de test **les fichiers n'ont pas été copiés au bon endroit** (ils doivent se trouver dans le dossier « *C:ChromeShell* »). Un clic sur « *Settings* » permettra de choisir de démarrer avec Google Chrome. Le retour à l'interface classique de Windows s'effectuera sans problèmes.

Un petit bogue d'affichage est présent, mais l'outil fonctionne bien. Il manque encore de fini, mais Sam Williams promet d'intégrer **de nouvelles fonctionnalités** dans la prochaine mouture de test. À terme, le but est de proposer une expérience utilisateur **proche de celle offerte par Chrome OS**.

**Votre netbook est-il compatible avec Chrome OS ?** Envie de tester Chrome OS sur une vraie machine ? Les développeurs du projet *open source* Chromium viennent de mettre en ligne [une liste \(presque\) complète des machines compatibles avec l'OS de Google](#).