

# Navigateurs web : Mozilla Servo en test sous Linux et OS X

Comme annoncé précédemment (voir « [Mozilla va tester le couple Servo+Browser.html en juin](#) »), **Mozilla** livre dorénavant des versions de test de son navigateur web de nouvelle génération. Le moteur de rendu **Servo** est associé à l'interface utilisateur **Browser.html**.

Une offre entièrement rénovée, qui met l'accent sur **les performances et la modernité**, avec un moteur capable de tirer pleinement profit des systèmes multicœurs, mais aussi un niveau de sécurité particulièrement élevé, via l'utilisation du langage de programmation Rust.

*« Des compilations journalières du moteur de rendu Servo sont maintenant disponibles ! Si notre moteur n'est pas encore entièrement compatible avec les standards du web, nous voulons donner à un plus large public la chance de commencer à l'expérimenter »,* explique la Fondation [sur le blogue du projet](#).

## **Pas encore de version Windows**

Les binaires du navigateur sont accessibles [à partir de cette page web](#). Ils ne sont actuellement disponibles qu'en version x86 64 bits pour **Linux et OS X**. Pour les moutures Windows et Android, il faudra donc patienter.

L'arrivée de Servo sous Android pourrait prendre un certain temps, les bugs rencontrés étant assez complexes à résoudre. Servo pourrait toutefois arriver **assez rapidement sous Windows**, seul un bug résistant encore aux développeurs.

### **À lire aussi :**

[Mozilla vous invite à tester les prochaines fonctionnalités de Firefox](#)

[Firefox Nightly gère les profils onglet par onglet](#)

[Mozilla présente ses premiers projets IoT](#)

**Crédit photo : © Afanasev Ivan – Shutterstock**