

Firefox 25 devient une plate-forme complète de développement de jeux

Une nouvelle version du navigateur web open source **Firefox** vient de faire son entrée. Elle propose un **support de l'API Web Audio du W3C**. Une avancée importante.

En effet, cette interface de programmation apporte une **gestion avancée du son**, en multipiste, avec l'application possible d'effets et la définition de la position de l'émission du son dans l'espace. Un **complément idéal du WebGL** pour la création de jeux 3D évolués.

Notez également l'implémentation de diverses fonctionnalités issues de la norme EcmaScript 6.

Au total, 565 bogues ont été corrigés, ainsi que **10 failles de sécurité**, dont 5 sont classées critiques. Comprenez par là qu'elles permettent la prise en main d'une machine à distance (via l'utilisation d'un éventuel 'exploit'). La mise à jour du butineur est donc vivement recommandée.

Session invitée

En **mode mobile** (sous Android), Firefox 25 apporte les mêmes nouveautés, plus une : l'apparition d'une session invitée, qui vous permettra de **prêter votre terminal mobile (smartphone ou tablette) à un tiers** sans que ce dernier puisse accéder à vos informations de navigation. Pratique.

Firefox pour Android corrige pour le reste lui aussi 10 failles de sécurité, dont 5 critiques. Il devra donc être mis à jour sans tarder. L'application est directement accessible [sous Google Play](#).

Crédit photo : © Khoroshunova Olga – Shutterstock

Voir aussi

[Quiz Silicon.fr – Êtes-vous un expert du navigateur web Firefox ?](#)