

# Firefox 4 Mobile gagne en vitesse et en stabilité

La fondation **Mozilla** vient de mettre en ligne une nouvelle version bêta (la quatrième) du navigateur web **Firefox 4** (Fennec) dédié aux terminaux mobiles fonctionnant sous **Android et Maemo**. Elle est disponible directement sur l'Android Market, ou [depuis cette page web](#).

Les développeurs ont amélioré de façon importante **la vitesse de traitement** du logiciel. Son démarrage est ainsi plus rapide, tout comme le chargement des pages web et la réactivité de l'interface utilisateur lors d'opérations de défilement ou de zoom. **Le moteur JavaScript** intégré au butineur fait – lui aussi – un bond en avant en terme de performances : il se montre en effet environ **15 %** plus rapide que précédemment, ce qui lui permet d'afficher un score **deux** fois supérieur sous le test SunSpider et **trois** fois sous Kraken par rapport à celui décroché par le navigateur web livré par défaut avec Android.

**La stabilité** de l'application a été retravaillée, de nombreux bogues ayant été supprimés. De plus, la taille du logiciel a été – [encore une fois](#) – réduite. **Les besoins en mémoire vive et en puissance processeur** sont également plus mesurés. De bonnes nouvelles pour les utilisateurs de *smartphones* ([sauf pour ceux qui utilisent le réseau de SFR](#)), des terminaux dont la mémoire de stockage et les ressources processeur sont tout sauf illimitées.

Enfin, la fondation Mozilla précise que [130 extensions](#) sont dorénavant disponibles pour la mouture mobile de Firefox.