

La Fedora 14 met l'accent sur le développement logiciel... et le cloud computing

La distribution Linux communautaire **Fedora 14** « *Laughlin* » est aujourd'hui accessible en mouture alpha [pour les plates-formes x86 32 bits et 64 bits](#).

Elle s'architecture autour d'un noyau **Linux 2.6.35** et des environnements de bureau **GNOME 2.31.2** et **KDE SC 4.5**. Elle propose également un nouveau module de gestion des sessions et du démarrage du système, l'interface graphique de MeeGo 1.0 et le protocole de visualisation SPICE ([libéré fin 2009 par Red Hat](#)).

Ce ne sont toutefois pas les nouveautés les plus marquantes de cette version. En effet, la Fedora 14 propose **un support amélioré des outils de programmation**, une des cibles privilégiées de cette distribution Linux.

Elle intègre ainsi les environnements de développement **Eclipse 3.6** « *Helios* » et **NetBeans 6.9**. Sont présents, les langages de programmation Perl 5.12, Rakudo Star (une implémentation de Perl 6), Python 2.7 et Erlang R14. Un compilateur pour le langage D et les bibliothèques requises pour le développement d'applications GNUstep sont même de la partie. La Fedora 14 sera donc plus que jamais une plate-forme idéale pour les programmeurs.

Elle mettra également le turbo dans le monde du *cloud computing*, puisqu'une image compatible avec le service **EC2 d'Amazon** sera livrée. L'arrivée de la version définitive de cette distribution Linux est programmée [pour le 2 novembre prochain](#).