

# Fedora 8 nous arrive tout simplement !

Présenté sous le nom de « WereWolf » (Loup-Garou) , cette version gratuite (protégée de red hat) est là pour apporter sécurité et stabilité .

Le maître mot de cette nouvelle version est incontestablement : SIMPLICITE.

Après 5 mois de développement , voici sa nouvelle version qui nous apporte ces nouveautés .

**Codec Buddy (aka codeina) :**

Fedora par défaut n'installe pas de codecs protégés par des droits (patent software) ou des brevets. Le soucis est que les utilisateurs doivent par eux même les installer, ce qui n'est pas toujours simple. Voilà pourquoi Codec Buddy a été créé, cet outil va vous aider à installer, quand cela sera nécessaire, le module afin d'écouter vos MP3, visualiser vos films, ..., sans que cela ne devienne le parcours du combattant.

**PulseAudio :**

Fedora 8 intègre désormais par défaut la dernière génération du serveur son. Le but de celui-ci est d'offrir aux audiophiles une amélioration du support des faibles latences et cette technologie vous ouvre la voie à de nouvelles fonctionnalités comme diminuer automatiquement le volume des notifications sonores pendant que vous regardez un film.

**System-config-firewall :**

Cette nouvelle interface est beaucoup plus accessible aux nouveaux utilisateurs et elle se veut intuitive grâce au système étape par étape.

**System-config-selinux :**

Désormais, la gestion de SELinux est dissociée du pare-feu dans une nouvelle interface plus conviviale.

**System-config-printer :**

Le système de gestion de vos imprimantes fait aussi peau neuve, lors de l'installation, celui-ci fera automatiquement la création de la file d'attente d'impression, finie cette étape où beaucoup d'utilisateurs se sont cassé les dents.

**Java Support avec IcedTea :**

Système Java totalement libre développé par les équipes de Red Hat, cette version est utilisable pour les architectures 32 et 64 bits. IcedTea inclut également en exclusivité un greffon web basé sur le code de gcjwebplugin avec un nouveau gestionnaire de sécurité.

**NetworkManager 0.7 :**

Complètement réécrit afin de satisfaire aux exigences des réseaux filaires et wifi, assurant une plus grande rapidité de connexion, une meilleure intégration grâce à l'API Dbus et au WPA pour le wifi.

**Support des ordinateurs portables plus étendu :**

Grâce au retour d'informations du logiciel « Smolt », les équipes de développement ont mis l'accent sur une meilleure gestion de la mise en veille en mémoire (Suspend to Ram), de la mise en veille sur disque dur (Suspend to Disk) et des touches multimédia.

**Gestion des paquetages :**

Pirut (gestionnaire de paquetage) a subi une mise à jour suite aux demandes des utilisateurs, il est possible maintenant de saisir directement les dépôts de logiciels, ceci va simplifier amplement cette tâche aux nouveaux utilisateurs.

**Thème Fedora 8 :**

A chaque sortie de Fedora un nouveau thème fait son apparition, les boutons et les boites de dialogues ont eux aussi subit un changement pour rester en harmonie avec Fedora 8, ce projet se nomme « Nodoka ». Le fond d'écran quant à lui porte le doux nom d'« Infinity », vous allez dire « Et oui encore un fond d'écran ! », mais avec une nouveauté majeure, la teinte de votre fond d'écran variera progressivement au cours de la journée, allant d'un bleu énergique le matin à un violet doux et apaisant le soir.

**Virtualisation :**

La virtualisation est une partie importante que de plus en plus de personnes utilisent, celle-ci n'est pas en reste. L'accent a été mis sur la sécurité, en effet maintenant grâce à l'intégration d'une nouvelle bibliothèque il est possible de chiffrer au format SSH/TLS afin de garantir vos accès. Les autres points sont les modifications apportées à l'interface graphique de virt-manager, plus claire et supportant les dernières fonctionnalités

**FEL (Fedora Electronic Lab) :**

Ce nouveau produit est une version de Fedora créée par le groupe "embedded" (Embarqué). Ce projet a pour but d'intégrer un maximum d'applications de qualité professionnelle autour de la thématique électronique pour fournir un live-cd destiné aux Universités.

La source -> [forums.fedora-fr.org](http://forums.fedora-fr.org)

Fedora 8 est disponible sous forme de LiveCD GNOME 2.20, KDE 3.5.8 ou XFCE 4.4.1 . Ou, il peut être disponible sous forme d'un DVD contenant tous les environnements .

En savoir plus -> [fedora-fr.org](http://fedora-fr.org)

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le lundi 12 novembre 2007**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/7797-fedora-8-nous-arrive-tout-simplement.html>