

{Restez Libres, Soyez Unix }

Fedora Core 6, Nvidia Bêta et l'AIGLX

publié par Guillaume le 2006-11-07 22:59:00



Si vous possédez une carte graphique [ATI](#) ou [INTEL](#) pas de problème pour avoir les effets d'[AIGLX](#).

En revanche pour [NVIDIA](#), ce n'est pas encore implémenté d'office...

Fedora Core 6 intègre des drivers libre permettant aux utilisateurs étant équipés d'une carte graphique [ATI](#) ou [INTEL](#) d'activer les effets d'[AIGLX](#) sans problème. Pour les cartes graphiques [NVIDIA](#) c'est plus compliqué.

Les drivers propriétaires stables de [NVIDIA](#) n'implémentent pas encore les fonctions nécessaires à la gestion d'[AIGLX](#).

Un des moyens pour profiter des effets spectaculaires que propose FC6 est d'installer les drivers bêta d' [NVIDIA](#). Pour cela vous aurez besoin du dépôt livna :

```
# rpm -ivh http://rpm.livna.org/livna-release-6.rpm
```

On installe ensuite les drivers bêta en activant le dépôt livna-testing :

```
# yum --enable livna-testing install kmod-nvidia
```

Vous redémarrez le PC et vous devriez voir le Logo Nvidia Bêta.

Il ne reste plus qu'à activer les effets !!



Notes : Même si les drivers sont en version bêta je n'ai pas encore eu de bug.... :-)