

## 1) Installation :

- Comparer les distributions sur le site (plugins intégrés)  
<http://www.eclipse.org/downloads/packages/compare-packages>
- Recuperation de l'archive "Eclipse Modeling Tools (includes Incubating components)" avec les plugins EMF, GMF, MDT XSD/OCL/UML2, M2M, M2T, EMFT ...  
Sur le site d'Eclipse :  
<http://www.eclipse.org/downloads/download.php?file=/technology/epp/downloads/release/ganymede/R/eclipse-modeling-ganymede-incubation-linux-gtk.tar.gz>

- L'installation s'effectue par decompression et detarage de l'archive dans :  
/opt/eclipse3.4  
puis changement recursif du proprietaire :  
chown -R root:root /opt/eclipse3.4

Creation d'un "alias" dans le fichier ~/.bashrc de l'utilisateur :  
#alias eclipse3.3='/opt/eclipse3.3/eclipse/eclipse'  
alias eclipse3.4='/opt/eclipse3.4/eclipse/eclipse'  
alias eclipse='eclipse3.4'

ATTENTION : Il n'existe pas de plugin "subclipse" qui fonctionne avec Eclipse 3.4

Il faut donc que l'utilisateur valide le plugin "subversive" prevu en natif en 3.4  
(voir "Personnalisation" ci-dessous)

---

## 2) Personnalisation (faite par l'utilisateur)

- Validation du proxy-cache (pour les mise à jour et install de plugins)

Menu : Windows -- Preferences -- General -- Network Connection :  
"cache-etu.univ-lille1.fr" -- "3128"

- Ajout du plugin "Subversive" (accès aux sites SVN)

L'ajout se compose de 2 parties :

- a) "SVN Team Provider" (Eclipse)
- b) "SVN Kit" connector (Polarion)

Dans la partie "update sites" ajouter :

- a) <http://download.eclipse.org/technology/subversive/0.7/update-site/>
- b) <http://www.polarion.org/projects/subversive/download/eclipse/2.0/update-site/>

Sélectionner les modules à ajouter :

- a) Subversive SVN Team Provider Plugin (incubation)
- b) SVNKit 1.1.7 Implementation (optional)

Valider, Installer et Relancer Eclipse

Rerefence documentation :

[http://blog.developpez.com/djo-mos?title=installer\\_le\\_support\\_svn\\_dans\\_eclipse\\_ga](http://blog.developpez.com/djo-mos?title=installer_le_support_svn_dans_eclipse_ga)

---



