# Installation de plugins tiers sur Eclipse

### 1. Récuperez le plugin sur le site de l'éditeur

dans notre exemple (Pydev), le fichier est : org.python.pydev.feature-1.5.9.2010063001.zip

#### 2. Décompressez du fichier

pour être reconnu conne installable, les répertoires plugins et features contenu dans ce .zip et dans la plupart des plugins doivent se trouver dans un répertoire éclipse.

```
$ mkdir -p /tmp/pydev/eclipse
$ cd /tmp/pydev/eclipse
$ unzip -q ~/org.python.pydev.feature-1.5.9.2010063001.zip
$ ls
features plugins
```

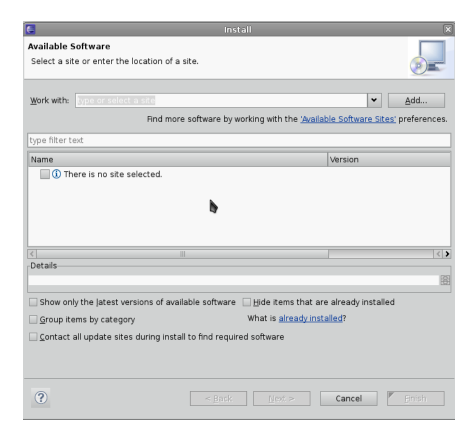
On doit se retrouver avec une arborescence comme suit : — eclipse features org.python.pydev.feature 1.5.9.2010063001 plugins - com.python.pydev\_1.5.9.2010063001 - com.python.pydev.analysis 1.5.9.2010063001 - com.python.pydev.codecompletion\_1.5.9.2010063001 - com.python.pydev.debug 1.5.9.2010063001 - com.python.pydev.fastparser\_1.5.9.2010063001 - com.python.pydev.refactoring 1.5.9.2010063001 org.python.pydev\_1.5.9.2010063001 org.python.pydev.ast\_1.5.9.2010063001 - org.python.pydev.core\_1.5.9.2010063001 - org.python.pydev.customizations\_1.5.9.2010063001 org.python.pydev.debug\_1.5.9.2010063001 org.pvthon.pvdev.diango 1.5.9.2010063001 org.python.pydev.help\_1.5.9.2010063001 org.python.pydev.jython\_1.5.9.2010063001 org.python.pydev.parser\_1.5.9.2010063001 org.python.pydev.red core 1.5.9.2010063001 org.python.pydev.refactoring\_1.5.9.2010063001

# **3.** Installation dans Eclipse

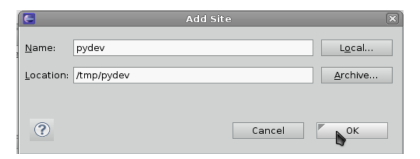
## Dans le menu Help, choisissez Install New Software



## Cliquez ensuite sur Add dans la nouvelle fenêtre

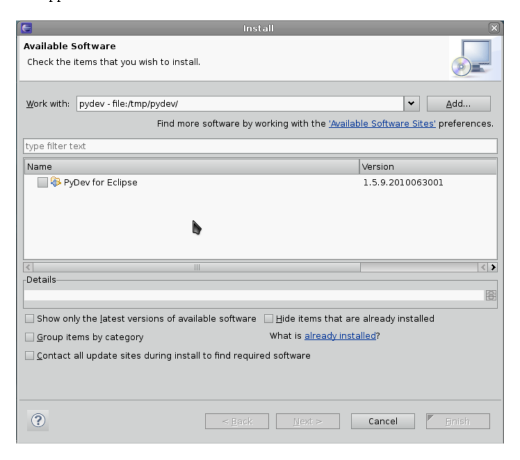


Rentrez ensuite le nom du plugin et l'emplacement du répertoire créé en 2.

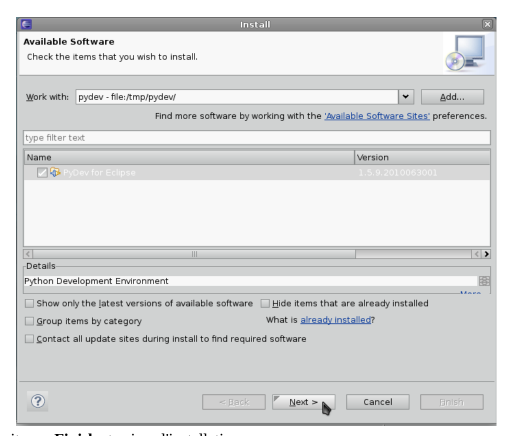


#### Puis faites OK.

Le plugin devrait apparaitre dans la fenêtre d'installation



Cochez le ou les sous-produits proposés et cliquez sur Next.



Cliquez ensuite sur **Finish** et suivez l'installation.

