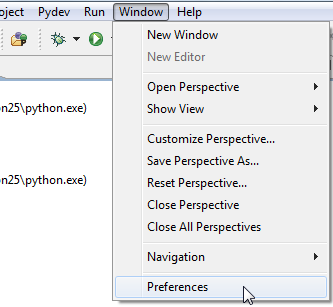
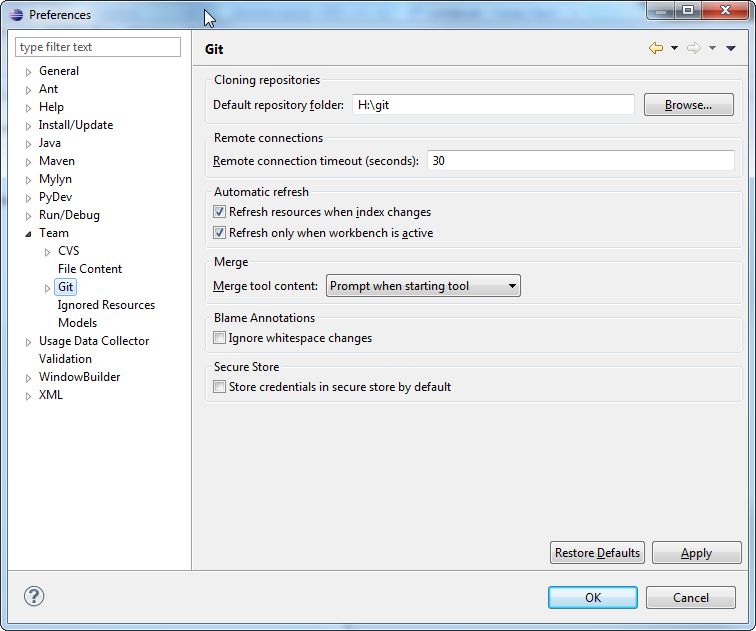
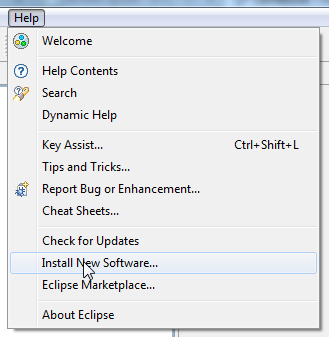
# Vérifier que GIT existe sur Eclipse :

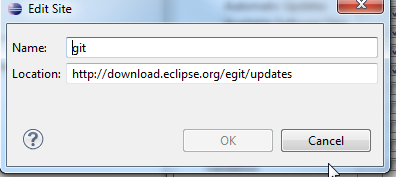




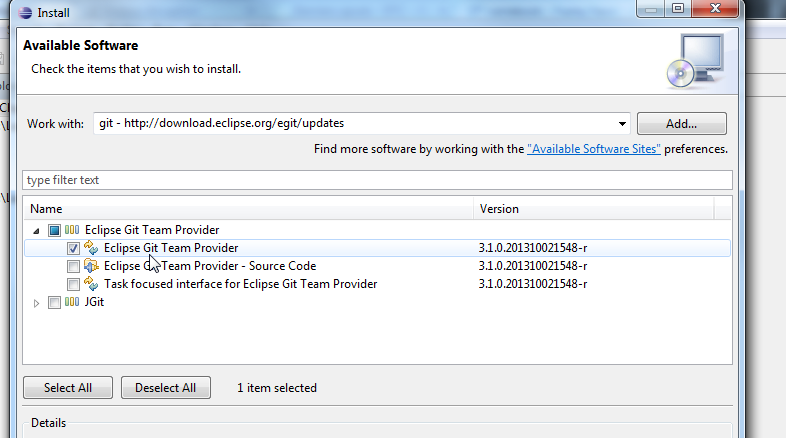
# Sinon, l’installer :



Add: ***http://download.eclipse.org/egit/updates***

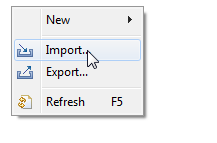


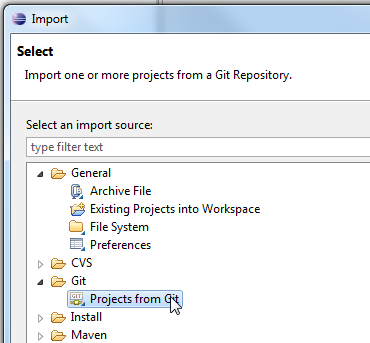
**“Eclipse Git Team Provider”** doit suffir

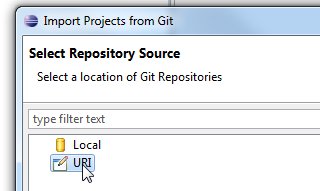


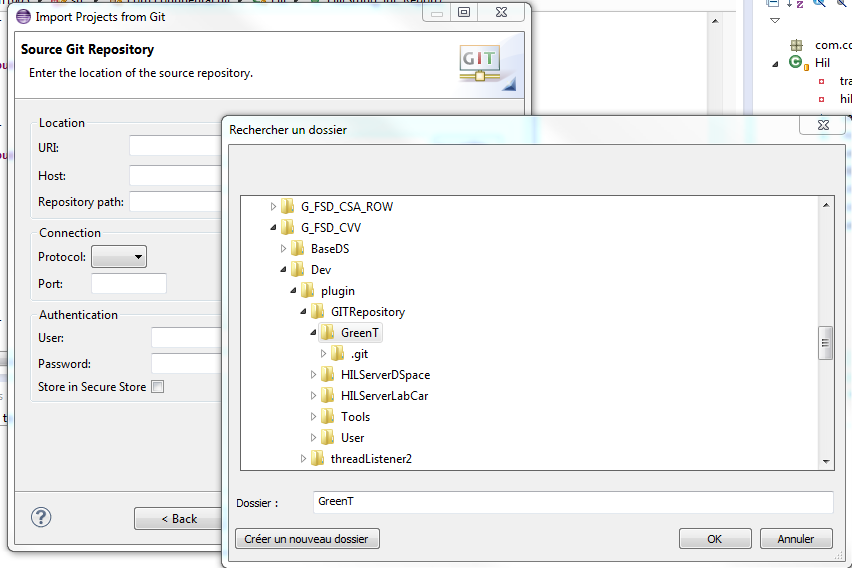
# Recuperation du projet :

Dans la vue « Package Explorer »  :









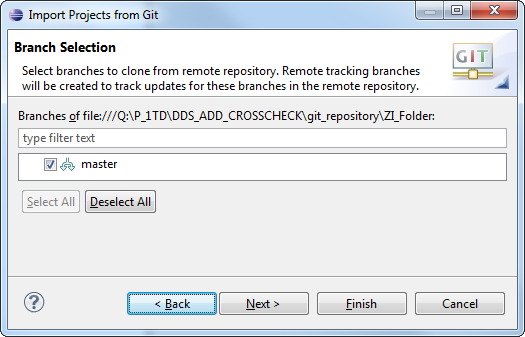
V:\G\_FSD\_CVV\Dev\plugin\GITRepository\GreenT

V:\G\_FSD\_CVV\Dev\plugin\GITRepository\HILserverDSpace

V:\G\_FSD\_CVV\Dev\plugin\GITRepository\HILserverLabcar

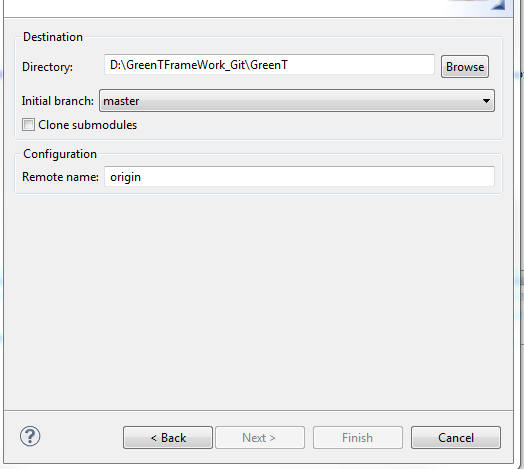
V:\G\_FSD\_CVV\Dev\plugin\GITRepository\Tools

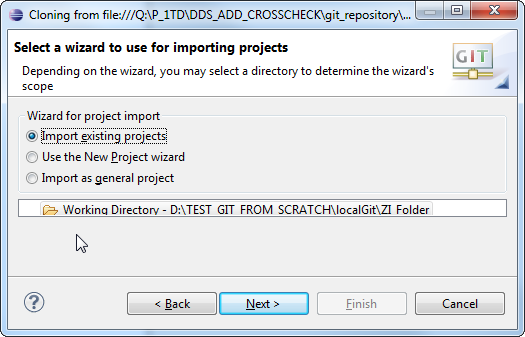
V:\G\_FSD\_CVV\Dev\plugin\GITRepository\USER

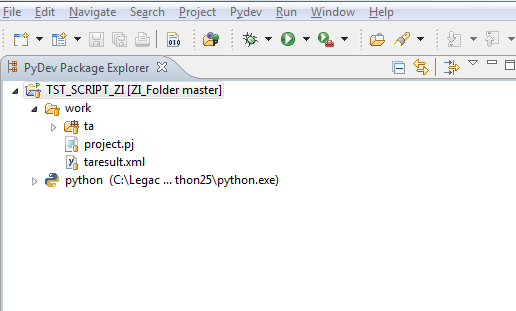


Choisir un dossier à part pour créer son dossier git en local :

C’est ici que seront les sources , tout en travaillant dans son workspace eclipse (comme quand l’on fait « import existing project into workspace »)







Les fichiers devraient tous avoir un cylindre jaune , disant qu’ils sont versionné.

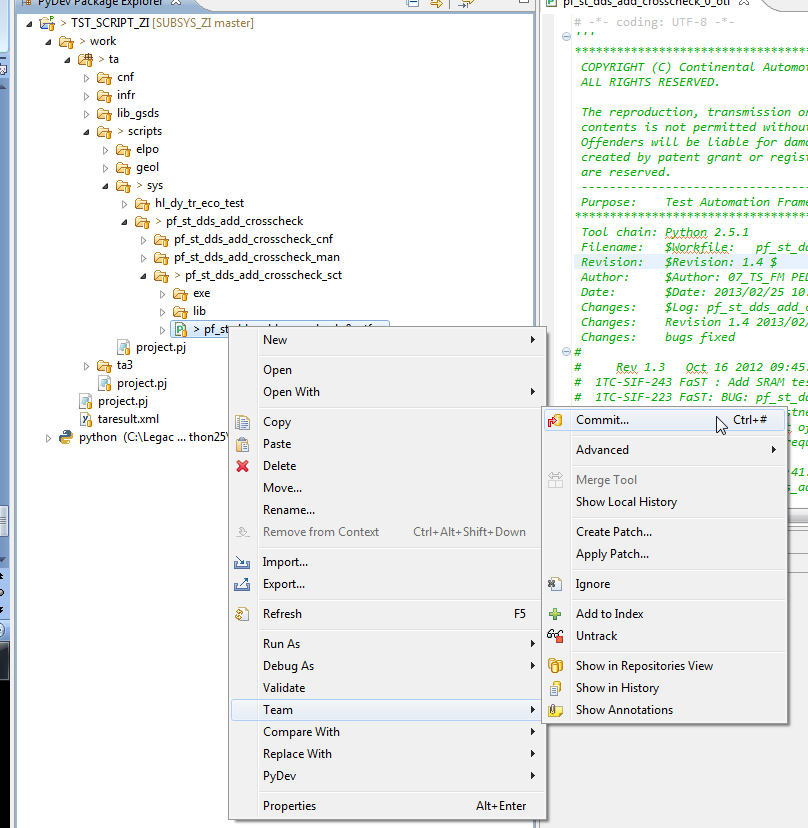
# Versionner en Local :

Permet de placer des « checkPoint » dans son développement , afin de pouvoir revenir en arrière , de faire des diffs … sans modifier le repository partagé .

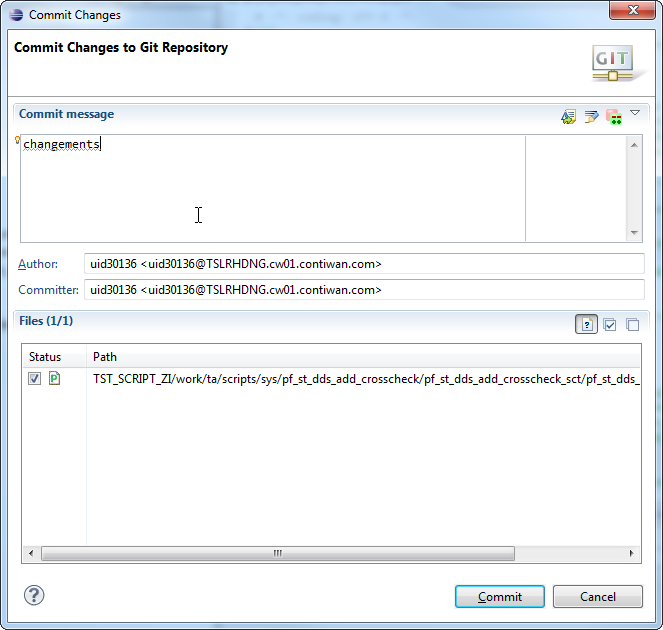
A faire le plus souvent possible .. à mon avis.

Devant un fichier modifié , apparait « **>** »  : 

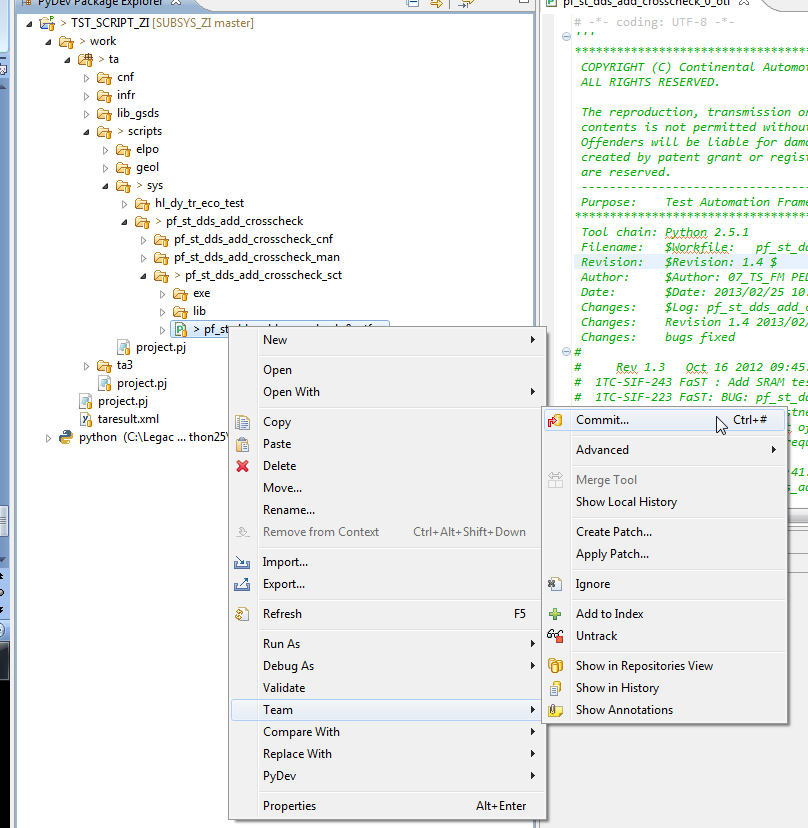
If suffit de faire un commit :

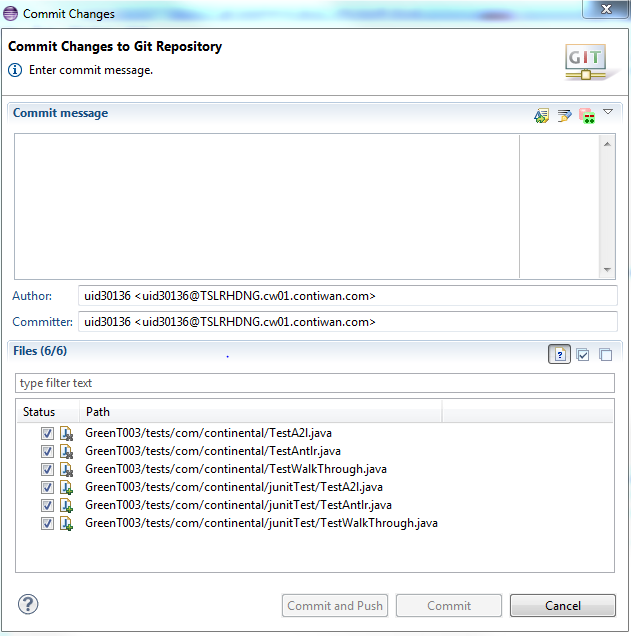


Et de commenter les changements :



# Remonter les fichiers sur repository :

****

Puis on rajoute un commentaire et l’on clique sur commit & push.****

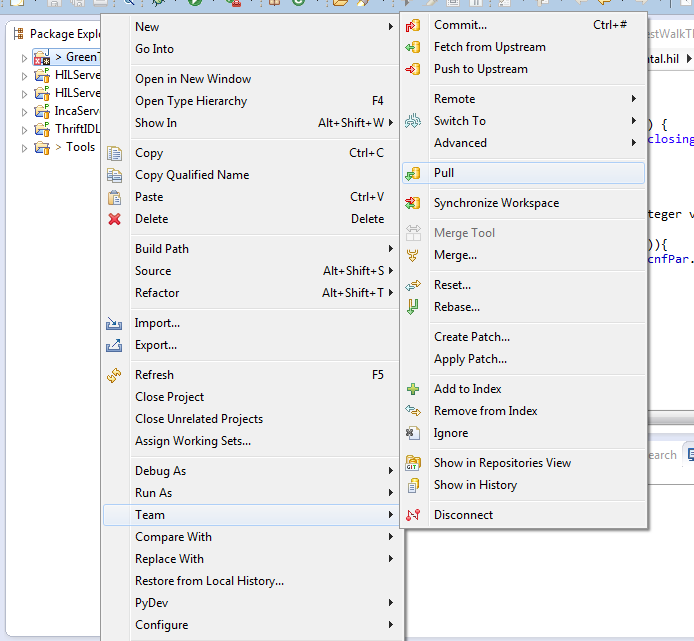
## Récupérer des updates du repository :

A faire le plus souvent possible :

Avant de faire un push /Avant de commencer à travailler …

Cela diminuera le nombre de conflits à régler.

Team->Pull



Pour plus d’explications :

<http://www.vogella.com/tutorials/EclipseGit/article.html>