

## 02-03 Utilisation par un autre développeur

En mode ligne de commande, il aurait suffi de faire un simple checkout de <https://subversion.univ-nancy2.fr:8443/esup-CMonCanal/trunk> .

Avec subclipse, il faut appliquer la procédure suivante :

- Ouvrir la perspective ' SVN Repository '
- Clic droit ; new ; Repository Location
- Url : <https://subversion.univ-nancy2.fr:8443/esup-CMonCanal/trunk>  
Dans la fenêtre ' SVN Repository ' :
- clic droit sur le repository " <https://subversion.univ-nancy2.fr:8443/esup-CMonCanal/trunk> "
- " Check out As ... " ; Choisir " Java Project " ; nommer le projet ( CMonCanal , par exemple). Ne pas tenter de modifier les caractéristiques du projet à ce moment : valider 'tel quel' (tant que les fichiers ne sont pas rapatriés -

checkout

- il n'est pas possible de définir les propriétés du projet).  
Un

check-out

est alors effectué ; les fichiers de la version de développement ( trunk ) de CMonCanal sont alors recopiés dans un nouveau projet local eclipse, lié au repository.

Dans le "package explorer", le projet est alors nommé " CMonCanal<https://subversion.univ-nancy2.fr:8443/esup-CMonCanal/trunk> ". Il va falloir maintenant le paramétrer comme d'habitude :

Propriété du projet - "Java Build Path"

- *Source* : Retirer le source " CMonCanal " ; Puis, faire add folder , et choisir CMonCanal/source  
*Default output folder* : choisir CMonCanal/build (le créer s'il n'existe pas).
- *libraries* : ajouter les librairies nécessaires : Add External Jars .  
S'assurer que le projet compile bien. Vous pouvez maintenant travailler sur le projet, commiter, ... en fonction de vos droits sur le dépôt subversion.