02-03 Utilisation par un autre développeur

En mode ligne de commande, il aurait suffit 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 "CMonCanalhttps://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 ouput 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.