Upgrade EV3 Lejos 0.8.1 en Lejos 0.8.2

1. Installer Eclipse

- > Télécharger Eclipse
- Décompresser Eclipse

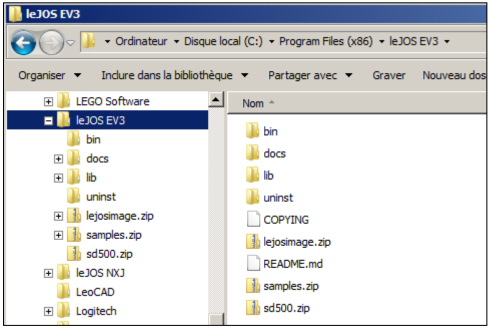
2. Installation Plugin Lejos

http://sourceforge.net/p/lejos/wiki/Installing%20the%20Eclipse%20plugin/

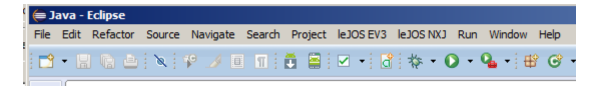
3. Installation de lejos sous Windows

http://sourceforge.net/p/lejos/wiki/Windows%20Installation/

➤ Le répertoire leJOS EV3 est créé sous Program Files(x86) avec l'arborescence suivante :

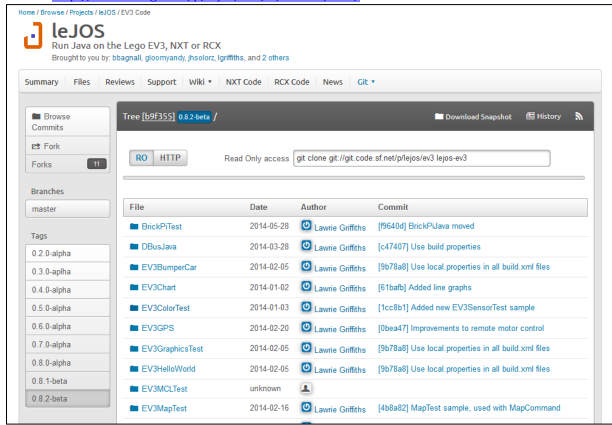


➤ Le menu Eclipse est enrichi de l'option leJOS EV3



4. Télécharger le Snapshot 0.8.2

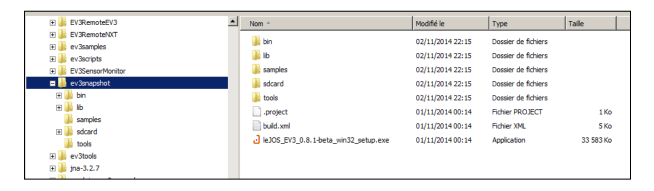
http://sourceforge.net/p/lejos/ev3/ci/master/tree/



Exemple de fichier: lejos-ev3-c55640673faa59faf74ade4a9782aaf9fcfe4a91.zip

Décompresser le snapshot.

On va s'intéresser au répertoire ev3Snapshot :

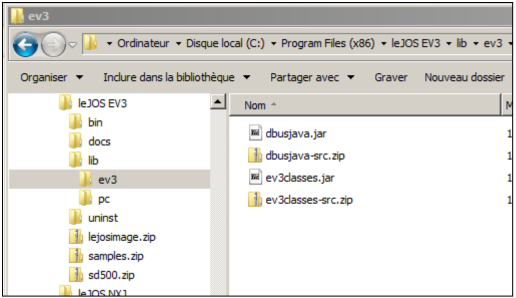


Dans le cas ou leJOS EV3 n'est pas installé on peut exécuter : leJOS_EV3_0.8.1-beta_win32_setup.exe

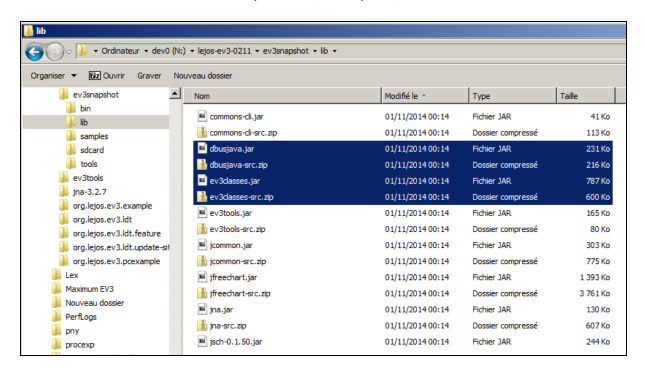
5. Upgrade 0.8.1 en 0.8.2

Copier remplacer les fichiers du répertoire

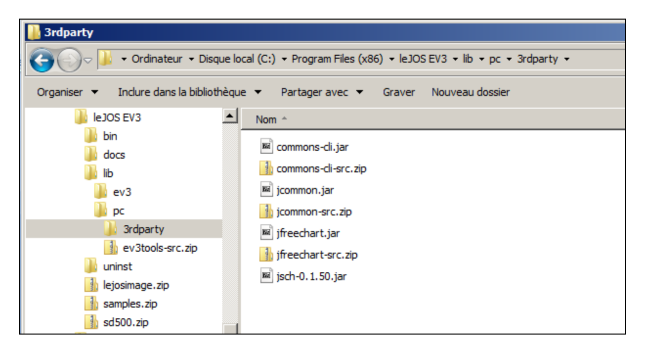
C:\Program Files (x86)\leJOS EV3\lib\ev3



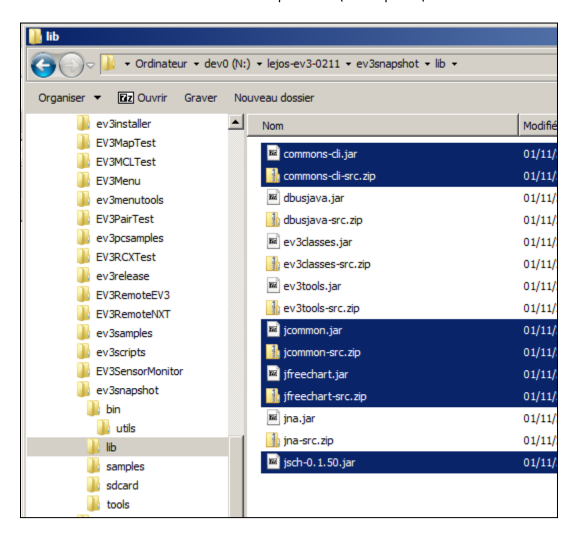
Par les fichiers de même nom du répertoire ..\ev3snapshot\lib



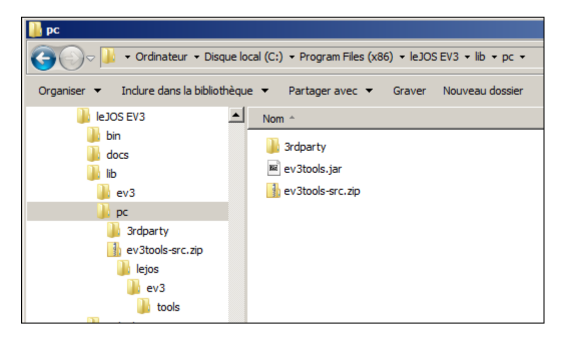
Copier remplacer les fichiers du répertoire
C:\Program Files (x86)\leJOS EV3\lib\pc\3rdparty



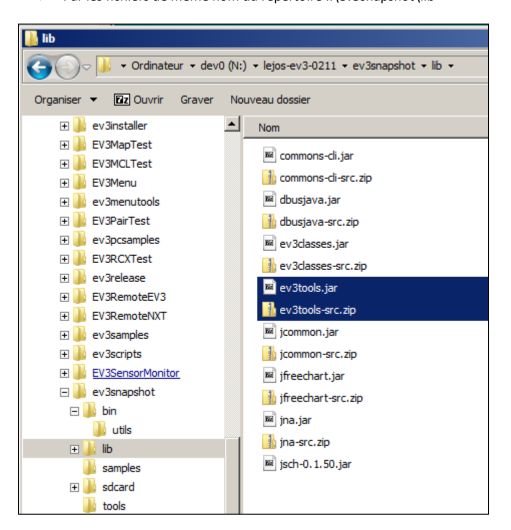
> Par les fichiers de même nom du répertoire ..\ev3snapshot\lib



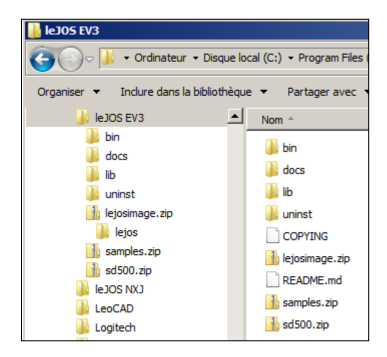
> Copier remplacer les fichiers les fichiers du repertoire C:\Program Files (x86)\leJOS EV3\lib\pc



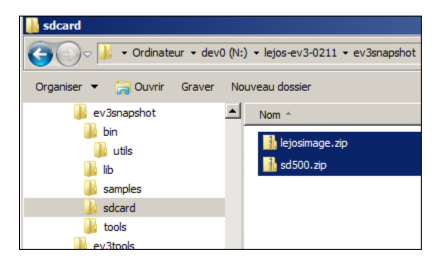
> Par les fichiers de même nom du répertoire ..\ev3snapshot\lib



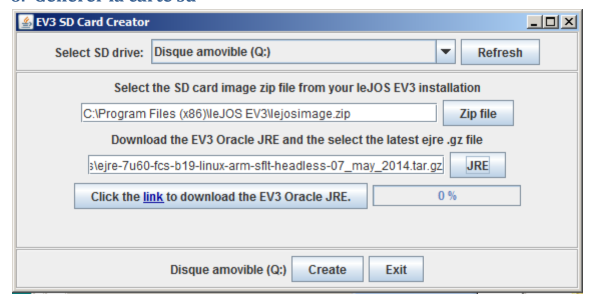
➤ Copier remplacer les fichiers du repertoire C:\Program Files (x86)\leJOS EV3



> Par les fichiers de même nom du répertoire ..\ev3snapshot



6. Générer la carte sd



7. Vérifier la carte

- Mettre la carte dans la brique éteinte
- > Allumer la brique
- ➤ Le système s'installe
- > Une petite musique indique la fin de l'installation du système



> Aller sur le **J**

Contact:

