

CHAMBRE Michaël
VERMANDE Mathieu
SAUVAGE Thomas
MESPOULET Pierre
CORTACERO Kévin

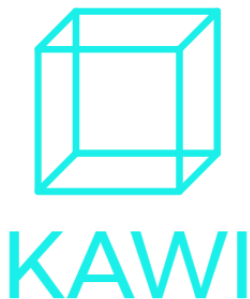
PROJET FIL ROUGE

ESTADIEU Geneviève
FERRANÉ Isabelle
PINQUIER Julien
VANDERSTRAETEN Julien



Query Treatment Integrated on Linux

INSTALLATION

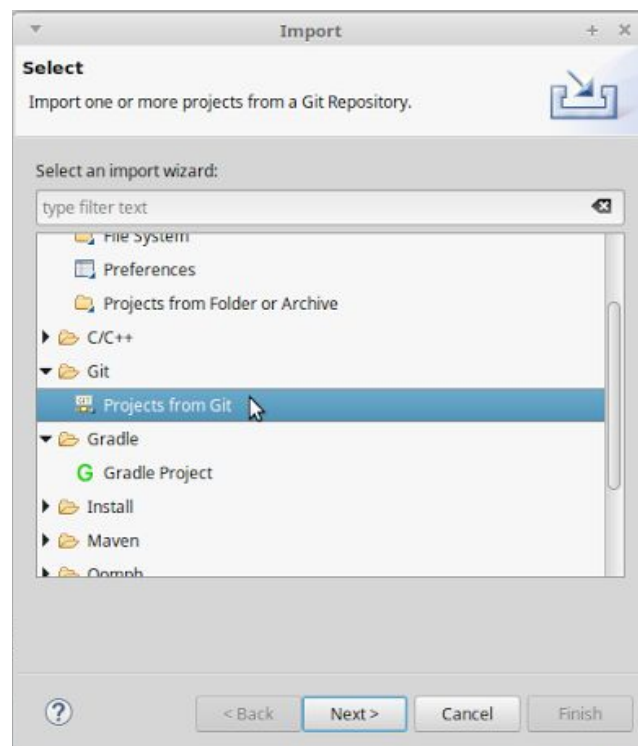


PRÉ-REQUIS

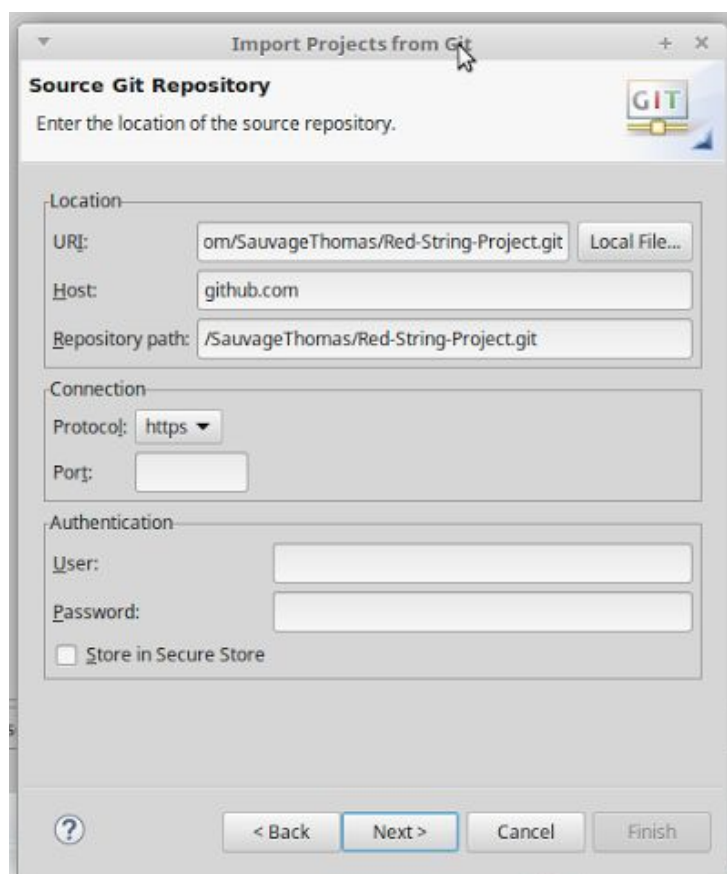
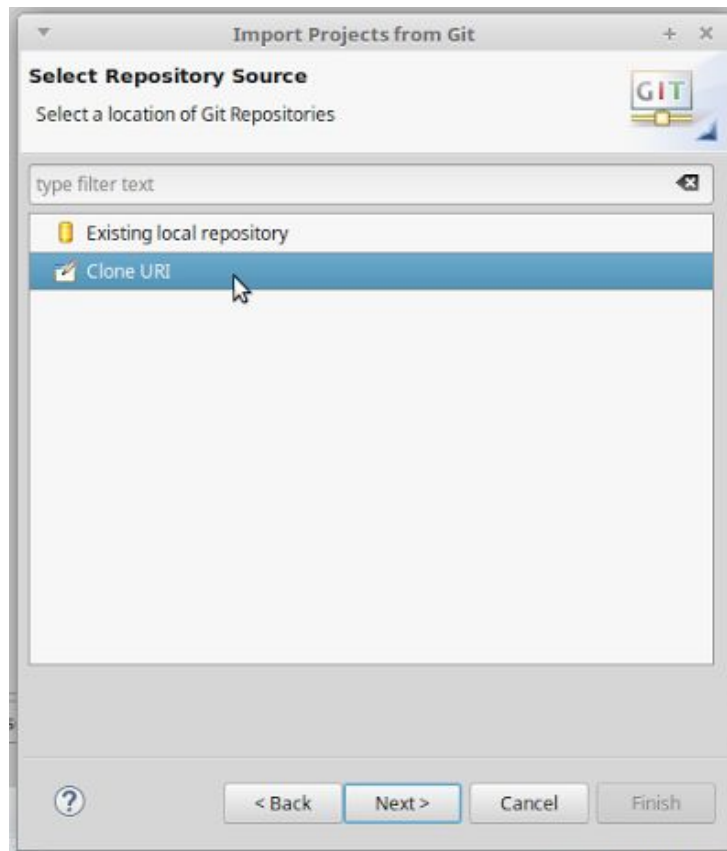
- AVOIR L'IDE ECLIPSE, CONTENANT JAVAFX
- AVOIR UNE VERSION RÉCENTE DE JAVA 8, CONTENANT JAVAFX
- ÊTRE SUR UN SYSTÈME UNIX

TÉLÉCHARGER LE PROJET

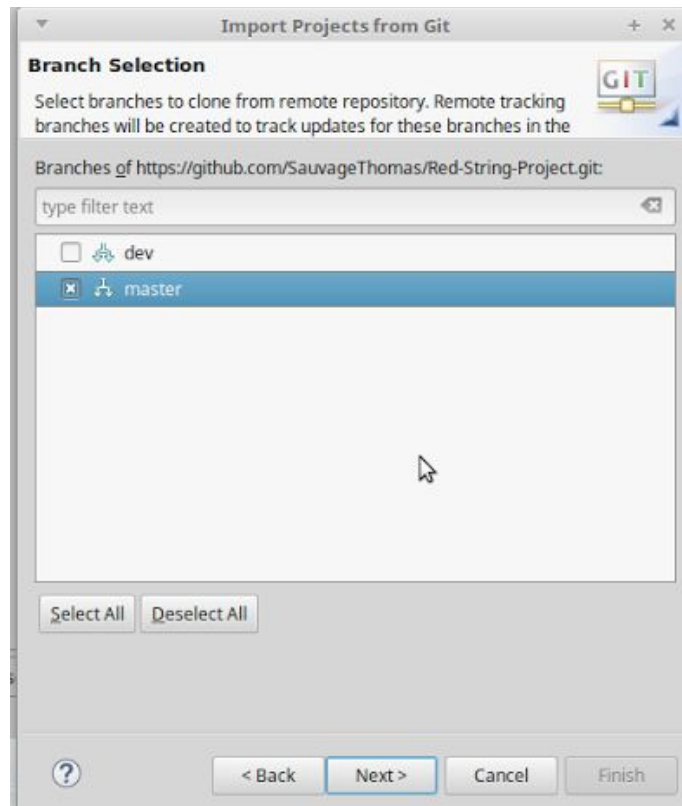
- LANCER ECLIPSE
- CLICK DROIT DANS L'EXPLORATEUR DE FICHIER À GAUCHE, PUIS IMPORT



Choisir "Projects from Git"



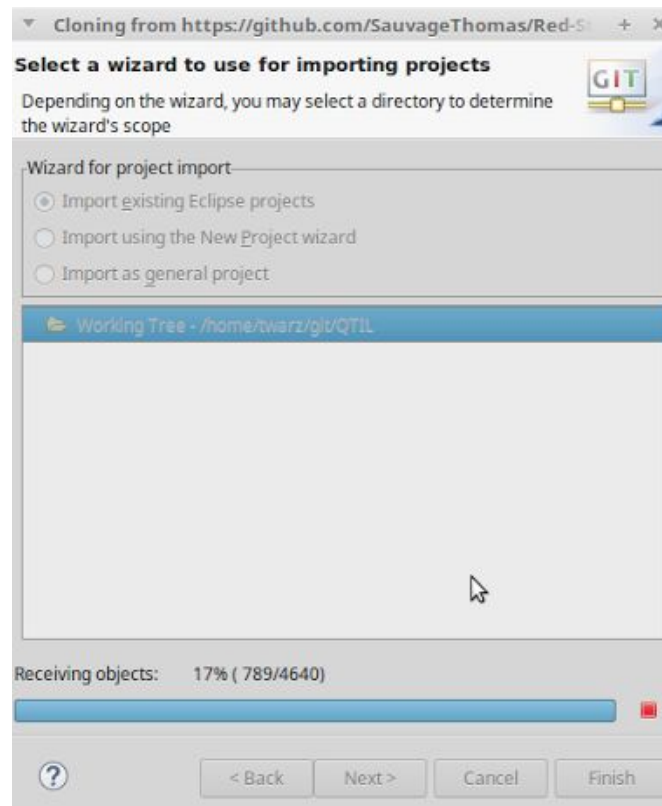
URL : <https://github.com/SauvageThomas/Red-String-Project.git>



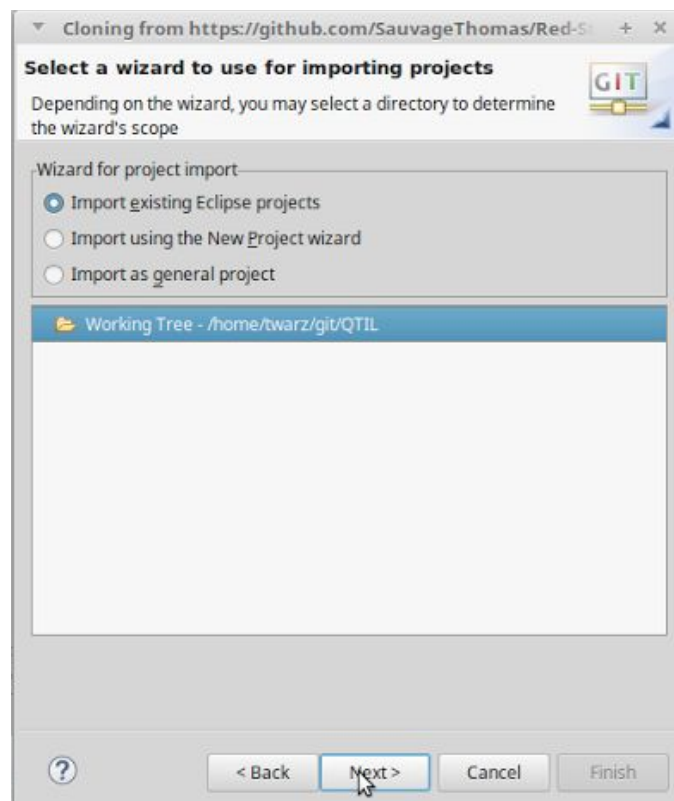
Cocher seulement "master"



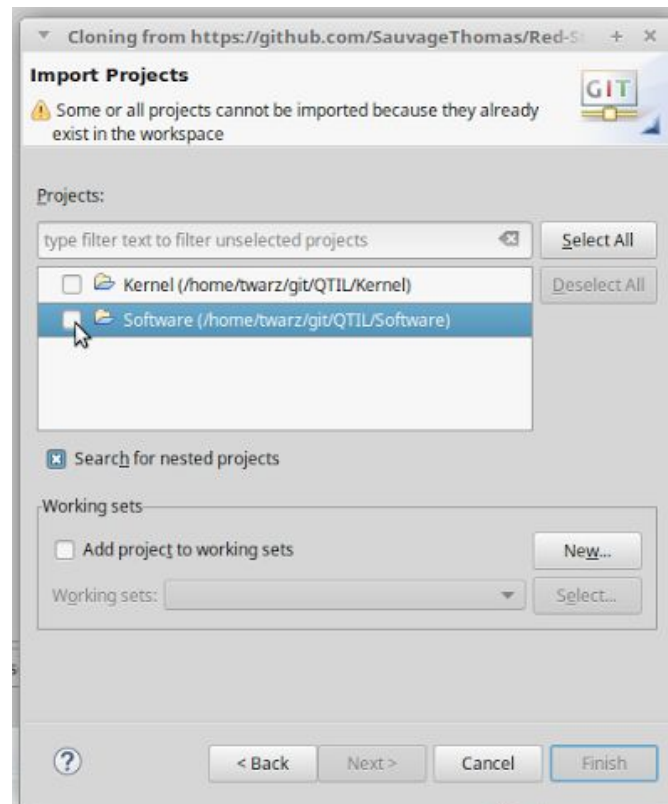
Nommer le dépôt comme souhaité



Patienter...



Choisir "Import existing Eclipse projects"

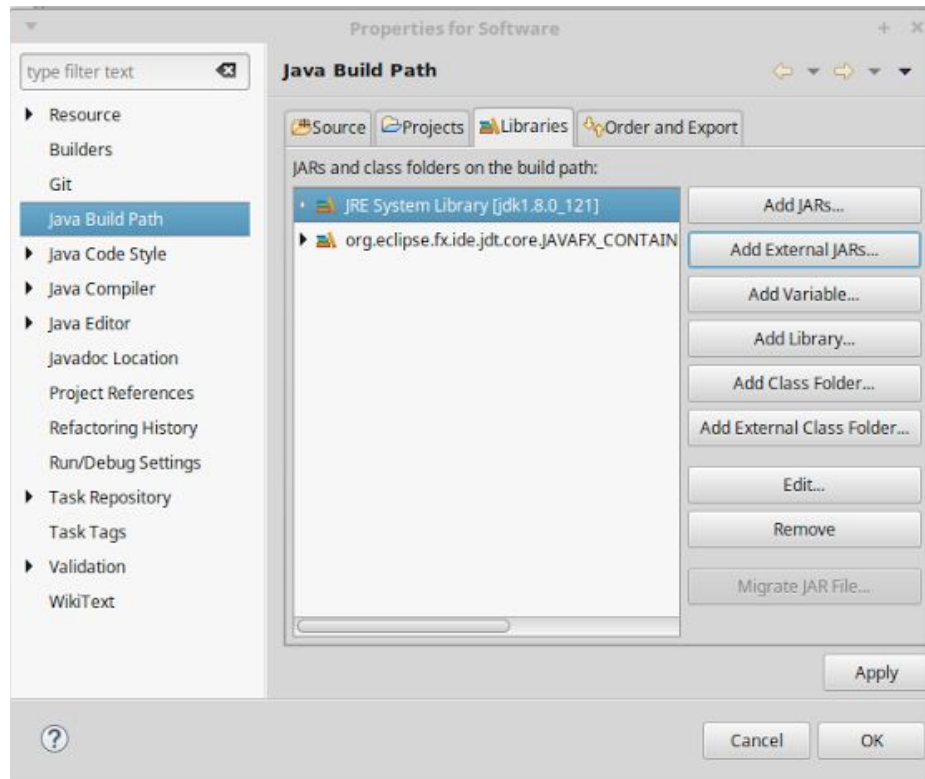


Sélectionner seulement le projet Software et cliquer sur "finish"

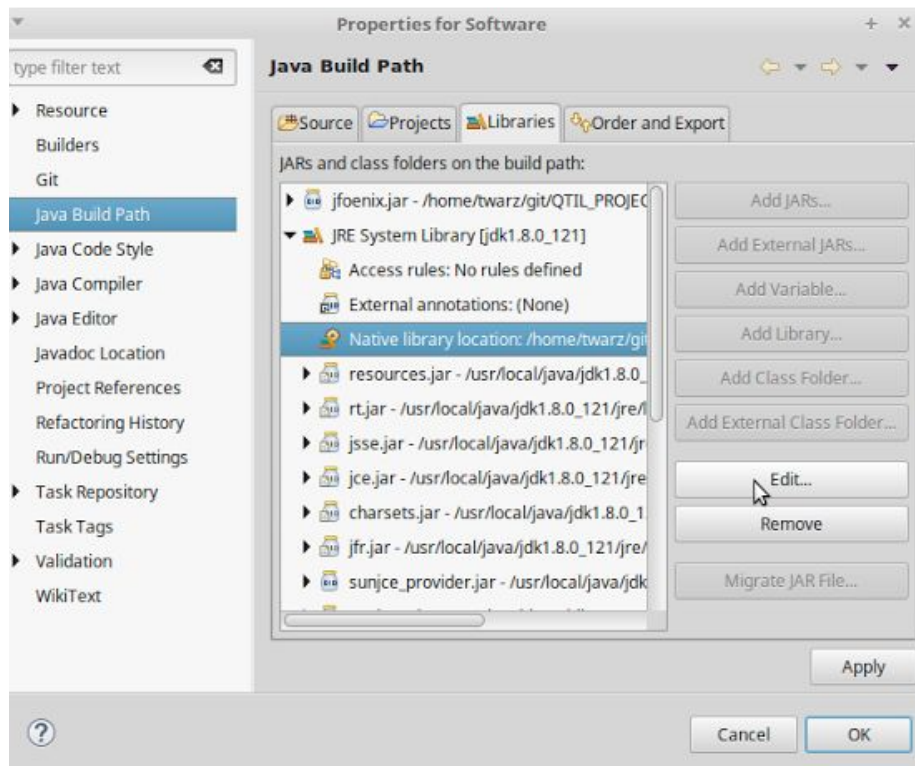
Le projet apparaît désormais dans l'IDE Eclipse.

PARAMÉTRER LE PROJET

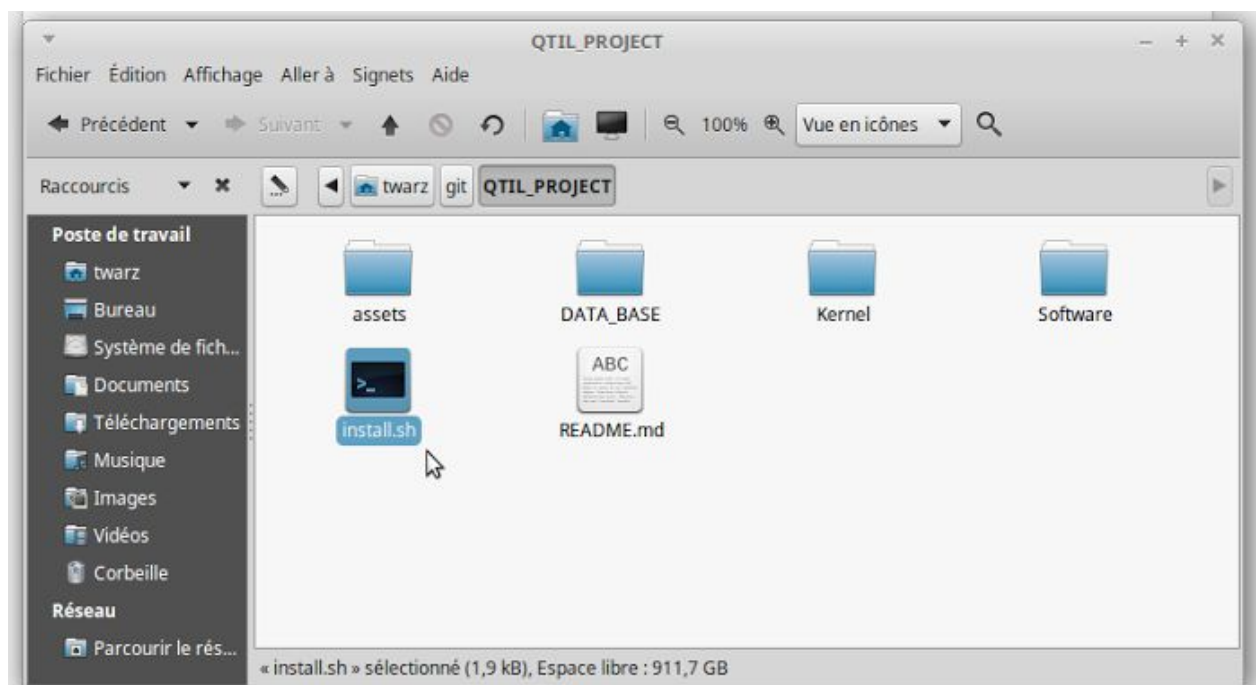
Clic droit sur le projet > build path... > configure build path



Add external JARs... et récupérer **assets/lib/jfoenix.jar** dans le répertoire Git créé précédemment.



Attacher le dossier **assets/engines/QTIL/** à la Native Library Location du JRE.

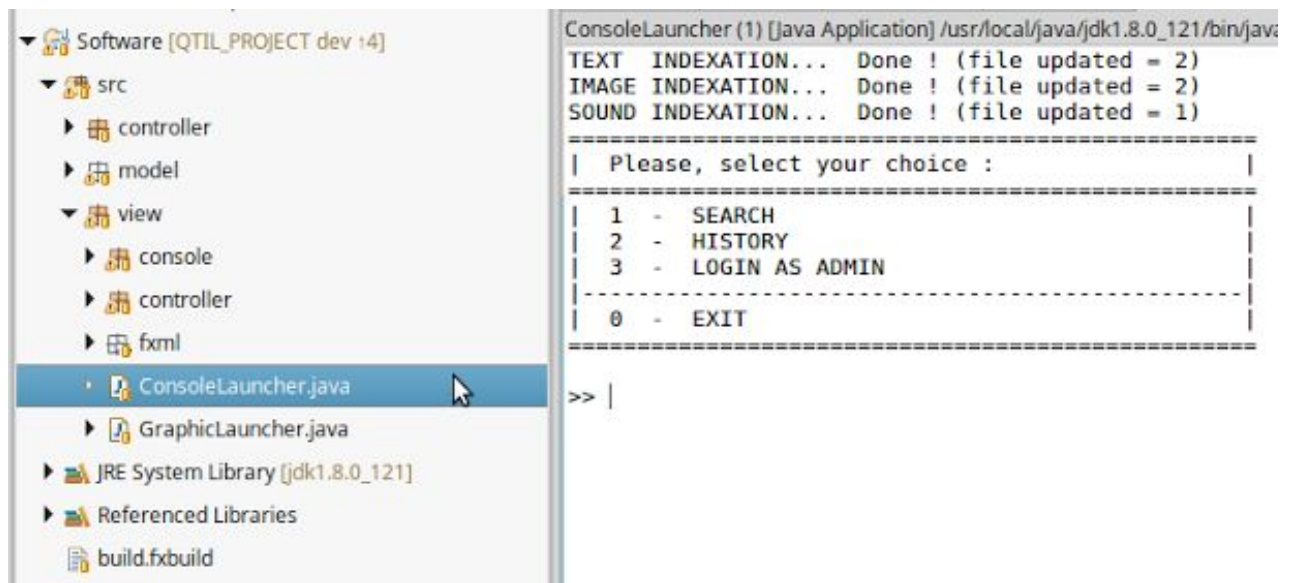


Exécuter le script `install.sh`

S'assurer que le répertoire courant est bien celui de la racine du projet entier !

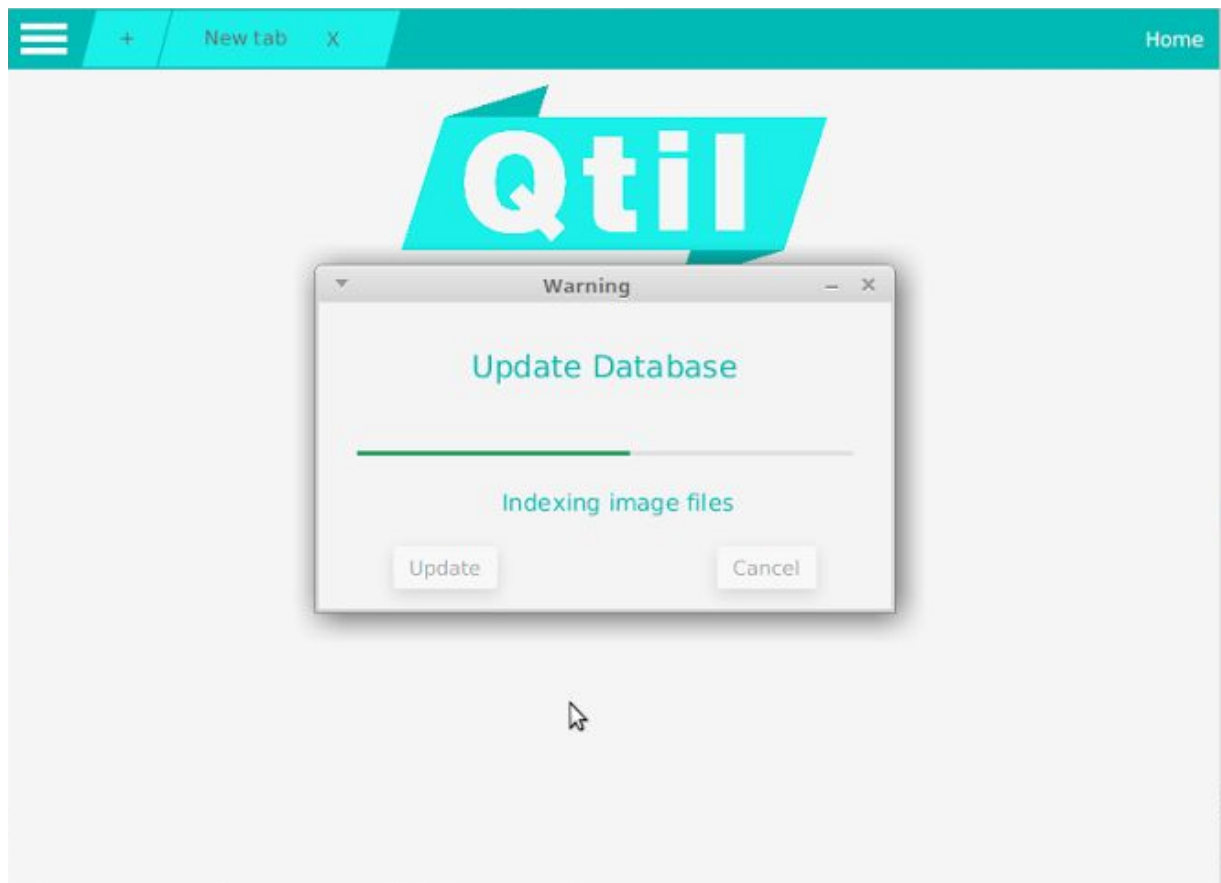
LANCER LE LOGICIEL (Eclipse seulement)

Version console



clic droit sur la classe ConsoleLauncher.java > Run as... > Java application

Version graphique



clic droit sur la classe GraphicLauncher.java > Run as... > Java application