**Installation de l’extension de Bpmn2-modeler**

-Télécharger eclipse kepler depuis https://www.eclipse.org/downloads/packages/eclipse-modeling-tools/keplersr2

-Installer bpmn2-modeler : allez à help 🡪 install new software 🡪 add 🡪et saisissez name = bpmn2 location = <http://download.eclipse.org/bpmn2-modeler/updates/kepler/1.0.1>

- extraire le fichier archive nommé bpmn2 extension dans un dossier nommé git placé de préférence dans le répertoire racine de l’utilisateur sinon dans un répertoire quelconque.

- Git déjà installé et pour sa visualisation allez à window 🡪 show view 🡪 git 🡪 git repository

-Dans la fenêtre de git allez à add an existing local repository et choisir le dossier git local qui contient le code source de l’éditeur bpmn2 modeler et de l’extension et cochez les deux repository :

- code source de l’éditeur

- code source de l’extension

- Pour extraire le code source de l’éditeur clic droit sur le repository org.eclipse.bpmn2-modeler 43.0 🡪 import project 🡪 import existing project et sélectionner les projets:

org.eclipse.bpmn2.modeler.core

org.eclipse.bpmn2.modeler.examples.modelreader

org.eclipse.bpmn2.modeler.feature

org.eclipse.bpmn2.modeler.help

org.eclipse.bpmn2.modeler.jboss.runtime.feature

org.eclipse.bpmn2.modeler.runtime.jboss.jbpm5

org.eclipse.bpmn2.modeler.ui

- Pour extraire le code source de l’extension clic droit sur le repository org.eclipse.bpmn2.modeler.examples.ts de l’extension 🡪 import project 🡪 import existing project et sélectionner le projet existant

-Aller à debug 🡪 debug new configuration 🡪eclipse application 🡪 run

-A la nouvelle instance eclipse créer un general project et aller aux propriétés de ce projet 🡪 BPMN2 🡪 changer target runtime à temporal secification

-Créer generic BPMN 2.0 diagram de type process ou collaboration pour avoir la palette étendue

**merci**