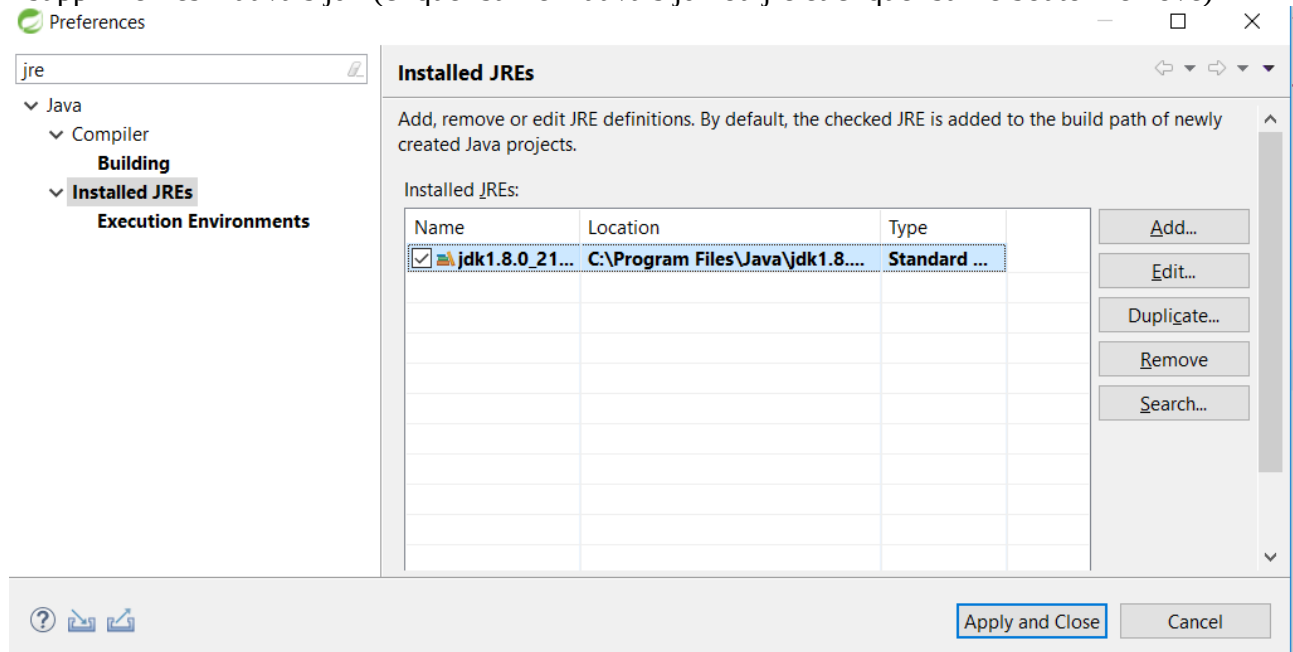


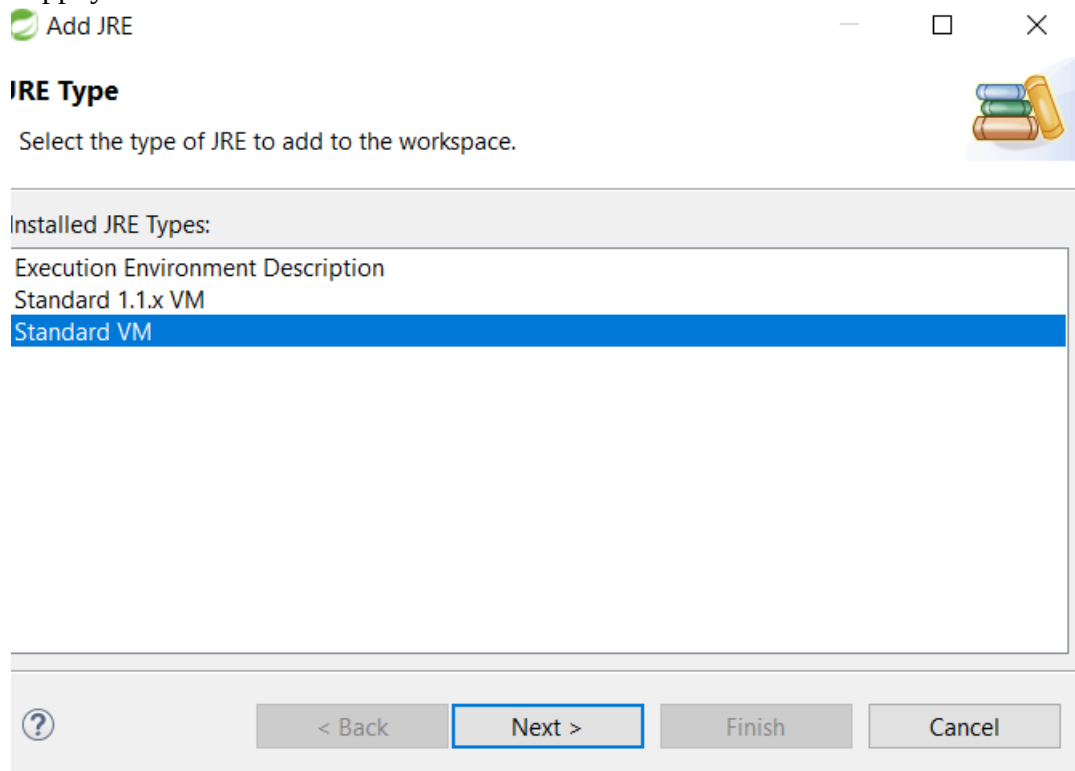
Se positionner sur la partie « Installed JREs ».

Dans les installed JREs on doit trouver un jdk1.8 (jre1.8 c'est pas bon, jdk1.6 c'est pas bon non plus) :


- supprimer les mauvais jdk (cliquer sur le mauvais jdk ou jre et cliquer sur le bouton remove)




- Ensuite appuyer sur Add...



Sélectionner Standard VM, puis Next>

 Add JRE

**JRE Definition**


 Enter the home directory of the JRE.

JRE home:

JRE name:

Default VM arguments:

JRE system libraries:





















Tout en haut appuyer sur directory et pointer vers le dossier qui contient le bon jdk sur votre pc (généralement dans <C://Programmes/Java/jdk1.8>)


JRE home:

JRE name:

Default VM arguments:

JRE system libraries:

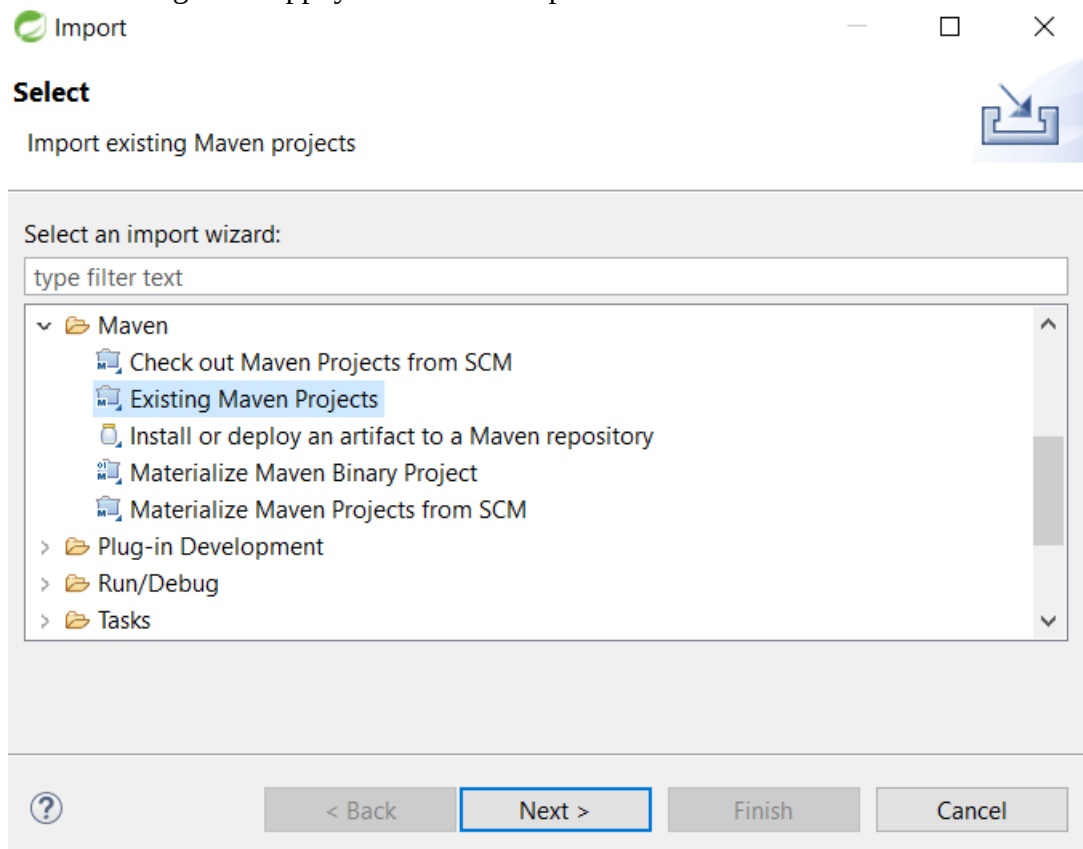
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\resources.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\rt.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\jsse.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\jce.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\charsets.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\jfr.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\ext\access-bridge-64.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\ext\cldrdata.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\ext\dnsns.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\ext\jaccess.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\ext\jfxrt.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\ext\localedata.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\ext\nashorn.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\ext\sunec.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\ext\sunjce\_provider.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\ext\sunmscapi.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\ext\sunpkcs11.jar
- >  C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211\jre\lib\ext\zipfs.jar



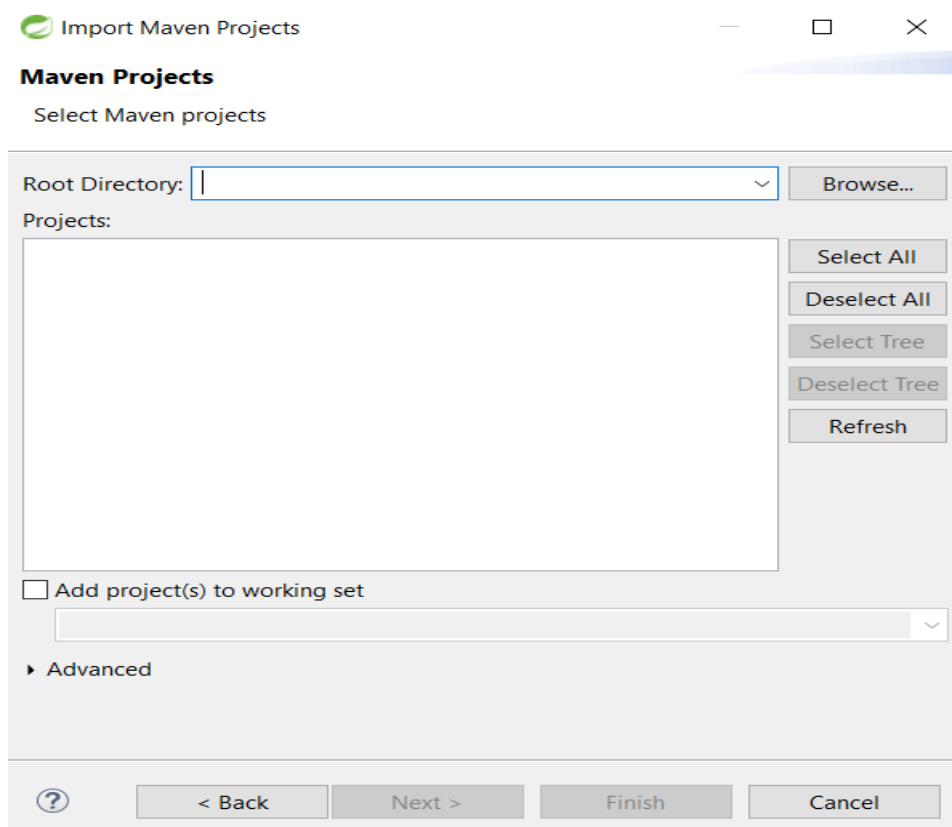
Puis cliquer sur Finish

## 2 – Importer le projet

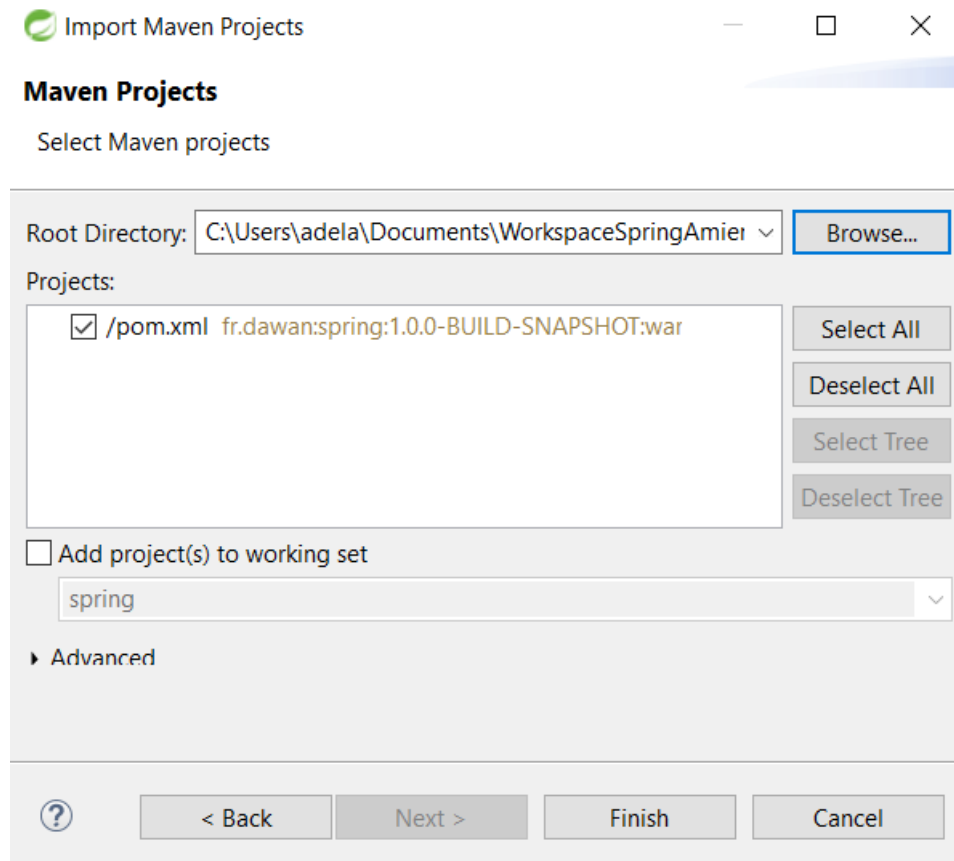
a – en haut à gauche appuyer sur File > Import



choisir Existing Maven Projects > Next



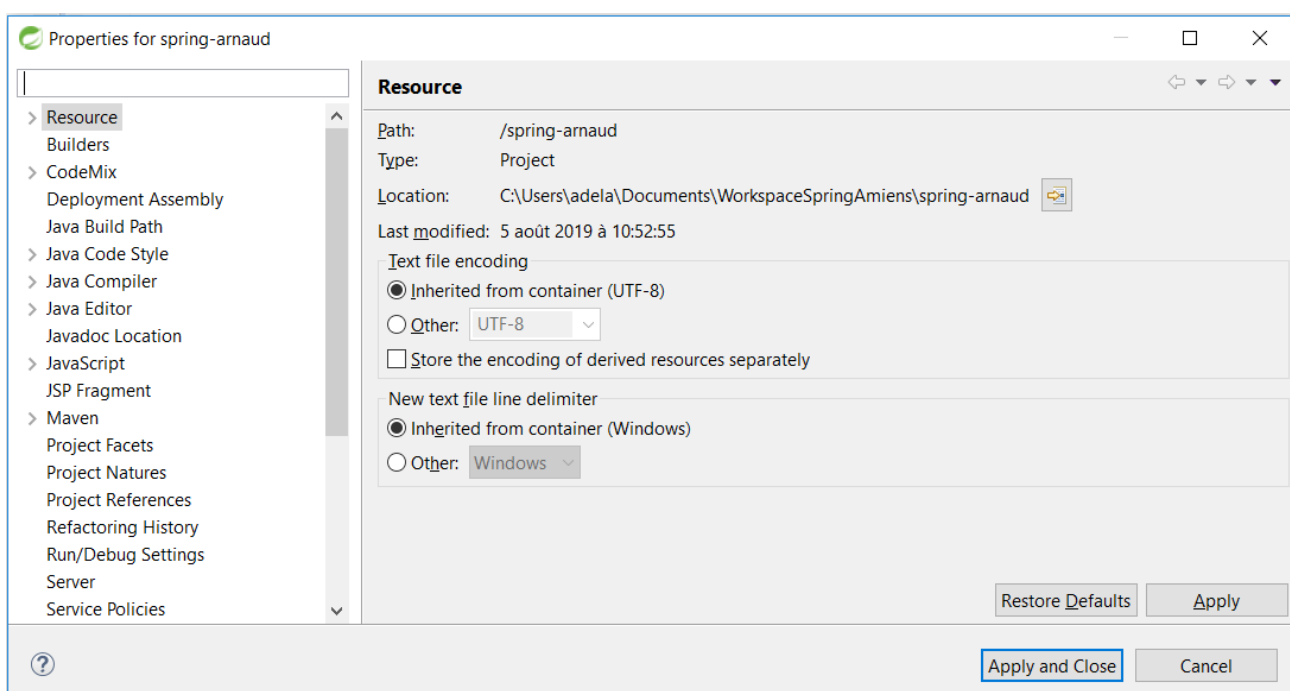
Cliquer sur Browse... et choisir le dossier qui contient le projet à importer



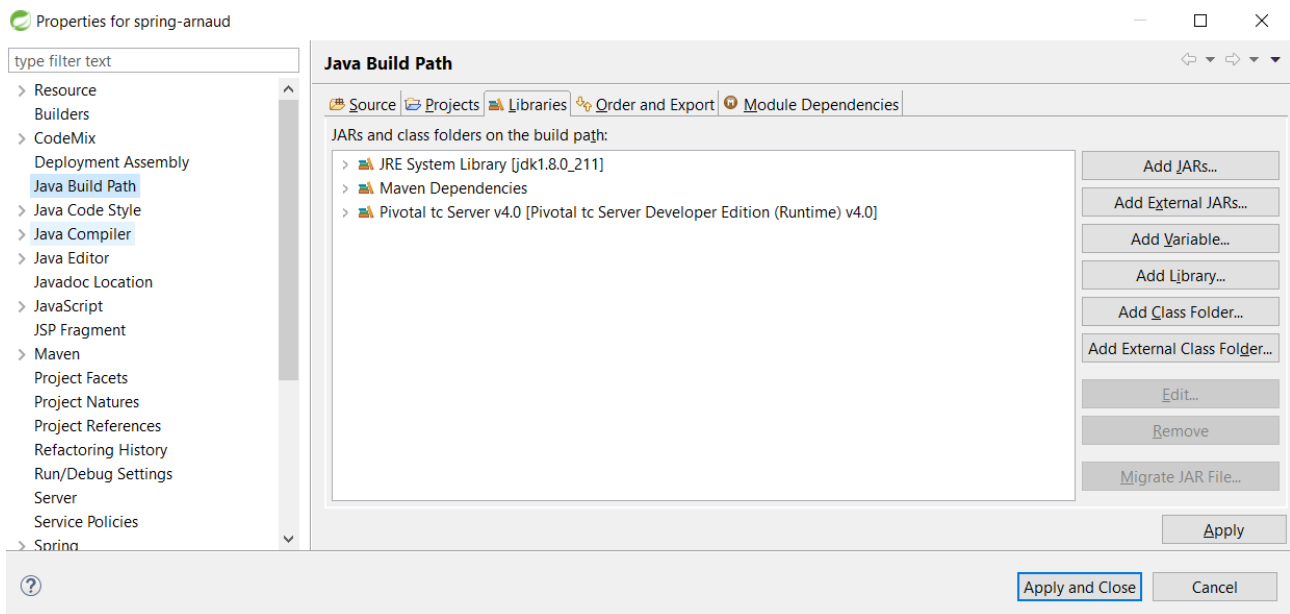
Si tout s'est bien passé, on doit voir apparaître un pom.xml dans la partie Projects.  
Cliquer sur Finish

### 3- Configuration du projet

a- clique droit sur le projet > Properties



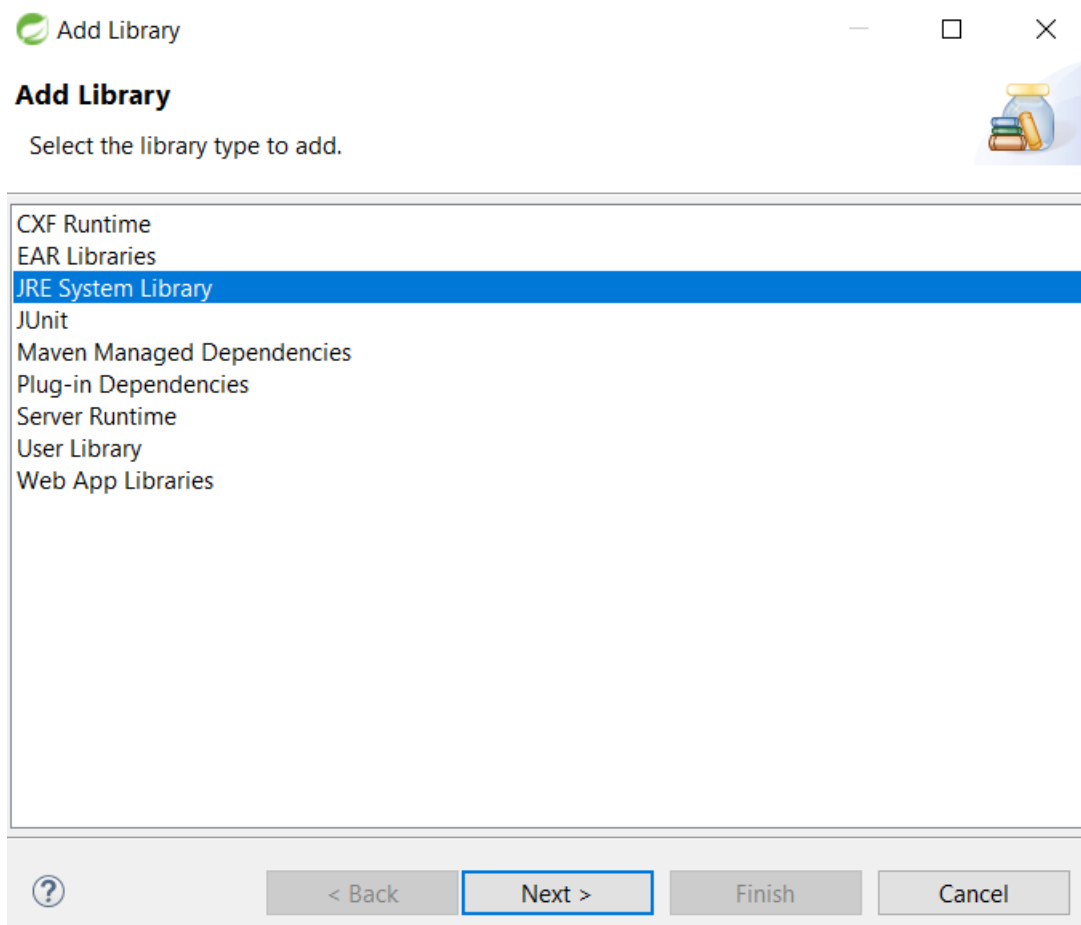
b - à gauche aller dans la partie « Java Build Path » > puis aller dans l'onglet « Libraries »



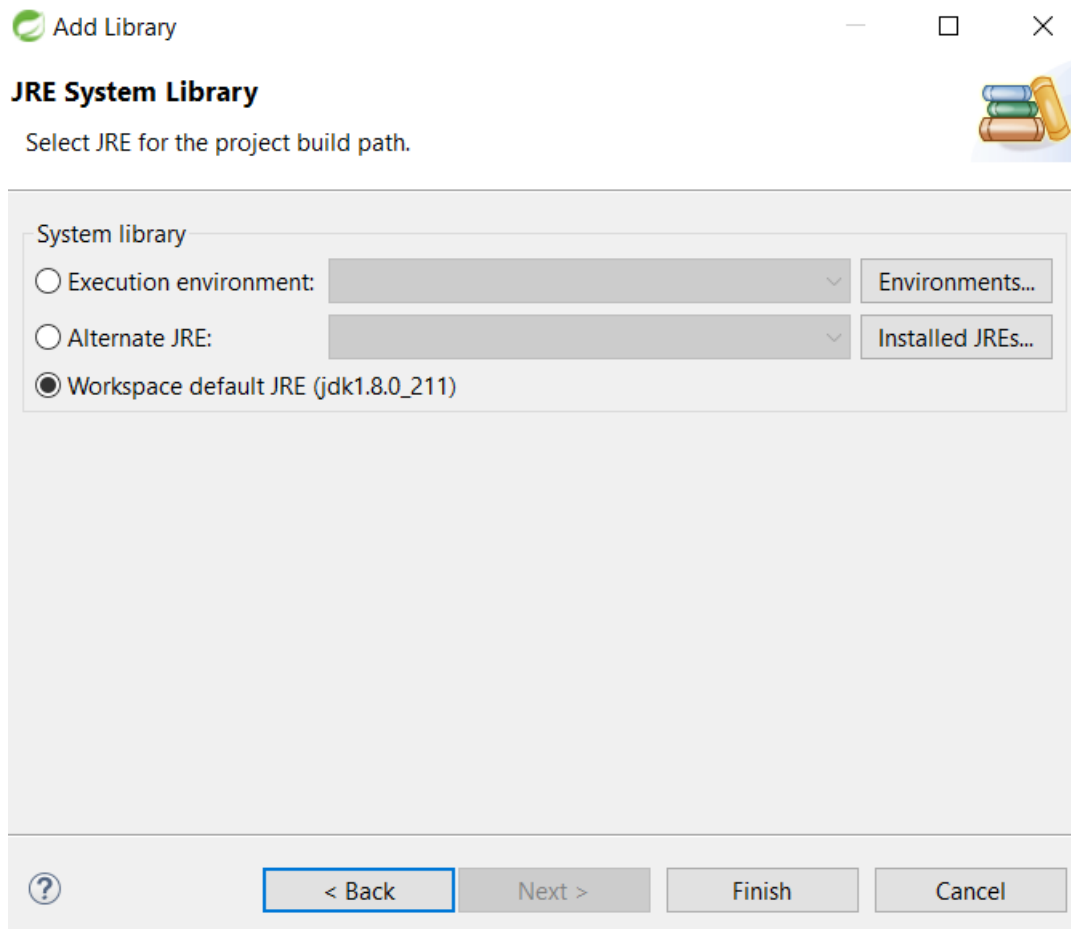
Si vous retrouvez bien le jdk1.8 rien à faire.

Si vous un mauvais jdk :

- cliquer dessus puis cliquer sur « Remove »
- cliquer sur « Add Library... »

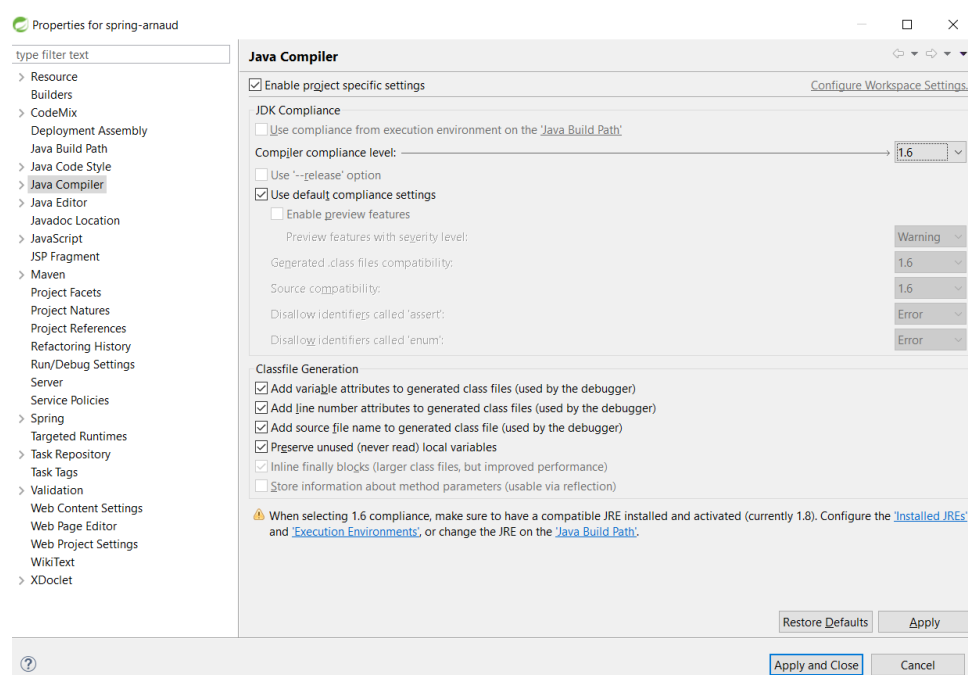


Choisir JRE System Library > Next



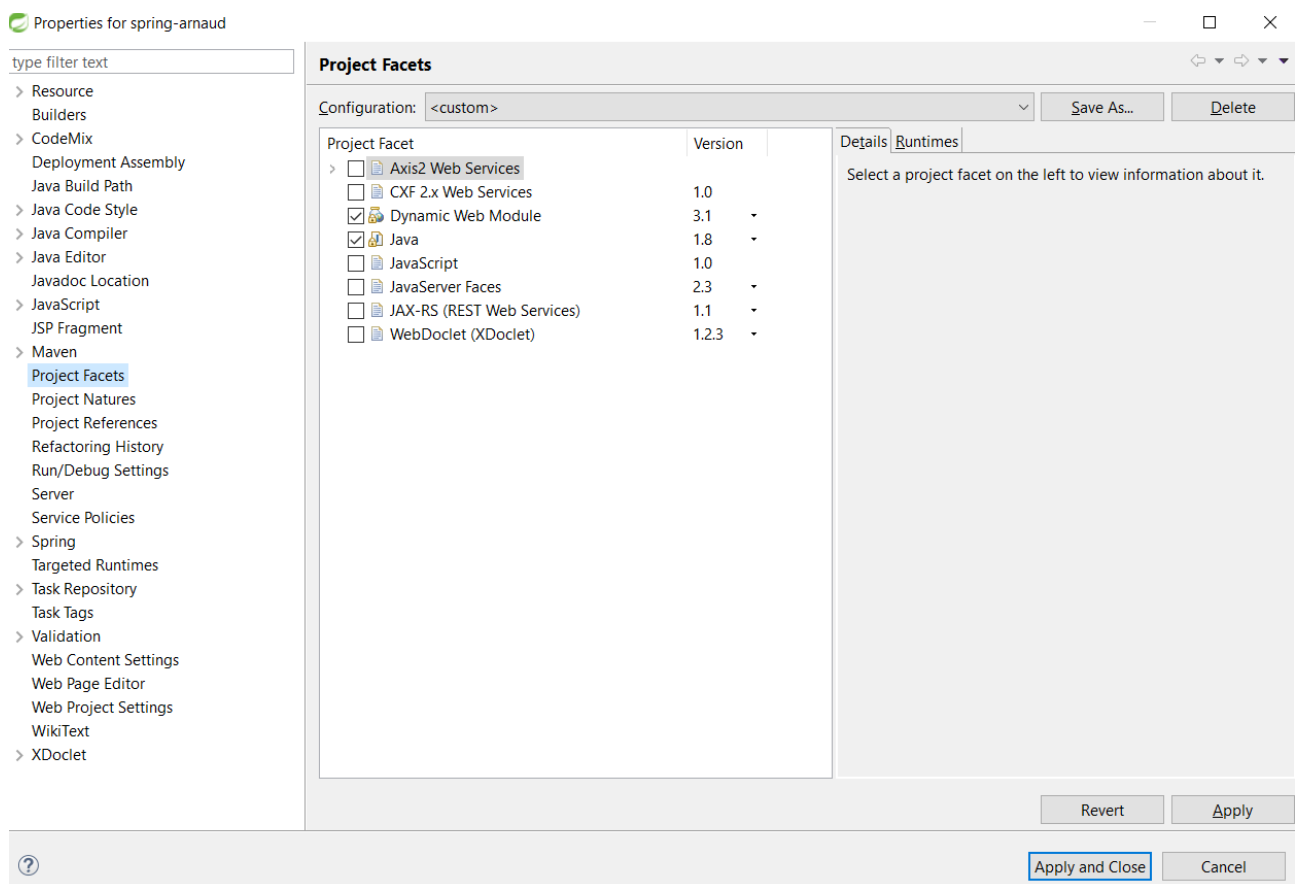
Si le workspace est bien configuré choisir l'option « Workspace default JRE (jdk1.8.0) »  
Puis finish.

c – à gauche aller sur la partie « Java Compiler »



Si la valeur du « Compiler compliance level : » n'est pas 1.8, bien la mettre en 1.8 puis appuyer sur Apply.

d – à gauche aller sur la partie « Project Facets »

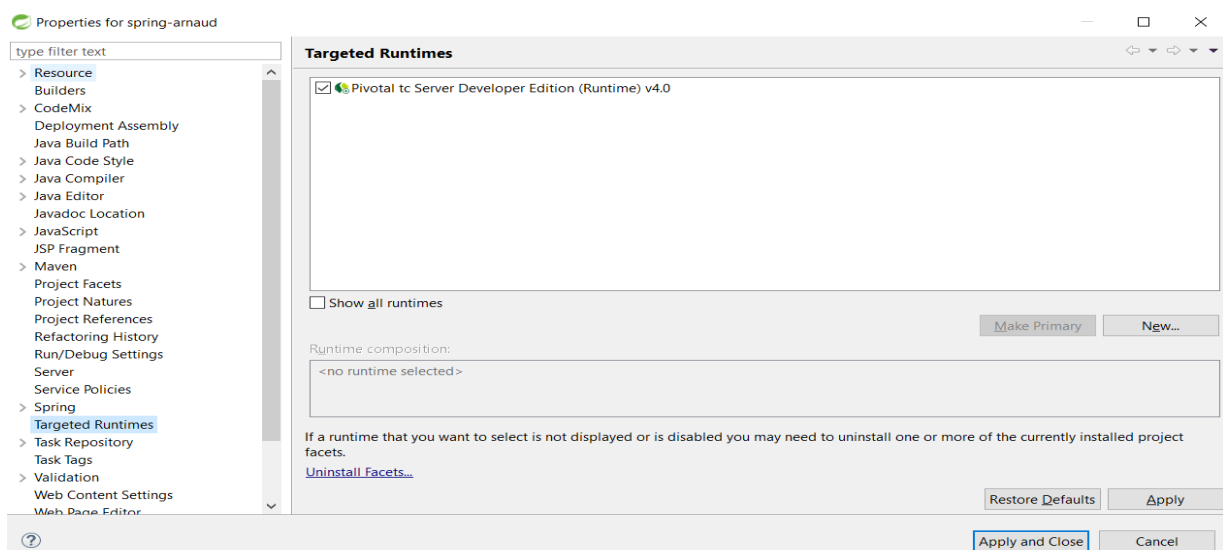


La ligne Java doit être en version 1.8

La ligne Dynamic Web Module doit être en version 3.1.

Si ce n'est pas le cas changer les versions puis appuyer sur Apply.

e – à gauche aller sur la partie « Targeted Runtimes »



Cocher la case du serveur puis apply.



Normalement la configuration est terminée :) Yeeeah