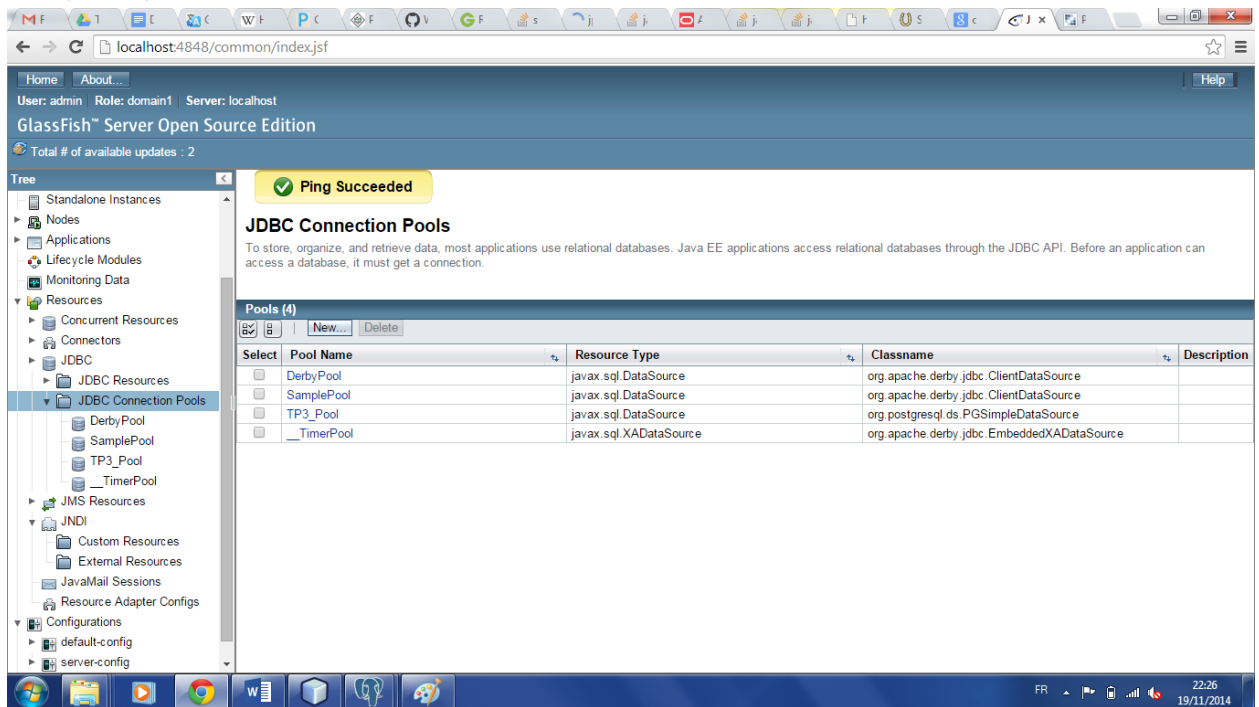
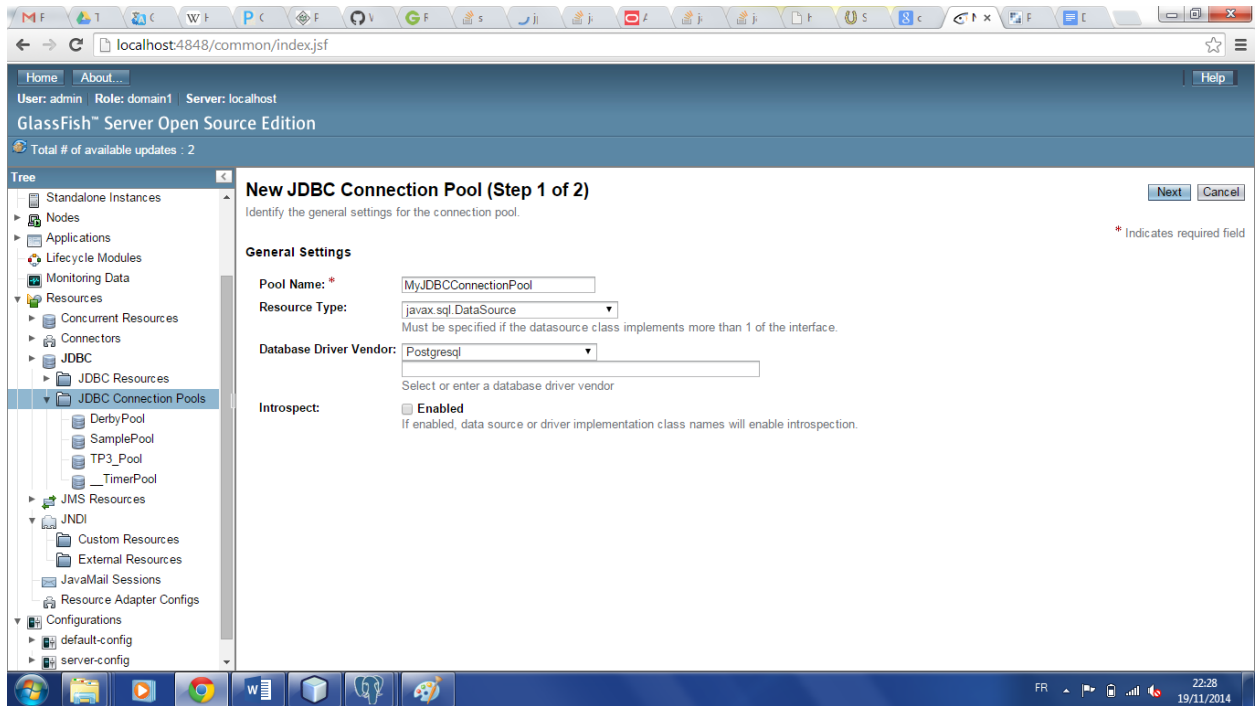


Création de la connexion JDBC

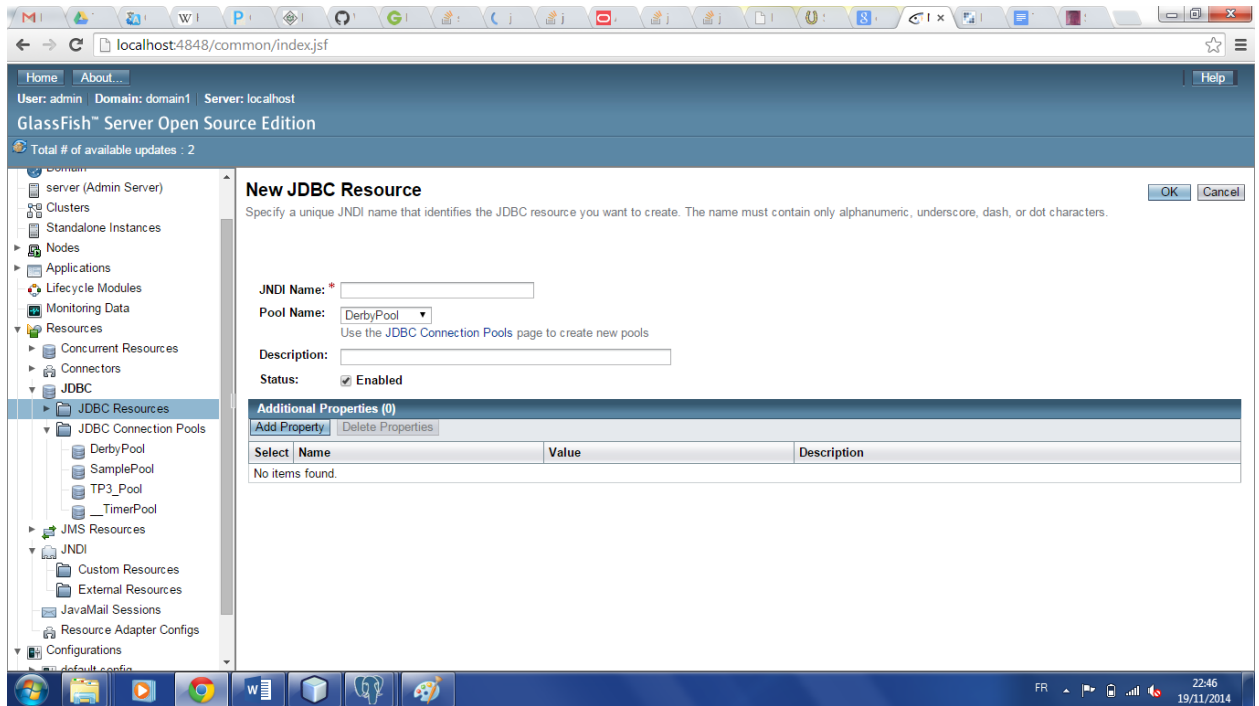
- 1) Créer un pool de donnée
 - a) Se connecter au serveur GlassFish
 - b) Créer un nouveau pool de connexion
 - c) Cliquer sur New



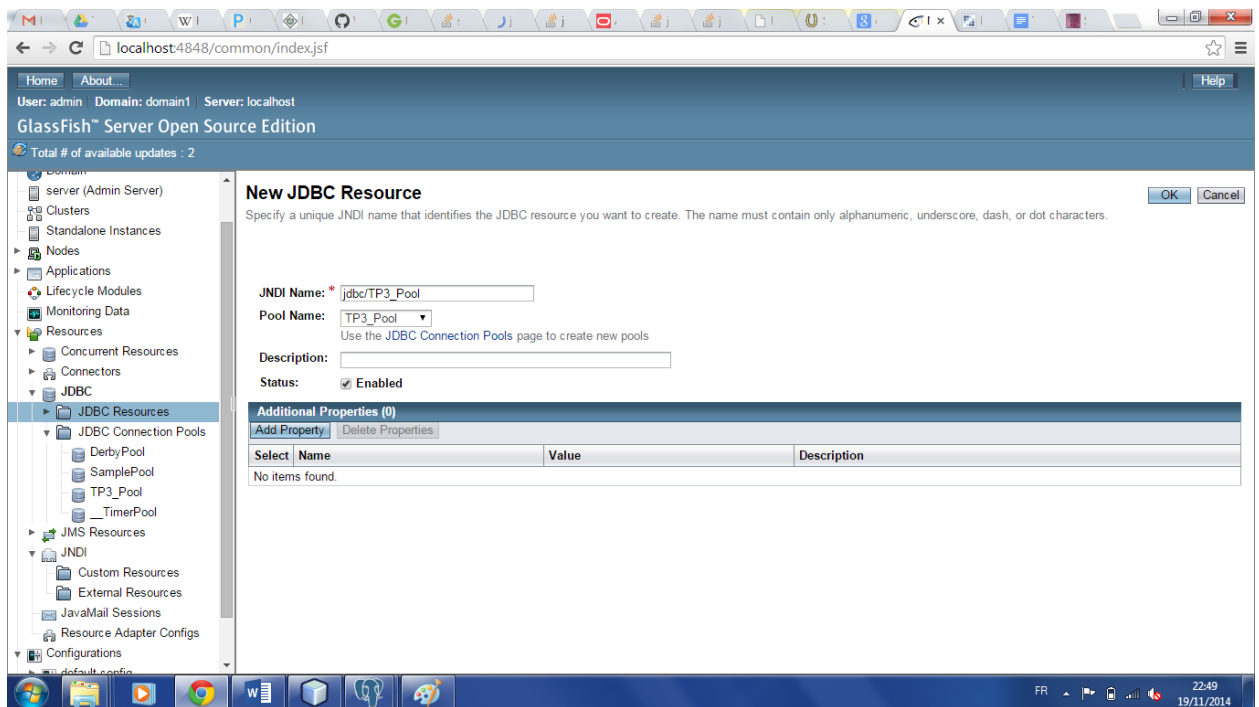
- d) Créer un nouveau pool de connexion



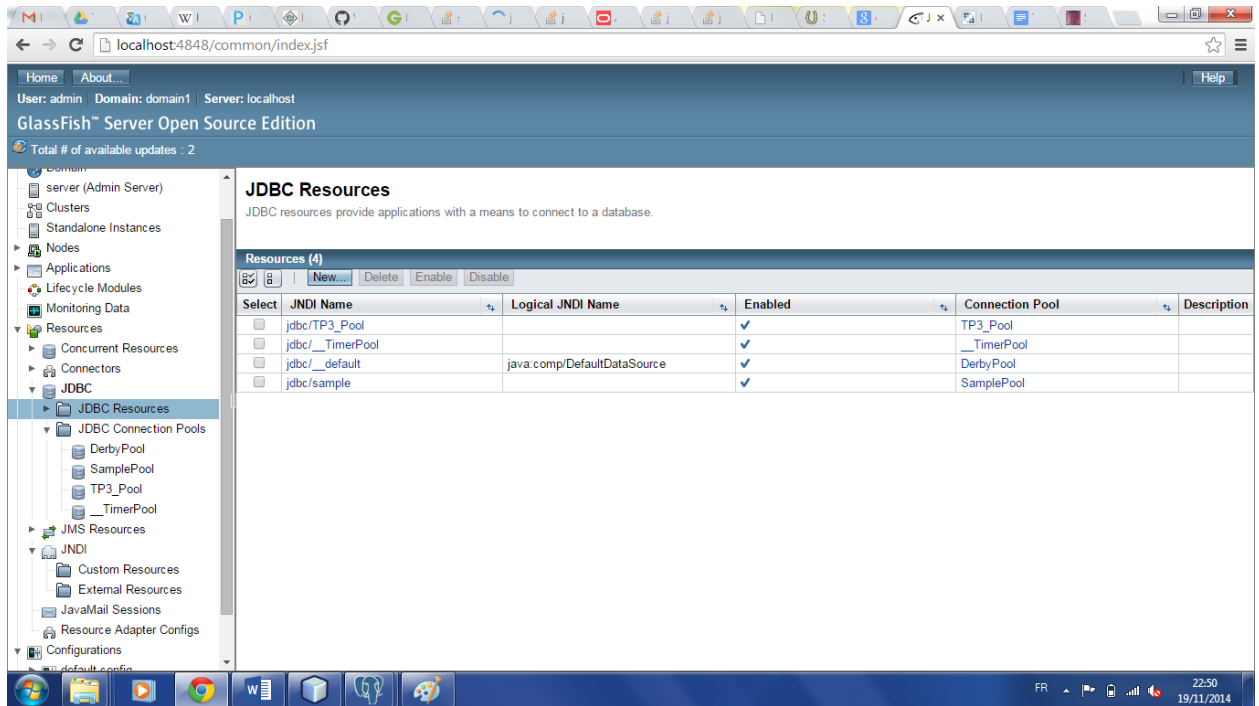
- e) Cliquer sur Next
 - f) Cocher le “Ping” afin de tester la connexion à la base PostGresql
 - g) Modifier les Propriétés de la connexion
 - i) Champ “user” = <login de votre base Postgres>
 - ii) Champ “Databasename” = <le nom de votre database> (par défaut “public”)
 - iii) Champ “PortNumber” = 5432
 - iv) Champ “Password” = <votre password de la base Postgres>
 - h) Tester votre connexion en cliquant sur “Ping”
 - i) Si la connexion est réalisée avec Succès cliquer sur “Valider”
- 2) Créer une ressource JDBC
- a) Cliquer sur New



b) Définir le nom du JNDI



c) Cliquer sur OK



3) Dans votre fichier persistence.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence version="2.1" xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence
http://xmlns.jcp.org/xml/ns/persistence/persistence_2_1.xsd">
    <persistence-unit name="Cours4_JPA_testPU" transaction-type="JTA">
        <provider>org.eclipse.persistence.jpa.PersistenceProvider</provider>
        <jta-data-source>JNDI Name </jta-data-source>
        <class>package.EntityClassName</class>

    </persistence-unit>
</persistence>
```