Installer Opentheso2 sous Mac

L'installation a été faite sur un MAC équipé de l'OS (macOS Monterey, version 12.3), avec la machine virtuelle Java (1.8) installée.

par Miled Rousset le 25/10/2018 Mis à jour par Shueh-Ying LIAO le 23/03/2022

Les prérequis :

Java version 11 est nécessaire Tomcat 9 (Opentheso2 n'est pas compatible avec Tomcat 10) Postgresql (la version la plus récente) à partir de la 10.

Etape 1: installer Tomcat

Tout d'abord, vérifier bien que vous avez une version de Java installée :

- Lancer le **Terminal**
- Taper la commande suivante : java -version
- Vous devriez avoir ça:

```
java version "11.0.10" 2021-01-19 LTS
Java(TM) SE Runtime Environment 18.9 (build 11.0.10+8-LTS-162)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM 18.9 (build 11.0.10+8-LTS-162,
mixed mode)
```

Récupérer la dernière version de Tomcat 9 à l'adresse suivante : http://tomcat.apache.org

À la date d'aujourd'hui, c'est cette version qui est en téléchargement : https://dlcdn.apache.org/tomcat/tomcat-9/v9.0.60/bin/apache-tomcat-9.0.60.tar.gz

Décompresser le programme et placer le dans le dossier (Applications), vous devriez avoir le chemin suivant :

```
/Applications/apache-tomcat-9.0.60
```

Pour accéder au serveur Tomcat, ouvrir le **Terminal** et taper :

```
cd /Applications/apache-tomcat-9.0.60/bin/
```

Pour démarrer Tomcat, taper ensuite :

```
sh catalina.sh start
```

Vous devriez avoir les résultats suivants dans le **Terminal** :

```
(Votre nom d'utilisateur) ~ % cd /Applications/apache-tomcat-9.0.60/bin/ (Votre nom d'utilisateur) bin % sh catalina.sh start
Using CATALINA_BASE: /Applications/apache-tomcat-9.0.60
Using CATALINA_HOME: /Applications/apache-tomcat-9.0.60
```

```
Using CATALINA_TMPDIR: /Applications/apache-tomcat-9.0.60/temp
Using JRE_HOME: /Library/Internet Plug-
Ins/JavaAppletPlugin.plugin/Contents/Home
Using CLASSPATH: /Applications/apache-tomcat-
9.0.60/bin/bootstrap.jar:/Applications/apache-tomcat-9.0.60/bin/tomcat-
juli.jar
Using CATALINA_OPTS:
Tomcat started.
```

La dernière ligne Tomcat started signifie que le serveur Tomcat est maintenant mis en fonction sur votre ordinateur. Pour le stopper, taper dans le **Terminal**:

```
cd /Applications/apache-tomcat-9.0.60/bin/
```

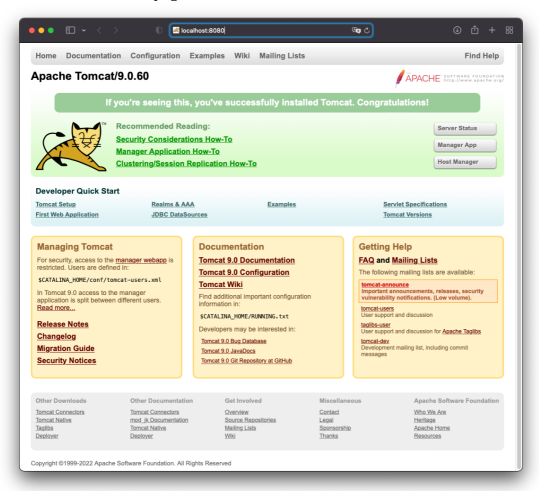
puis taper:

sh catalina.sh stop

Une fois Tomcat lancé (Tomcat started), démarrer votre navigateur Web sur la page :

http://localhost:8080

Vous devriez voir cette page :



Si besoin, vous pouvez accéder aux services du serveur (Server Status, Manager App, ou Host Manager...etc) via cette interface d'utilisateur graphique. Il suffit de paramétrer le fichier d'utilisateur de l'Apache Tomcat qui se trouve dans le répertoire :

```
/Applications/apache-tomcat-9.0.60/conf/tomcat-users.xml
```

Ouvrez le fichier tomcat-users.xml, repérez les balises <tomcat-users> et </tomcat-users> et ajouter les lignes suivantes, par exemple:

```
<role rolename="manager-gui"/>
<user username="user" password="1234" roles=« manager-gui"/>
```

Attention à ne pas mettre vos paramètres entre les balises <! -- et --> dans ce fichier XML.

Etape 2: installer Postgresql

Voici l'adresse officielle du site de Postgresql: https://www.postgresql.org

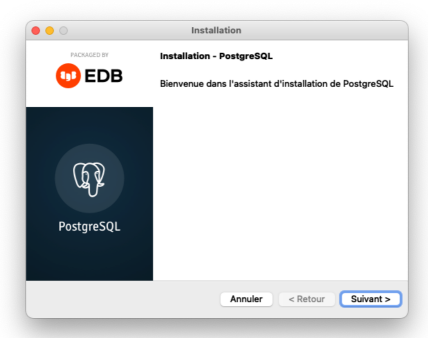
Page de téléchargement :

https://www.postgresql.org/download/

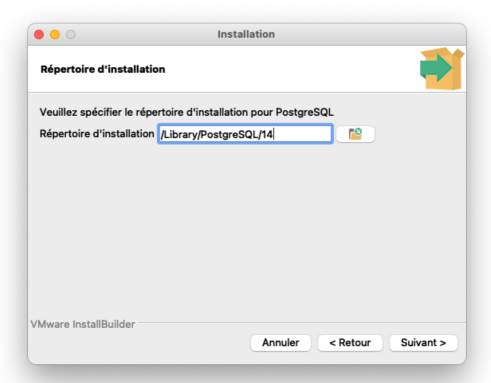
Télécharger la dernière version stable pour Mac OS X : https://www.enterprisedb.com/downloads/postgres-postgresql-downloads/

Dans ce tutoriel, nous optons pour la version PostgreSQL 14.2.

Installer le programme après le téléchargement (postgresq1-14.2-1-osx.dmg)



Suivre les instructions et paramètres par défaut :



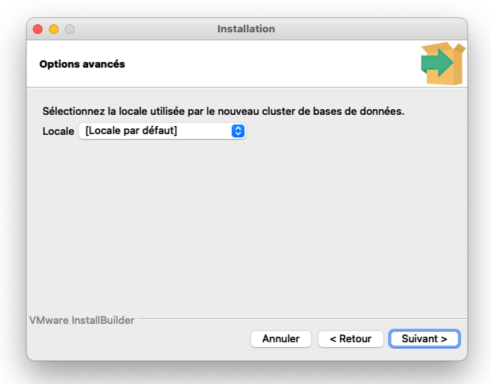
Donner un mot de passe administrateur pour Postgres (admin: admin)



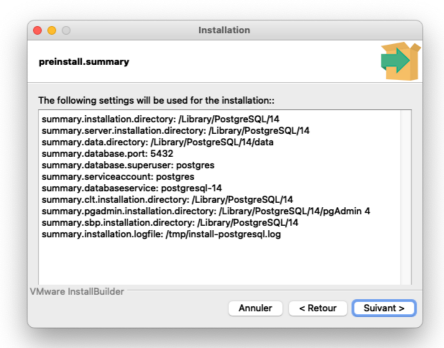
Garder le port par défaut : 5432

• • •	Installation	
Port		Ì
Sélectionnez le no Port 5432	méro du port sur lequel le serveur devra écouter	
VMware InstallBuild	Annuler < Retour Suivant >	

Garder également la locale par défaut pour le nouveau cluster de basses de données :



Un résumé de configuration doit s'afficher :



Suivre continuellement les instructions et paramètres par défaut. Ensuite, l'installation doit démarrer, il faut attendre la fin de l'installation, cela peut prendre quelques minutes. À la fin, il faut **décocher** (pour **NE PAS** Exécuter Stack Builder en sortie) :



Ces commandes suivantes permettent de lancer ou arrêter Postgresql dans le **Terminal** :

 $\verb|sudo -u postgres pg_ctl -D / Library/PostgreSQL/14/data start|\\$

Ou

sudo -u postgres pg ctl -D /Library/PostgreSQL/14/data stop

PS : L'installation de PostgreSQL est libre, vous pouvez utiliser la version que vous souhaitez dans différentes manières qui sont décrites sur le site de Postgres

Etape 3 : Création de la base de données

Il faut récupérer la base de données SQL inclus dans le WAR (version actuelle *Opentheso-22.03*):

https://github.com/miledrousset/Opentheso2/releases

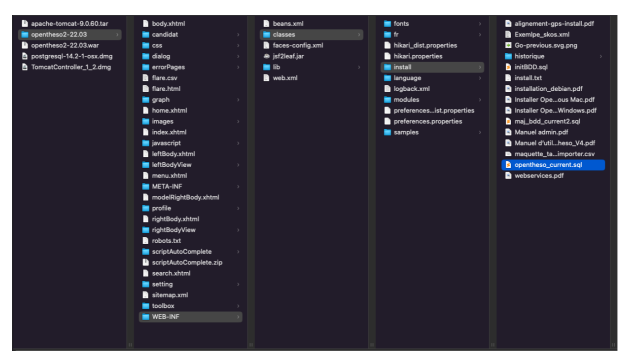
Télécharger et décompresser opentheso2-22.03.war.

Pour une nouvelle installation, il faut récupérer :

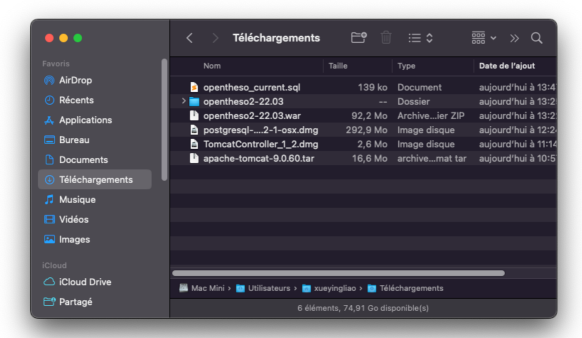
opentheso current.sql

qui se trouve dans le répertoire :

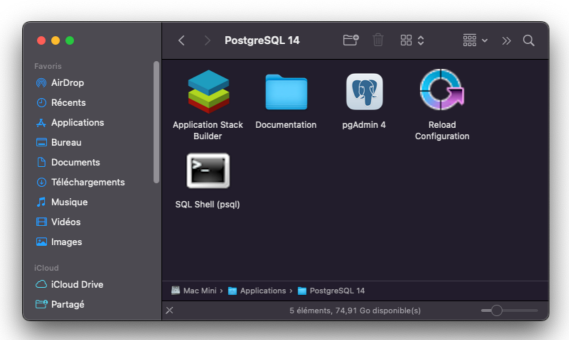
opentheso2-22.03/WEB-INF/classes/install/



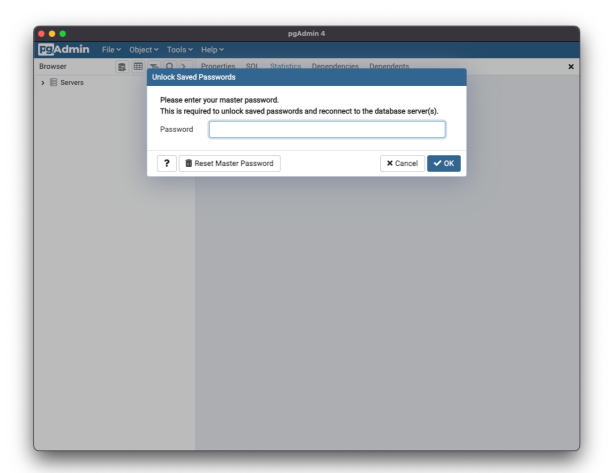
Faire une copie opentheso_current.sql dans un endroit qui vous permet de la retrouver facilement, par exemple, dans le dossier **Téléchargements**:



Ensuite, il faut chercher le programme ${\bf PgAdmin4}$ et le lancer :

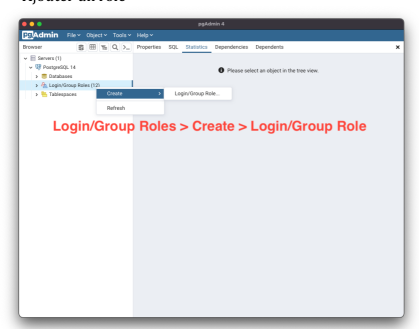


À la première connexion, le logiciel vous demande le mot de passe que vous avez saisi lors de l'installation de Postgresql :

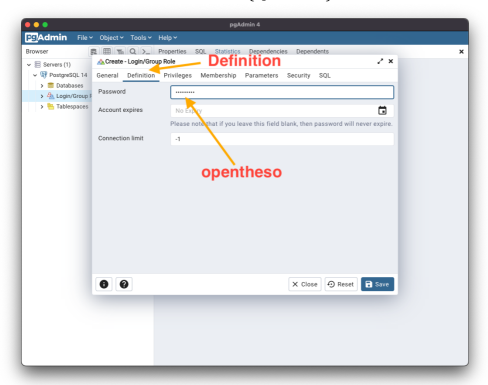


Commencer par ajouter un rôle de connexion (opentheso) avec un mot de passe (opentheso):

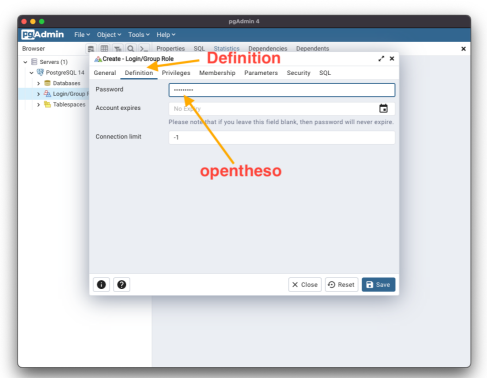
Ajouter un rôle



• Attribuer un identifiant à ce rôle (opentheso)



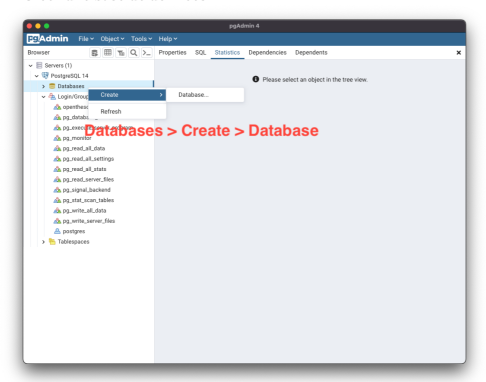
• Définir un mot de passe (opentheso) pour le rôle (opentheso)



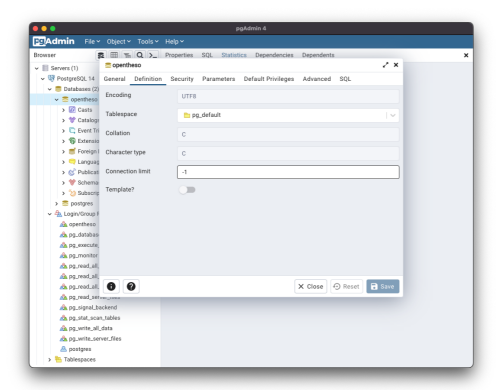
PS: Il faut donner le rôle (SuperUser) à opentheso (au moins pour la première installation.

Ensuite, créer une base de données que vous appelez (opentheso) en UTF-8 par défaut, avec comme propriétaire (opentheso) :

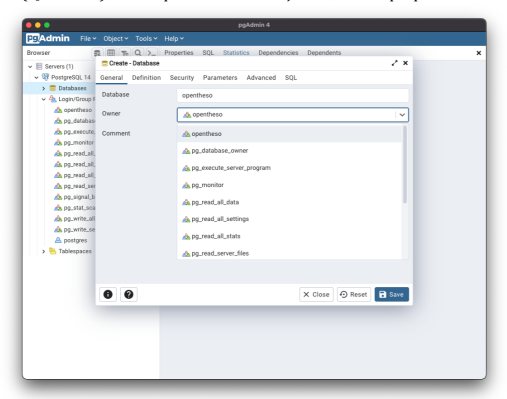
• Créer une base de données :



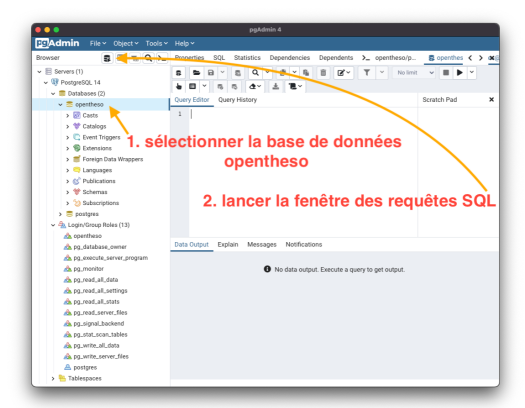
• Elle est configurée en UTF-8 par défaut :



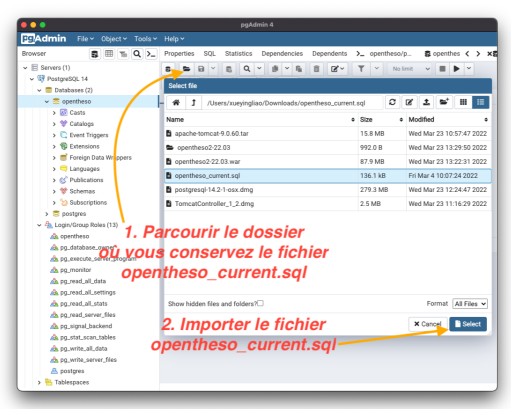
• Donner à la base de données un nom (opentheso) et choisir dans le menu déroulant (opentheso), le rôle que vous venez d'ajouter, comme propriétaire :



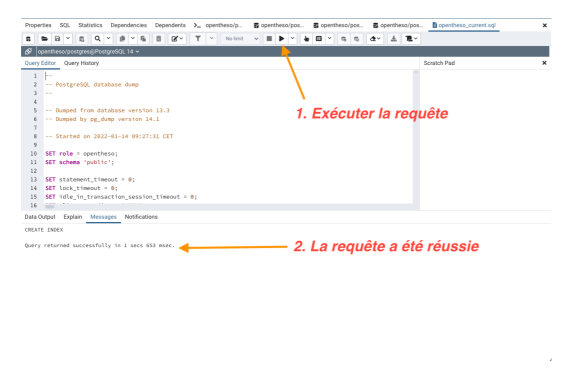
Il faut maintenant sélectionner la base de données que vous venez de créer (opentheso), puis lancer la fenêtre des requêtes SQL :



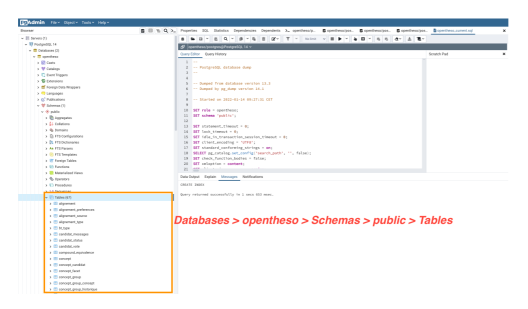
Retrouver le ficher opentheso_current.sql que vous avez copié et conservé dans le dossier Téléchargements, puis importer le dans la fenêtre d'exécution :



Enfin, exécuter la requête :



Après l'exécution de la requête, on se retrouve avec une base de données complète :



Etape 4: Installer Opentheso sous Tomcat (le War)

Maintenant, il faut déposer le WAR (**Opentheso_version.war**) sur Tomcat. Dans ce tutoriel, il s'agit de opentheso2-22.03.

Vérifier que Tomcat est bien démarré.

Modifier le nom du WAR opentheso2-22.03.war en opentheso.war

Ensuite, aller dans le dossier où est installé l'application web Tomcat:

/Applications/apache-tomcat-9.0.60/webapps

puis déposer opentheso.war dans le dossier webapps:



Vous allez remarquer que le projet va se déployer tout seul en créant un dossier du même nom.

Etape 5 : Paramétrage d'Opentheso

Il faut aller dans le dossier :

opentheso/WEB-INF/classes/

Et modifier les fichiers suivants :

hikari.properties preferences.properties

en les adaptant à votre base de données. C'est dans le fichier hikari.properties qu'il y a les paramètres de connexion à la base de données :

dataSource.serverName=localhost dataSource.serverPort=5432 dataSource.user=opentheso dataSource.password=opentheso

Votre fichier devrait ressembler à ça :

```
hkari.properties

# To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

# To change this template file, choose Tools | Templates

# and open the template in the editor.

# acquireIncrement=3

# acquireRetryDelay=1000

minimumIdte=1

autoCommit=true

setMaximumPoolSize=1000

idleTimeout=30000

connectionTimeout=30000

connectionTimeout=30000

connectionTestQuery=SELECT 1

dataSourceClassName=org.postgresql.ds.PGSimpleDataSource

# Param\u000e8tres LDAP

# param\u000e9trage de la base de donn\u000e9es

dataSource.serverName=localhost

dataSource.serverPort=5432

dataSource.user=opentheso

dataSource.databaseName=opentheso

dataSource.databaseName=opentheso

dataSource.databaseName=opentheso

dataSource.databaseName=opentheso
```

Maintenant, redémarrez Tomcat dans le Terminal.

Taper d'abord:

```
cd /Applications/apache-tomcat-9.0.60/bin/
```

Puis stopper Tomcat en tapant:

```
sh catalina.sh stop
```

Enfin, redémarrer Tomcat en tapant :

```
sh catalina.sh start
```

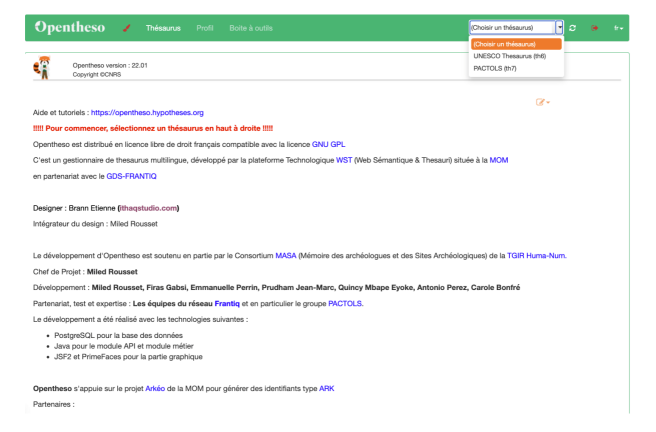
Il ne reste plus qu'à ouvrir votre navigateur et taper : http://localhost:8080/opentheso

Pour la première connexion, il faut utiliser le compte Superadmin par défaut :

Identifiant:admin
Mot de passe:admin



C'est à vous de jouer maintenant;)



Pour tout problème, merci de me contacter : miled.rousset@mom.fr