OpenDJ :





Table des matières

[Téléchargement et installation des paquets nécessaires : 3](#_Toc532482827)

[Configuration du serveur LDAP : 4](#_Toc532482828)

[Administration du serveur LDAP : **Erreur ! Signet non défini.**](#_Toc532482829)

[Implémentation du logiciel dans le contexte actuel : 7](#_Toc532482830)

[Futures améliorations : 7](#_Toc532482831)

# Environnement de test :

Toutes les étapes ont été effectuées sur une machine virtuelle Windows 7 avec un jdk (8.0).

# Téléchargement et installation des paquets nécessaires :

Le programme peut-être télécharger gratuitement (version de base) sur le github du projet.

(<https://github.com/ForgeRock/opendj-community-edition/releases>).

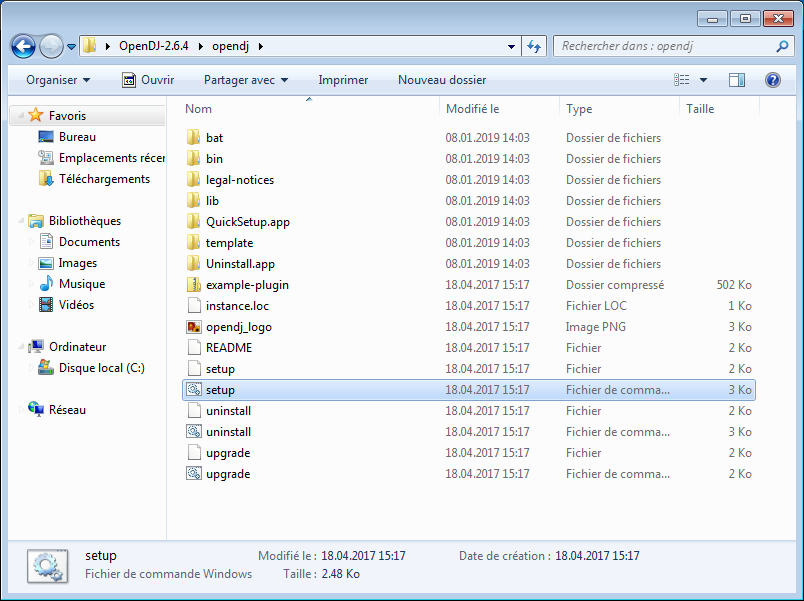
Ce programme nécessite un JDK disponible sur le site de java.

L’édition que j’ai utilisée afin de pouvoir tester le produit est l’édition : « ***Community ».***

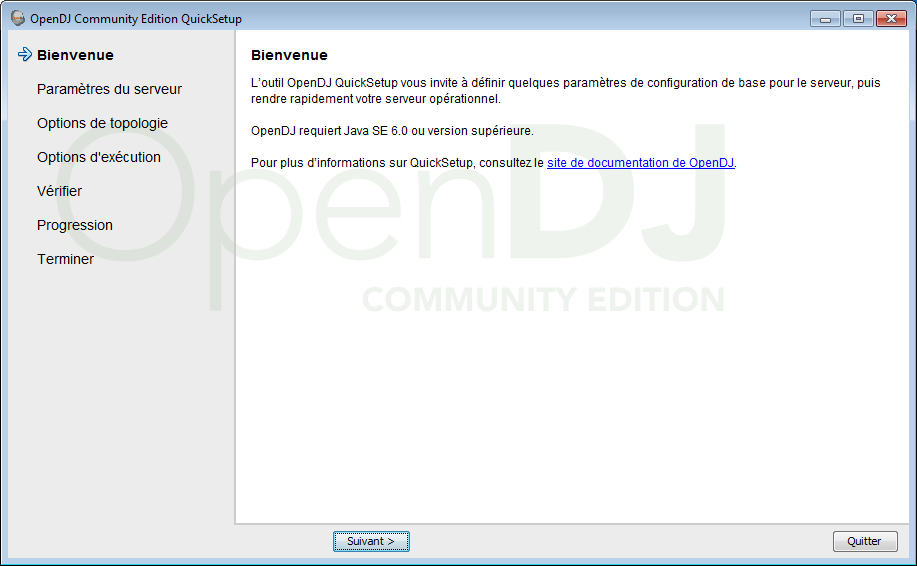
Quand vous téléchargerez le produit vous obtiendrez une archive ZIP comme celle-ci :

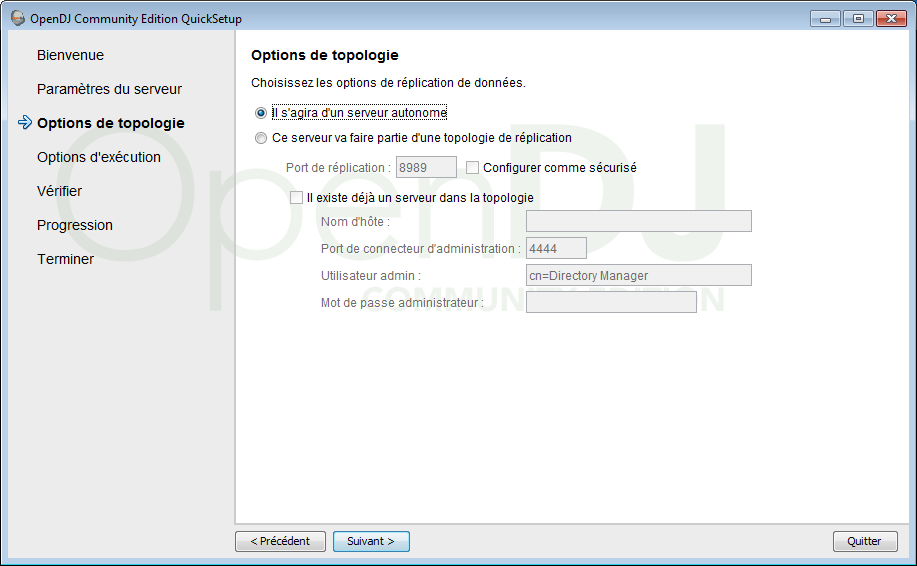


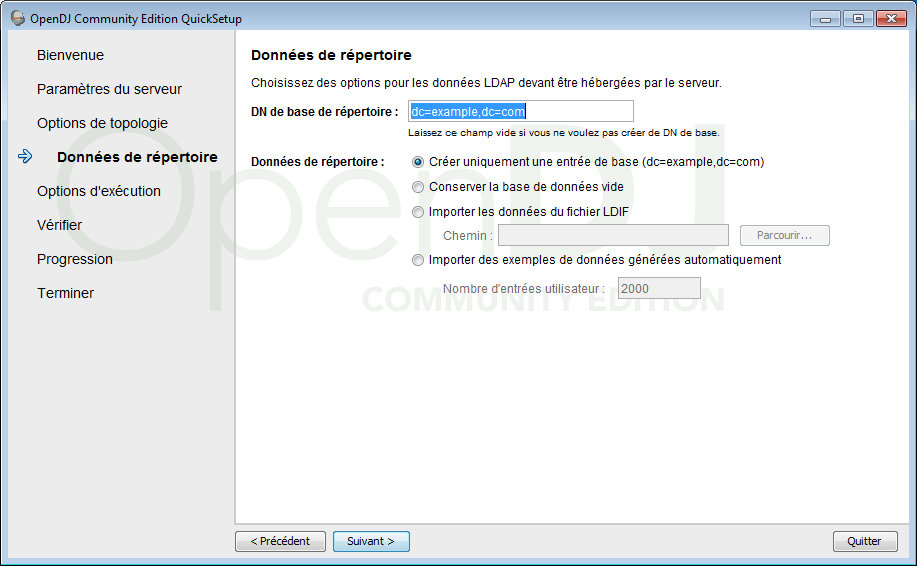
Il suffit de la décompresser, et de lancer le fichier « ***setup.bat*** » afin de lancer l’installation.

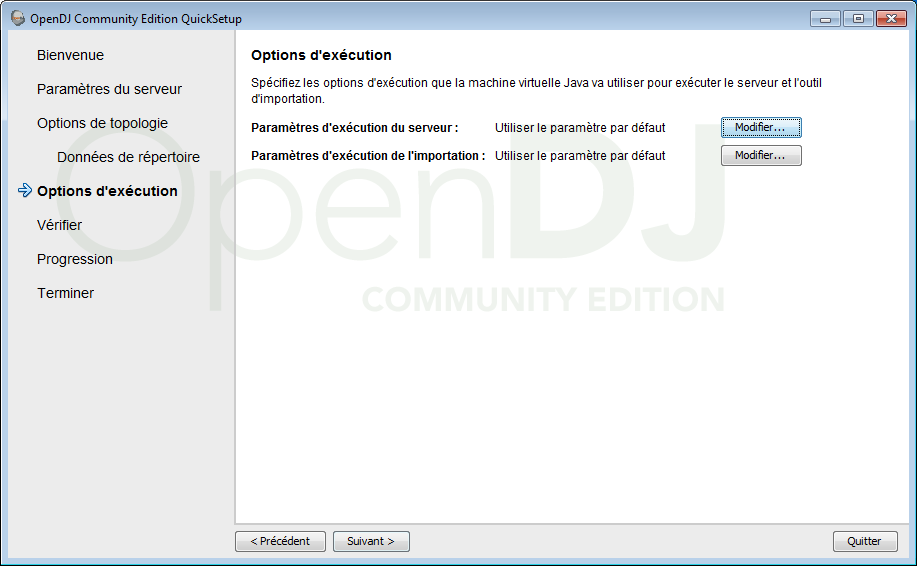


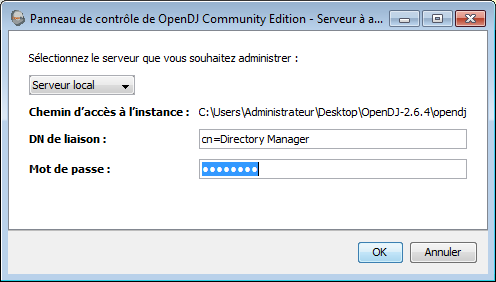
# Configuration du serveur LDAP :

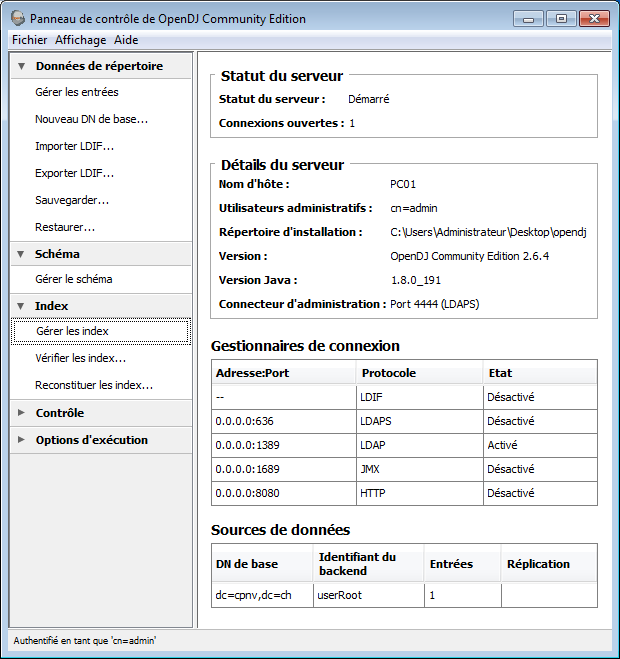












## Test du logiciel :

Pour tester le logiciel, j’ai utilisé un utilitaire nommé « LDIFGenerator » pour créer une masse de données fictives

## Implémentation du logiciel dans le contexte actuel :

Ce logiciel serait assez facilement implémentable dans le contexte actuel dû à son installation graphique qui la rend facile.

## Futures améliorations :