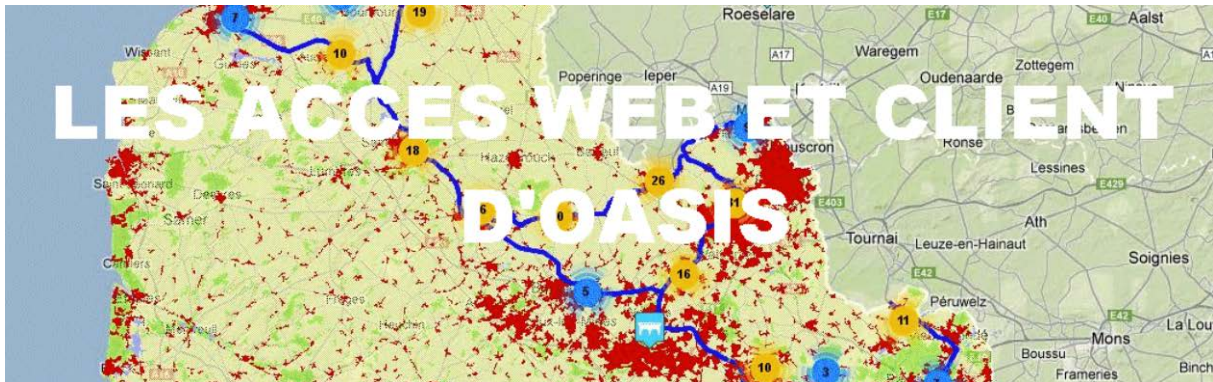


Oasis sous Windows

Procédure d'installation



Date : Mai 2018

Table des matières

1.	<i>Téléchargements.....</i>	4
2.	<i>Installation complète du serveur</i>	4
3.	<i>Installation de la dernière mise à jour</i>	4
4.	<i>Installation d'OPENOFFICE.....</i>	4
5.	<i>Installation de la base POSTGRESQL (si nécessaire)</i>	4
6.	<i>Installation des données fournies</i>	5
7.	<i>Configuration du serveur</i>	5
8.	<i>Création du service OASIS</i>	5
9.	<i>Création du service OPENOFFICE</i>	5
10.	<i>Lancement des serveurs OASIS et OPENOFFICE.....</i>	5
11.	<i>Installation d'un poste Client</i>	6

1. Téléchargements

- Aller sur : <http://www.twssa.com/>
- Se connecter à son espace
- Télécharger les éléments suivants dans la section OASIS / Windows
 - **TWS Serveur Windows**
 - **OASIS Mise à jour Windows du xx/xx/xxxx**
 - **OpenOffice : OpenOffice 3.4.1 Windows**
 - **PostgreSQL : PostgreSQL 9.4.11-1 Windows x64**

2. Installation complète du serveur

- Décompresser TWS_Serveur_Windows.zip dans un répertoire temporaire.
- Exécuter la commande : Windows_Install.exe
- Suivre la procédure.

3. Installation de la dernière mise à jour

- Décompresser Oasis_7.8_Update_xxxx.xx.xx_xx.xx.xx.zip dans un répertoire temporaire.
- Exécuter la commande : install.exe.
- Suivre la procédure.

4. Installation d'OPENOFFICE

- Décompresser Openoffice-3-4-1-fr-win.zip.
- Exécuter la commande : openoffice-3-4-1-fr-win.exe
- Suivre la procédure.
- Lancer une première fois OpenOffice pour l'enregistrer.

5. Installation de la base POSTGRESQL (si nécessaire)

- Décompresser Postgresql-9.4.11-1-Windows-x64.zip.
- Exécuter la commande : Postgresql-9.4.11-1-Windows-x64.exe
- Suivre la procédure.
- Copier le fichier oasis.dmp fourni dans le répertoire [REP_INSTALL_SERVEUR]\configurer\postgresql
- Exécuter le script [REP_INSTALL_SERVEUR]\configurer\postgresql\import_dump.bat

NB : Le script crée une base oasis et y importe le dump oasis.dmp

6. Installation des données fournies

- Copier le répertoire Data fourni dans le répertoire de votre choix.

NB : Le chemin complet du répertoire Data sera demandé lors de la configuration du Serveur

7. Configuration du serveur

- Exécuter le script de configuration configurer_serveur.bat dans le répertoire [TWS_SERVEUR]/ configurer

NB1 : Pour forcer la modification des données de configuration il faut exécuter la commande : configurer_serveur.bat Modification

NB2 : Il est absolument nécessaire d'ouvrir les ports 8080, 3873, 1098 et 1099 du serveur.

8. Création du service OASIS

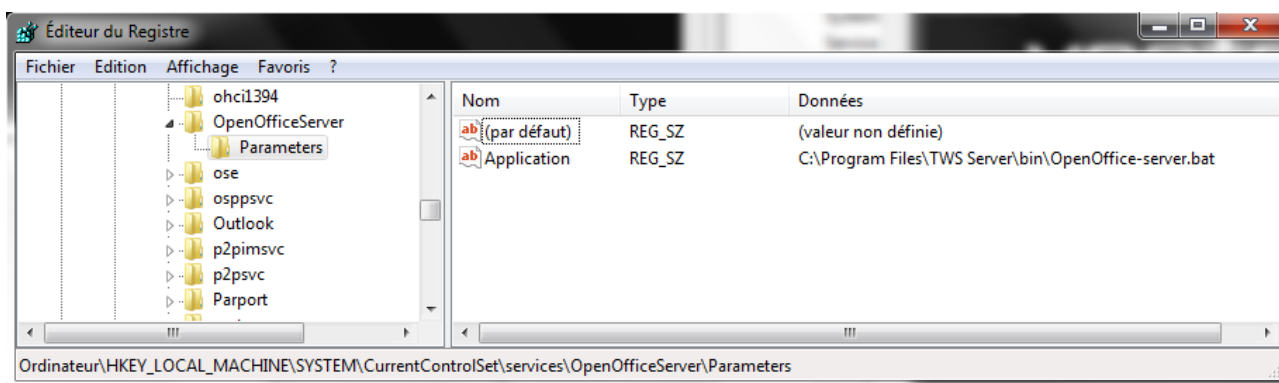
- Exécuter la commande [REP_INSTALL_SERVEUR]\bin\Install_Service.bat

NB : Si la commande échoue (le service TWS serveur n'est pas créé), ré-exécuter la commande ci-dessus en tant qu'administrateur.

9. Création du service OPENOFFICE

- Installer [Windows Server Resource Kit Tools](#) en exécutant rktools.exe inclus dans Openoffice-3-4-1-fr-win.zip
- Créer le service OpenOfficeServer en exécutant la commande suivante :
"C:\Program Files\Windows Resource Kits\Tools\Instsrv.exe" OpenOfficeServer "C:\Program Files\Windows Resource Kits\Tools\Srvany.exe"
- Modifier la base de registre en ajoutant la clé Parameters à HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\OpenOfficeServer puis en ajoutant la valeur suivante à cette nouvelle clé :

Application valeur: [REP_INSTALL_SERVEUR]\bin\OpenOffice-server.bat



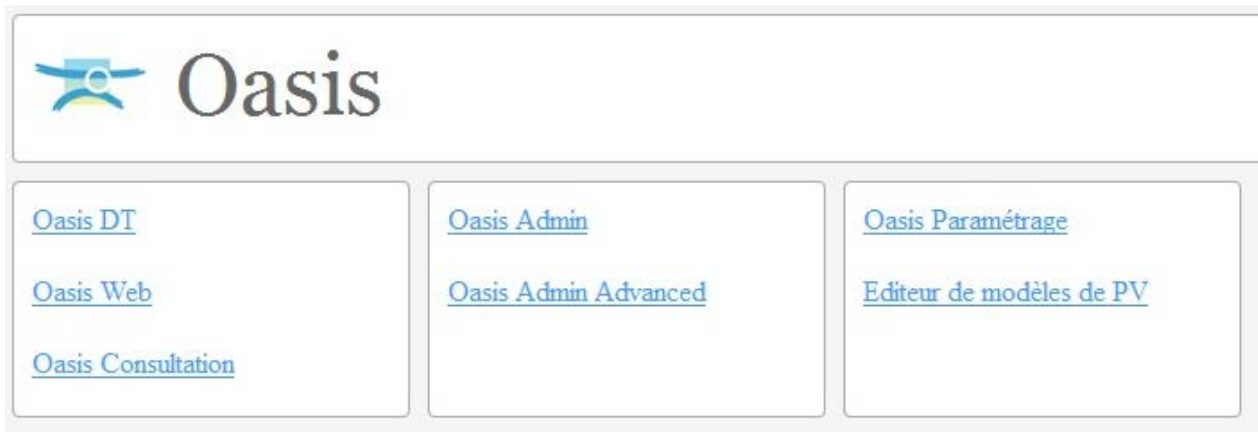
10. Lancement des serveurs OASIS et OPENOFFICE

- Aller sous : Panneau de configuration\Systeme et sécurité>Outils d'administration\Services

- Lancer le service OpenOffice.
- Lancer le service TwsServer.

11. Installation d'un poste Client

- Installer une jvm 7 ou supérieure via le site : <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>
- Se connecter sur le serveur via l'adresse : [http://\[NomServeur\]:\[Port\]/OASIS](http://[NomServeur]:[Port]/OASIS)
- Lancer l'application Oasis.



NB : Par la suite, l'application est à lancer via le raccourci créé sur le bureau