

# Sage Business Exchange 2009 OnLineBanking SBE 11.40

## Guide d'installation



## Sommaire

<b>RECOMMANDATIONS POUR LA CONFIGURATION D'ONLINEBANKING.....</b>	<b>3</b>
<b>INSTALLATION DE SAGE ONLINEBANKING.....</b>	<b>4</b>
Ajout des rôles spécifiques à IIS 7.0 sous Windows 2012 .....	4
Création du site OnlineBanking .....	5
Sage Business Exchange et IIS sur le même serveur.....	5
IIS installé sur un serveur dédié.....	7
Paramétrage dans le Gestionnaire des Services .....	9
Importation des paquetages des services de Sage Business Exchange .....	9
Vérifications à effectuer dans le Gestionnaire des Services Internet.....	10
<b>PREMIERE CONNEXION AU SITE SAGE ONLINE BANKING.....</b>	<b>12</b>
<b>SELECTION DU DISPOSITIF DE SECURITE POUR LA SIGNATURE SUR ONLINEBANKING ....</b>	<b>13</b>

## Recommandations pour la configuration d'OnLineBanking

La présente procédure vient en complément des documents d'installation de Sage Business Exchange Edition 2009 présent sur le dossier Guides du CD-Rom d'installation fourni.

Pour pouvoir configurer OnLineBanking, il est nécessaire d'avoir installé et configuré au préalable SAGE Business Exchange Edition 2009.

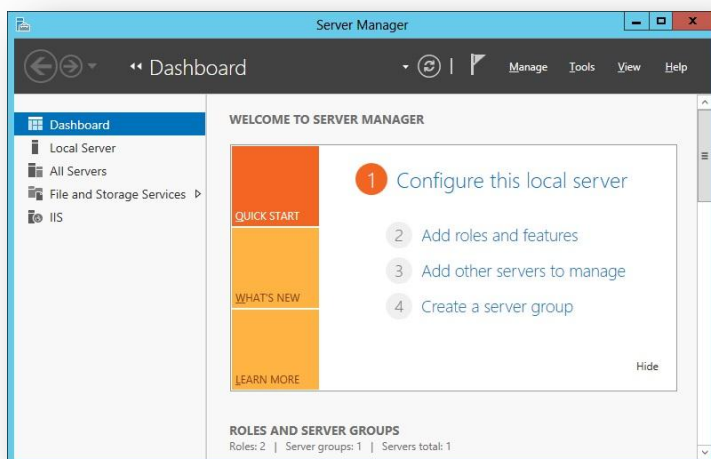
Microsoft Internet Information Server (IIS) doit être installé sur le server. Pour vérifier la présence d'IIS Windows Server, ouvrir le panneau de configuration, sélectionner outils d'administration et vérifier la présence de l'icône Gestionnaire de Services Internet.

Note IIS peut être installé sur le serveur à partir de la fonction ajout/suppression de programmes puis ajouter/supprimer des composants de Windows

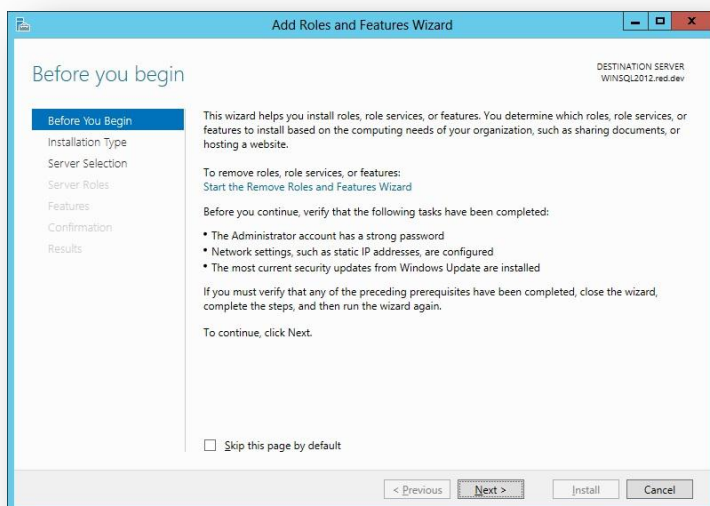
## Installation de Sage OnlineBanking

### Ajout des rôles spécifiques à IIS 7.0 sous Windows 2012

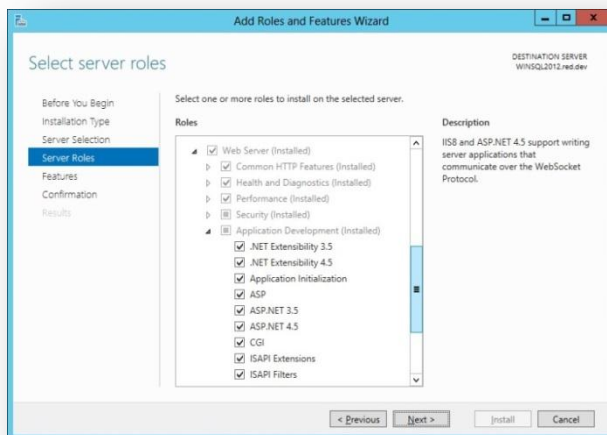
#### 1. Lancer le Gestionnaire de serveur



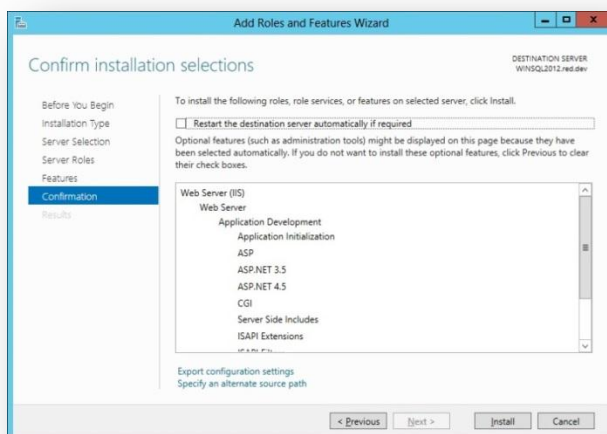
#### 2. Sous « Configure this local server », cliquer sur « Add roles and features »



#### 3. Cliquer trois fois sur le bouton « Next »



4. Déplier l'arborescence « Web Server (IIS) jusqu'à « Application Development », sélectionner tous ses composants et cliquer deux fois sur « Next »



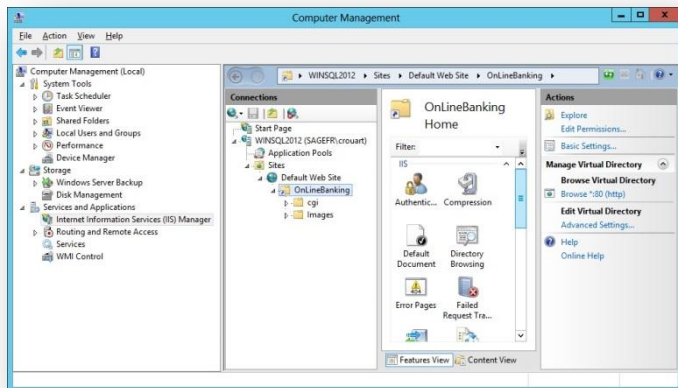
5. Cliquer sur « Install » et pour finir sur « close »

## Création du site OnlineBanking

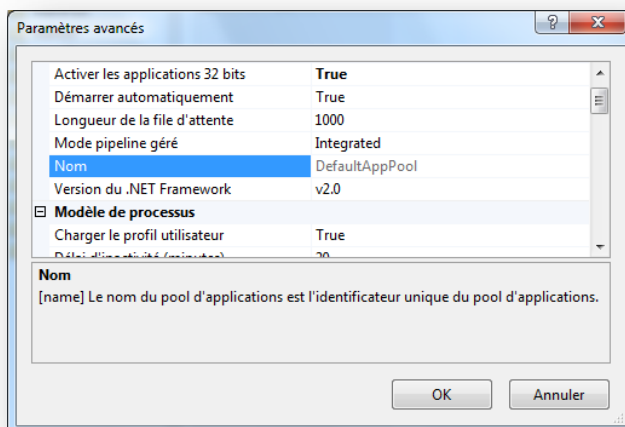
Sage Business Exchange et IIS sur le même serveur

[Création manuelle du site OnlineBanking](#)

1. Ouvrir dans le Gestionnaire des Services Internet IIS et créer le site OnLineBanking par un clic droit Nouveau Répertoire virtuel sur l'item Sites Web par défaut. Ce répertoire virtuel pointe vers le dossier "Html\OnlineBanking" de SAGE Business Exchange (par défaut C:\Program Files\XRT\XBE\Html\OnlineBanking)



2. Ajouter « DEFAULT.HTML » dans « Document par défaut »
3. Autoriser l'exécution du filtre ISAPI sur OnLineBanking via le « Mappage de gestionnaires »
4. Sur le serveur aller dans IIS > Pools d'applications.



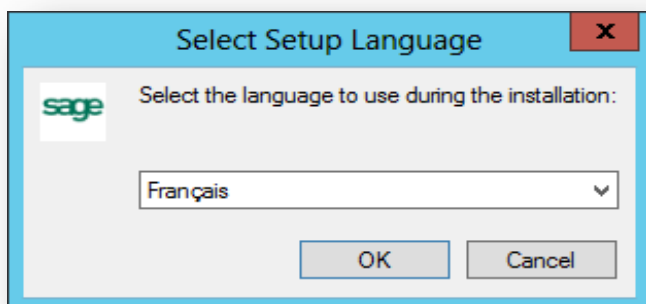
DefaultAppPool > Activer les applications 32bits (False > True)

## IIS installé sur un serveur dédié

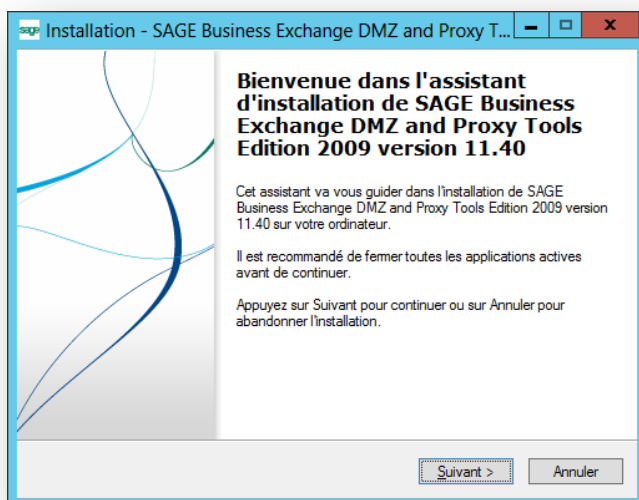
**Important** Sage propose un Setup spécifique pour installer Sage Online Banking et le Proxy sur un serveur dédié

1. Lancer Setup.exe depuis le dossier Produits\SAGE Business Exchange DMZ & Proxy Tools Edition 2009 disponible sur le CD-ROM qui vous a été fourni.

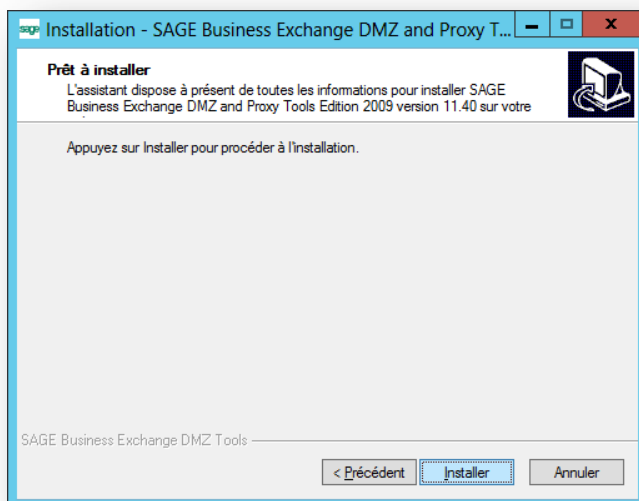
Sélectionner la langue puis cliquer sur OK.



2. . Cliquer sur Suivant

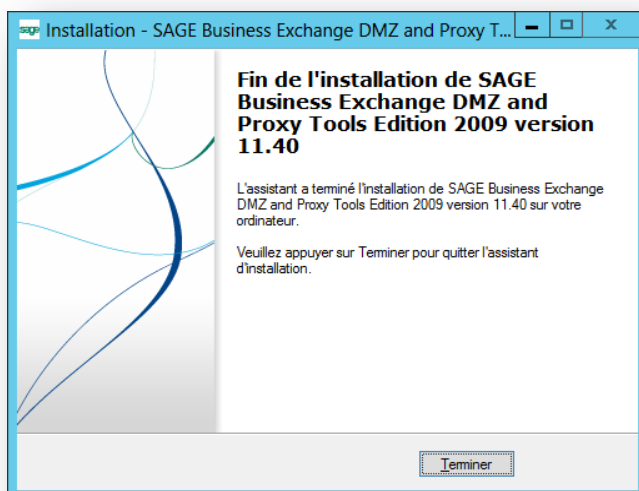


3. Cliquer sur.Installer



4. Cliquer sur Terminer






## Paramétrage dans le Gestionnaire des Services

### Importation des paquetages des services de Sage Business Exchange

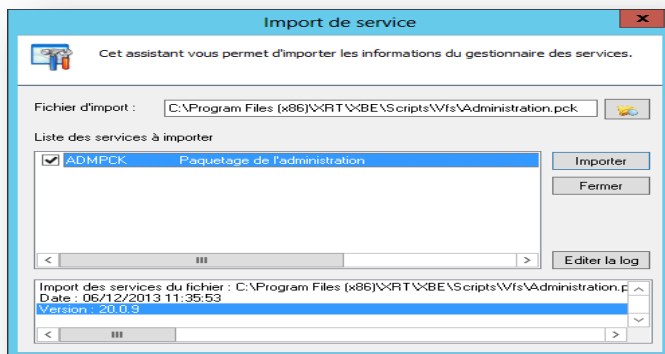
**Important** : Un paquetage est un conteneur virtuel qui peut regrouper des notions de service et de transaction sous une rubrique unique. Exemple l'importation du paquetage Paiement permettra d'ajouter le service Paiement à OnlineBanking et des Services de type fichier dans le gestionnaire de Service (virement SEPA SCT, Prélèvements SEPA SDD...)

1. Ouvrir le module Gestionnaire des Services
2. Sélectionner l'item **Paquetage de services**, puis faire un clic droit pour accéder à la commande **Importer**.
3. Dans la fenêtre **Import de service** Cliquer le bouton  située en regard de la zone **Fichier d'import** : pour localiser le script du service à importer se trouvant sous (Racine du disque d'installation) : \Program Files\XBE\Scripts\Vfs\
4. Sélectionner le fichier d'importation.

**Important** Le premier script à sélectionner est **Administration.pck**

Il n'est pas possible d'importer plusieurs fichiers en même temps. L'opération décrite dans cette procédure doit donc être renouvelée pour chaque service à importer.

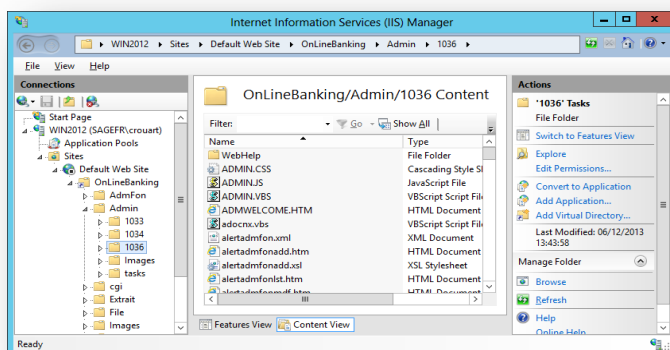
5. Cliquer ensuite sur le bouton **Open**. La fenêtre ci-dessous affiche le service prêt à être importé.



6. Cocher le service à importer, puis cliquer sur le bouton **Importer**.
7. Renouveler ces étapes pour les autres paquetages à importer.

### Vérifications à effectuer dans le Gestionnaire des Services Internet

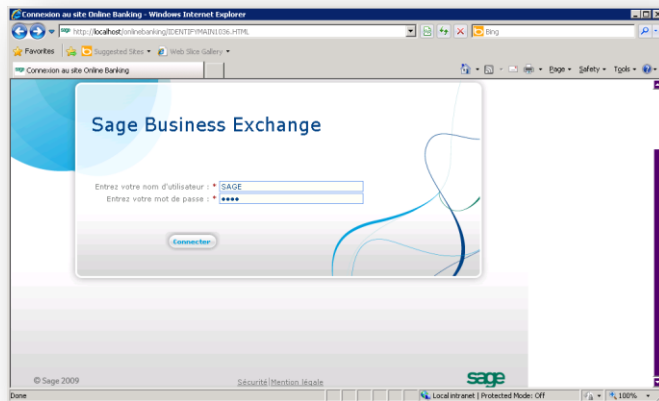
1. Lancer le Gestionnaire de Services Internet (à partir du panneau de configuration, sélectionner outils d'administration et double cliquer sur Gestionnaire de Services Internet.)
2. Dans site Web par défaut le site OnlineBanking doit apparaître et contenir un dossier correspondant à chaque service ou paquetage installé.



3. Il est recommandé également de vérifier sur le répertoire d'installation de OnlineBanking (par défaut c:\Program Files\XRT\XBE\Html\OnlineBanking) la présence des fichiers et répertoires constituant le site. ( idem : un dossier doit apparaître pour chaque paquetage installé).

## Première connexion au site Sage OnLine Banking

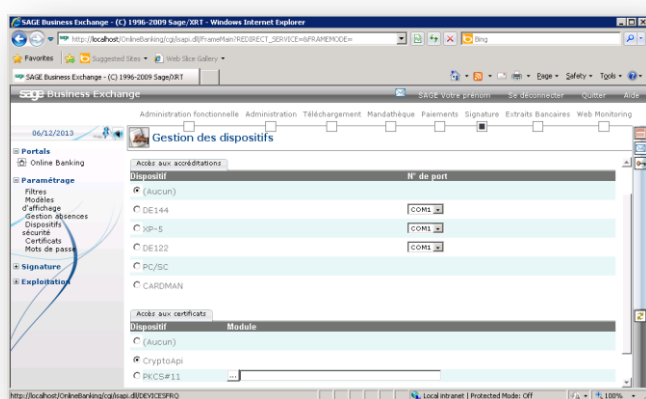
1. Se connecter à OnlineBanking, saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe.



2. Une fenêtre Avertissement de sécurité apparaît, cocher la checkbox Toujours faire confiance au contenu provenant de XRT Signing object.

## Sélection du dispositif de Sécurité pour la Signature sur Onlinebanking

1. Se connecter à OnlineBanking avec le compte d'un opérateur Financier ayant accès au service de signature.
2. Cliquer sur le menu Signature, Paramétrage, dispositifs sécurité.
3. Sélectionner le dispositif de sécurité connecté au poste client OnlineBanking.



4. Cliquer sur Enregistrer
- Le site OnlineBanking est désormais opérationnel.