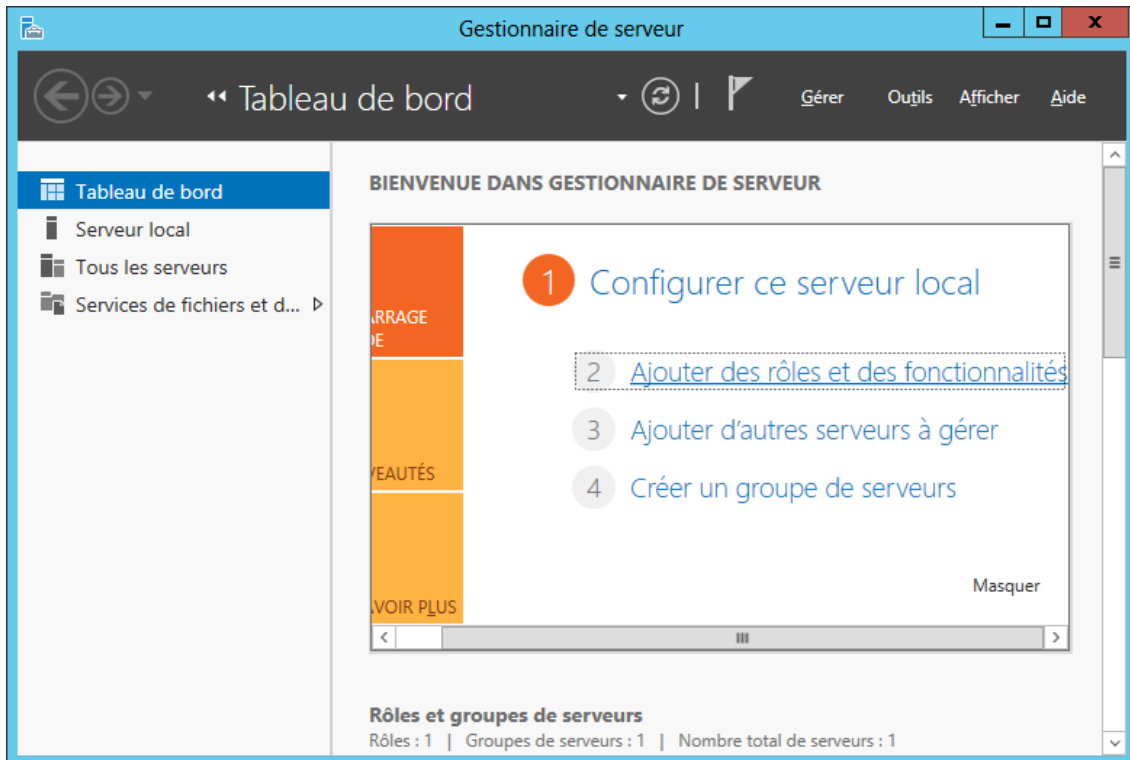
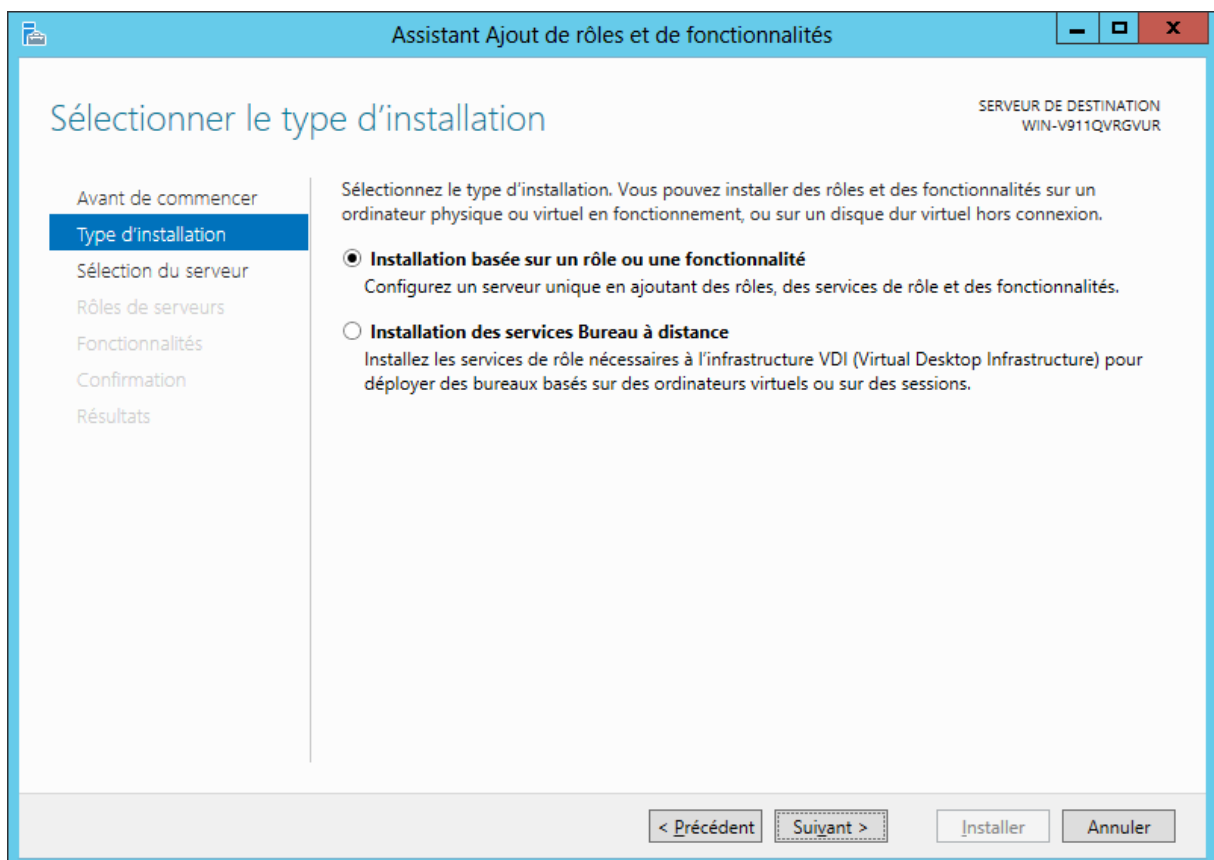
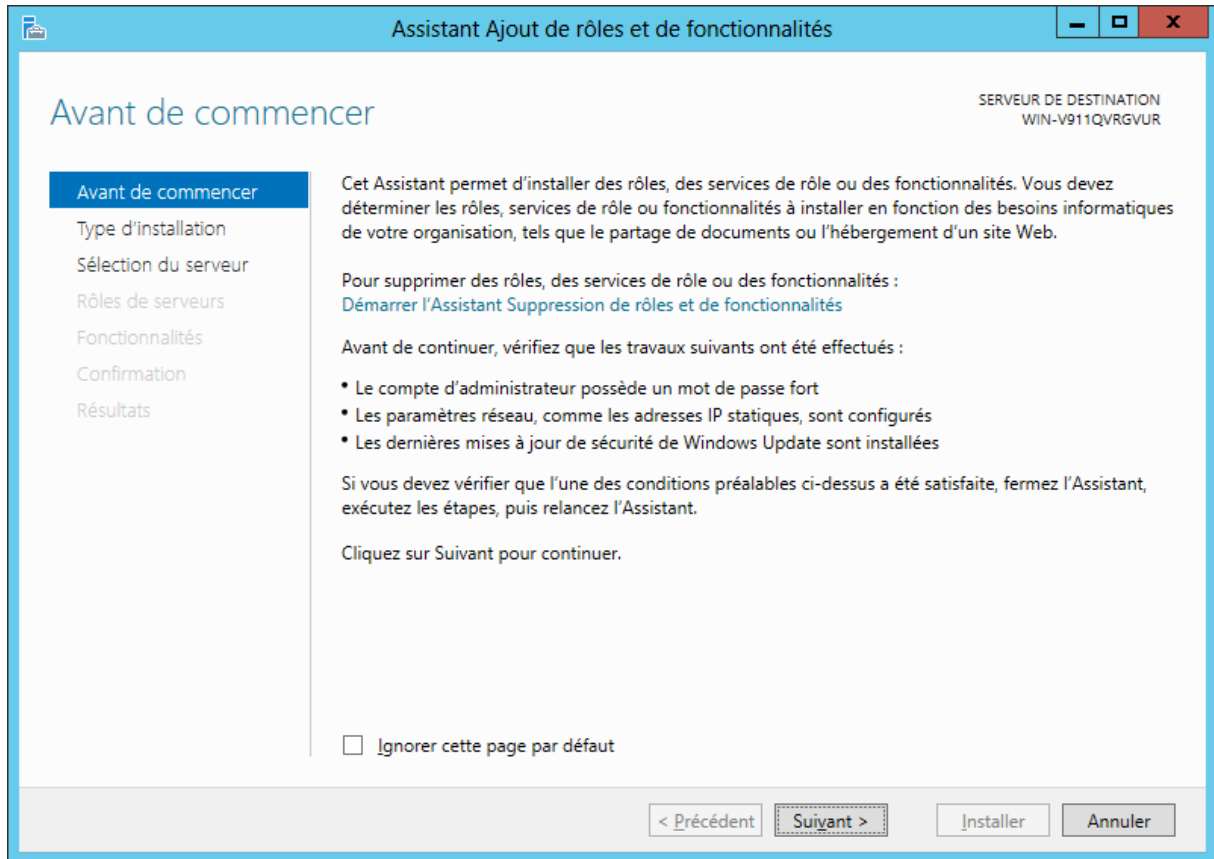


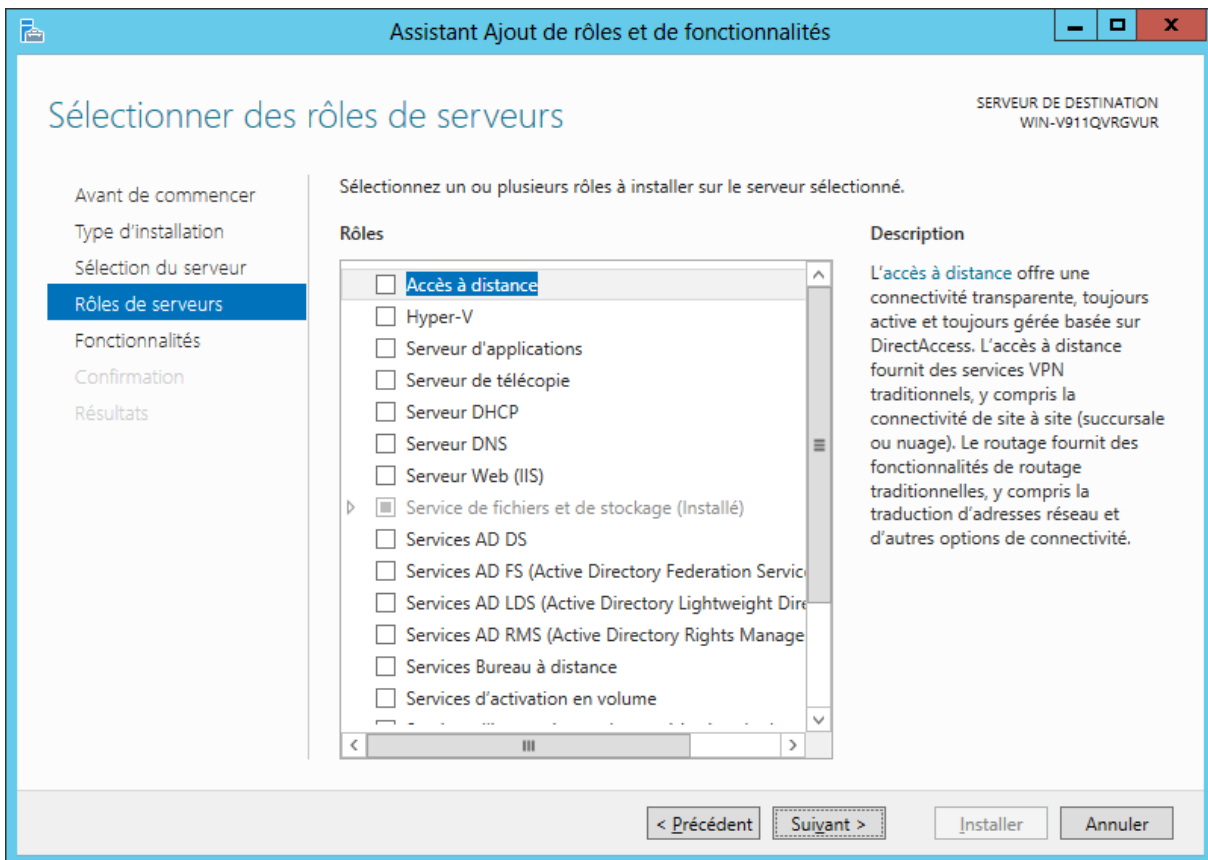
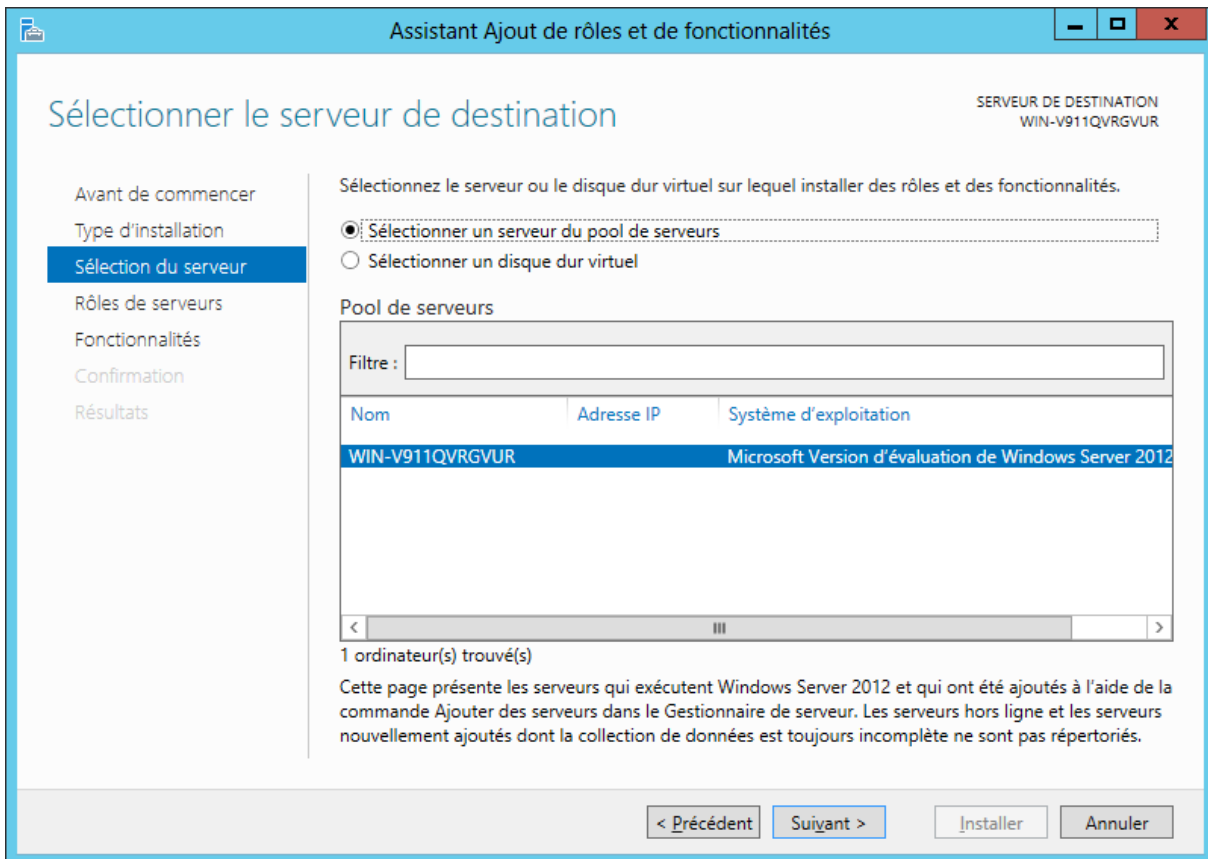
Ajout .NET Frameworks sous Windows Server 2012

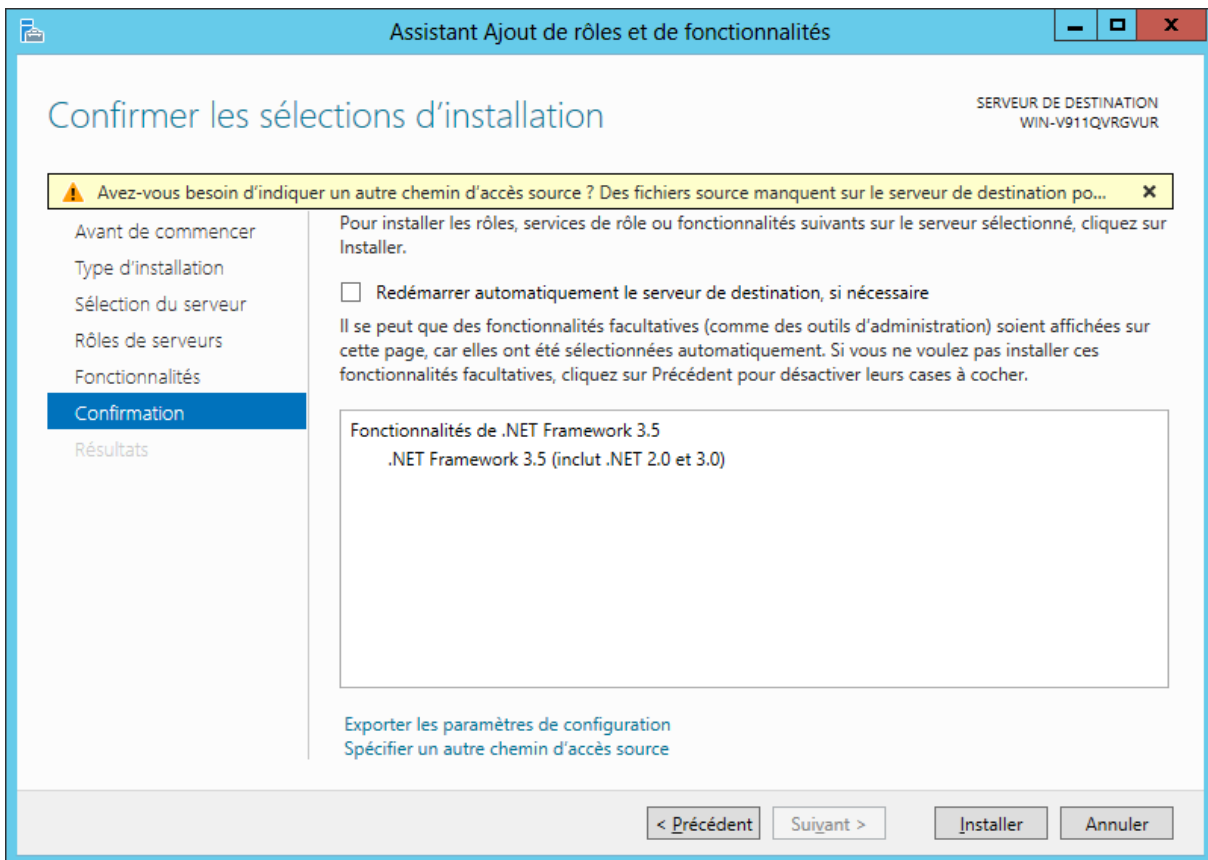
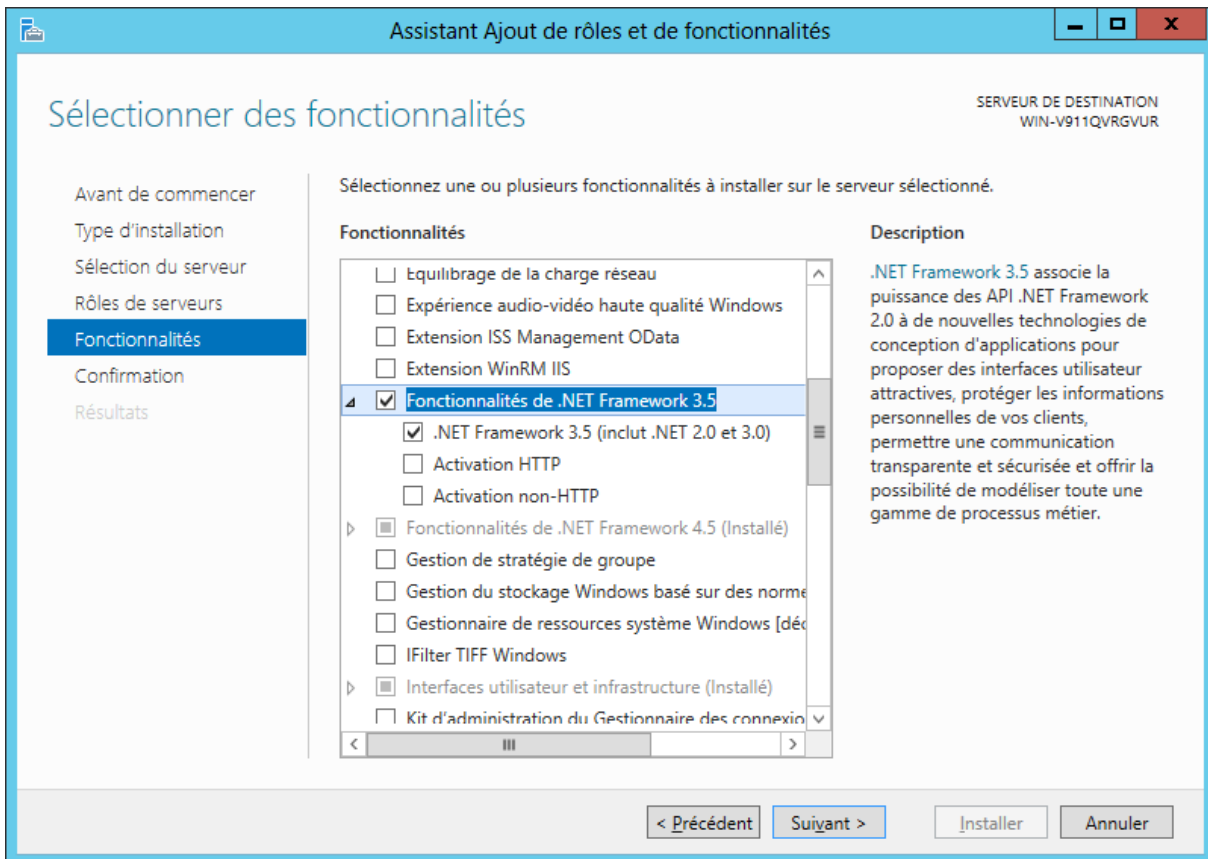
- Rendez-vous dans le Gestionnaire de serveur, et cliquez sur « Ajouter des rôles et des fonctionnalités »

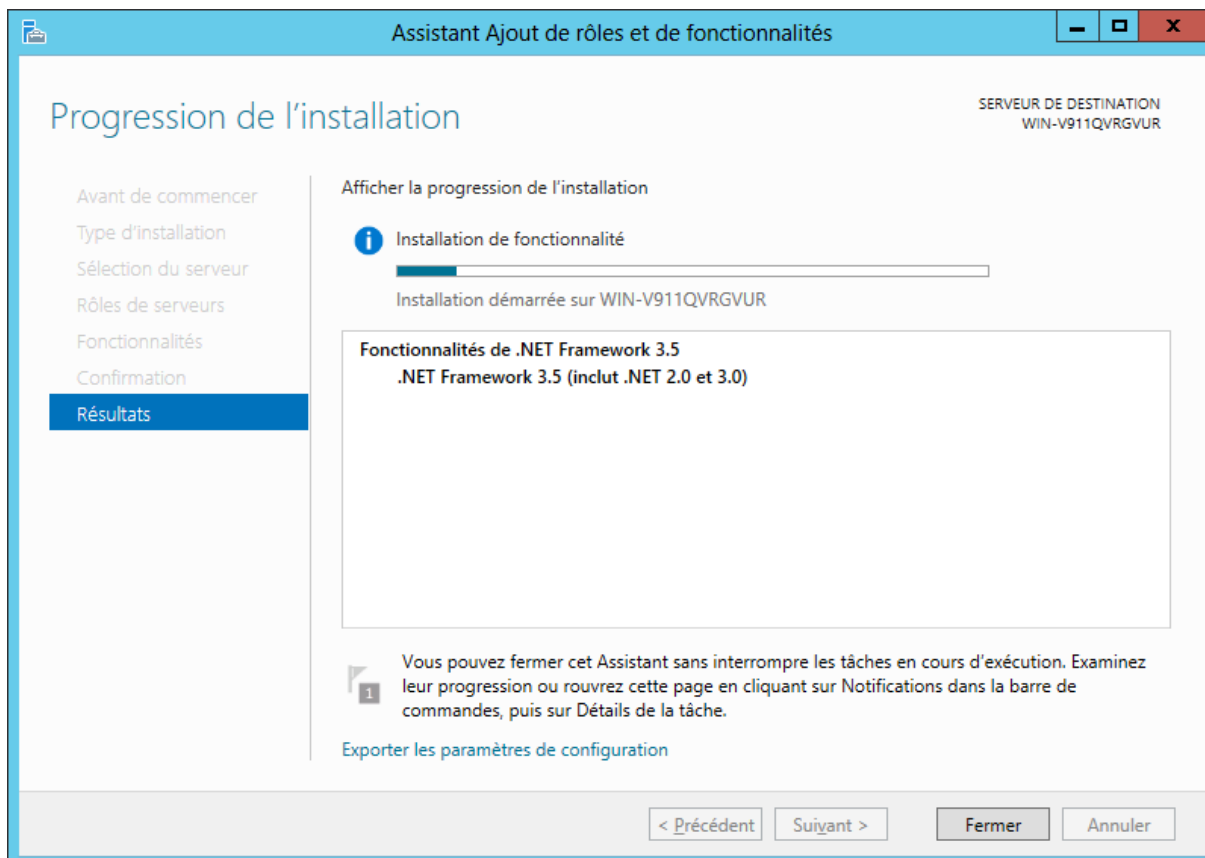


- Un assistant s'ouvre. Suivez les étapes comme ci-dessous :





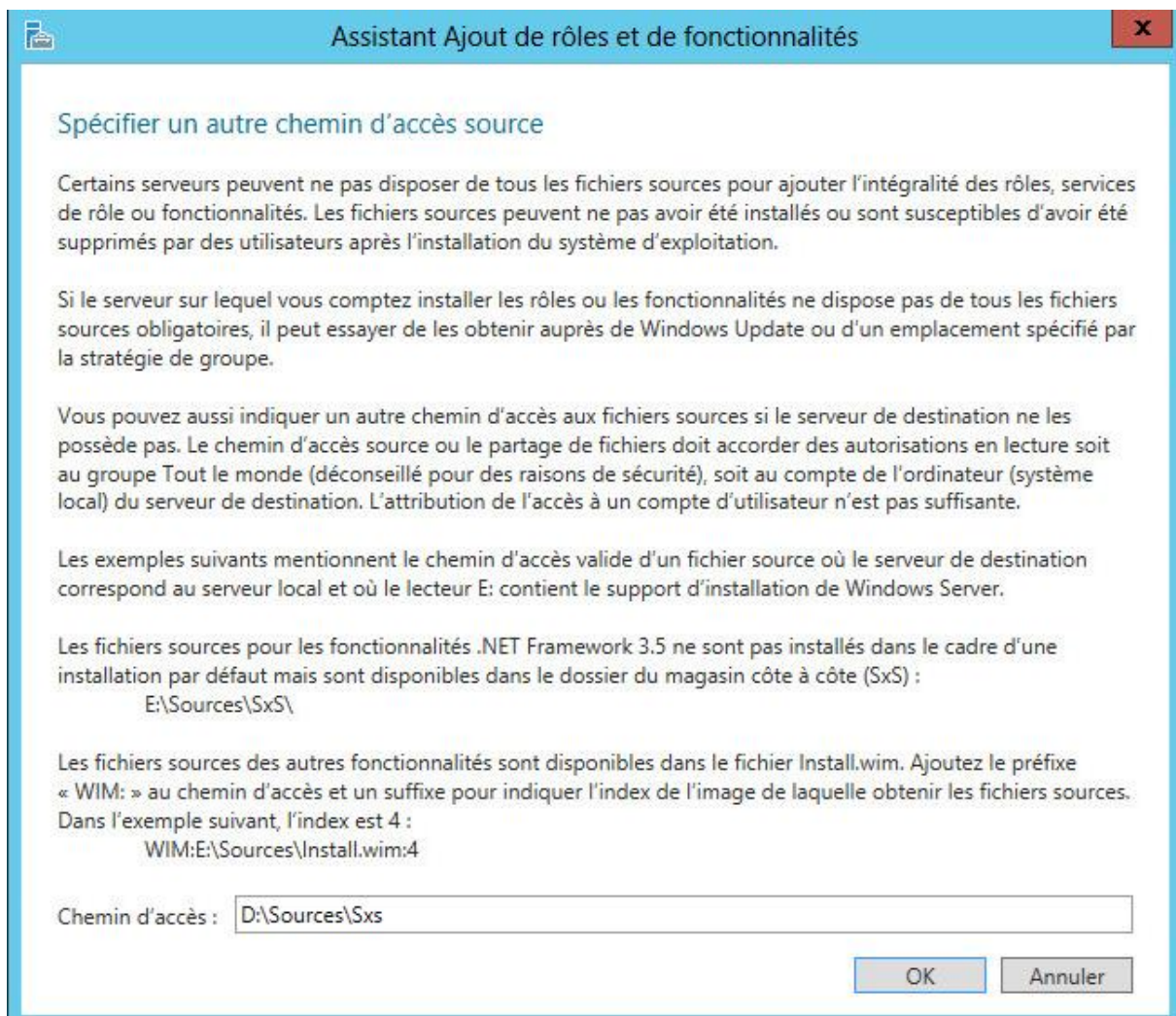
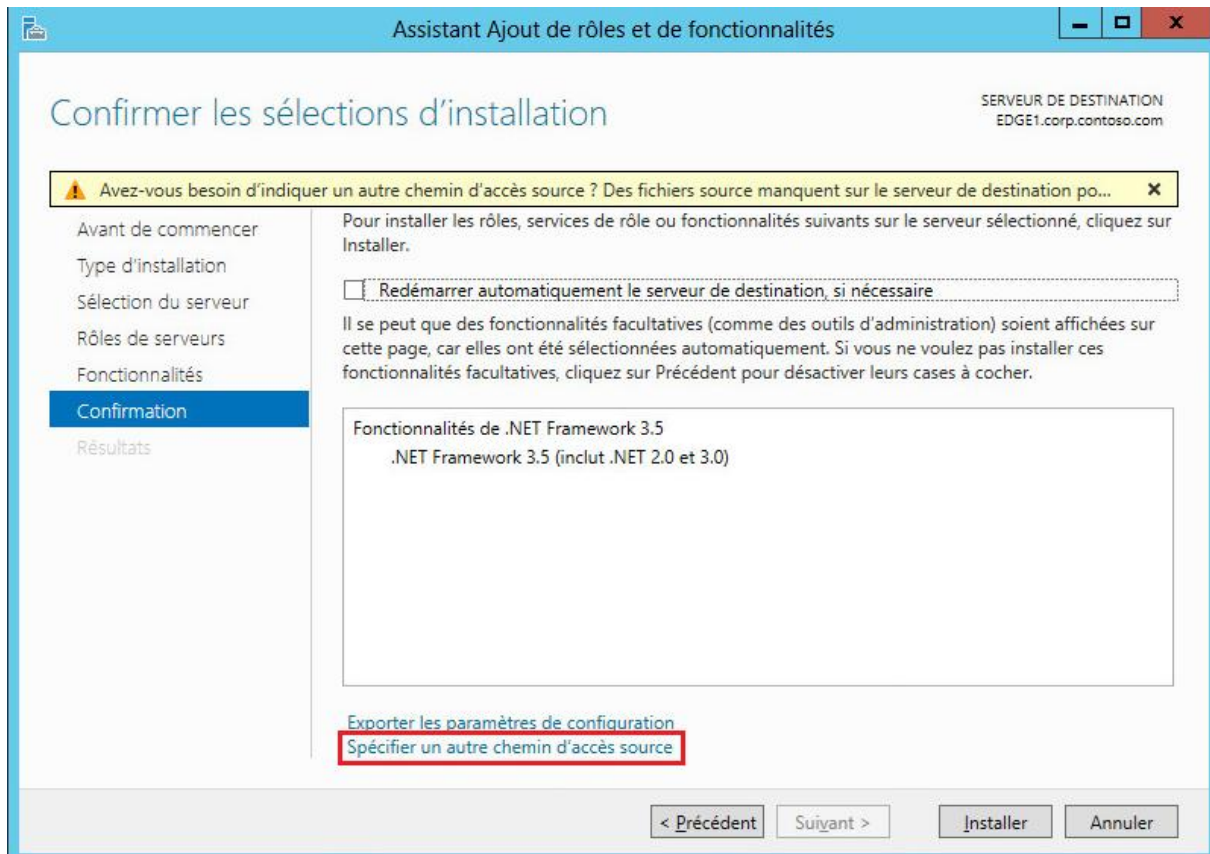




Note : il se peut que vous rencontriez un problème à cette étape, si Windows ne parvient pas à trouver les fichiers sources de la fonctionnalité. Ce problème est apparemment connu par Microsoft, et un article sur Internet peut vous aider à le résoudre :

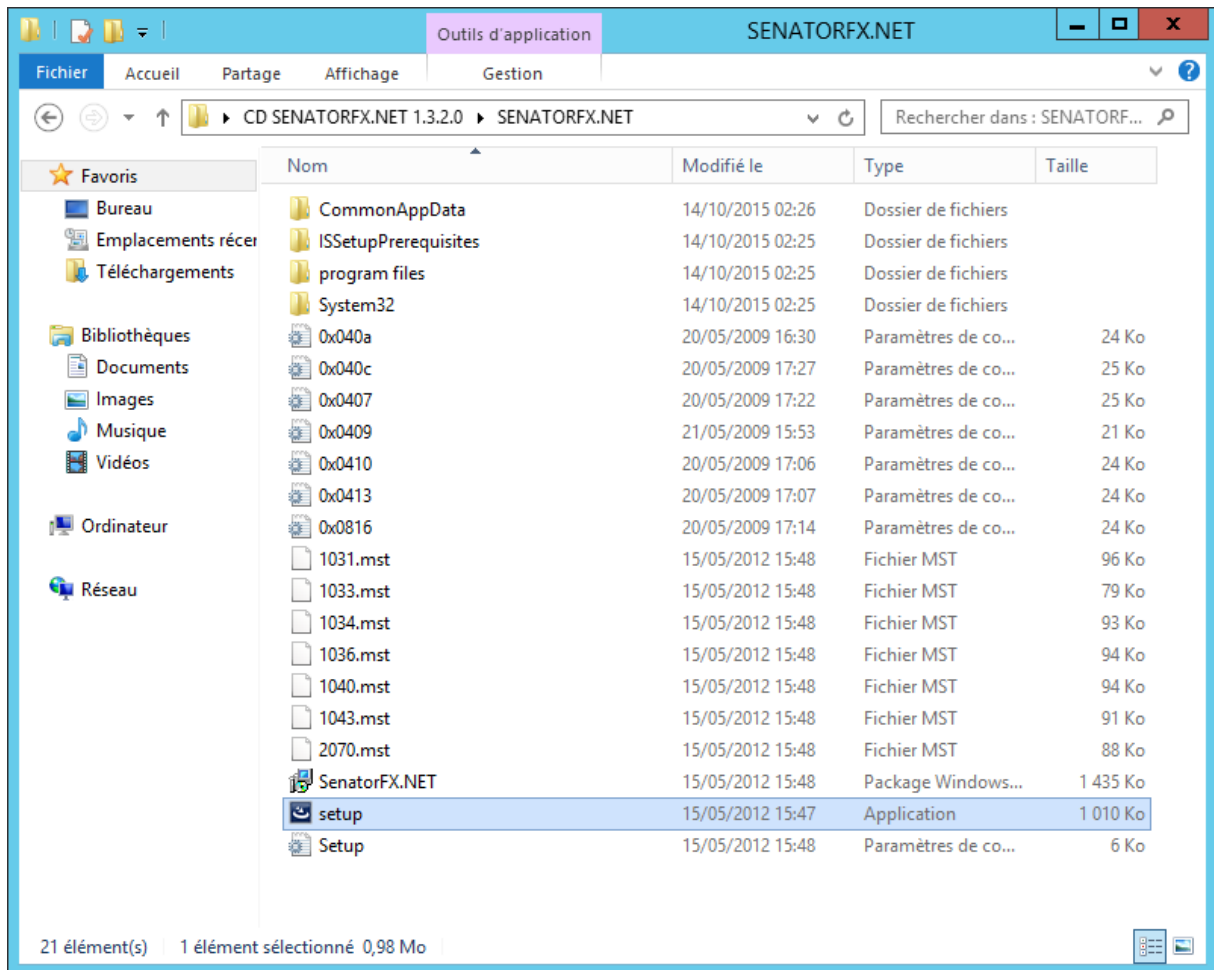
<http://www.clustersec.com/installation-du-net-framework-3-5-sur-windows-server-2012/>

La solution que nous avons choisie est d'indiquer à Windows le chemin d'accès, en pointant vers le CD d'installation de Server 2012 :

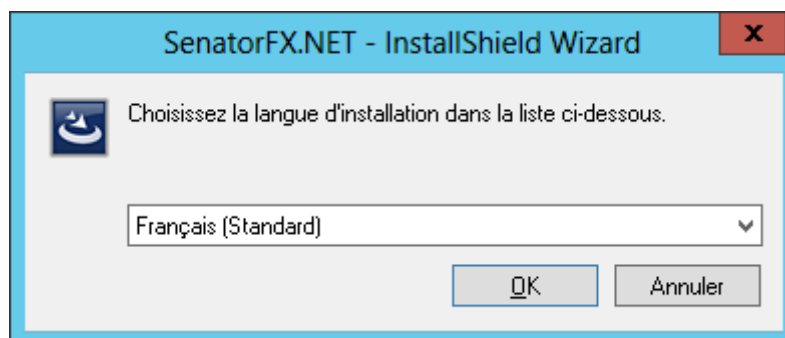


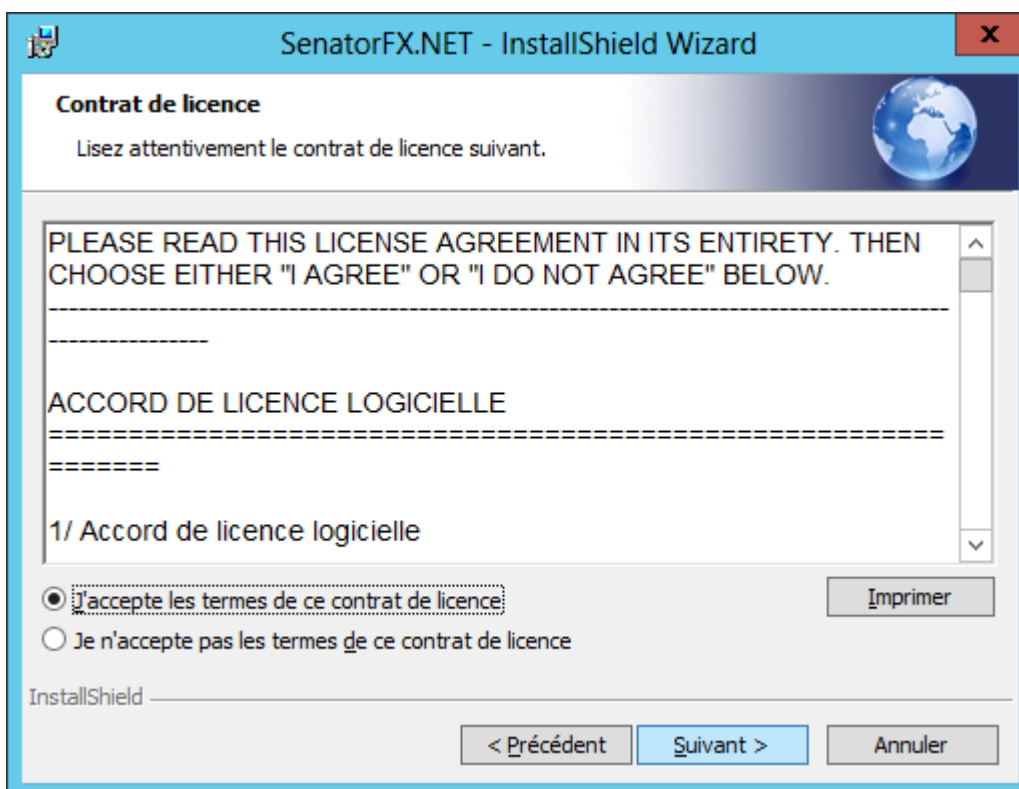
Une fois ces prérequis correctement installés, nous pouvons lancer l'installation du logiciel SenatorFX.NET/LOG.NET :

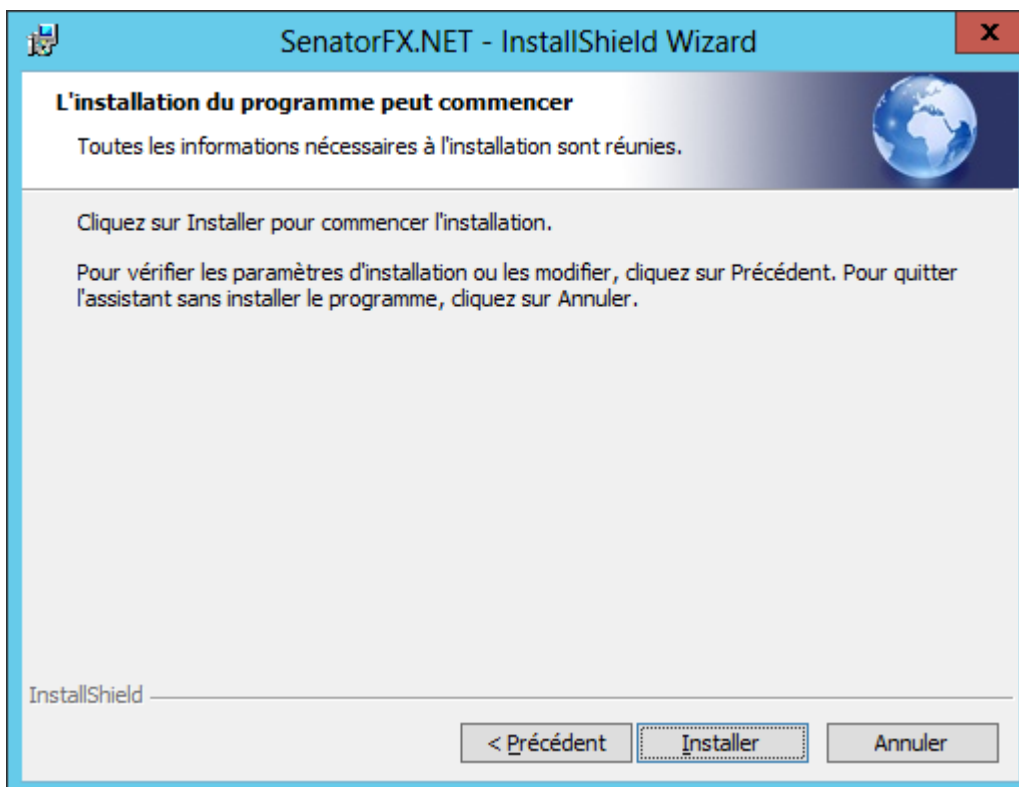
- Cliquez sur le « setup.exe »



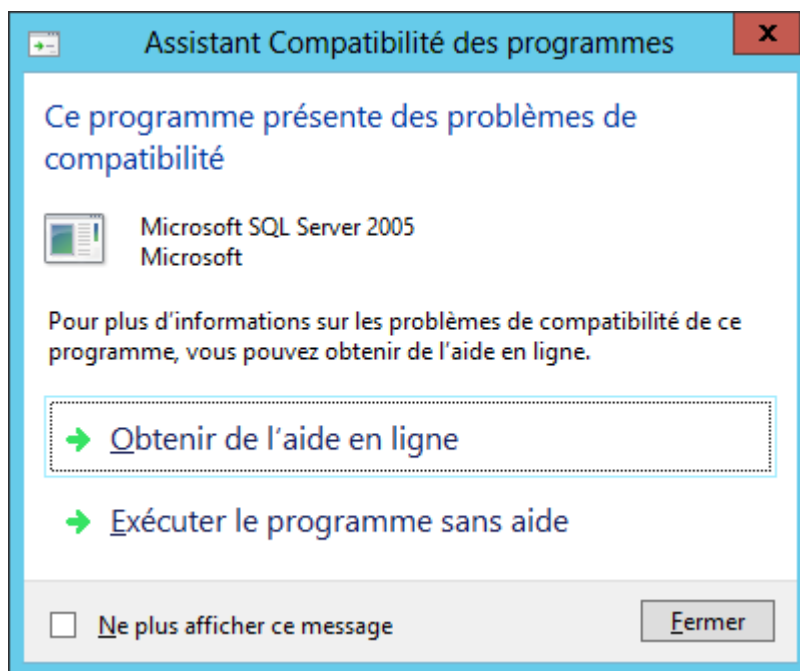
- Suivez les étapes ci-dessous :



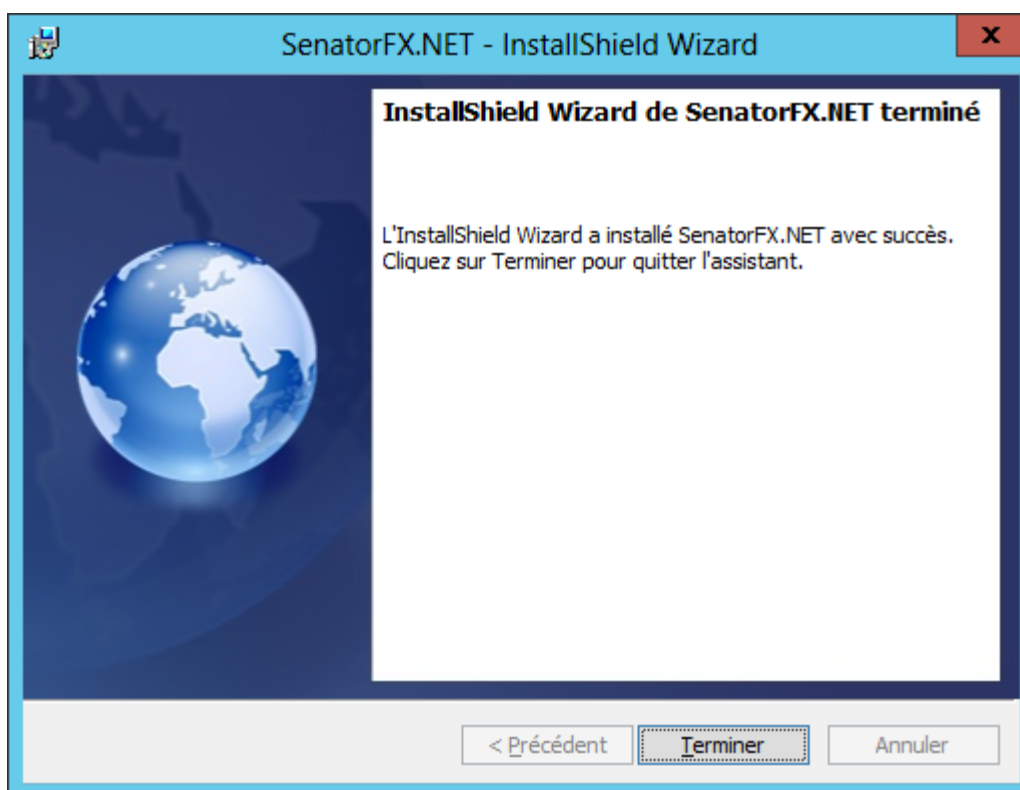




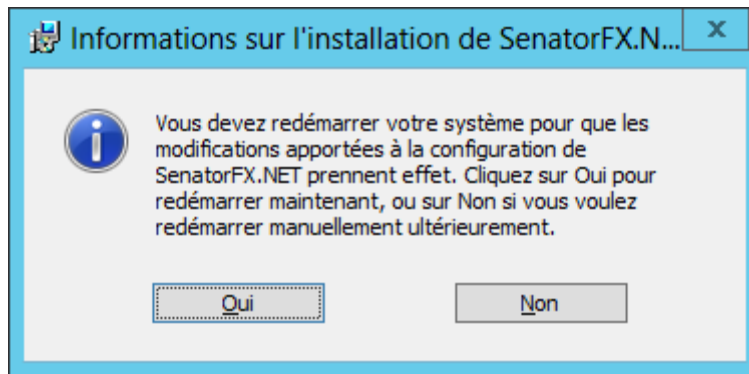
Note : Windows va certainement encore afficher un message d'erreur lié à la compatibilité de SQL Server. Ignorer ce message en cliquant sur « Exécuter le programme sans aide ».



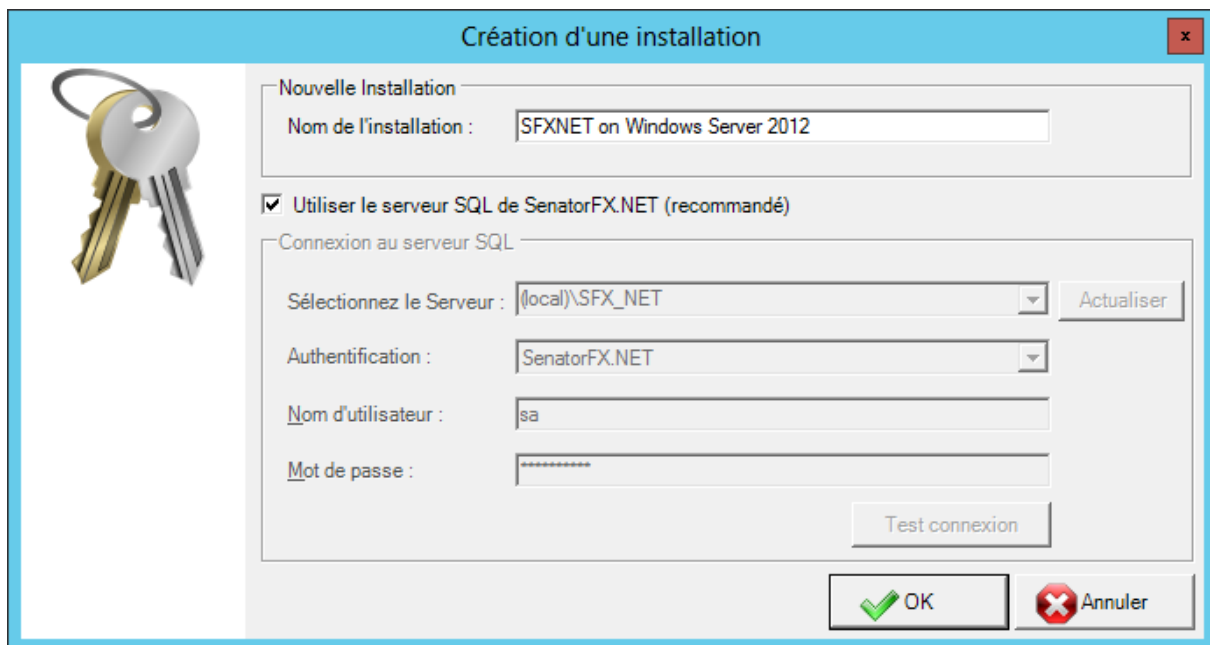
- Le programme d'installation créé alors son instance dans SQL Server



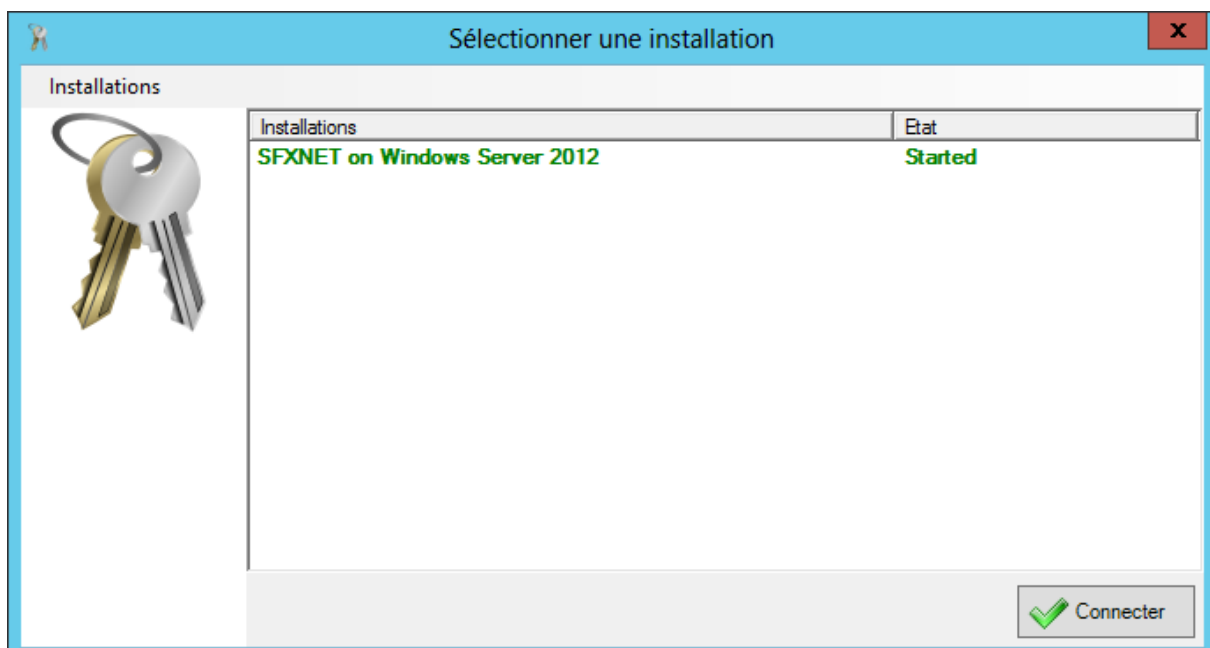
- Un message vous invite à redémarrer la machine à la fin de l'installation :



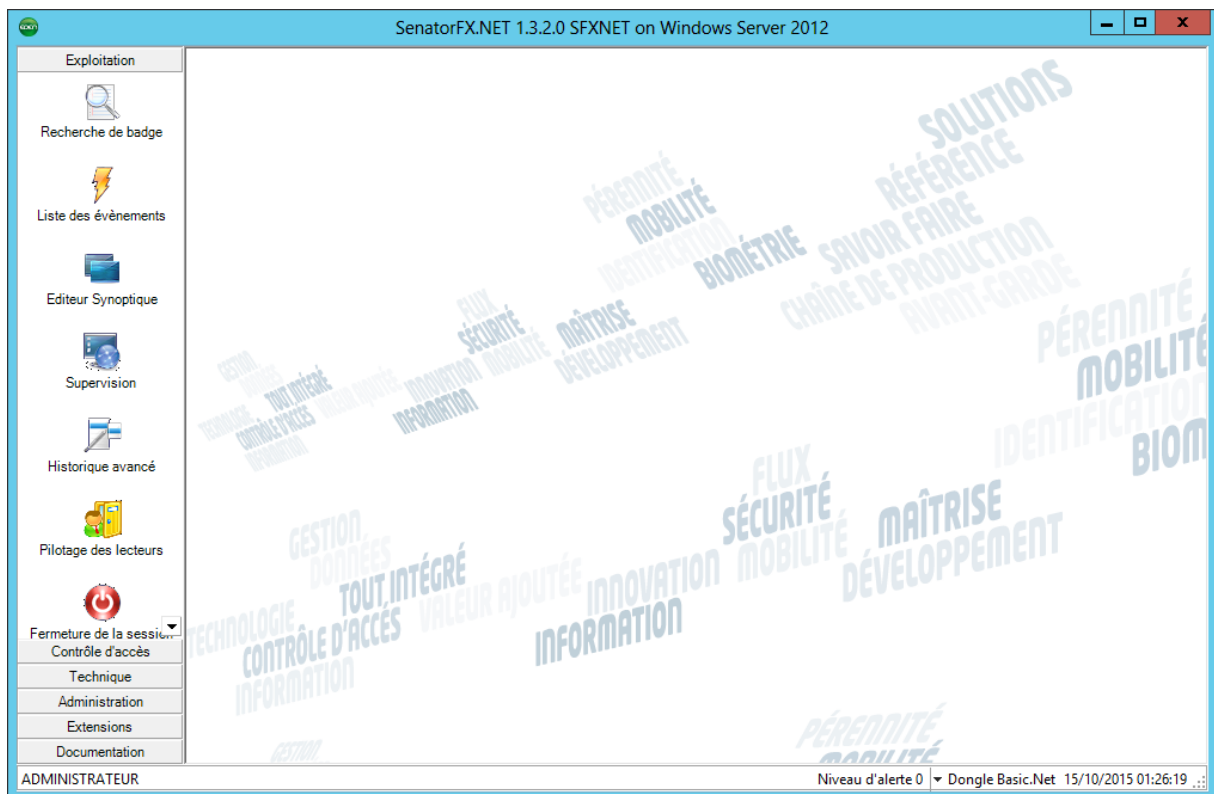
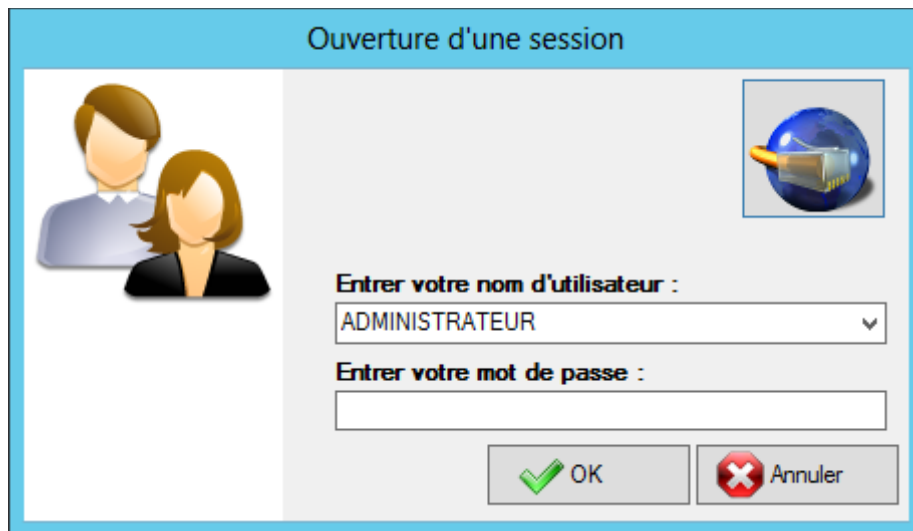
- Une fois que le PC a redémarré, une fenêtre de création d'installation apparaît :



- Démarrez l'installation :



- Lancez le client SenatorFX.NET/LOG.NET :



www.eden-innovations.com