

Rapport Professionnel – Installation de Windows Server

Nom : Stejkowski Alexandre

Date : Avril 2025



1. Introduction – Windows Server

Windows Server est un système d'exploitation conçu spécifiquement pour les serveurs informatiques. Contrairement à un système d'exploitation standard comme Windows 10 ou 11 destiné à un usage personnel, Windows Server offre des fonctionnalités avancées pour gérer un réseau d'entreprise. Il est utilisé pour centraliser la gestion des ressources, améliorer la sécurité, automatiser des services et garantir la continuité de l'activité informatique.

Parmi ses rôles les plus courants, on retrouve :

- - Contrôleur de domaine (Active Directory)
- - Serveur DNS/DHCP
- - Serveur de fichiers
- - Serveur web (IIS)

Cas d'utilisation typiques :

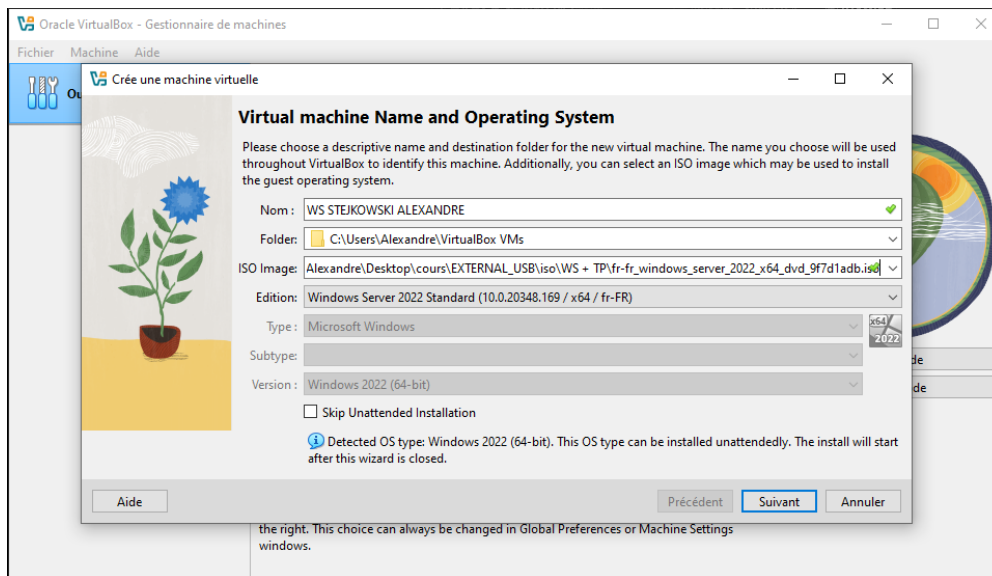
1. Entreprise multisite : gestion des connexions centralisées via Active Directory.
2. Établissement scolaire : création de comptes élèves, déploiement de logiciels, filtrage web.
3. PME : centralisation des données, sauvegardes automatiques, application de règles de sécurité.

Ce rapport présente les étapes détaillées de l'installation de Windows Server, illustrées par des captures d'écran. Chaque étape est expliquée techniquement afin de comprendre le rôle et l'impact de chaque configuration dans un environnement professionnel.

2. Étapes de l'installation

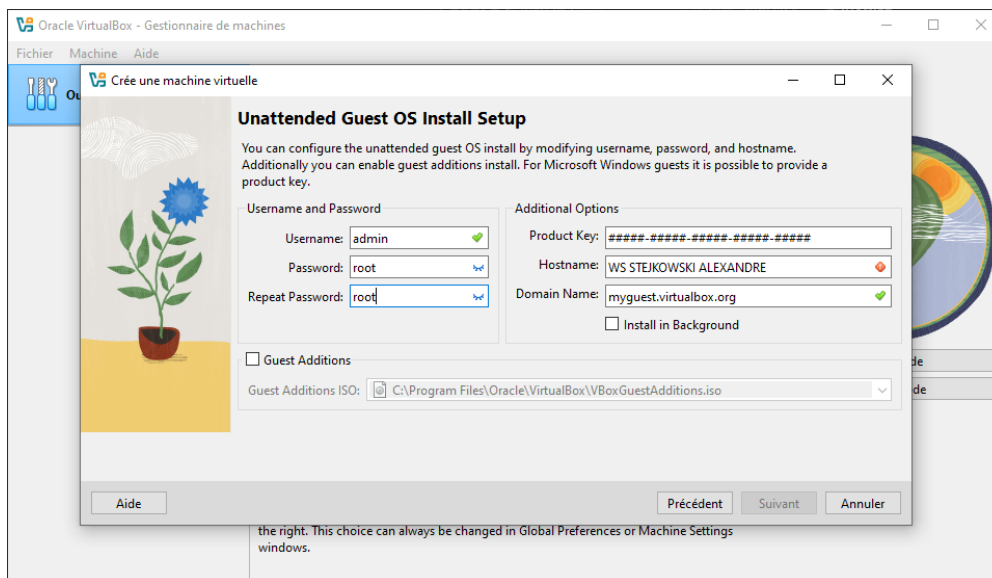
Étape 1

Cette étape montre une configuration importante pendant l'installation. Cela peut inclure : la langue, le choix de partition, le lancement de l'installation, ou la validation de la licence.



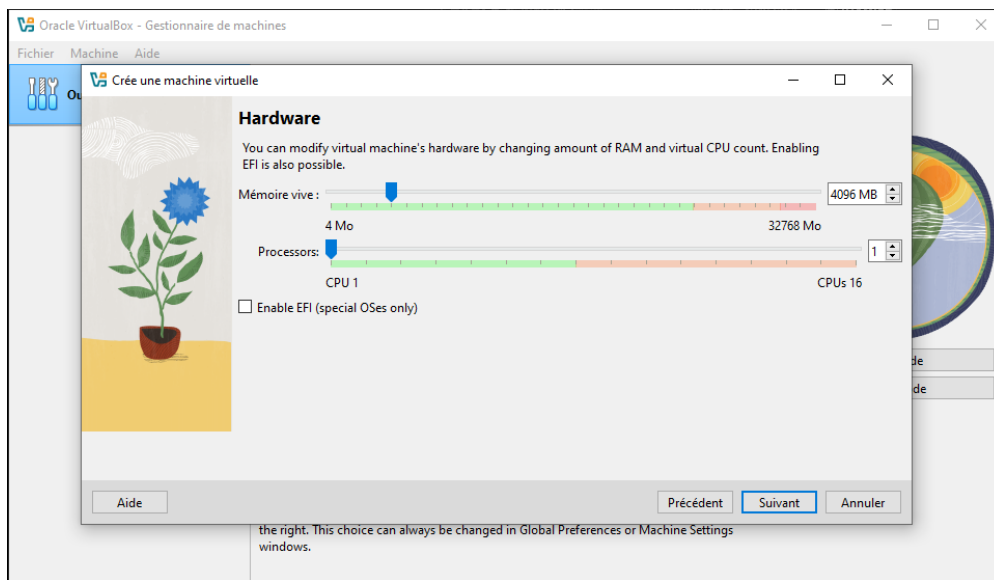
Étape 2

Cette capture représente une autre phase technique de l'installation, avec souvent une confirmation ou un paramétrage système indispensable à la réussite de l'installation.



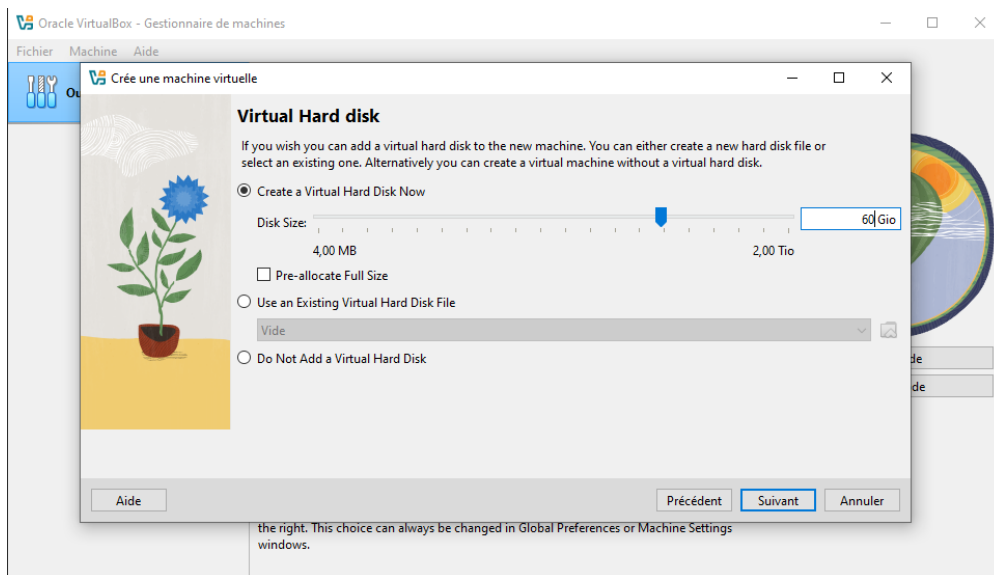
Étape 3

Cette étape montre une configuration importante pendant l'installation. Cela peut inclure : la langue, le choix de partition, le lancement de l'installation, ou la validation de la licence.



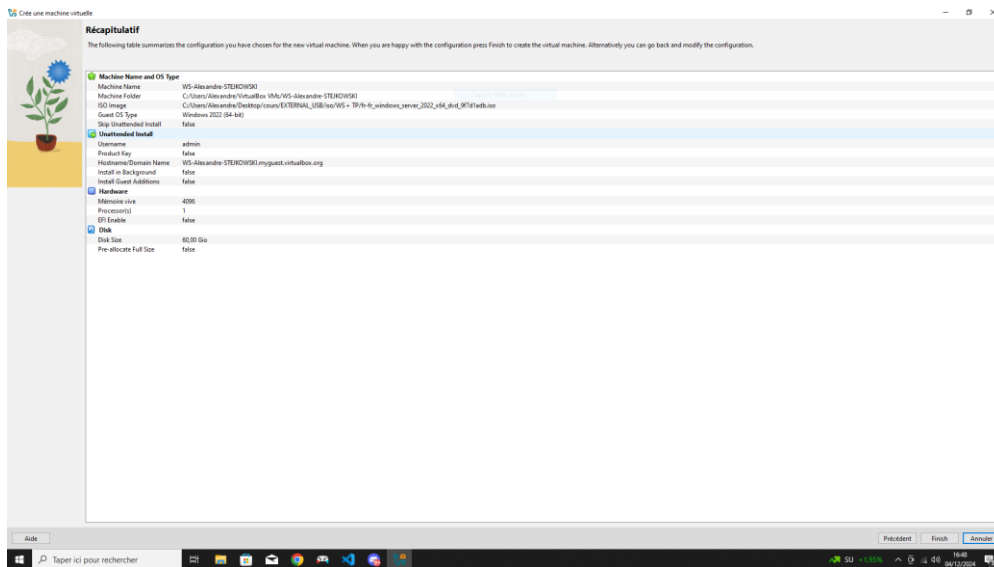
Étape 4

Cette capture représente une autre phase technique de l'installation, avec souvent une confirmation ou un paramétrage système indispensable à la réussite de l'installation.



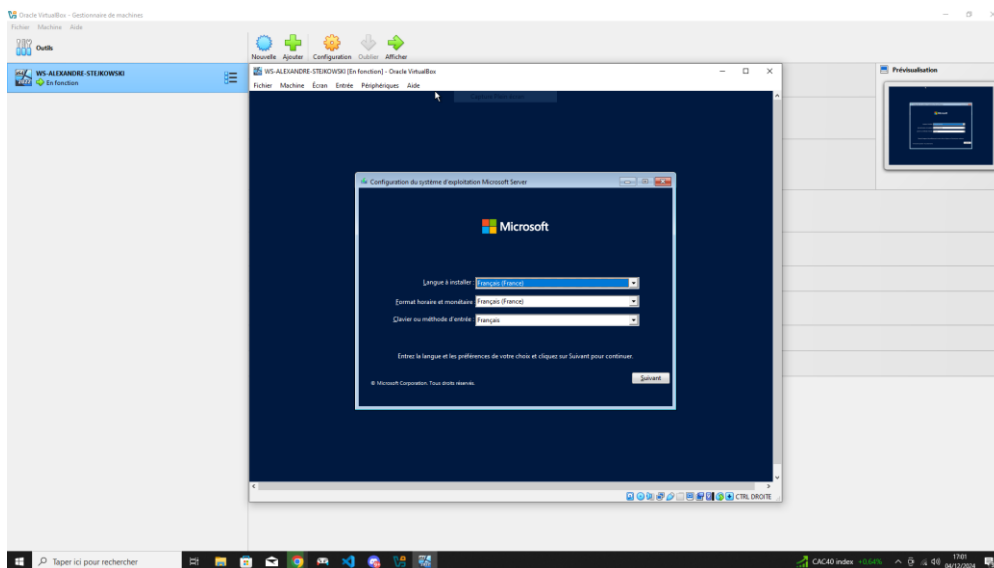
Étape 5

Cette étape montre une configuration importante pendant l'installation. Cela peut inclure : la langue, le choix de partition, le lancement de l'installation, ou la validation de la licence.



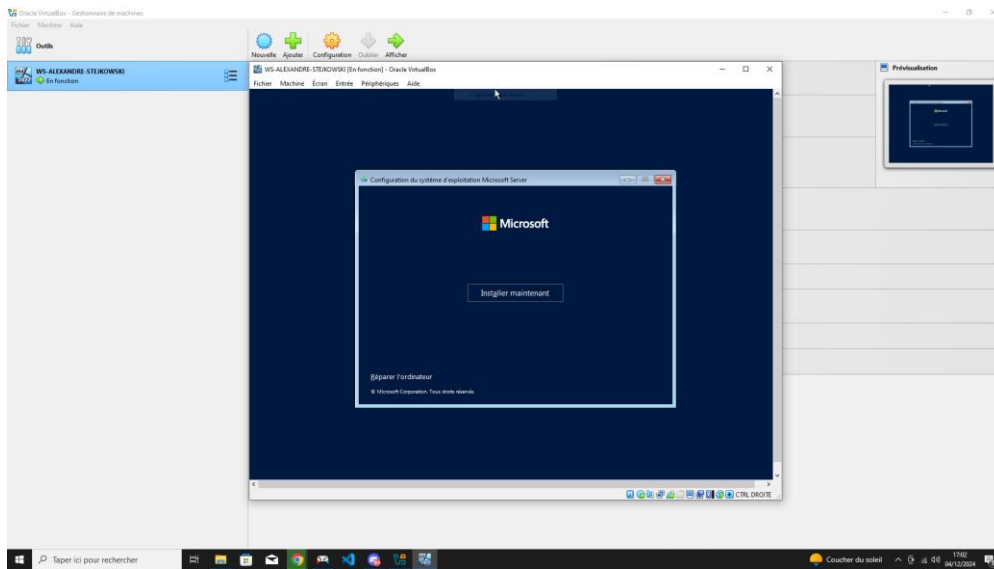
Étape 6

Cette capture représente une autre phase technique de l'installation, avec souvent une confirmation ou un paramétrage système indispensable à la réussite de l'installation.



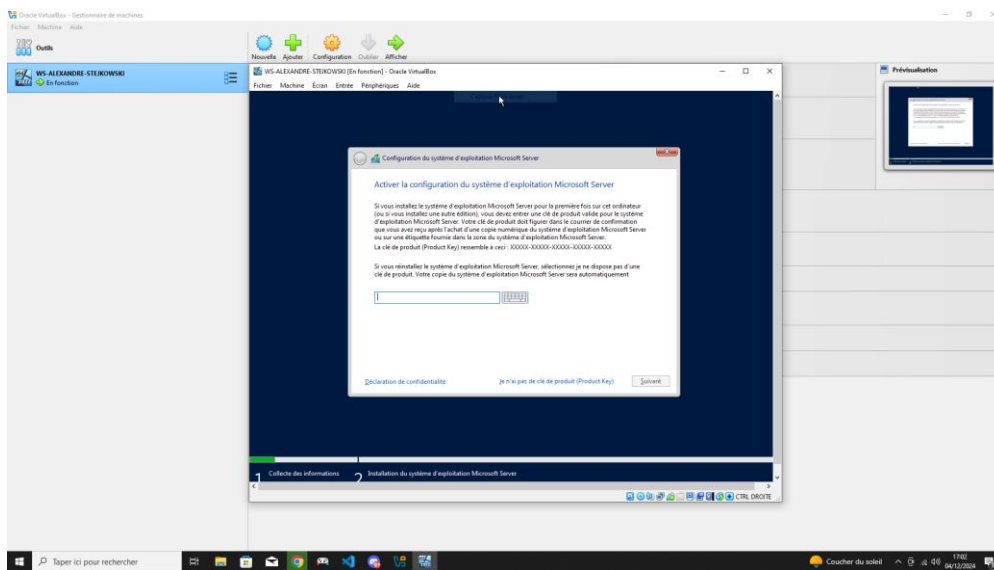
Étape 7

Cette étape montre une configuration importante pendant l'installation. Cela peut inclure : la langue, le choix de partition, le lancement de l'installation, ou la validation de la licence.



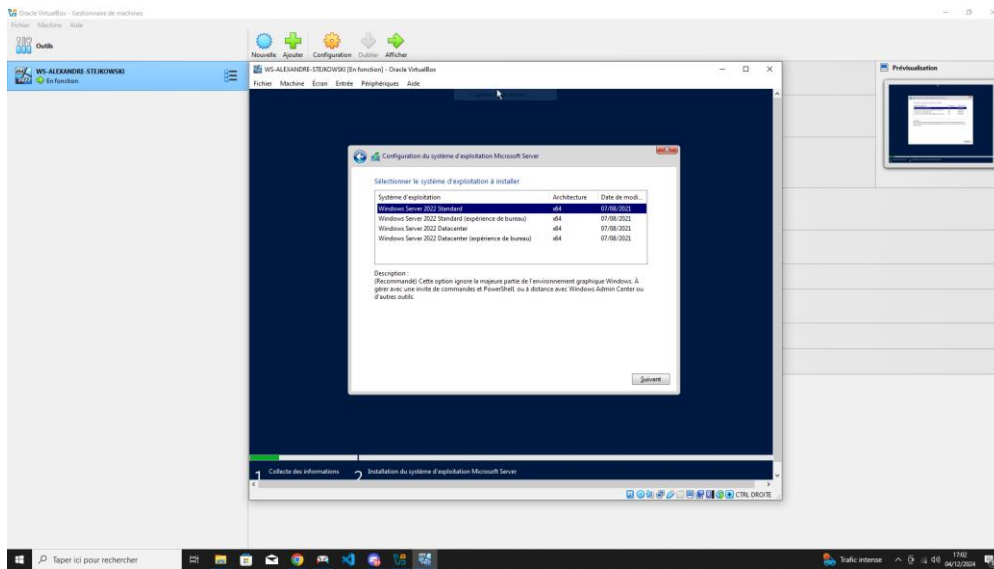
Étape 8

Cette capture représente une autre phase technique de l'installation, avec souvent une confirmation ou un paramétrage système indispensable à la réussite de l'installation.



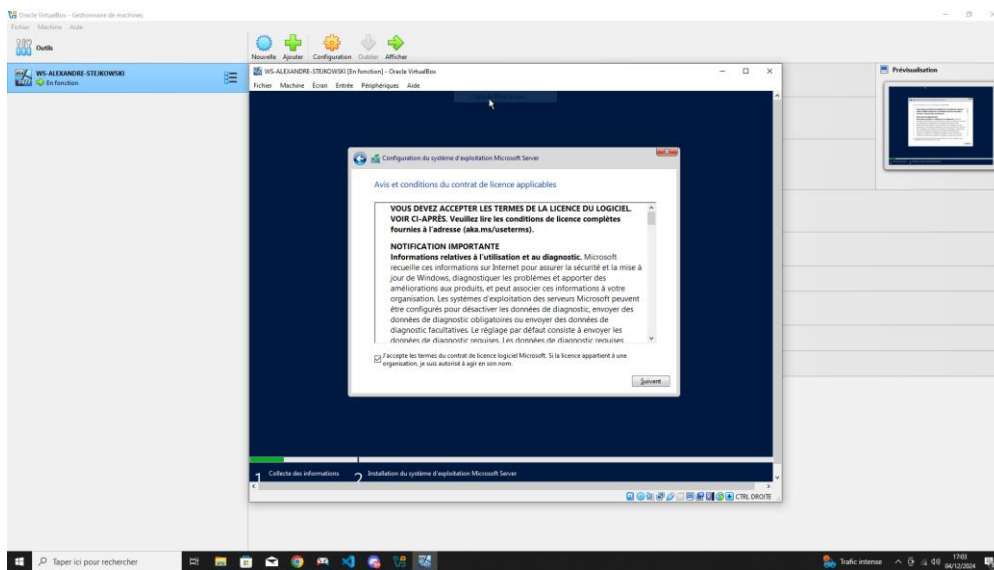
Étape 9

Cette étape montre une configuration importante pendant l'installation. Cela peut inclure : la langue, le choix de partition, le lancement de l'installation, ou la validation de la licence.



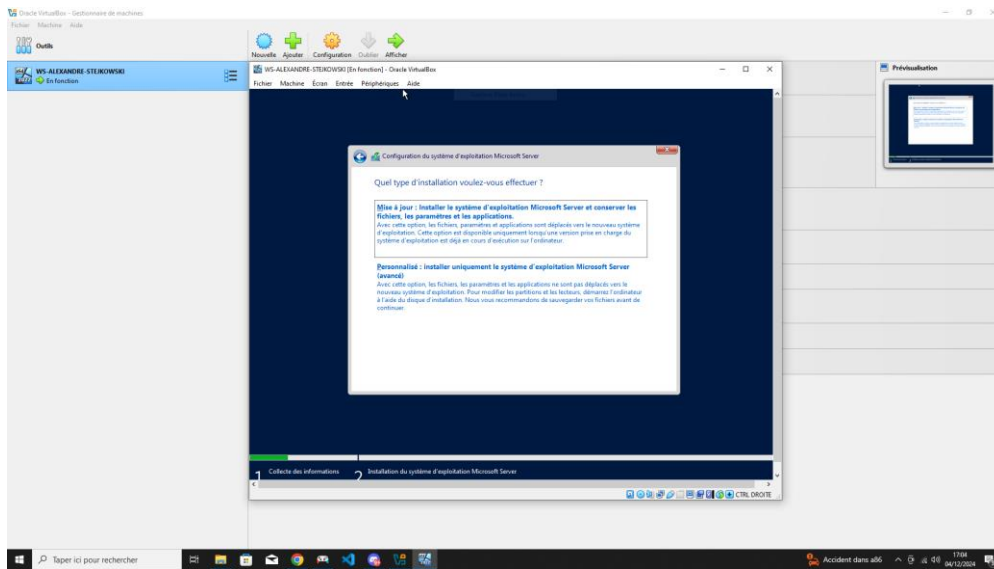
Étape 10

Cette capture représente une autre phase technique de l'installation, avec souvent une confirmation ou un paramétrage système indispensable à la réussite de l'installation.



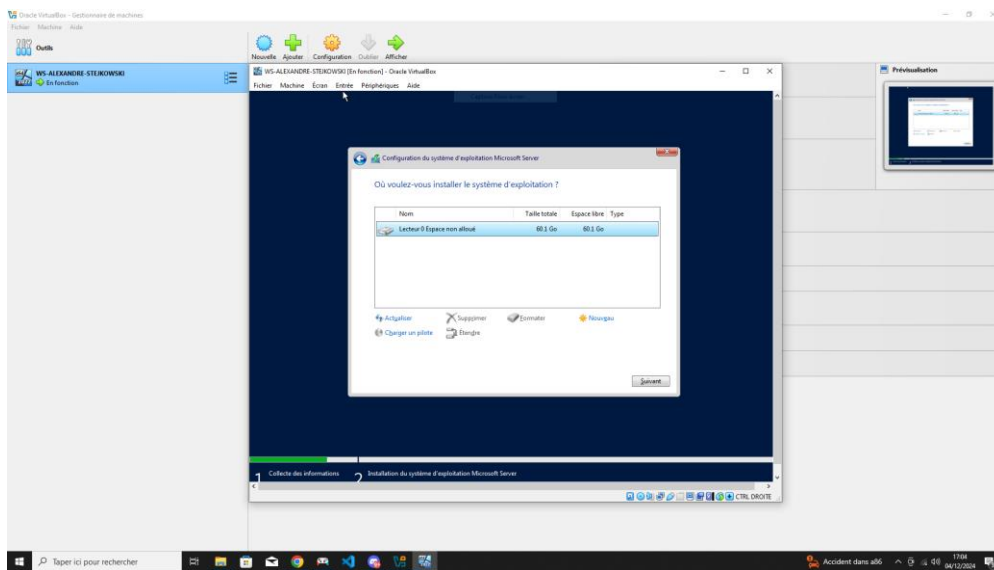
Étape 11

Cette étape montre une configuration importante pendant l'installation. Cela peut inclure : la langue, le choix de partition, le lancement de l'installation, ou la validation de la licence.



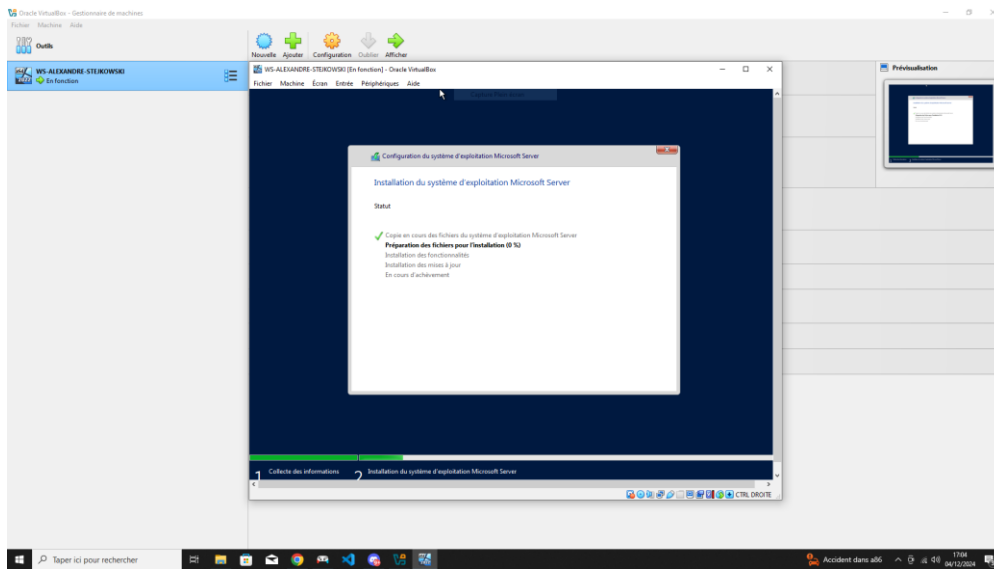
Étape 12

Cette capture représente une autre phase technique de l'installation, avec souvent une confirmation ou un paramétrage système indispensable à la réussite de l'installation.



Étape 13

Cette étape montre une configuration importante pendant l'installation. Cela peut inclure : la langue, le choix de partition, le lancement de l'installation, ou la validation de la licence.



Étape 14

Cette capture représente une autre phase technique de l'installation, avec souvent une confirmation ou un paramétrage système indispensable à la réussite de l'installation.

