

Installation pas à pas de Windows Server 2025

Ce guide explique simplement comment installer Windows Server 2025 (version avec interface graphique ou Server Core).

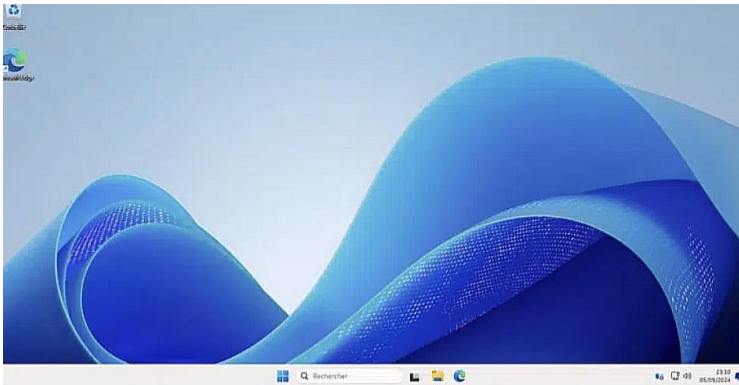
I. Les modes d'installation de Windows Server

Windows Server 2025 propose deux grands styles :

- **Avec interface graphique** (Desktop Experience) → ressemblance Windows classique
- **Server Core** → pas d'interface graphique, administration en ligne de commande (PowerShell ou sconfig)

Recommandation simple : pour débuter → choisissez **Avec interface graphique**.

Desktop Experience :



Server core :

```
Administrateur: C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
AVERTISSEMENT : Pour empêcher le lancement de SConfig lors de la connexion, tapez « Set-SConfig -AutoLaunch $false »

-----
Bienvenue dans Windows Server 2025 Standard Evaluation
-----

1) Domaine ou groupe de travail :   Groupe de travail : WORKGROUP
2) Nom de l'ordinateur :           WIN-92BAH37TLBA
3) Ajouter l'administrateur local
4) Gestion à distance :           Activé
5) Paramètre de mise à jour :      Téléchargez uniquement
6) Installer les mises à jour
7) Bureau à distance :            Désactivé

8) Paramètres réseau
9) Date et heure
10) Paramètre des données de diagnostic : Nécessaire
11) Activation de Windows
12) Fermer la session utilisateur
13) Redémarrer le serveur
14) Arrêter le serveur
15) Quitter vers la ligne de commande (PowerShell)

Entrez un nombre pour sélectionner une option: _
```

II. Les prérequis

Exigences minimales (physique ou machine virtuelle) :

-
- **Processeur : 1.4 GHz 64-bit compatible**
 - **RAM : 2 Go (512 Mo pour Server Core)**
 - **Espace disque : 32 Go minimum**
 - **Carte réseau**
 - **UEFI + Secure Boot recommandé (TPM 2.0 très fortement conseillé)**
-

Pour une VM (VirtualBox, VMware, Hyper-V, Proxmox...) : allouez au moins 4 Go RAM et 60 Go disque pour être confortable.

III. Créer le support d'installation

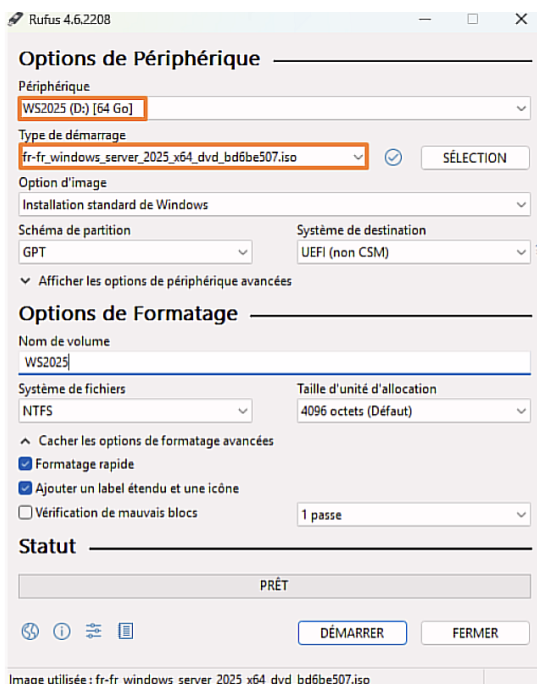
1. Téléchargez l'ISO Windows Server 2025 (Evaluation Center Microsoft ou portail VL/SC)

<https://www.microsoft.com/en-us/evalcenter/evaluate-windows-server-2025>

1. Utilisez **Rufus** (le plus simple) pour créer une clé USB bootable.

Étapes Rufus :

- Sélectionnez l'ISO
- Schéma de partition → GPT
- Système cible → UEFI (non CSM)
- Cliquez Démarrer

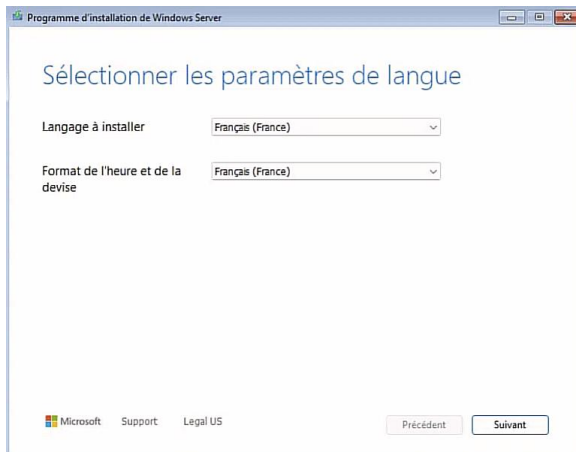


IV. Installation du système d'exploitation

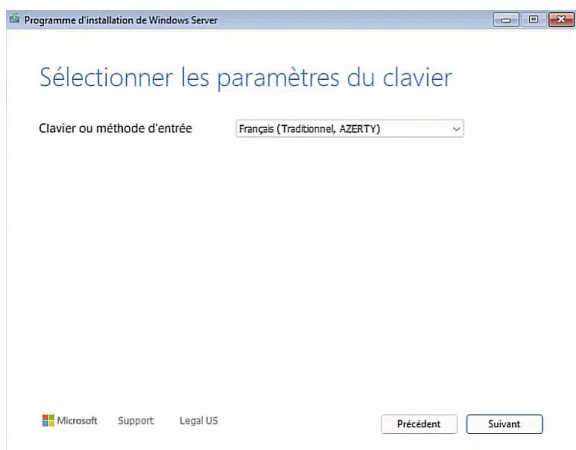
Démarrez sur la clé USB (ou montez l'ISO dans la VM et démarrez).

Étape 1 : Choix de la langue, format heure et clavier

Sélectionnez votre langue (ex : Français), format heure et cliquez **Suivant**.

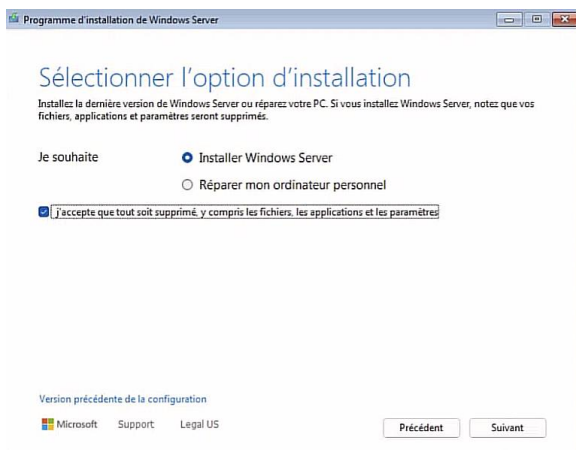


(Sélection du Clavier) :



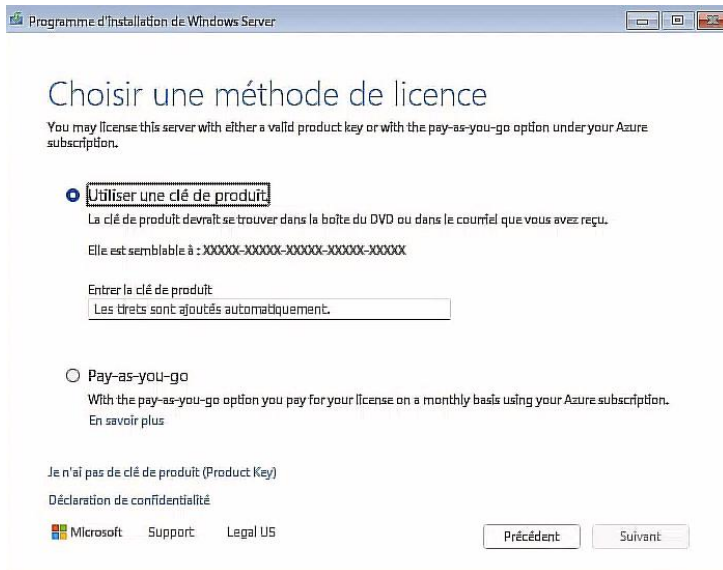
Étape 2 : Bouton « Installer maintenant »

Cliquez sur le gros bouton **Installer maintenant**.



Étape 3 : Saisie de la clé produit (ou continuer sans)

Vous pouvez entrer une clé ou cliquer **Je n'ai pas de clé produit** (pour l'évaluation ou activation plus tard).

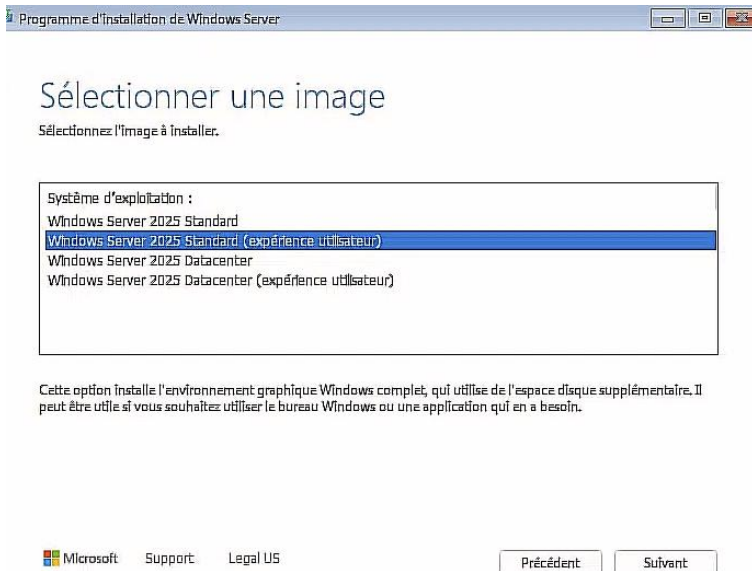


Étape 4 : Choix de l'édition et du type d'installation

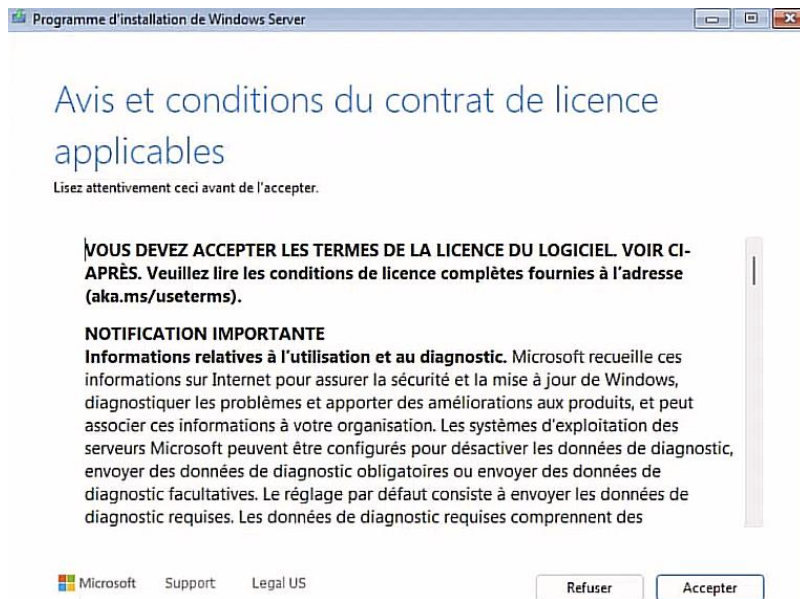
Choisissez :

- Windows Server 2025 Standard (ou Datacenter)
- Avec **Expérience utilisateur** (Desktop Experience) ou **Server Core**

Cochez « J'accepte les termes de la licence » → Suivant.



Puis, cliquez simplement sur accepter

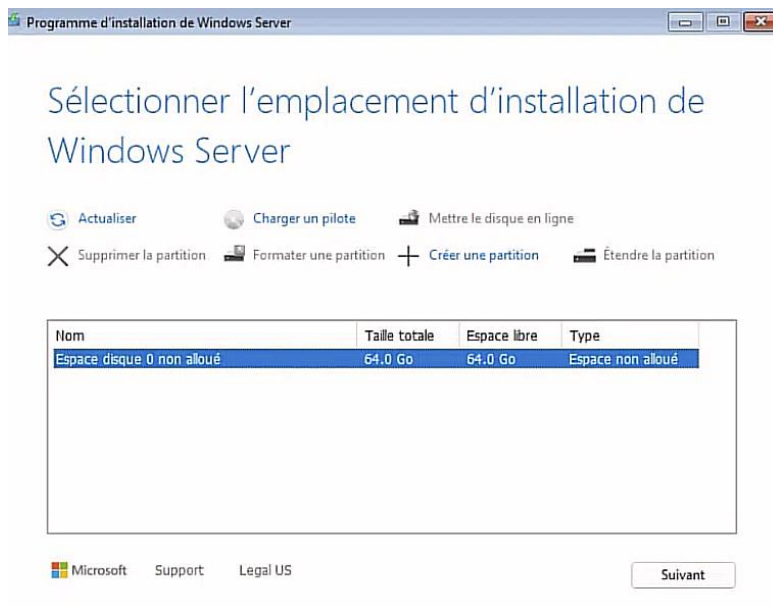


Étape 6 : Sélection du disque

Sélectionnez le disque où installer (souvent Disque 0).

Si besoin : **Nouveau**, **Supprimer**, **Format** pour créer les partitions.

Puis cliquez **Suivant**.



Étape 8 : Configuration initiale après installation

Une fois terminé :

- Définissez le mot de passe Administrateur (deux fois)

Paramètres de personnalisation

Tapez un mot de passe pour le compte Administrateur intégré que vous pouvez utiliser pour vous connecter automatiquement à cet ordinateur.

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Entrez de nouveau le mot de passe

Après avoir configuré les paramètres de confidentialité, connectez-vous à la session avec ce mot de passe.

Fin du guide

Votre Windows Server 2025 est installé. Vous pouvez maintenant :

- Renommer le serveur
- Configurer le réseau
- Installer des rôles (via Server Manager ou PowerShell)

Bonne administration !