

# **PROCEDURE D'INSTALLATION :**

## **WINDOWS SERVEUR 2022**



# Introduction

- **Objectif : Windows Server 2022** est utilisé pour la **gestion des utilisateurs et ressources (Active Directory, GPO)**, **l'hébergement de services réseau (DNS, DHCP, fichiers)**, **la sécurité (BitLocker, Defender ATP)**, **la virtualisation (Hyper-V, conteneurs)** et **l'intégration cloud (Azure Hybrid)**. Il permet d'administrer un environnement informatique sécurisé et performant pour les entreprises.

## Prérequis

- **Système d'exploitation**
  - **Windows Server 2022**
- **Ressources matérielles (minimum recommandé)**
  - **CPU : 2 vCPU**
  - **RAM : 4 Go**
  - **Disque : 50 Go**

## Création du support d'installation

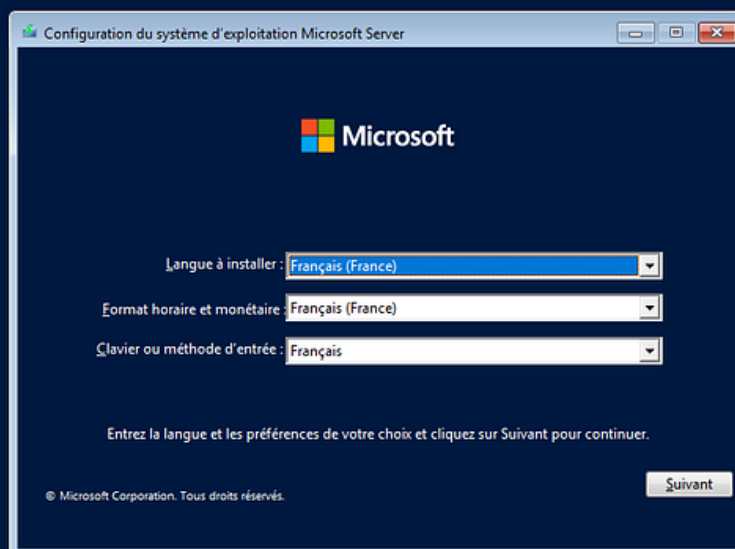
Télécharger l'ISO de Windows Serveur 2022 depuis le site officiel :

<https://www.microsoft.com/fr-fr/software-download/windows10#34de222e-6944-44aa-8f45-8e96988880a4>

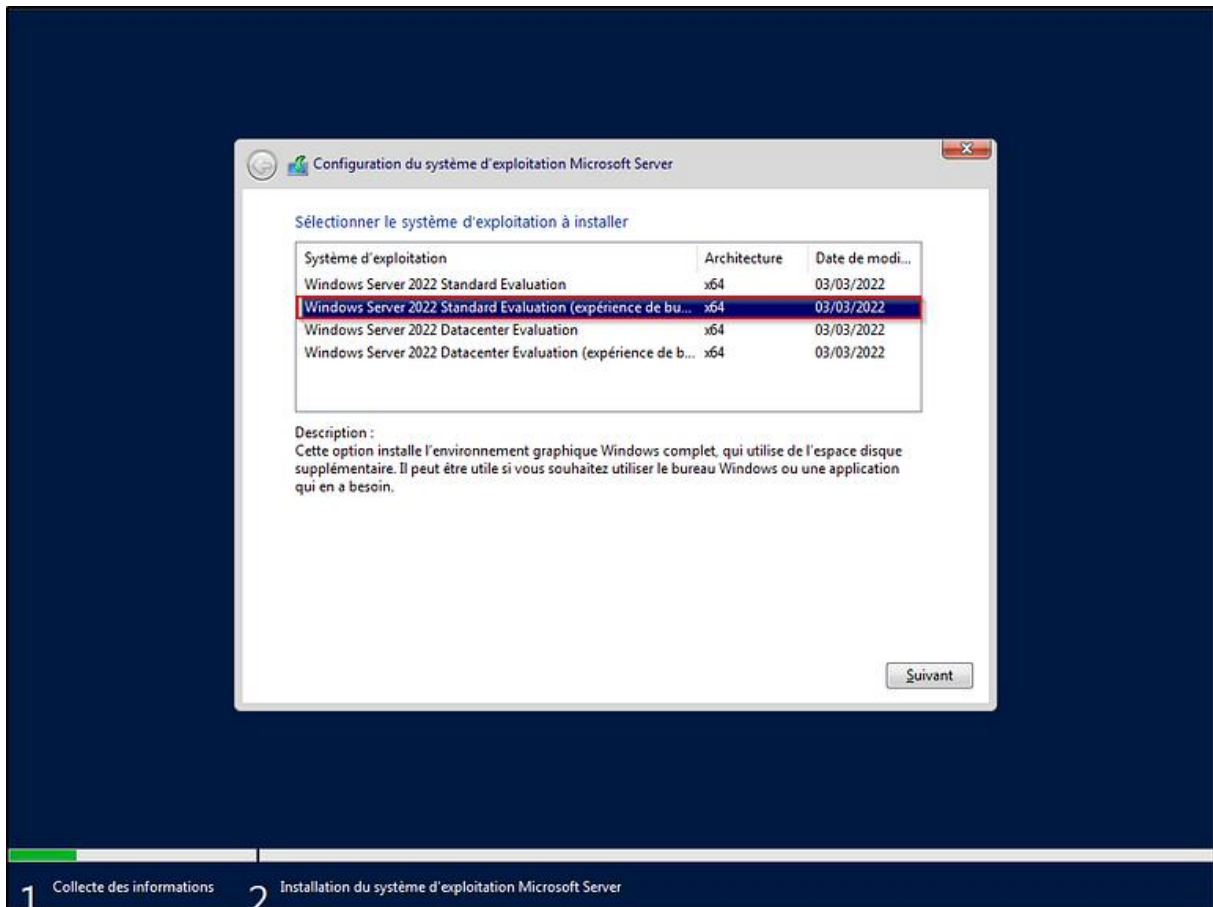
Graver l'ISO sur une clé USB (8 Go minimum) avec Rufus (Windows) ou dd (Linux)

## Installation de Windows Serveur 2022

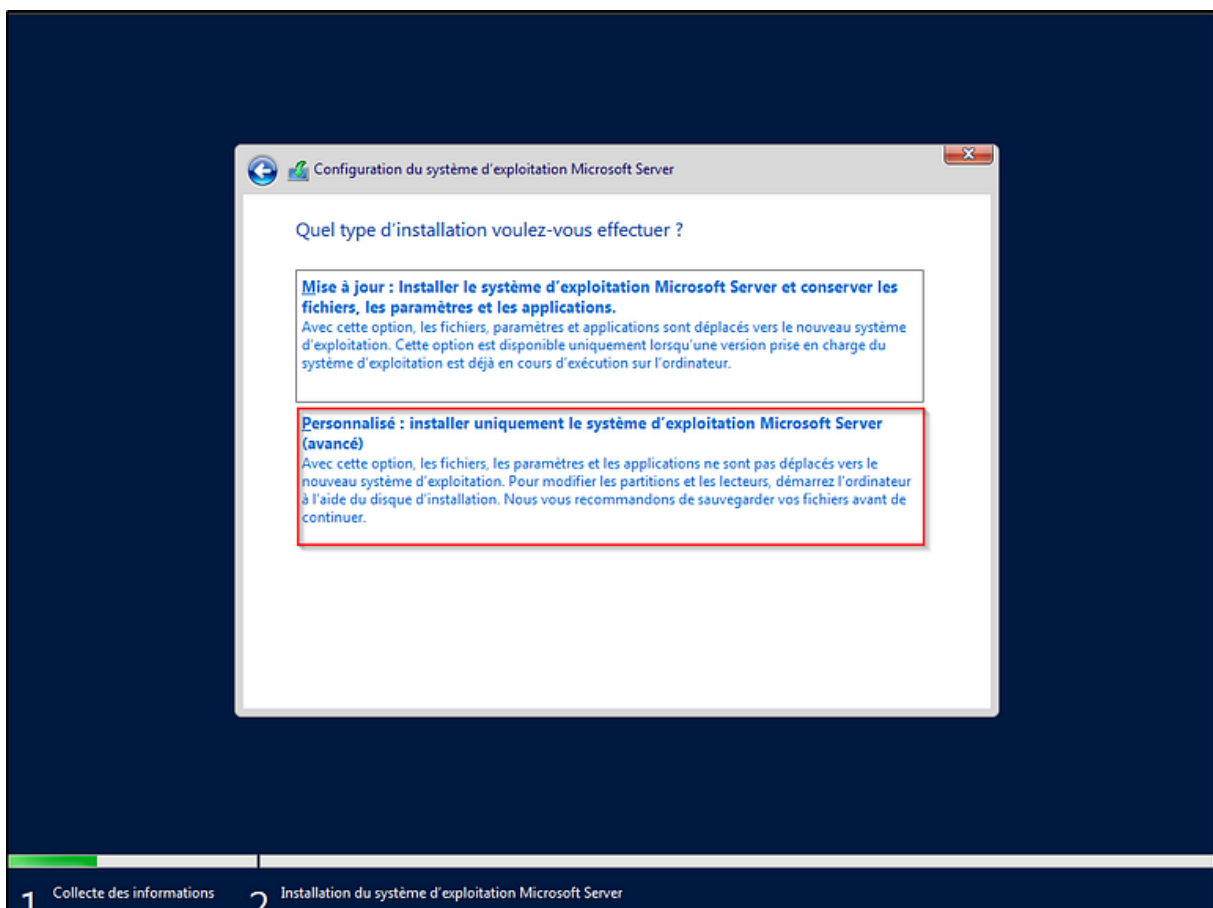
Après avoir créé votre machine virtuelle (VM), lancez là. Vous arriverez sur cette page. Cliquez sur “Suivant”, puis sur “Installer maintenant”.



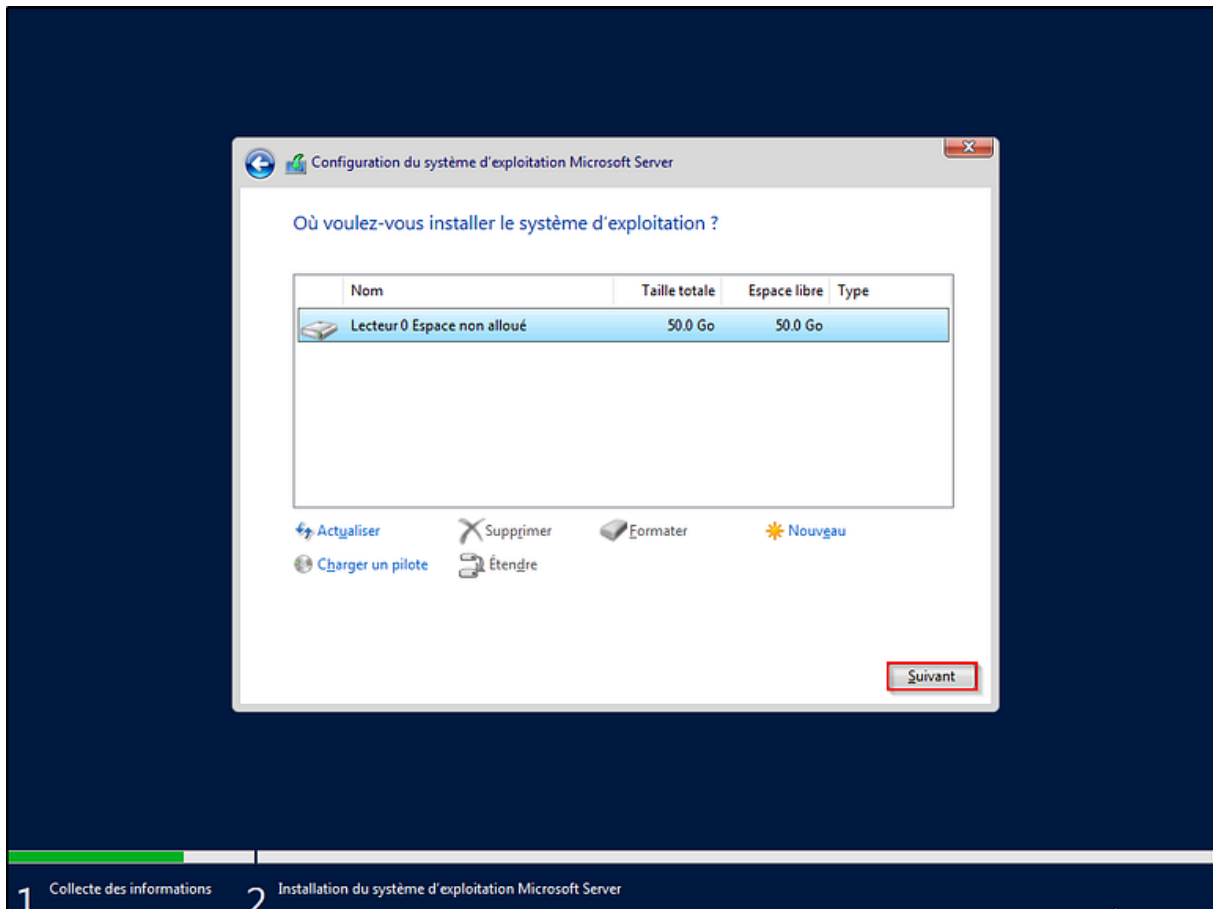
Assurez-vous de sélectionner la version **Windows Server 2022 Standard Evaluation** (expérience de bureau) pour les besoins de votre installation.



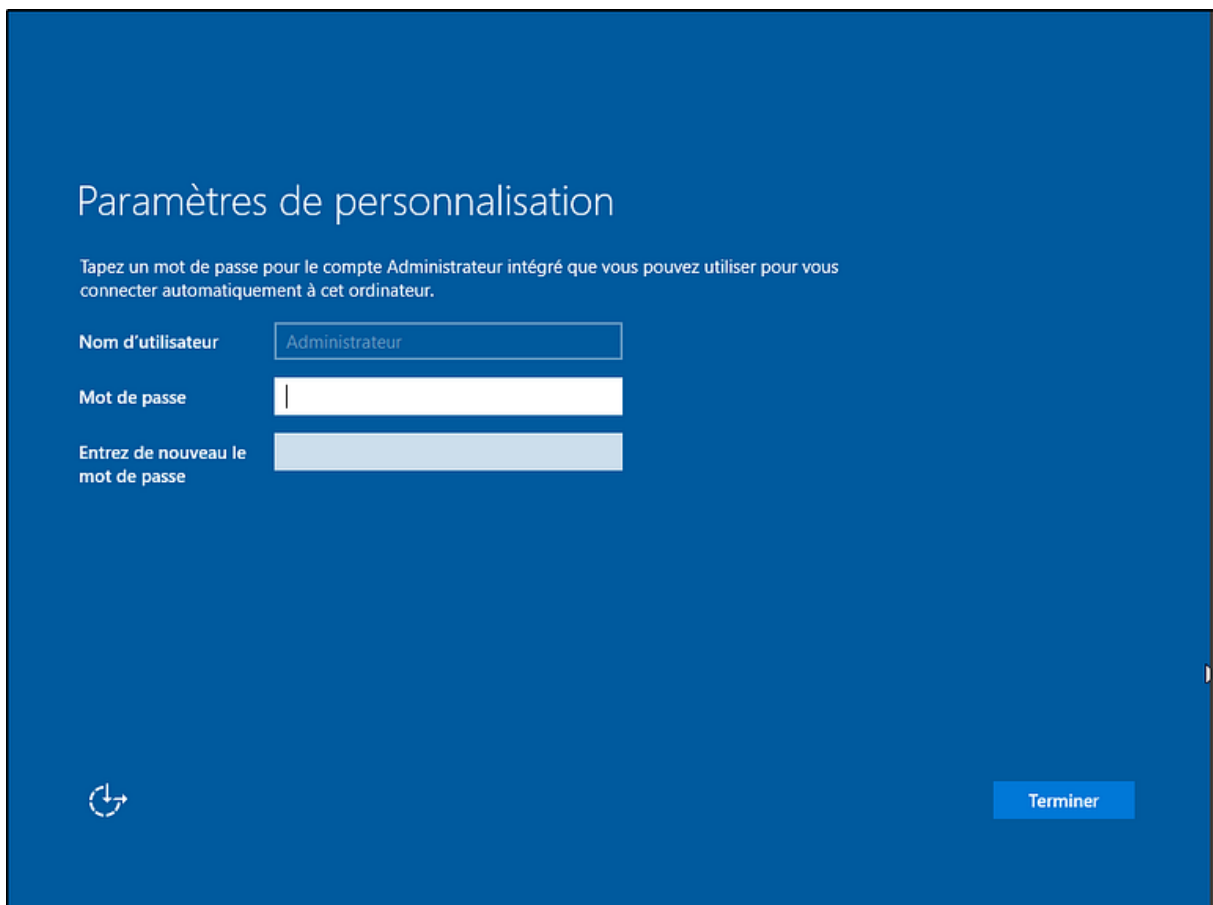
Ensuite, choisissez “**Personnalisé**” comme ci-dessous.



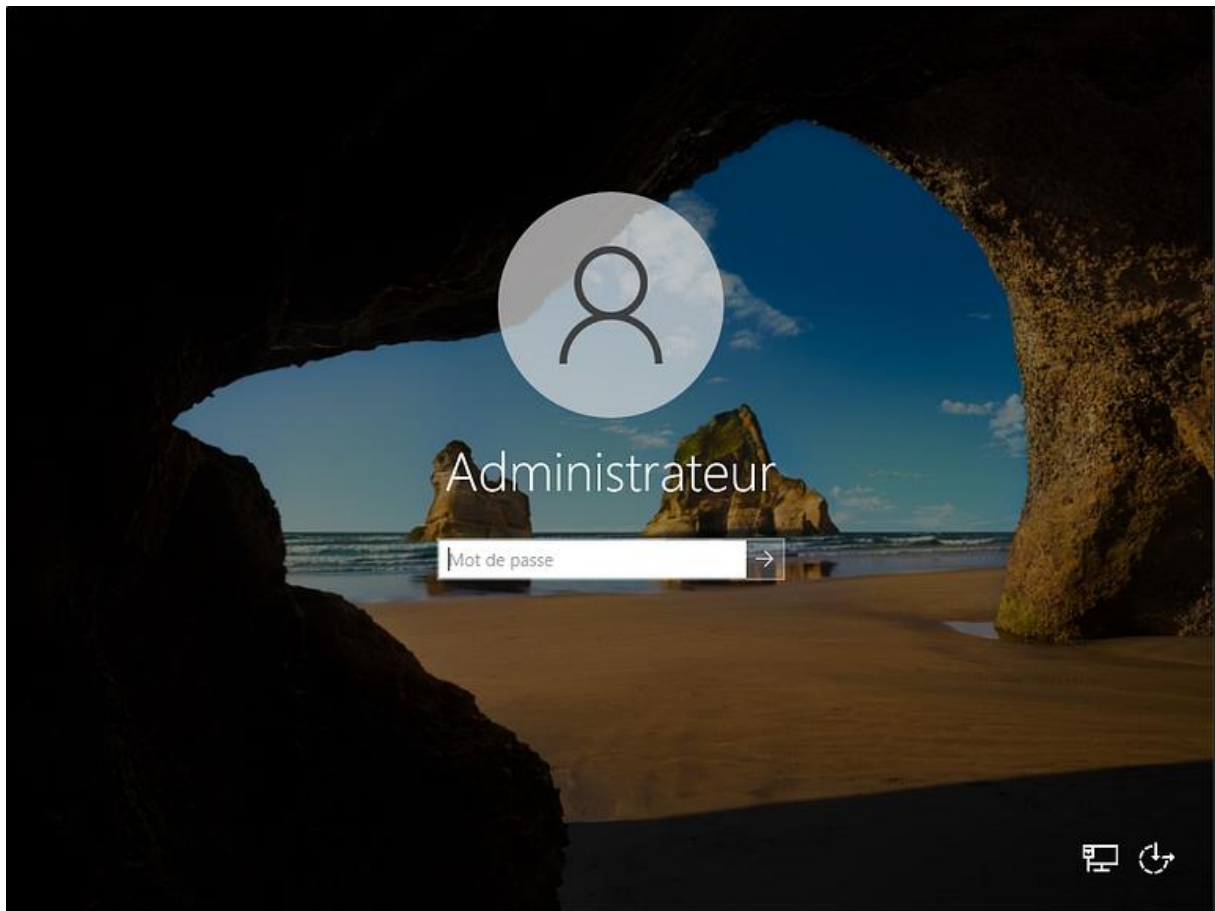
Et faites “**Suivant**”. L’installation devrait commencer et la machine redémarrera à la fin de celle-ci.



Choisissez ensuite un mot de passe pour votre compte **Administrateur**.



Puis connectez-vous à votre session **Windows Server** avec le compte que vous venez de créer.



Windows Serveur 2022 est installé avec succès.