# 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

o **RAM**: 4 Go

o **Disque**: 50 Go

#### Création du support d'installation

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

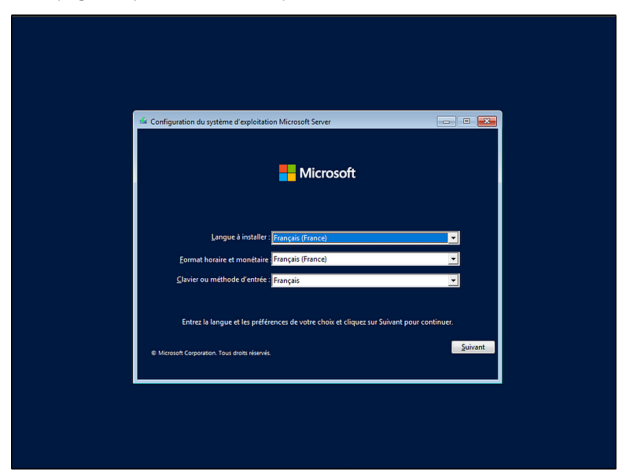
https://www.microsoft.com/fr-fr/software-

download/windows10#34de222e-6944-44aa-8f45-8e96988880a4

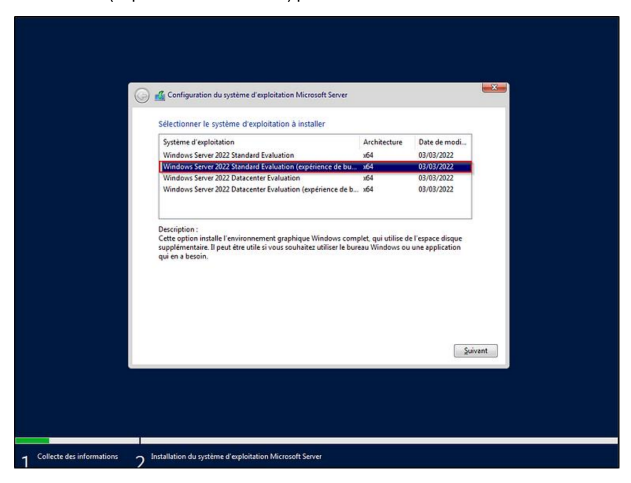
Graver l'ISO sur une clé USB (8 Go minimum) avec Rufus (Windows) ou dd (Linux)

## **Installation de Windows Serveur 2022**

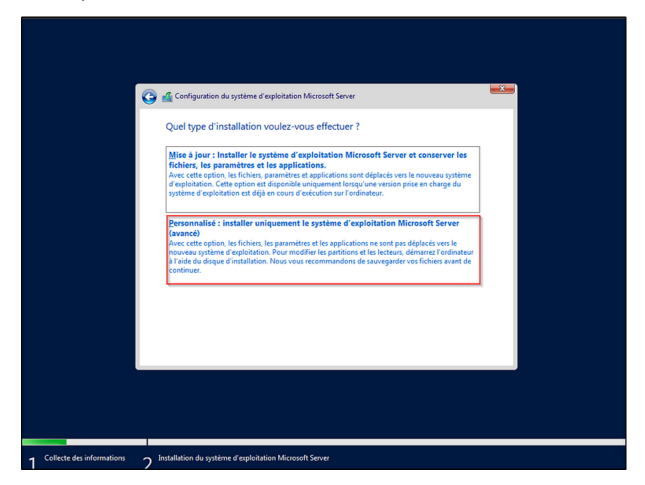
Après avoir créé votre machine virtuelle (VM), lancez là. Vous arriverez sur cette page. Cliquez sur "Suivant", puis sur "Installer maintenant".



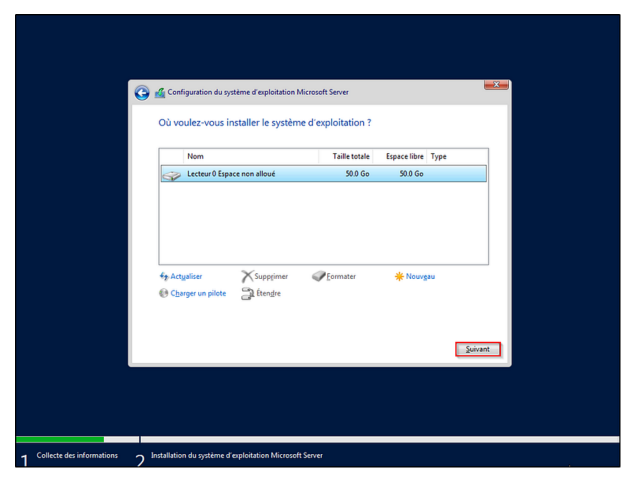
Assurez-vous de sélectionner la version **Windows Server 2022 Standard Evaluation** (expérience de bureau) pour les besoins de votre installation.



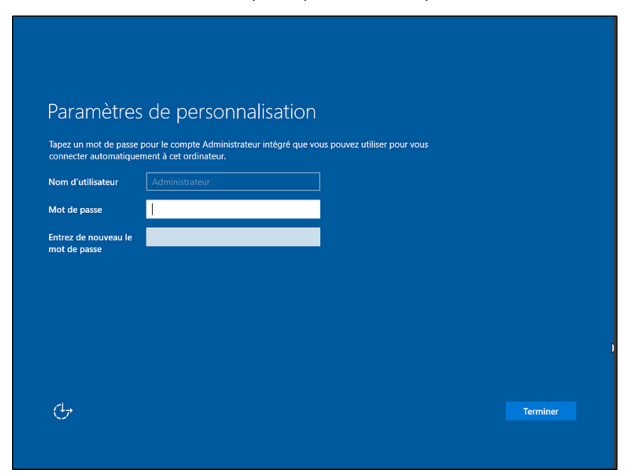
Ensuite, choisissez "Personnalisé" comme ci-dessous.



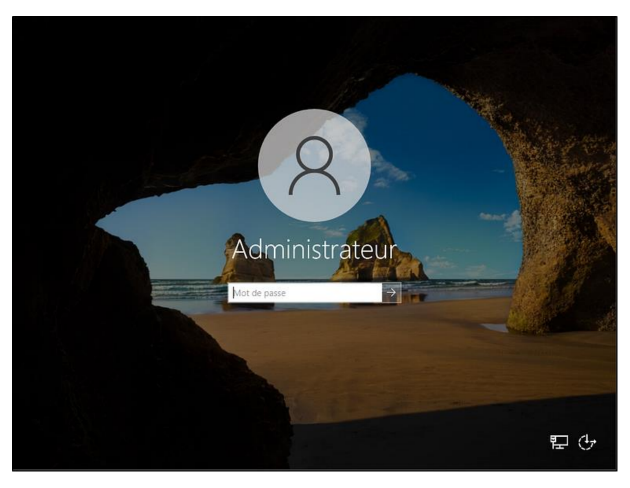
Et faites "**Suivant**". L'installation devrait commencer et la machine redémarrera à la fin de celle-ci.



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.