

# Procédure de déploiement



## **SOMMAIRE :**

1. [Mise en route de la nouvelle machine](#)
2. [Sélection de l'image personnalisée](#)
3. [Installation Windows 10](#)
4. [Création nouvel utilisateur](#)
5. [Logiciels installés](#)

## 1. Mise en route de la nouvelle machine

- Mise en route de la machine via le bouton Power
  - Au démarrage de la machine **appuyez rapidement sur F12** afin de lancer le menu BOOT
  - **Appuyez sur la touche L** afin de booter sur le réseau

```
VirtualBox temporary boot device selection
Detected Hard disks:

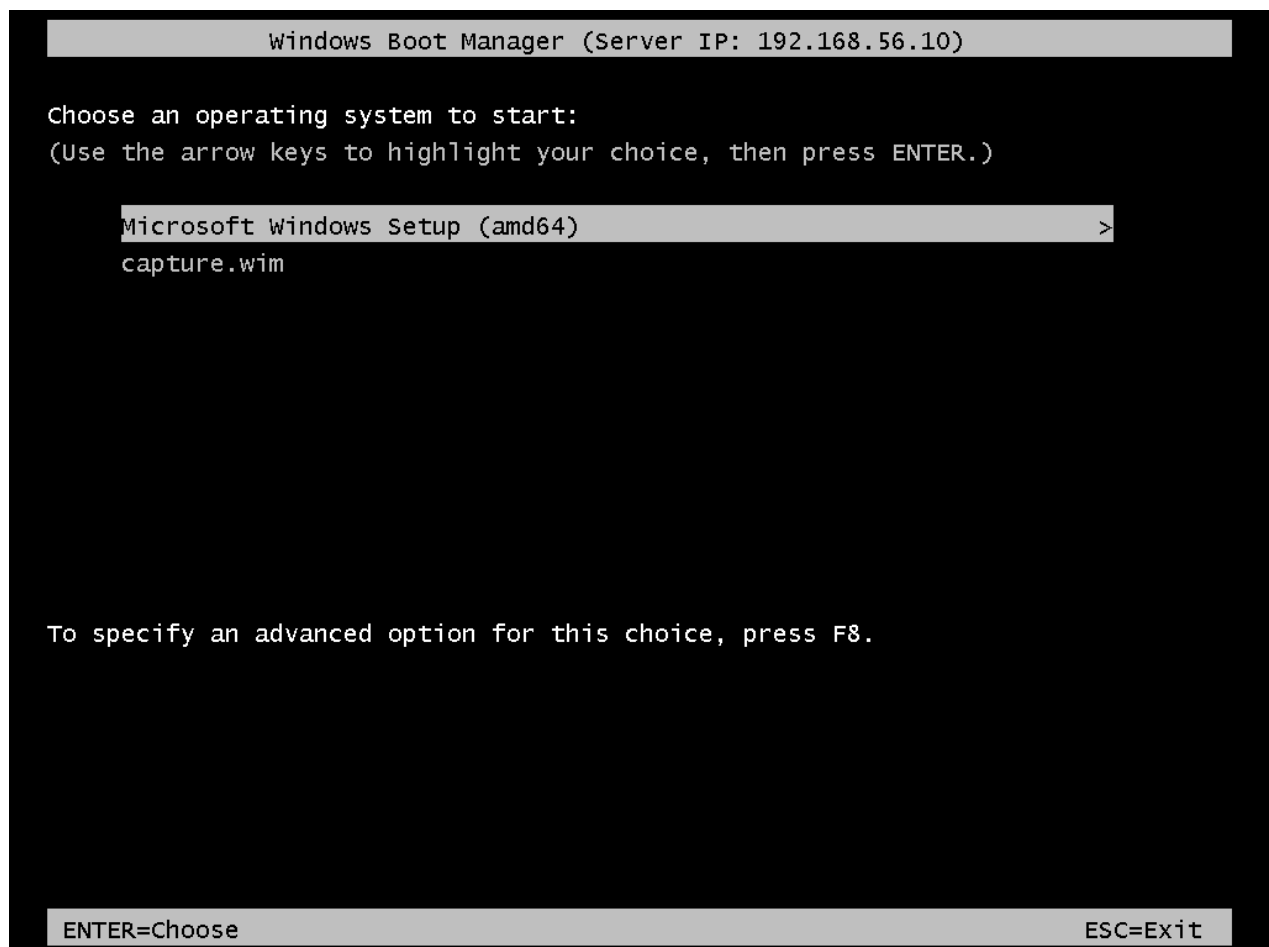
AHCI controller:
  1) Hard disk

Other boot devices:
f) Floppy
c) CD-ROM
l) LAN

b) Continue booting
```

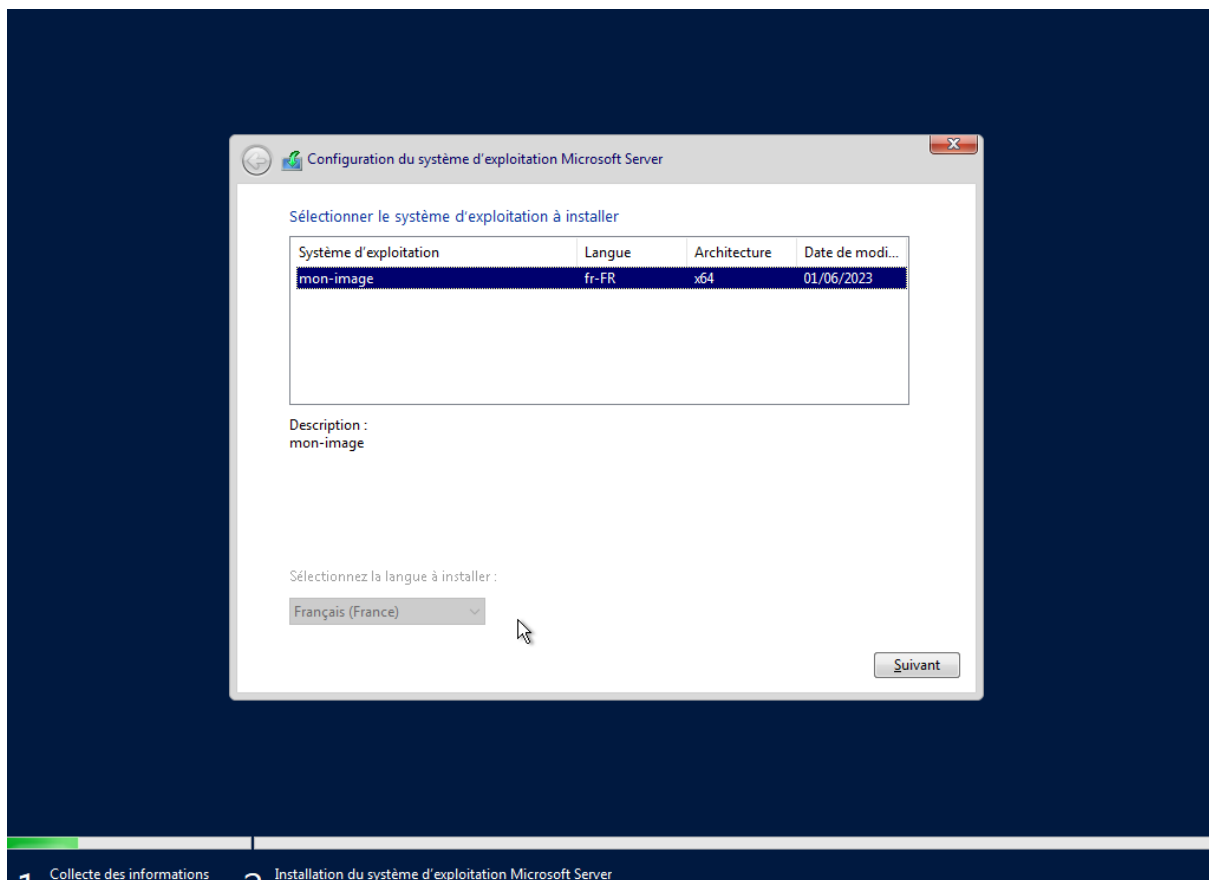
## 2. Sélection de l'image personnalisée

- Sélectionnez à l'aide des flèches directionnel le fichier nommé « **Microsoft Windows Setup (amd64)** », puis patienter pendant que l'image charge.

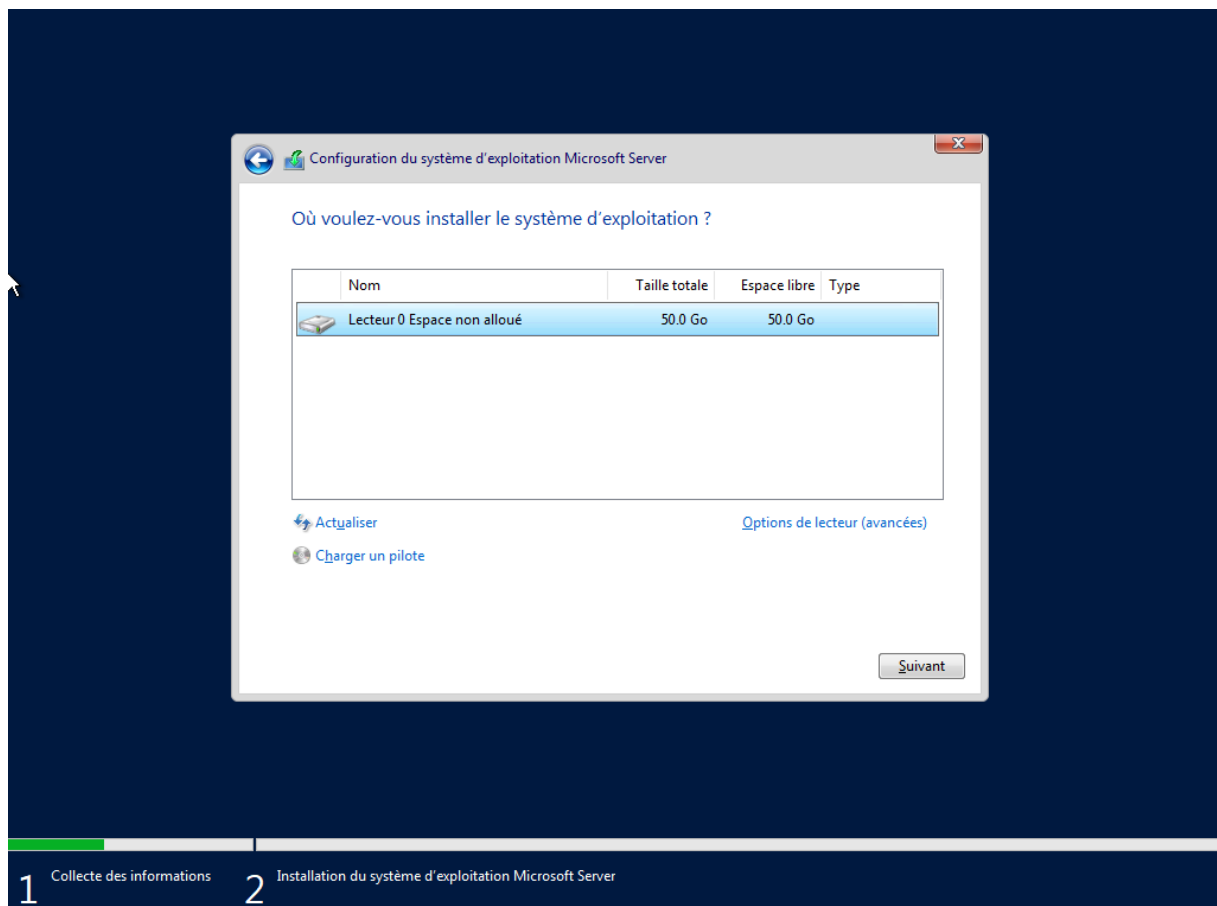


### 3. Installation de Windows 10

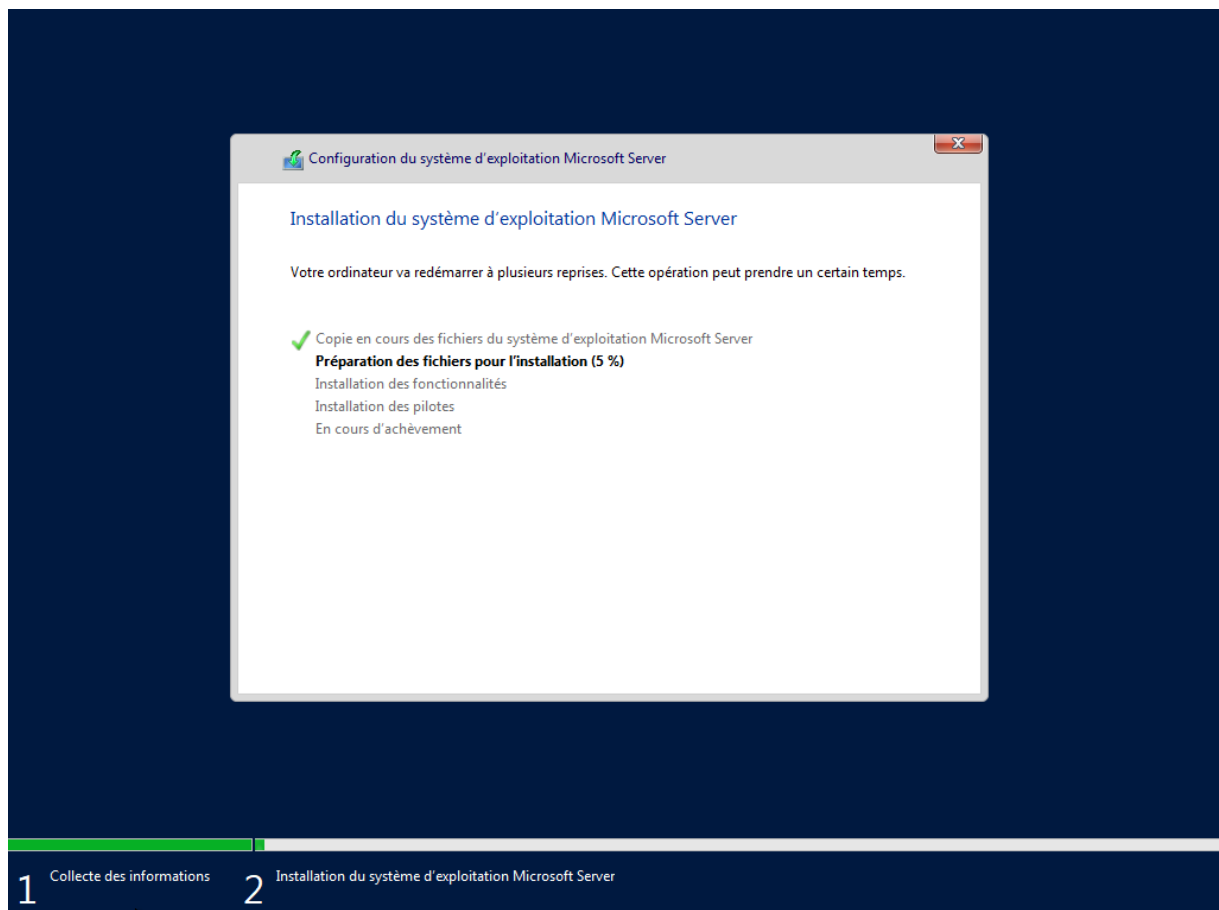
- L'image du système d'exploitation est déjà sélectionnée, cliquez sur **Suivant**.



- L'assistant vous demande où voulez vous installer le système d'exploitation. **Sélectionnez le Lecteur 0**, puis cliquez sur **Suivant**

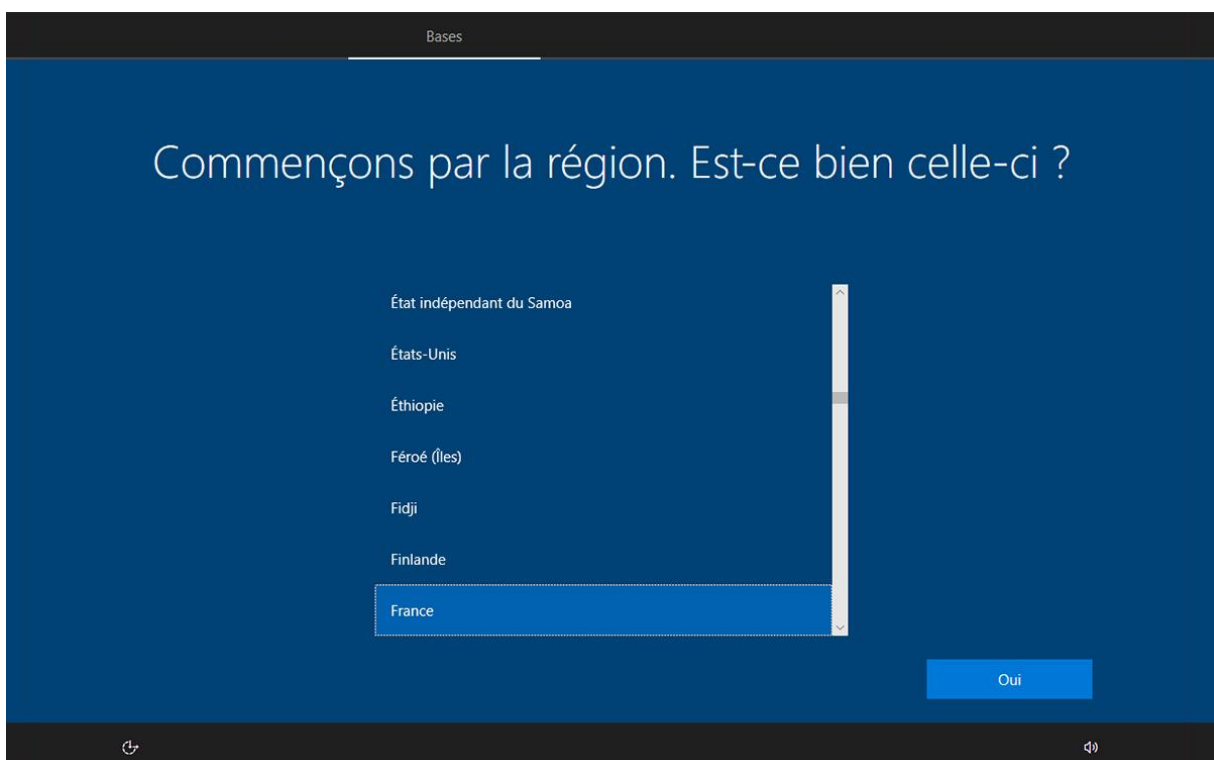


- Patientez pendant que l'installation s'effectue. A la fin du processus la machine redémarre automatiquement.



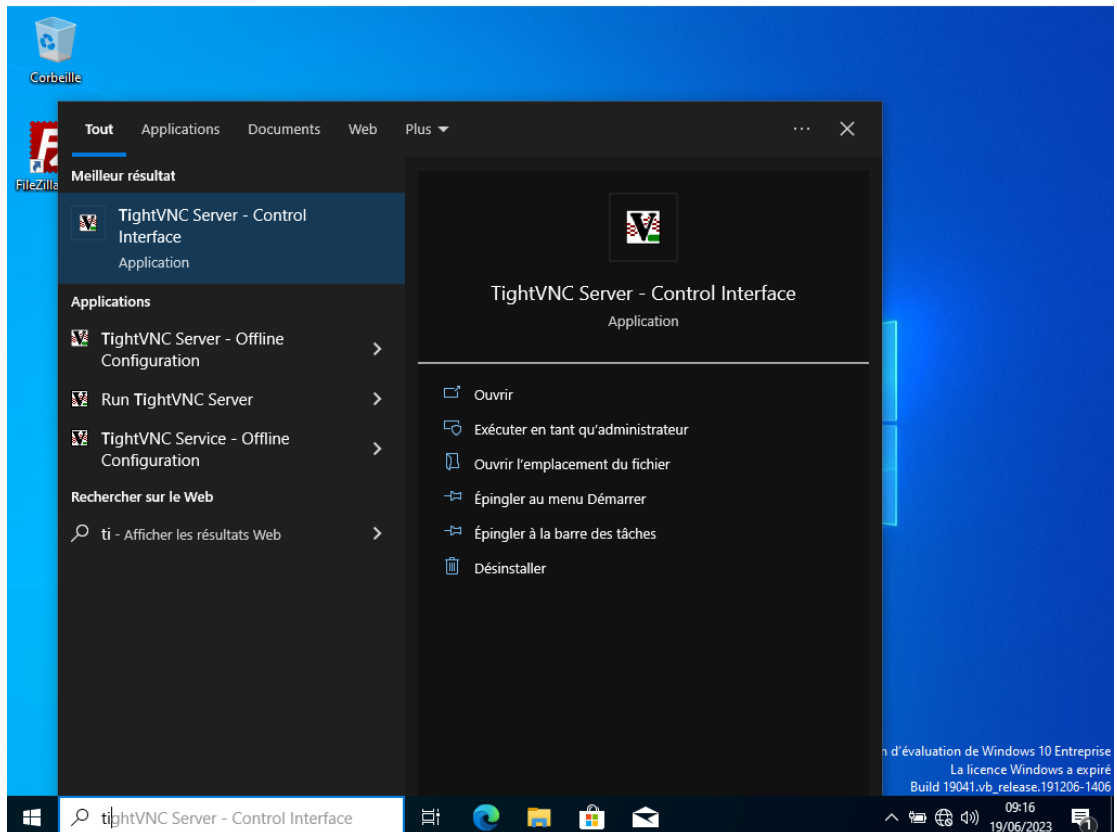
## 4. Création nouvel utilisateur

- Choisissez à présent la langue et la région. Ignorez la disposition du clavier, mis à part si vous en voulez une spécifique. Créez ensuite votre utilisateur soit en local ou avec votre compte Microsoft.



## 5. Logiciels installés

- Une fois l'installation de Windows terminée et le profil utilisateur configuré, nous arrivons sur le bureau de Windows 10. Et si on recherche via Cortana (barre de recherche disponible sur la barre des tâches Windows) on pourra y retrouver les logiciels nécessaires déjà installés. Soit Tight VNC, Filezilla et Visual Studio Code.



- Le poste est à présent configuré et prêt à l'emploi.