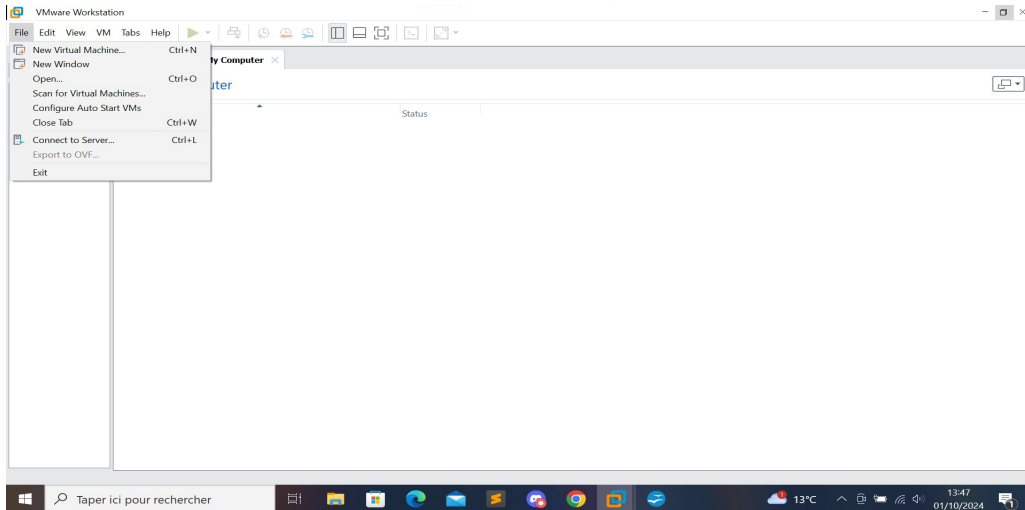


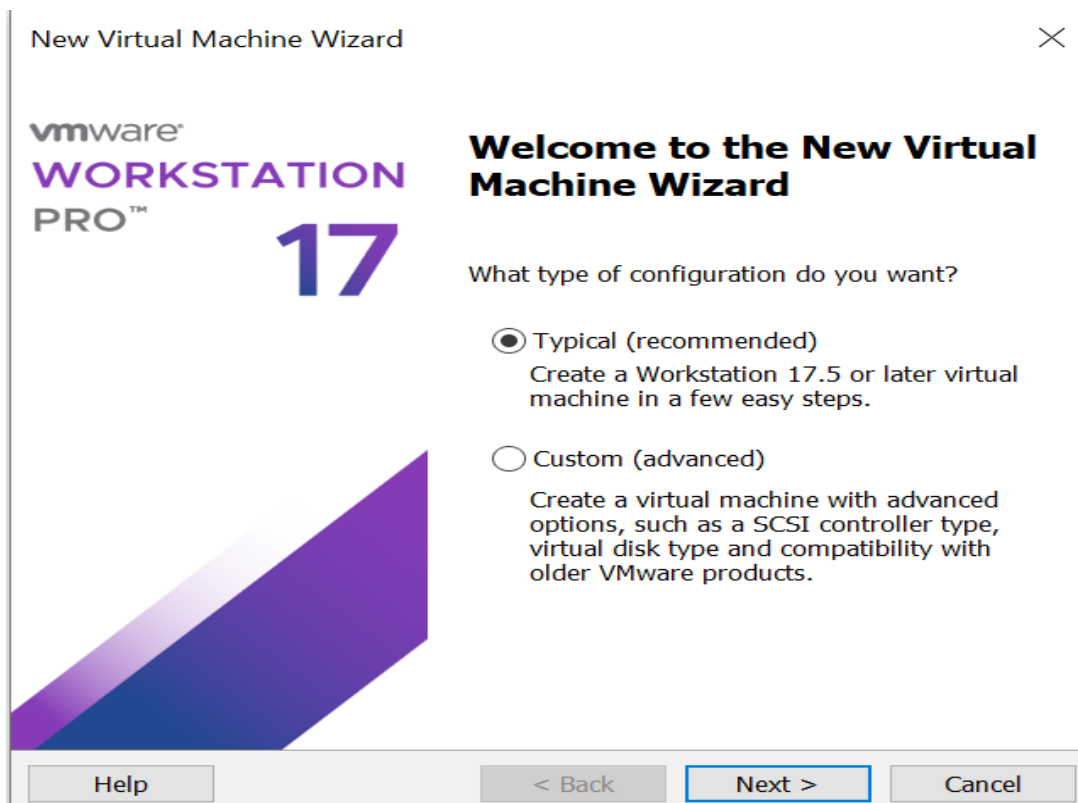
## Création d'une nouvelle machine virtuelle

1. Dans la fenêtre principale, cliquez sur **Create a New Virtual Machine** ou sélectionnez **File > New Virtual Machine**.



**2 Assistant de création :** Deux options vous sont proposées :

- **Typical (recommended)** : pour une configuration standard
- **Custom (advanced)** : pour plus de contrôle. Sélectionnez **Typical** et cliquez sur **Next**.

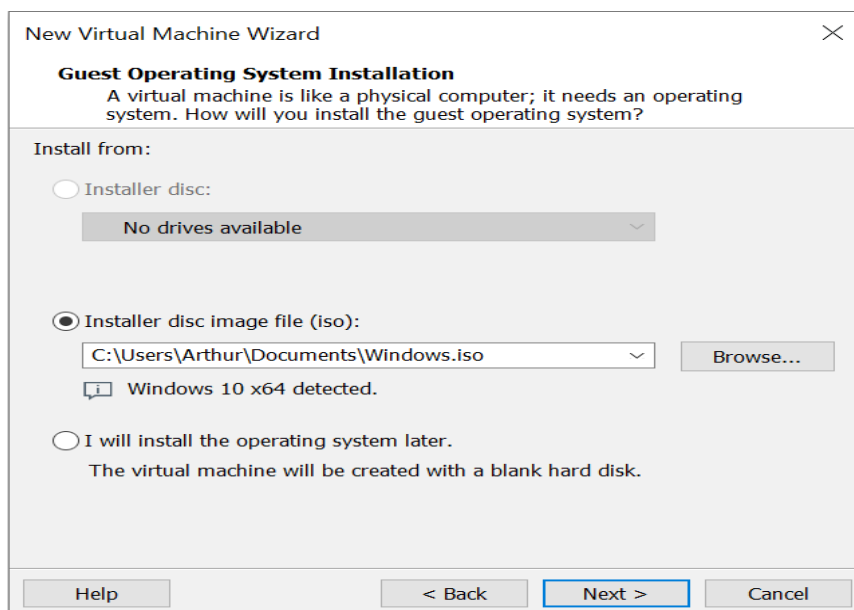


### Étape 3 : Sélection de la source d'installation

1. Vous avez trois options pour installer un système d'exploitation sur la machine virtuelle :

- **Installer un OS depuis un CD/DVD physique.**
- **Utiliser une image ISO** (fichier ISO téléchargé du système d'exploitation).
- **Installer l'OS plus tard.**

Choisissez l'option **Installer depuis un fichier ISO**, puis cliquez sur **Browse** pour sélectionner votre fichier ISO.

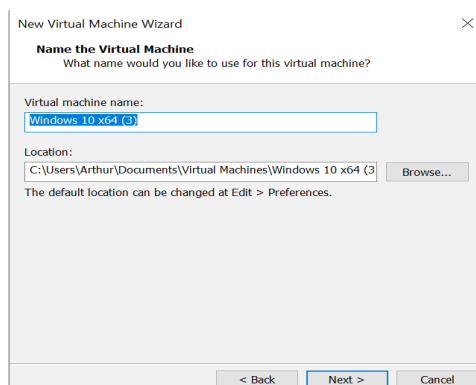


### Étape 4 : Choisir le système d'exploitation et nommer et définir l'emplacement de la machine virtuelle

1. Donnez un **nom** à votre machine virtuelle. **Choisissez un emplacement où les fichiers de la machine virtuelle seront stockés.**

1. **Guest Operating System** : VMware reconnaîtra le système d'exploitation basé sur l'ISO sélectionné. Si non, choisissez manuellement :

- **Windows**
- **Linux**
- **macOS**
- **Cliquez ensuite sur Next**



•

## 2. Étape 6 : Définir la taille du disque dur virtuel

3. VMware vous demande de définir la **taille du disque dur** pour la machine virtuelle. Généralement, 40 à 60 Go suffisent pour un usage standard.
4. Vous pouvez choisir de stocker le disque en un seul fichier ou le fractionner en plusieurs fichiers.

**Cliquez sur Next.**

New Virtual Machine Wizard

×

**Specify Disk Capacity**  
How large do you want this disk to be?

The virtual machine's hard disk is stored as one or more files on the host computer's physical disk. These file(s) start small and become larger as you add applications, files, and data to your virtual machine.

Maximum disk size (GB):

Recommended size for Windows 10 x64: 60 GB

☐ Store virtual disk as a single file

☒ Split virtual disk into multiple files

Splitting the disk makes it easier to move the virtual machine to another computer but may reduce performance with very large disks.

Help

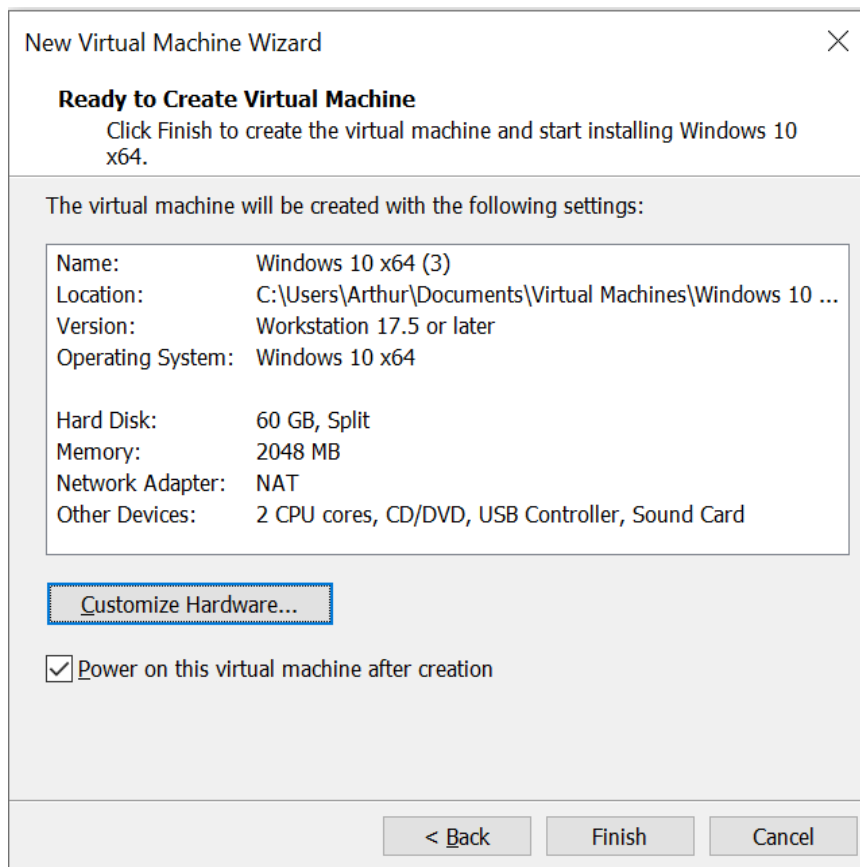
< Back

Next >

Cancel

### Étape 7 : Configuration du matériel de la machine virtuelle

1. VMware vous permet de configurer les ressources de la machine virtuelle comme :
  - **Mémoire RAM** : choisissez la quantité de RAM allouée (en général, au moins 4 Go pour Windows/Linux).
  - **Processeur** : définissez le nombre de cœurs de processeur.
  - **Réseau** : choisissez entre **NAT**, **Bridge**, ou **Host-only**.
2. Cliquez sur **Finish** après avoir ajusté ces paramètres.



### Étape 8 : Lancement de la machine virtuelle

1. Une fois la configuration terminée, vous verrez la machine virtuelle créée dans l'interface principale de VMware.
2. Cliquez sur **Power on this virtual machine** pour démarrer l'installation du système d'exploitation.

