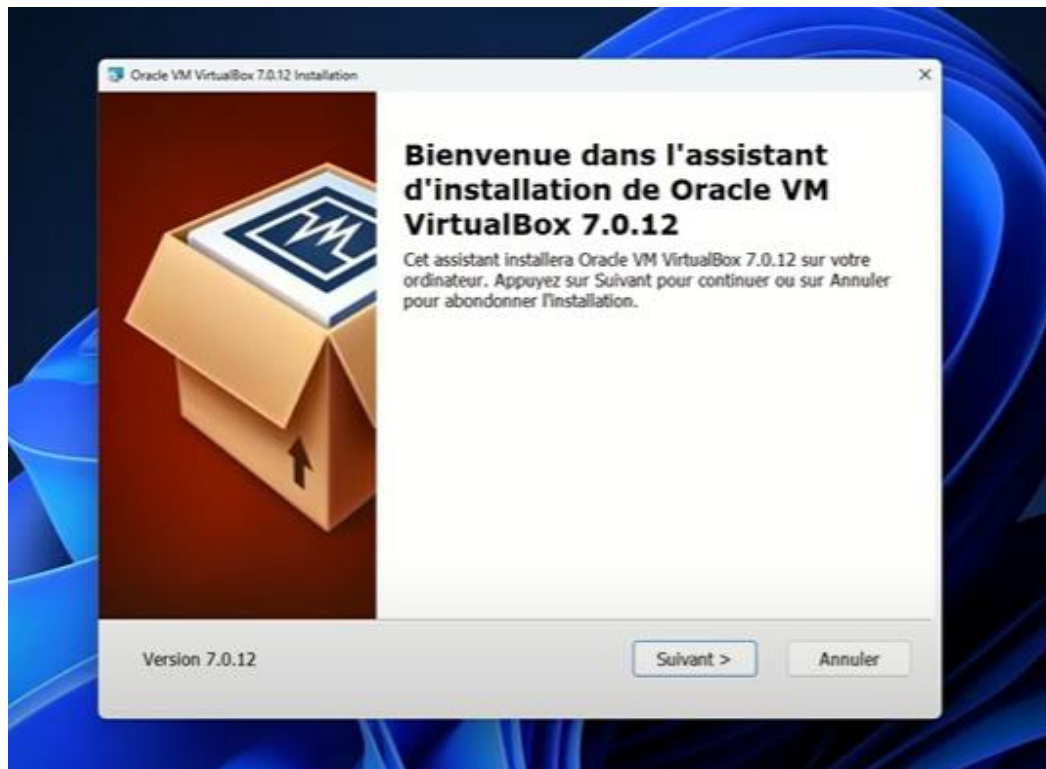


# Introduction à VirtualBox

- VirtualBox est un logiciel gratuit de virtualisation développé par Oracle.
- Il permet de créer et d'exécuter des machines virtuelles sur votre système.
- Ce module vous guidera dans l'installation.

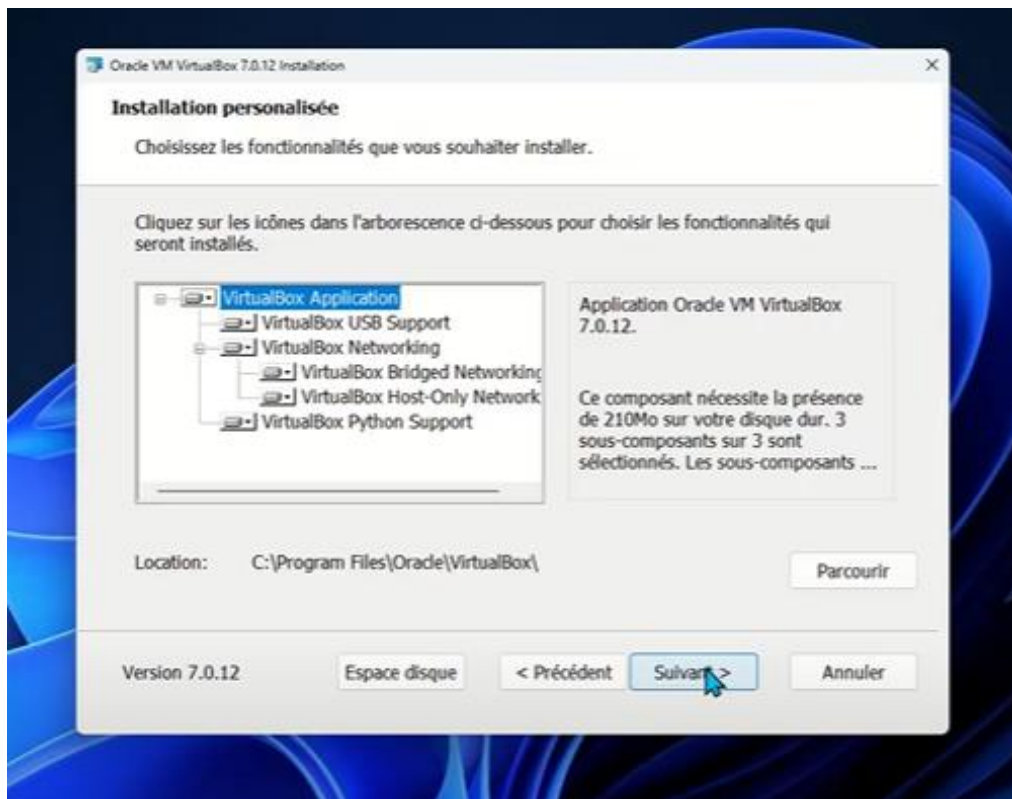
# Lancement de l'assistant d'installation

- Une fois le fichier téléchargé sur [virtualbox.org](http://virtualbox.org), double-cliquez pour lancer l'installation.
- L'assistant s'ouvre, cliquez sur **Suivant** pour commencer.



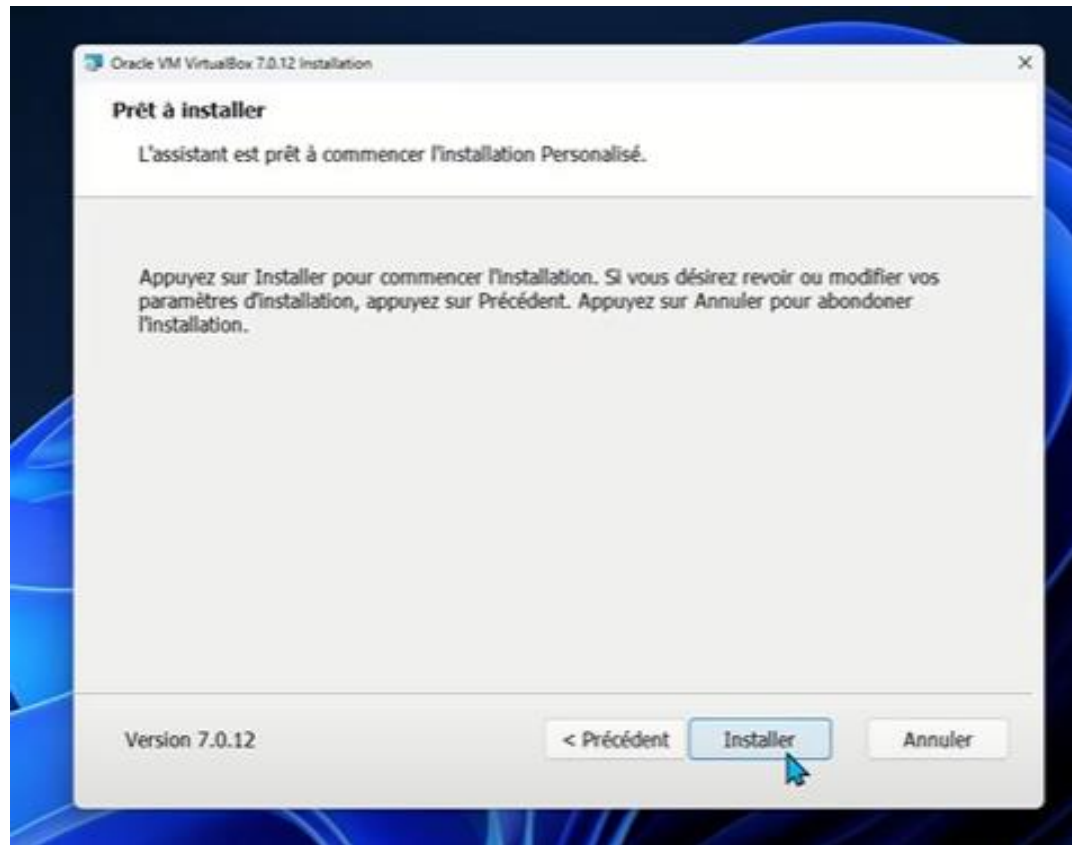
# Choix des composants à installer

- Laissez les options par défaut (USB, Réseau, Python support).
- Cliquez simplement sur Suivant pour continuer.



# Prêt à installer

- L'assistant vous montre un résumé des paramètres choisis.
- Cliquez sur Installer pour lancer l'installation.



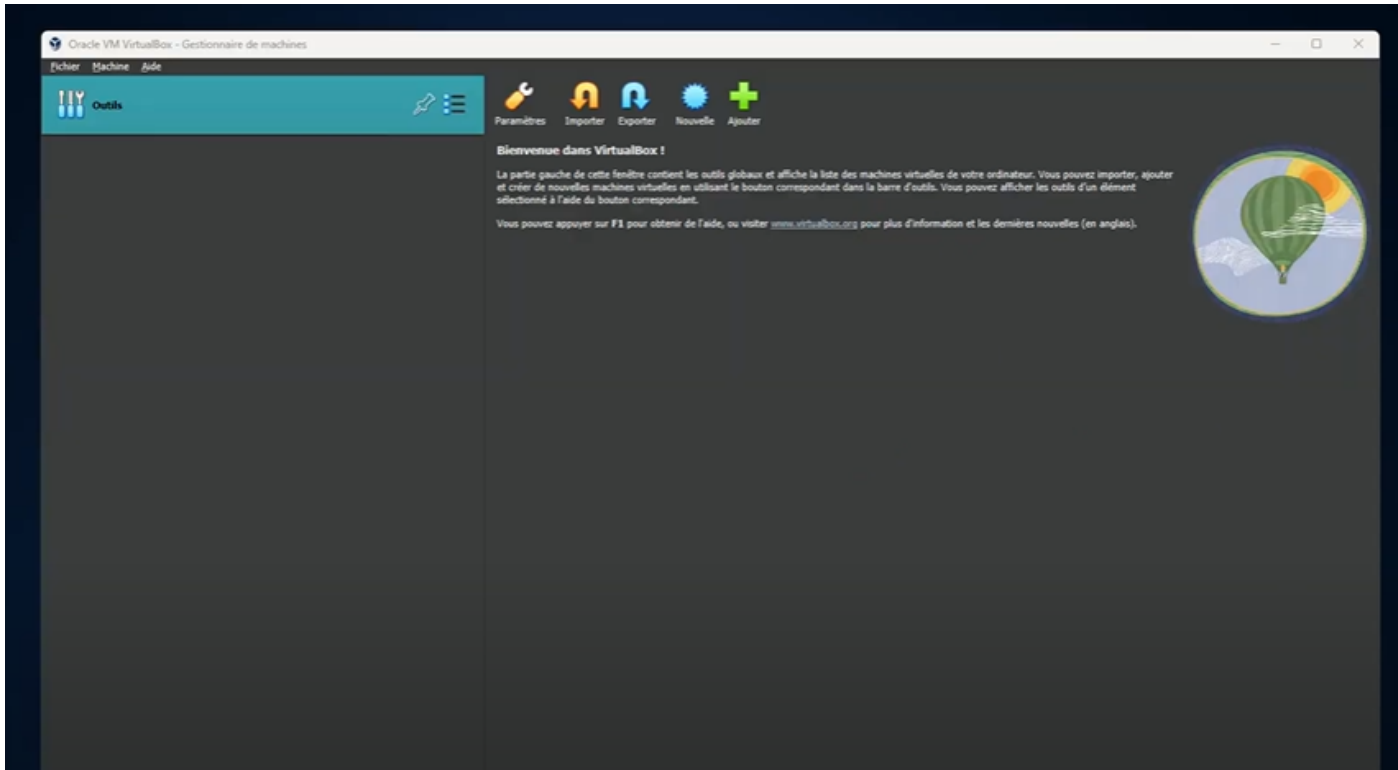
# Installation terminée

- Une fois l'installation terminée, vous pouvez lancer VirtualBox.
- Cliquez sur Terminer.



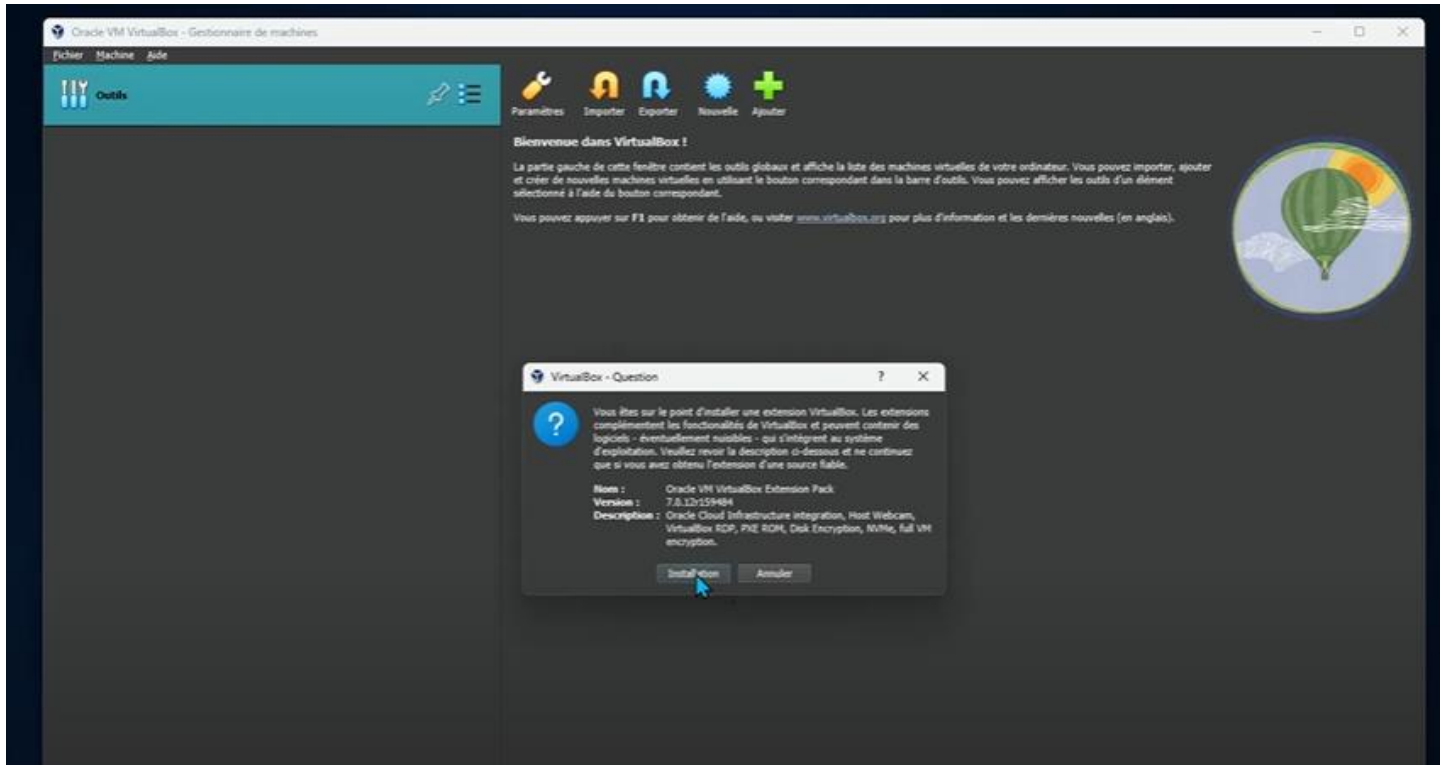
# Découverte de l'interface

- À gauche, vous trouverez la liste de vos machines virtuelles.
- En haut, la barre d'outils vous permet de créer et gérer vos VM.



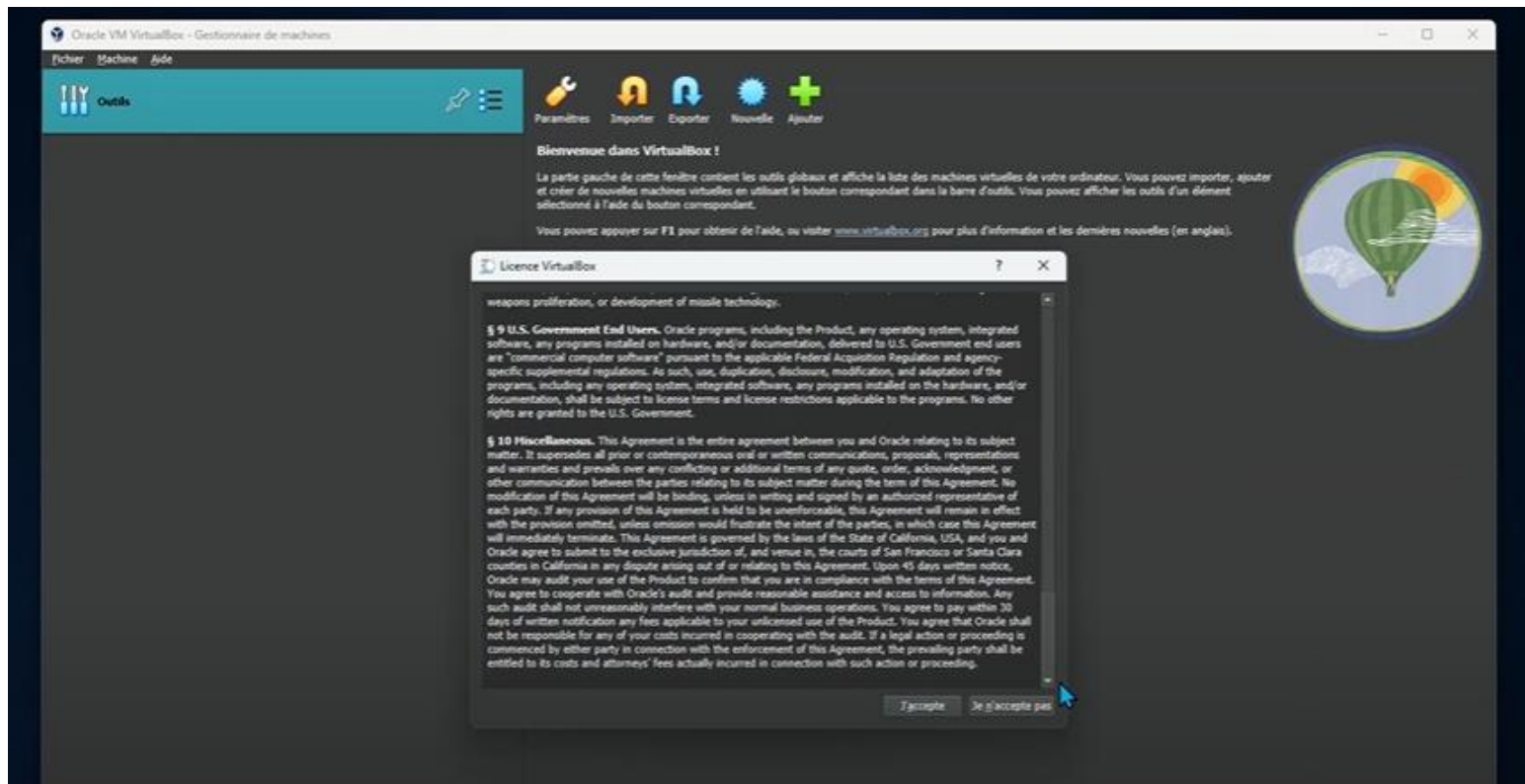
# Ajout du pack d'extension

- Double-cliquez sur le fichier Extension Pack téléchargé.
- Cliquez sur Installer, puis acceptez la licence.



# Ajout du pack d'extension (suite)

- Faites défiler la licence jusqu'en bas, puis cliquez sur 'J'accepte'.



# Définir le dossier par défaut

- Dans les Préférences > Général, choisissez un emplacement où seront enregistrées vos machines virtuelles.
- Si vous avez plusieurs disques, choisissez de préférence un disque secondaire.

