



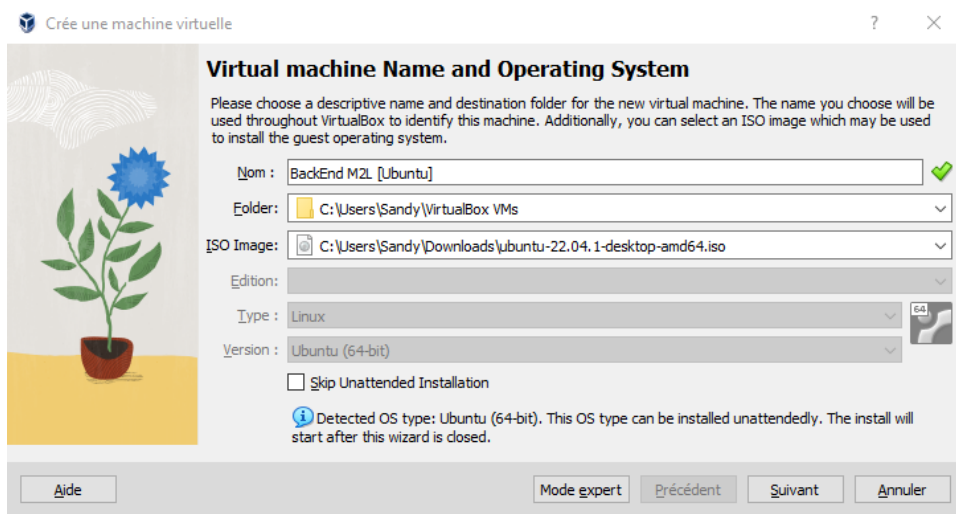
Déploiement d'une machine Virtuelle

Dans cette documentation nous verrons comment déployer une machine virtuelle, dans notre cas sur l'OS Ubuntu en utilisant Virtual Box.

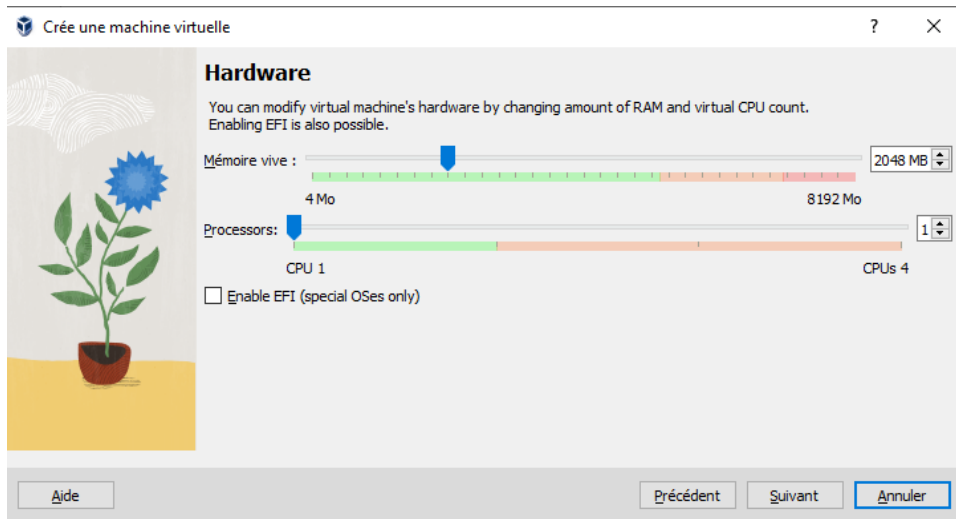
- I. [Paramètres Matérielles](#)
- II. [Paramètres Supplémentaire](#)
- III. [Installations](#)

Pour débiter, nous devons choisir les capacités matérielles de la VM ainsi que l'iso de l'os voulu :

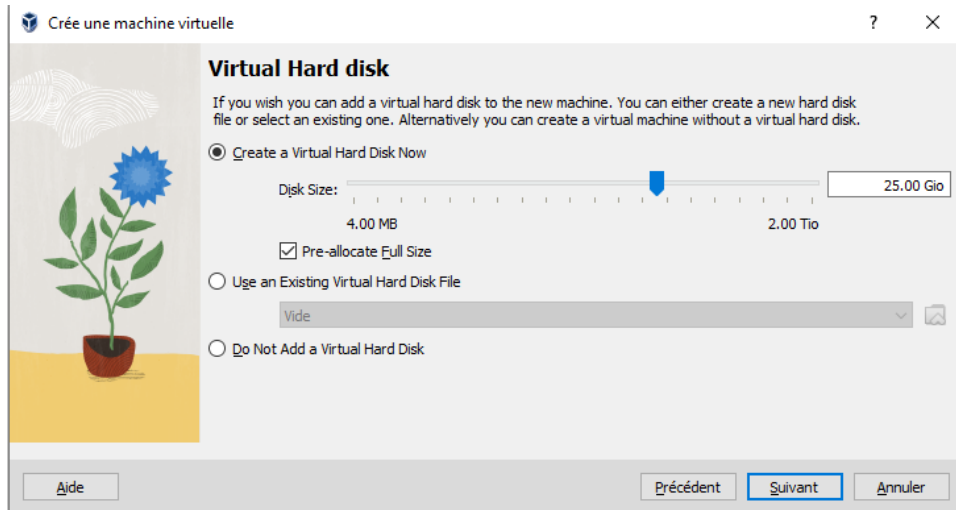
-Ici nous choisissons l'ISO



-Ici nous modifions les paramètres de mémoires et de processeurs

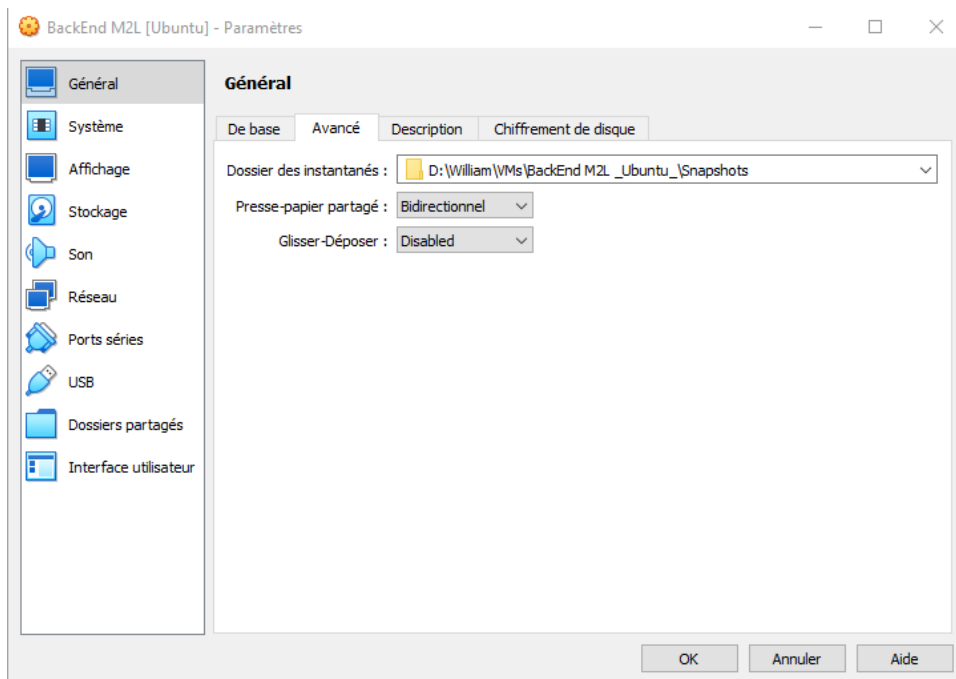


- Ici nous changeons les paramètres du HDD virtuel.

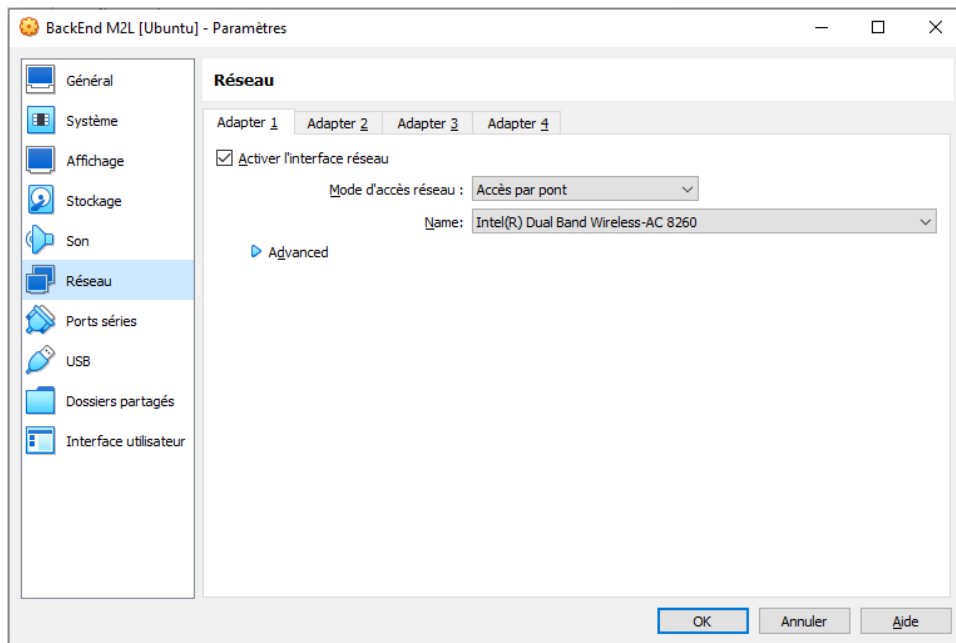


Ensuite, il reste quelques paramètres à changer pour rendre la VM fonctionnelle pour notre objectif et la rendre plus simple à utiliser :

-Changer cela permet de partager le presse-papier entre la VM et votre machine physique.

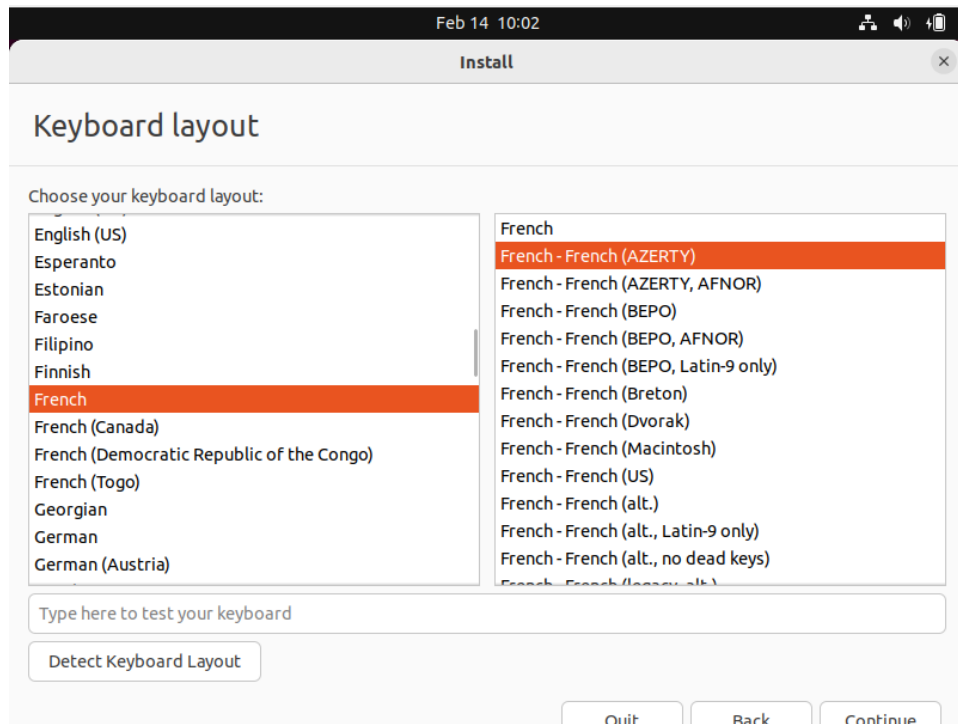


-Passer en accès par pont permet à la VM d'avoir un accès à votre réseau, au même titre que votre ordinateur physique.

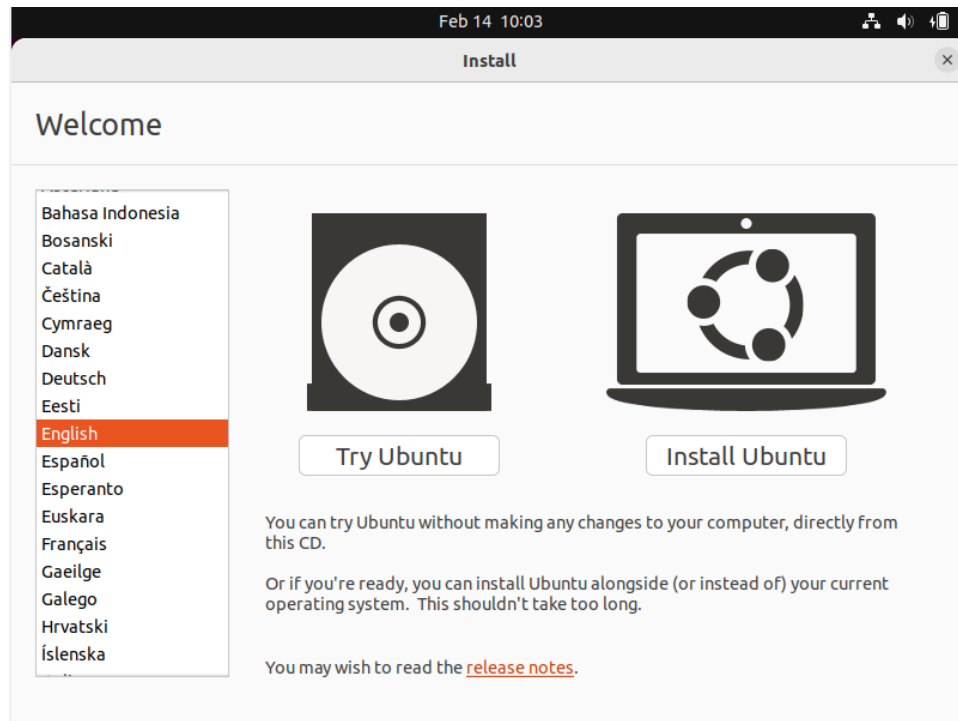


Finalement commence l'installation de l'OS :

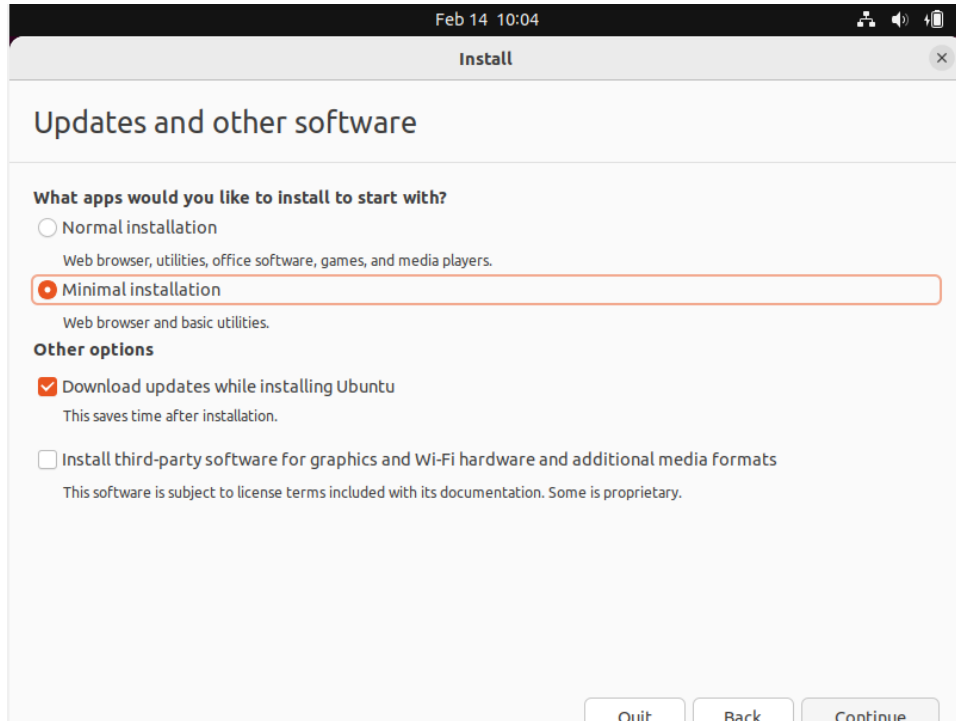
-On commence par choisir la configuration du clavier



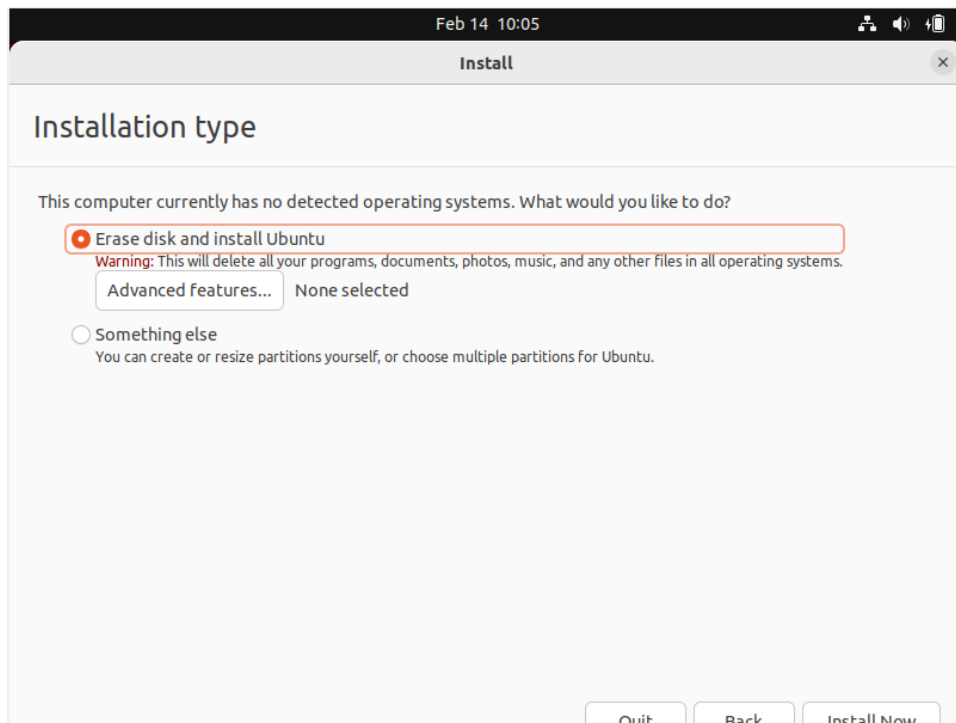
-Le choix de la langue



-Les applications qui seront installées avec l'OS



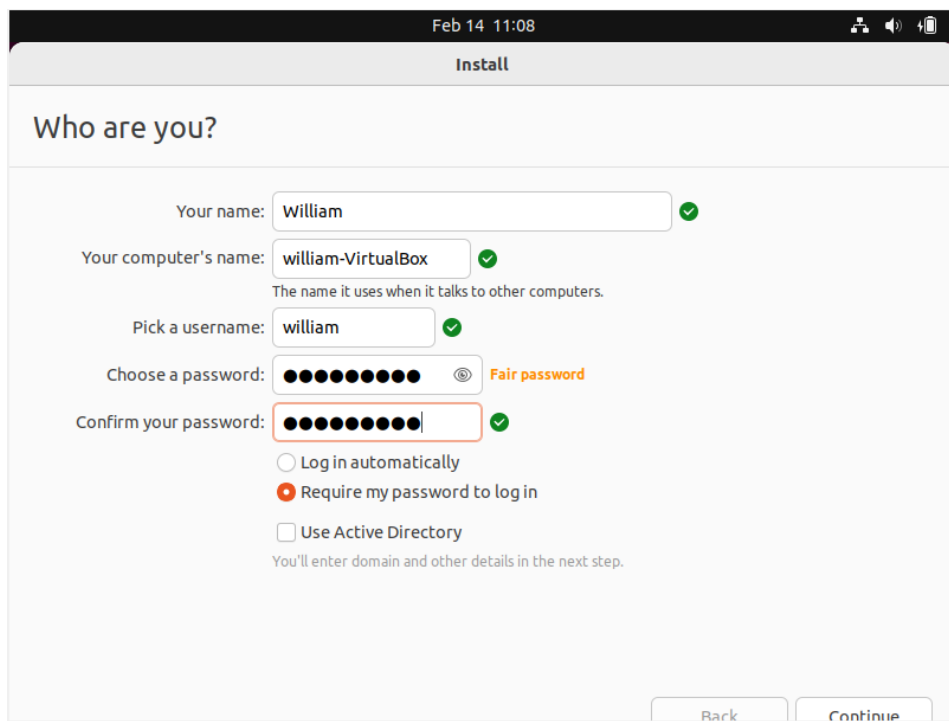
-Le mode d'installation



-Choix de fuseau horaire



-Création de notre user



Voilà comment déployer une VM Ubuntu en utilisant VirtualBox.