



IUS
INSTITUT
UNIVERSITAIRE
DES SCIENCES

Faculté des Sciences et des Technologies

(FST)

Niveau : L3-FST

RAPPORT SUR LE TRAVAIL DE LABORATOIRE N°1

Cours : Système d'Exploitation Linux

Soumis au chargé de cours : Ismaël SAINT AMOUR

Préparé par : Jameson DOMINIQUE

Date : 02 Novembre 2024

Systèmes d'Exploitation Linux

Installation et Configuration d'une Distribution Linux sur une Machine Virtuelle

TD 2

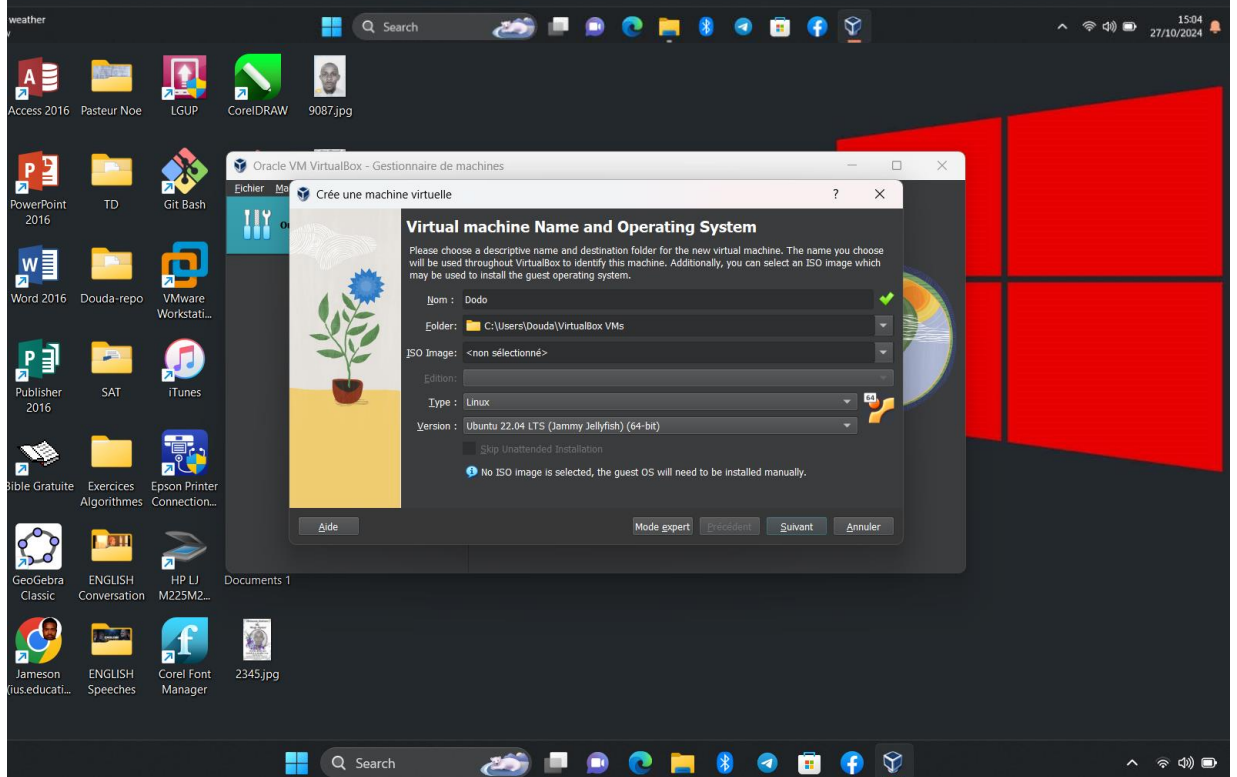
Objectif :

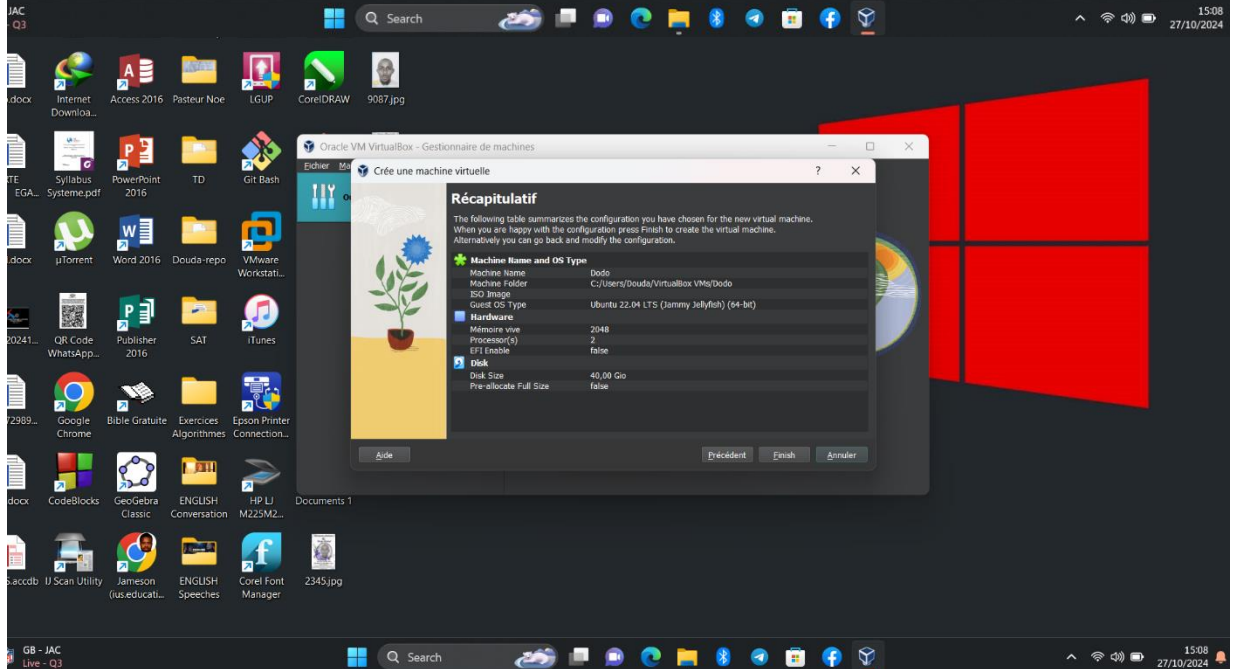
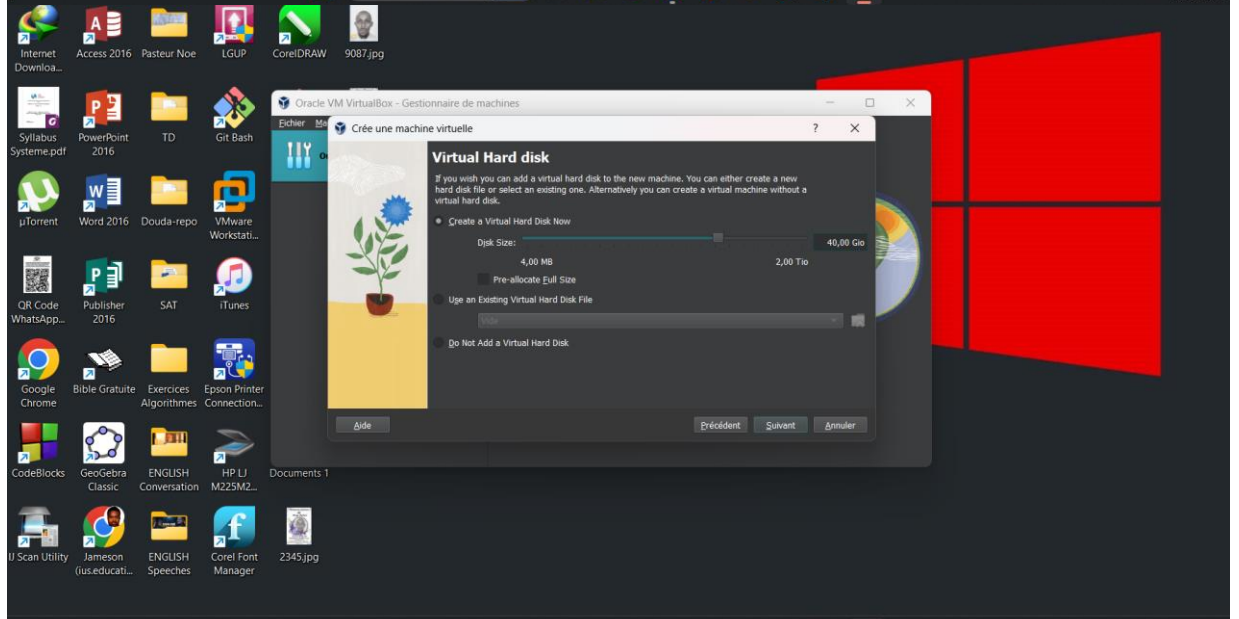
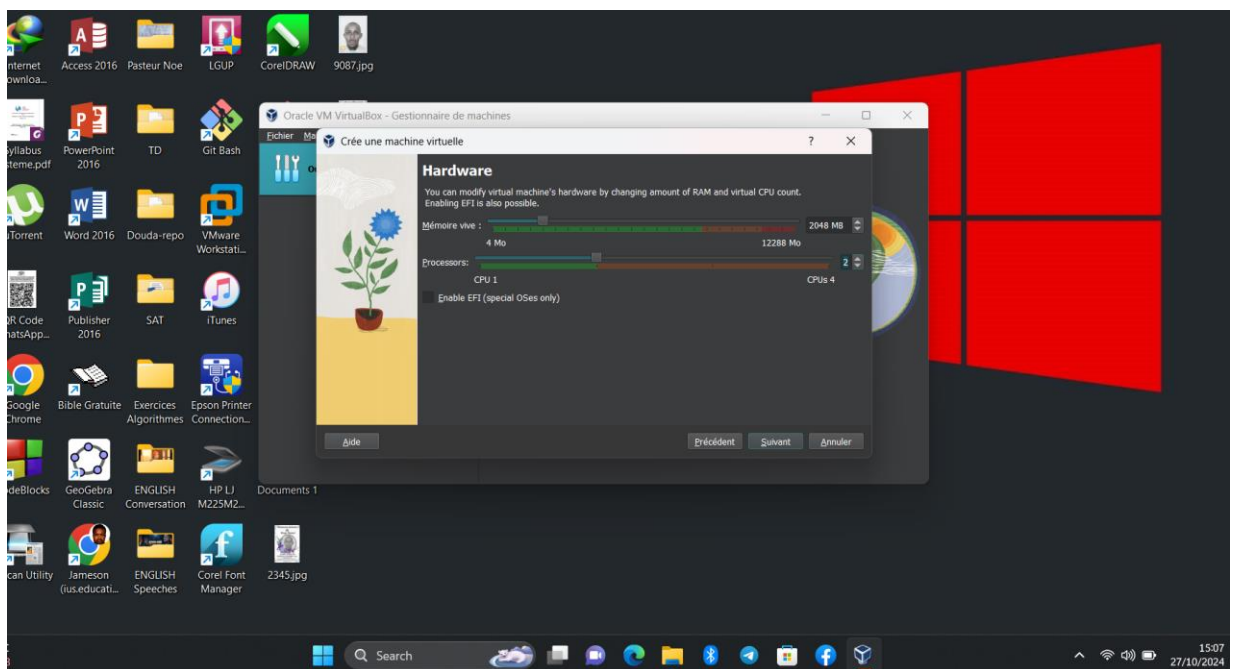
Ce TD est conçu pour permettre d'installation d'une distribution Linux sur une machine virtuelle vise à fournir une expérience d'apprentissage pratique et concrète tout en consolidant les connaissances acquises.

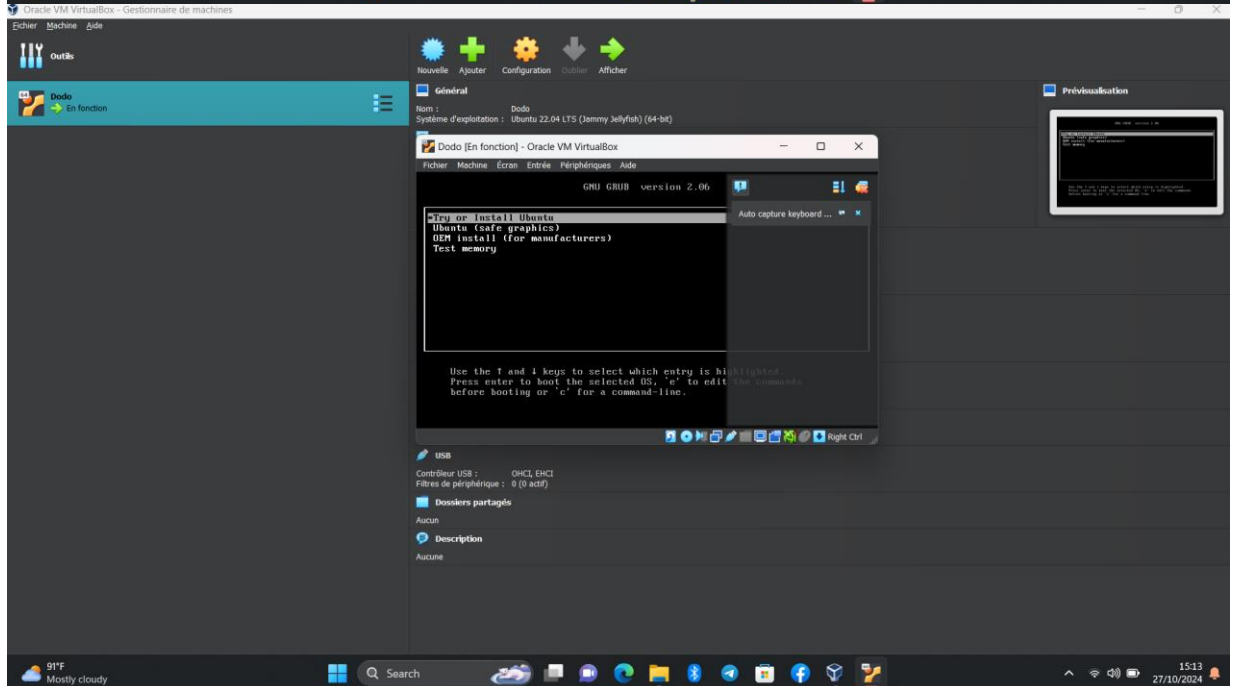
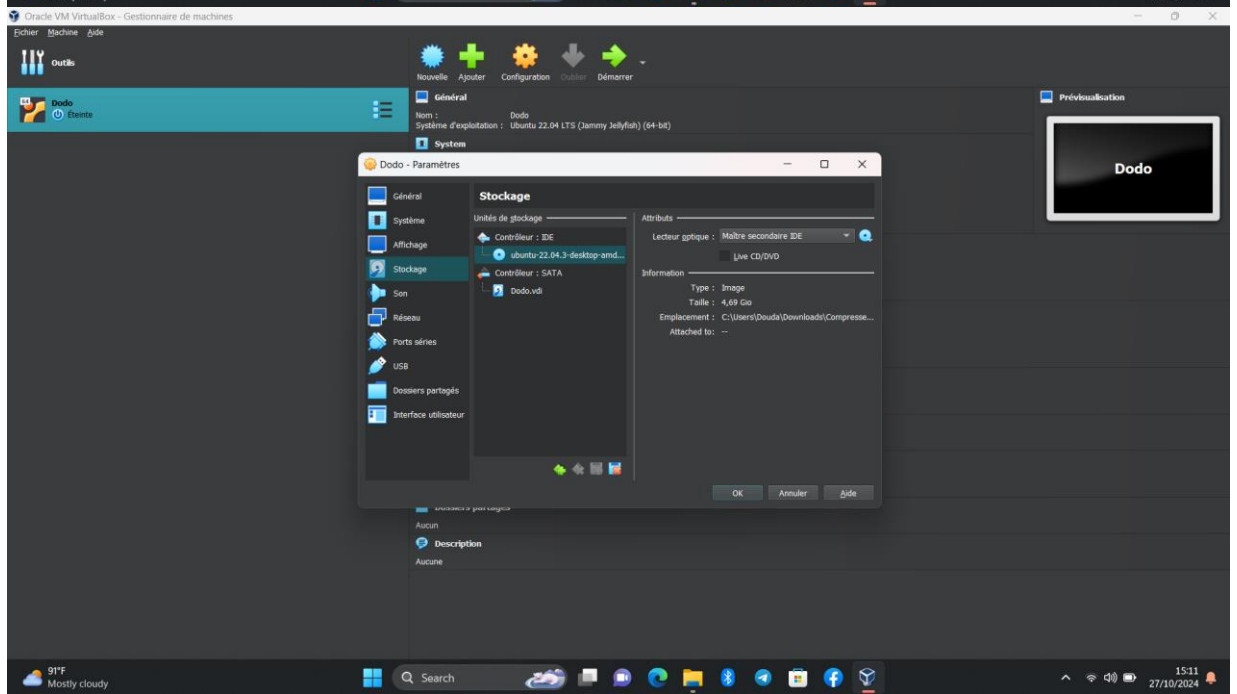
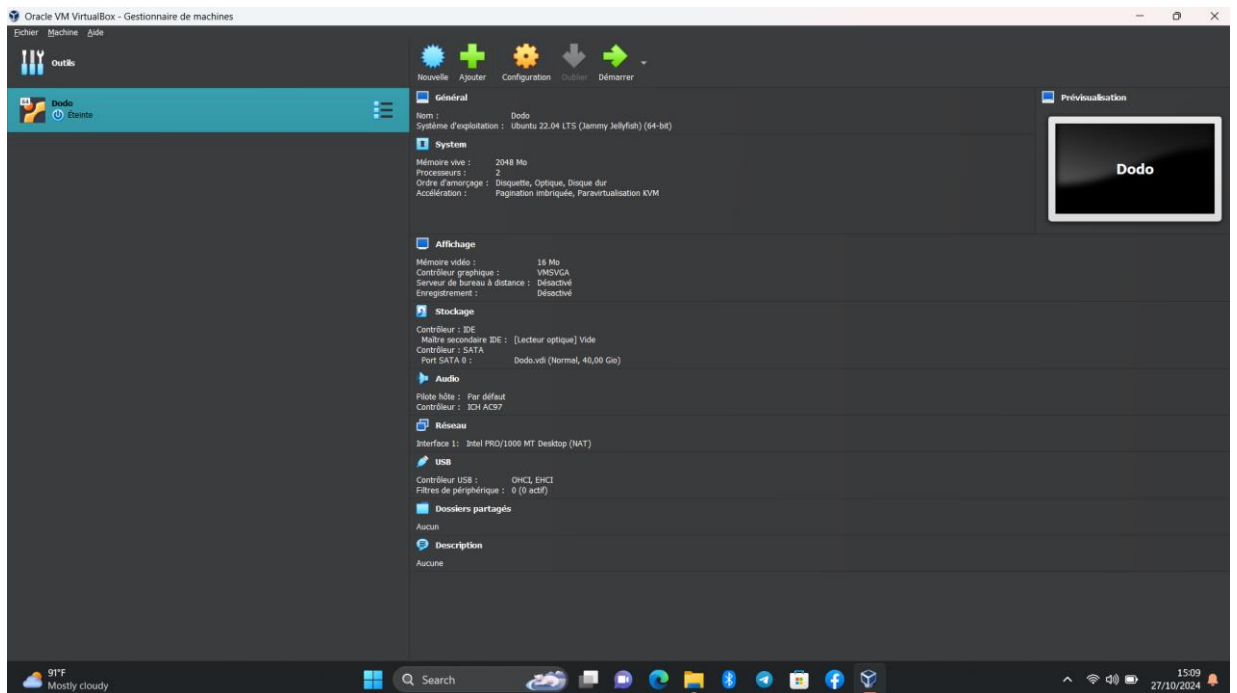
Étapes du TD :

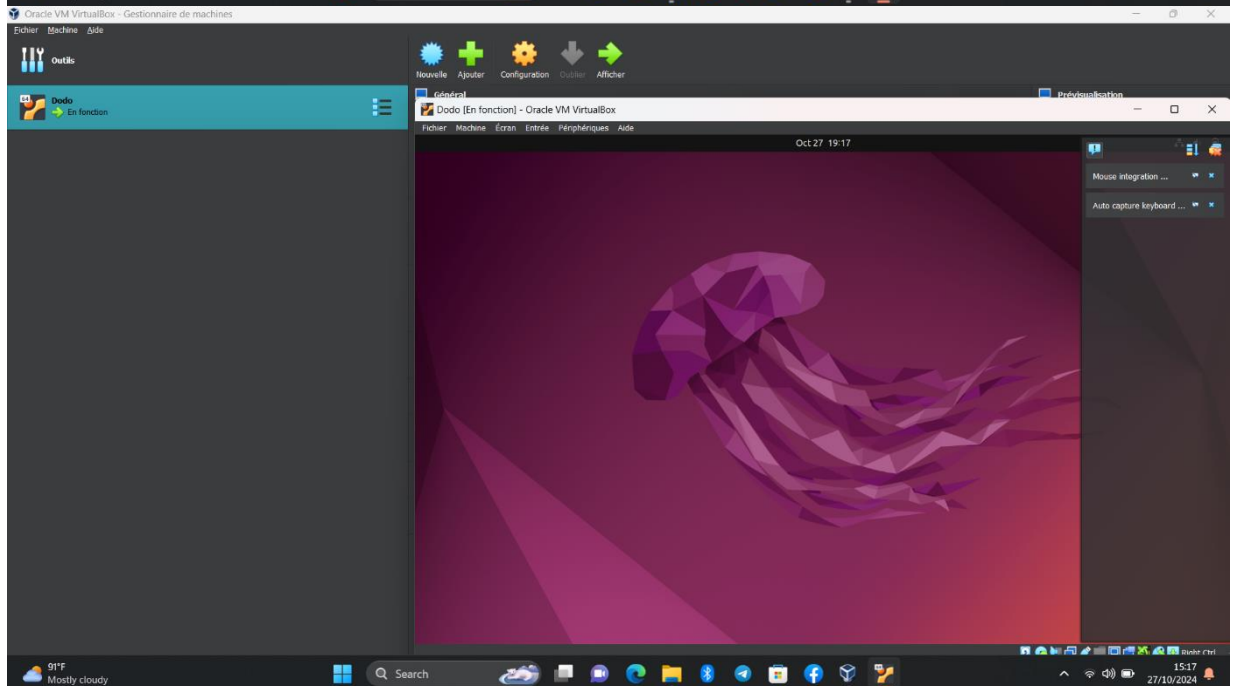
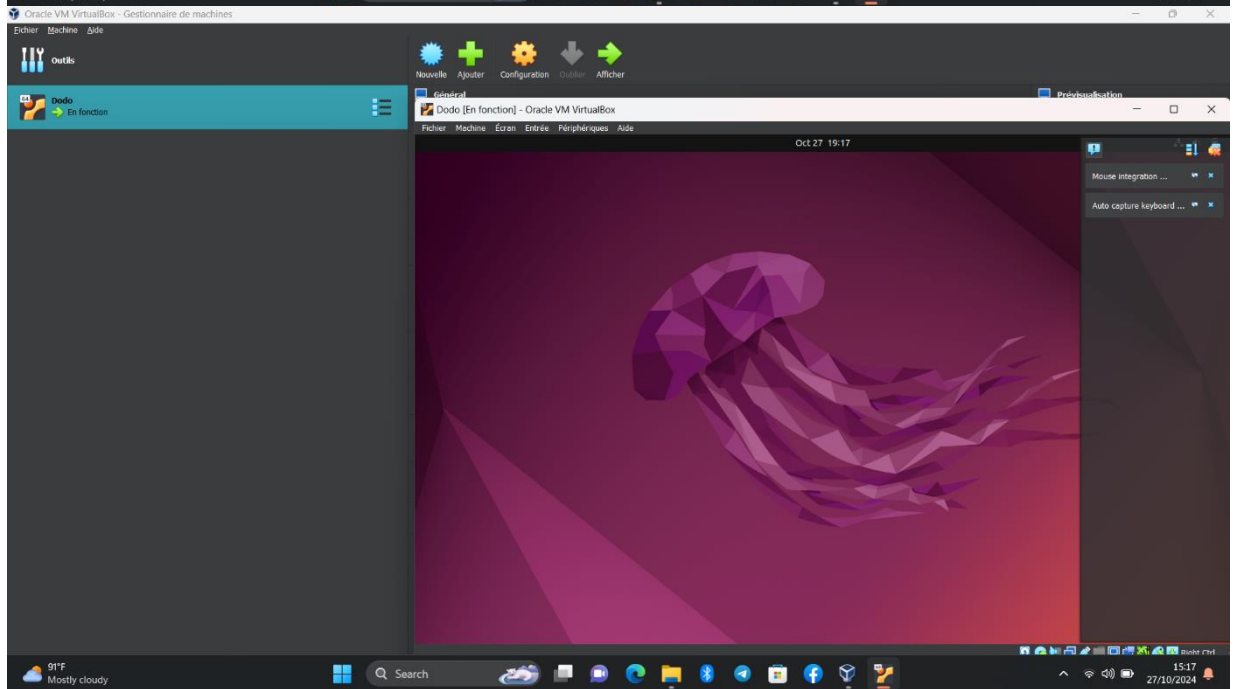
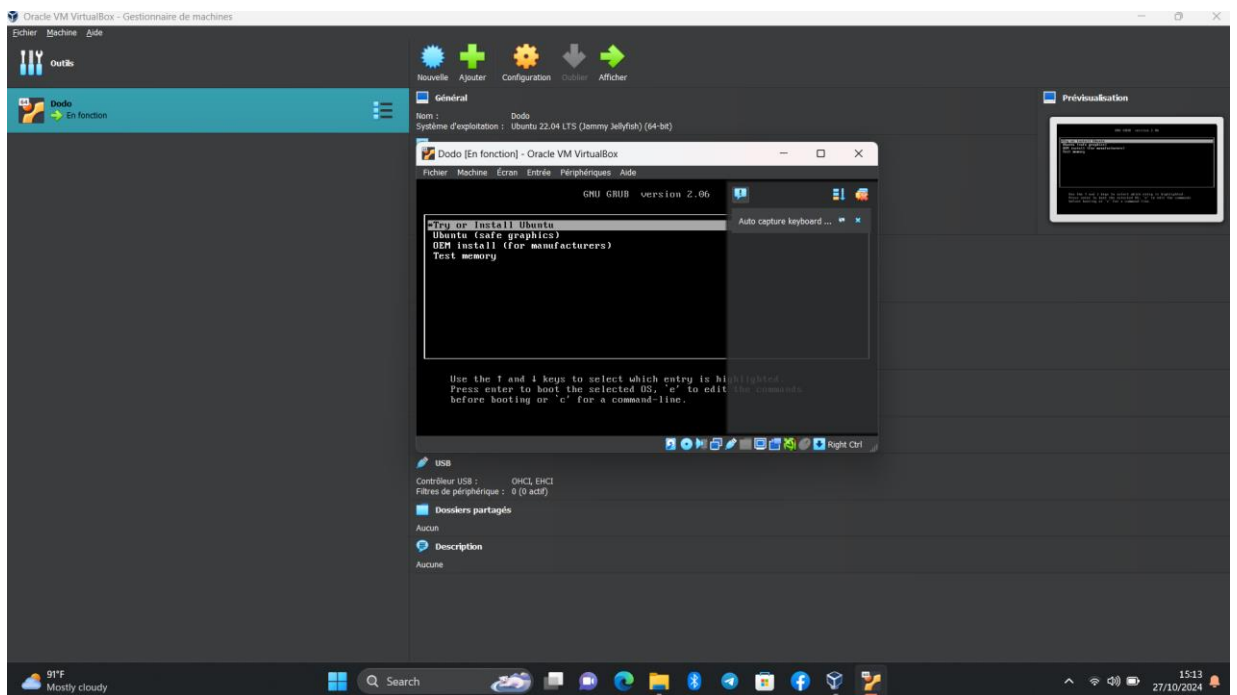
1. Processus d'installation étape par étape :

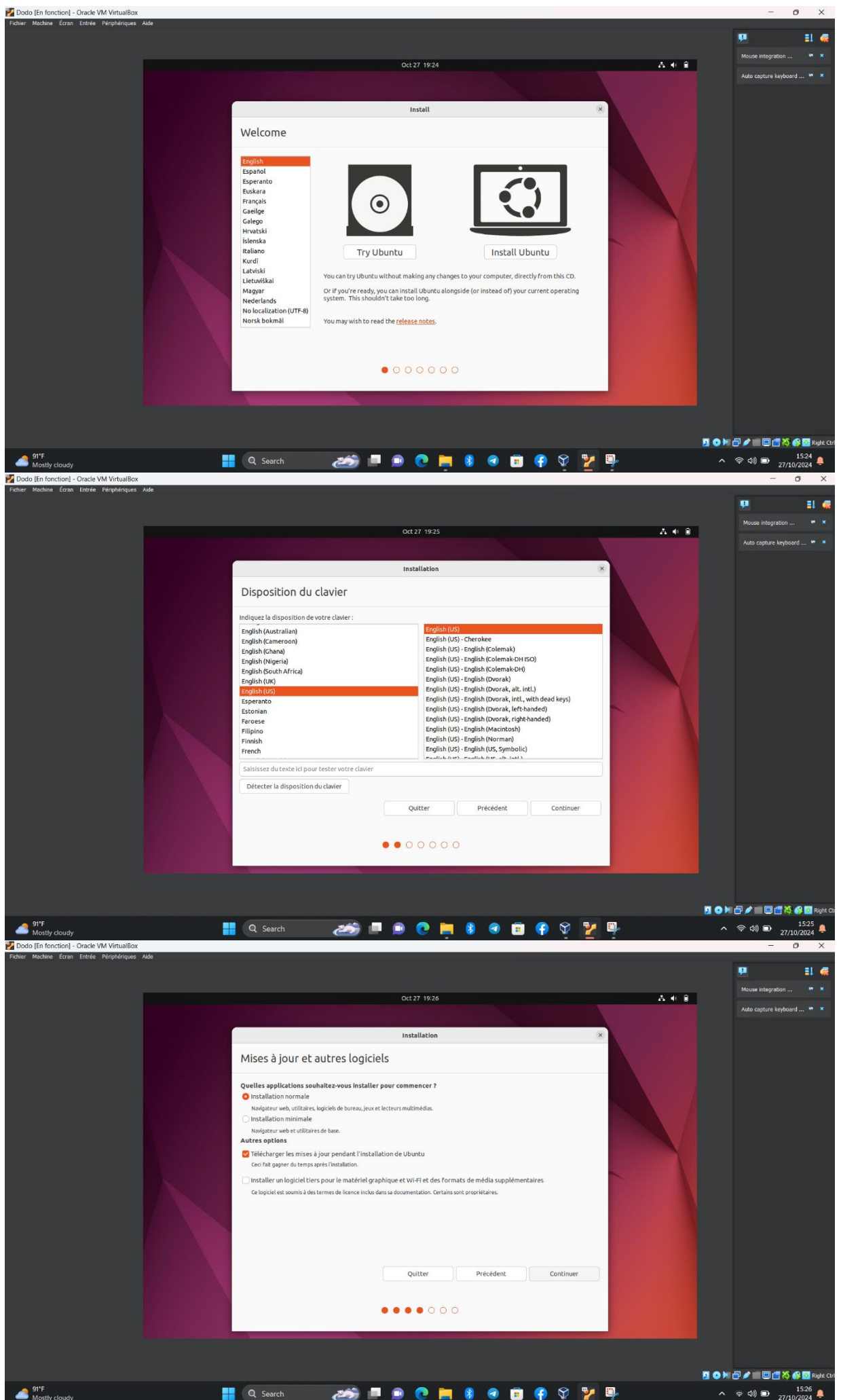
- ♦ Utilisation de VirtualBox comme exemple (le processus peut varier légèrement selon le logiciel de virtualisation) :
 - ♦ Téléchargement de VirtualBox :
Accédez au site officiel de VirtualBox : <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>
 - ♦ Installez-le
1. Lancez VirtualBox sur votre ordinateur.

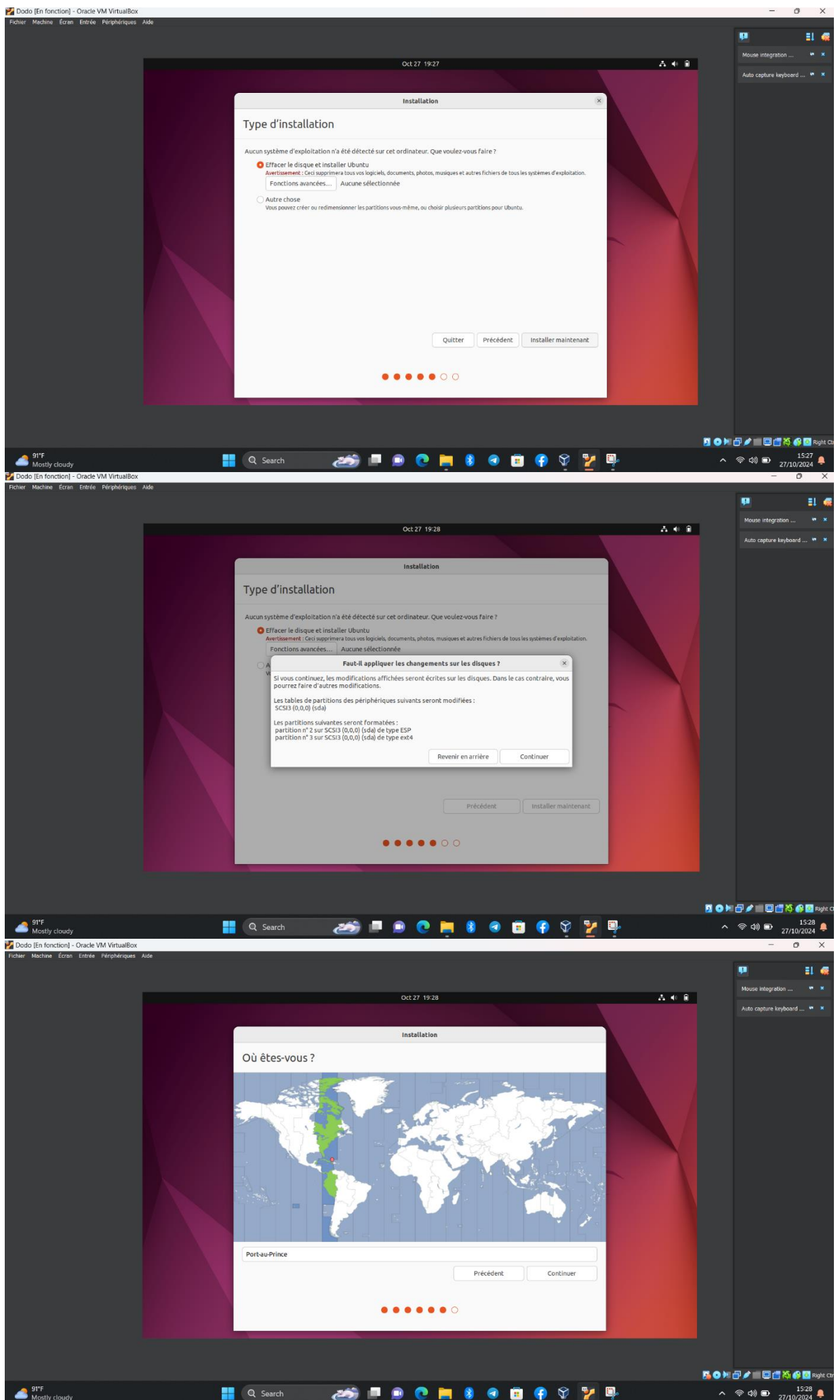


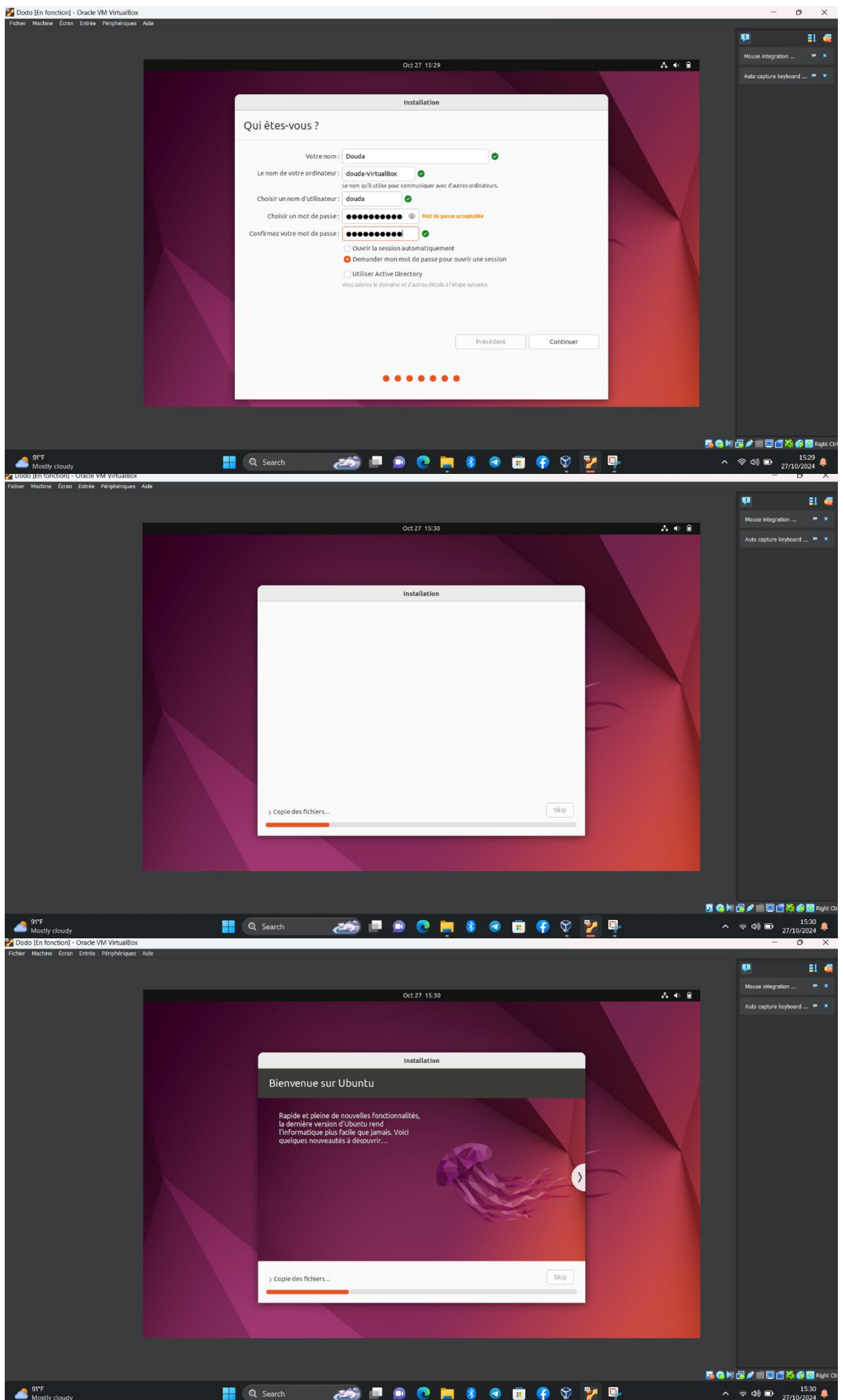


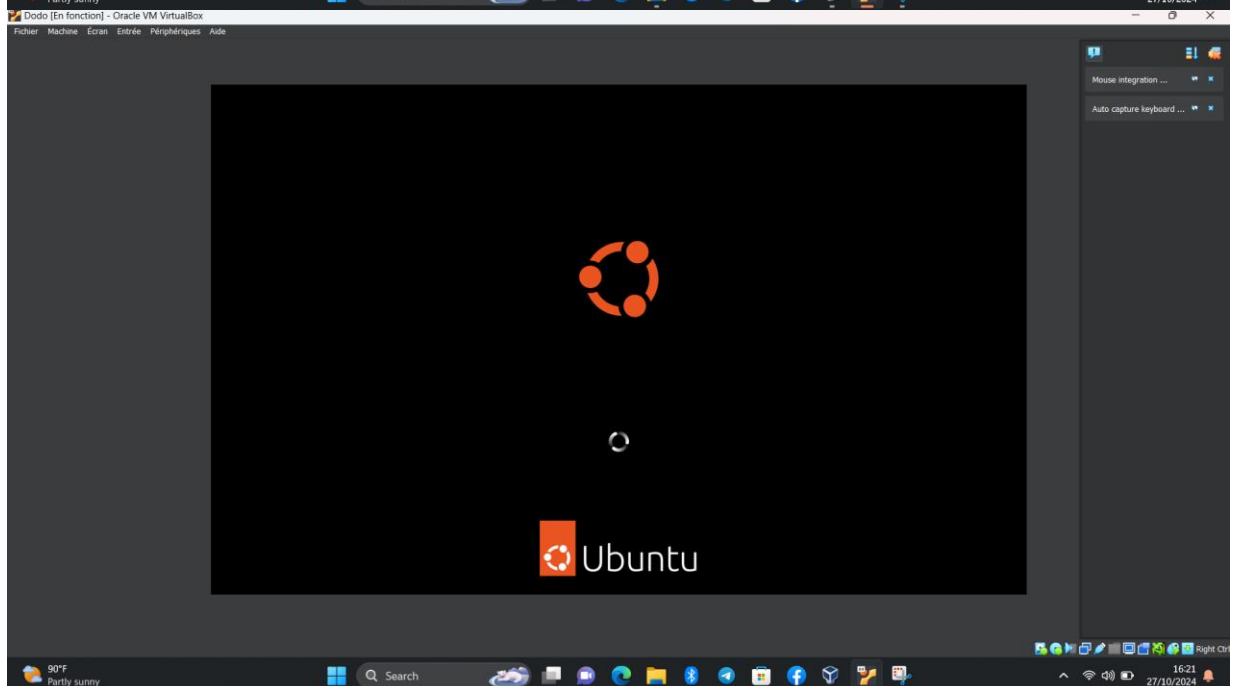
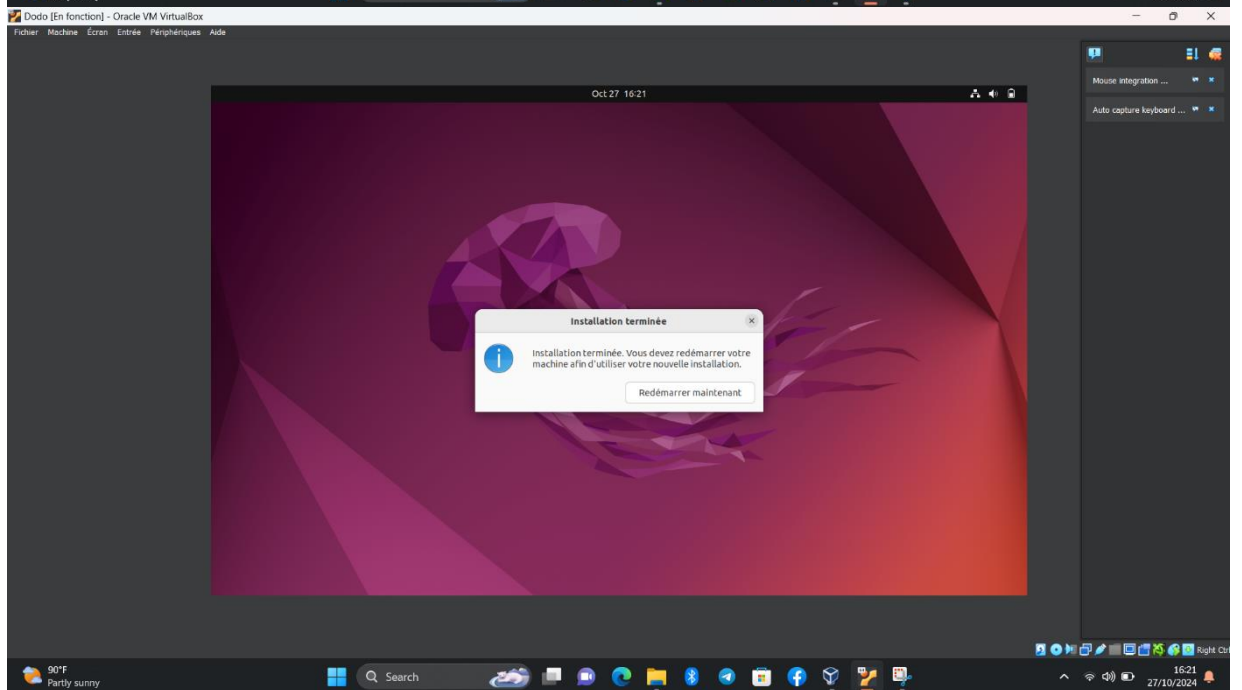
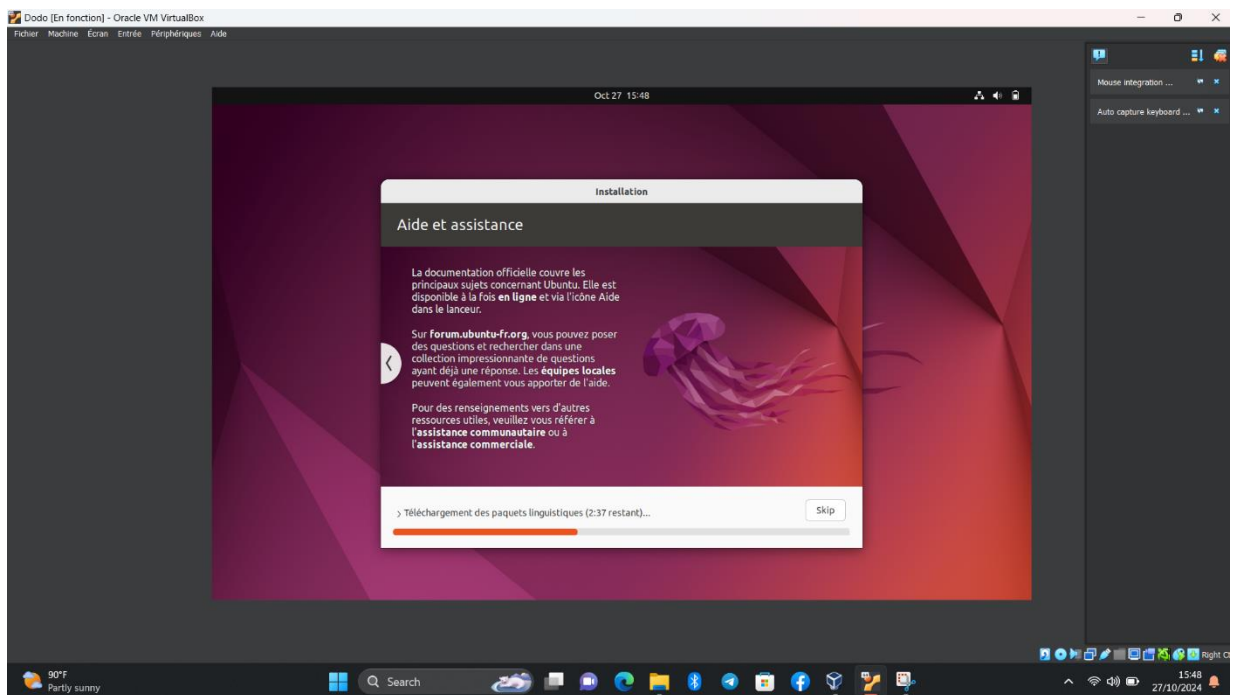


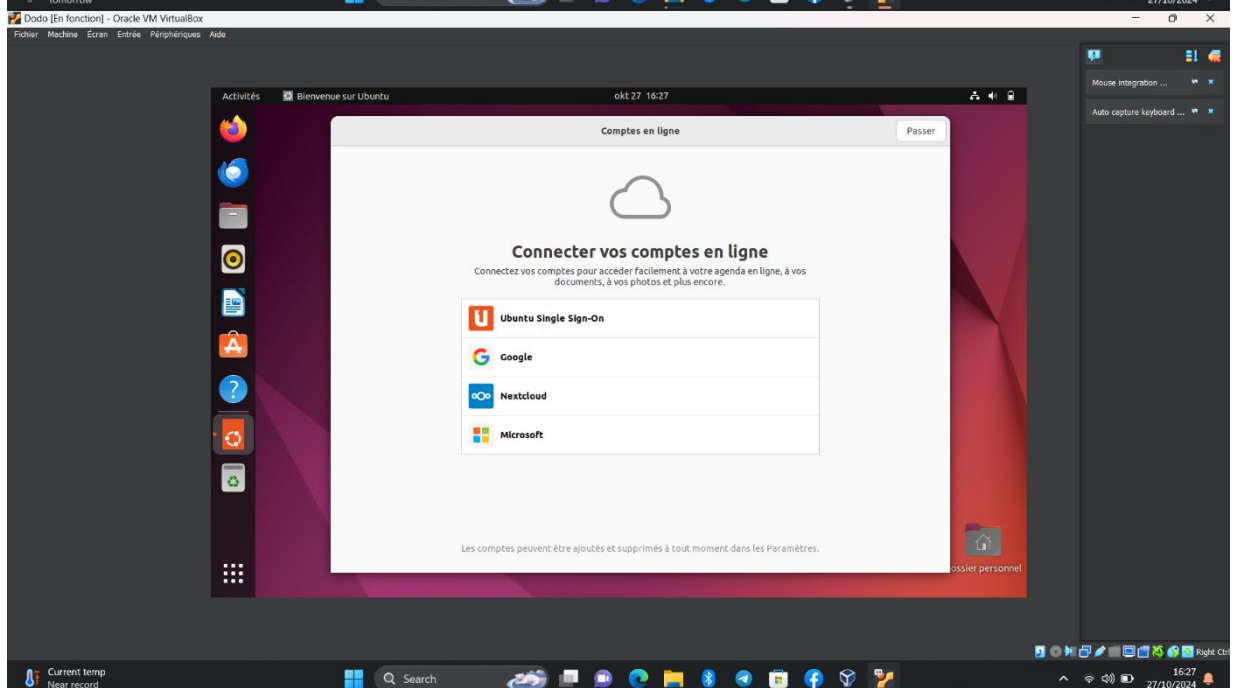
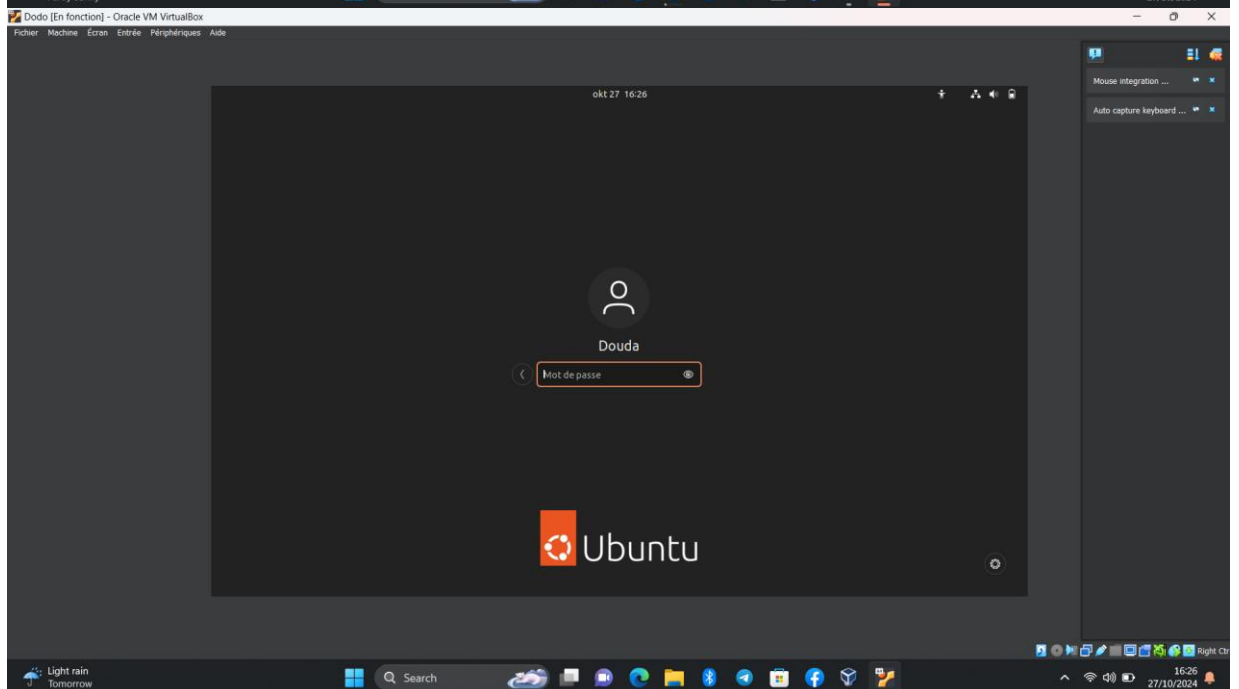
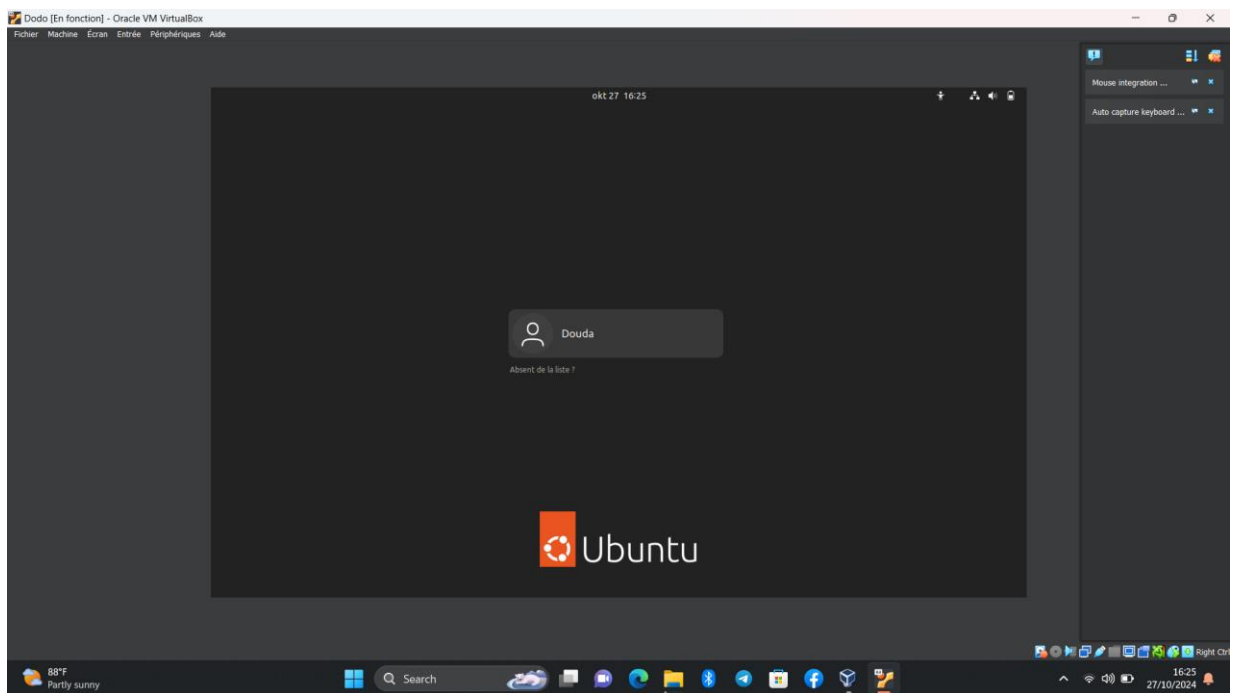


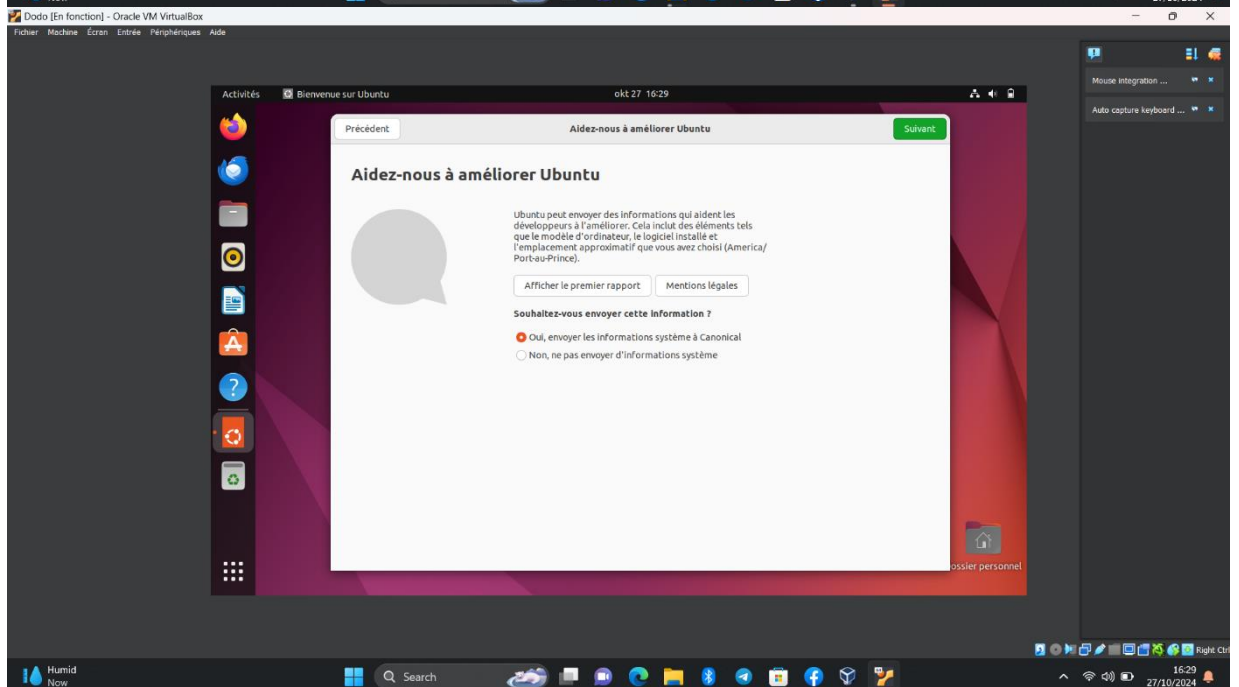
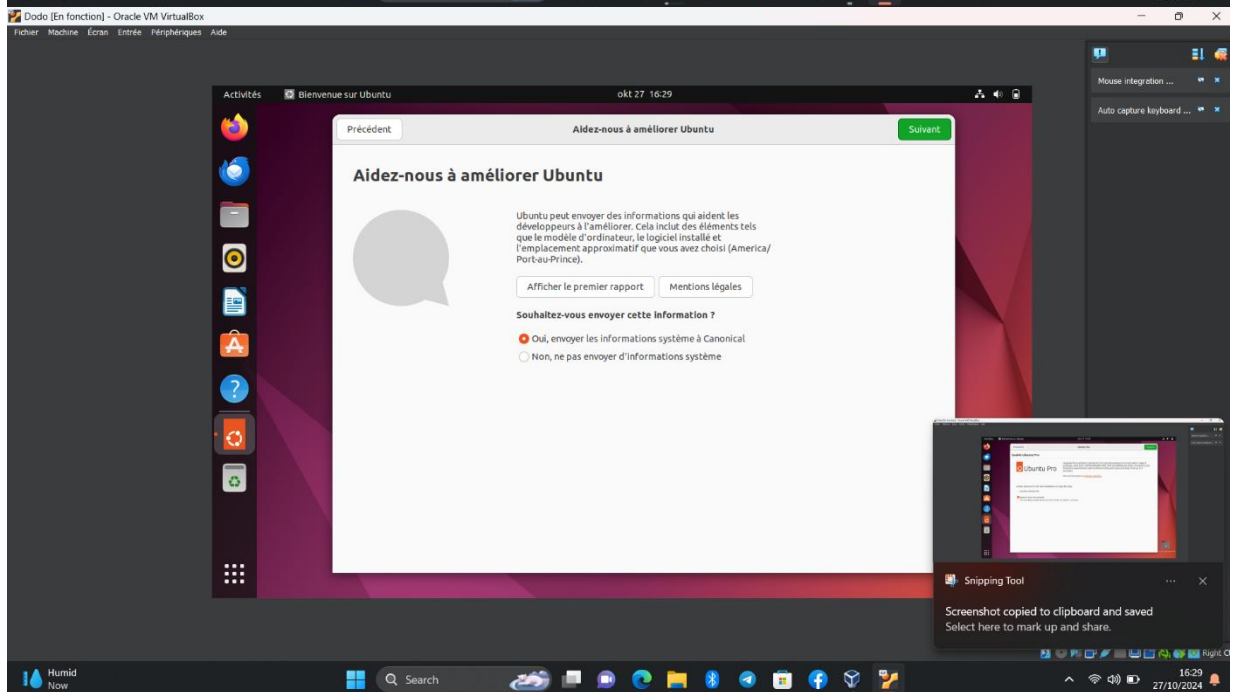
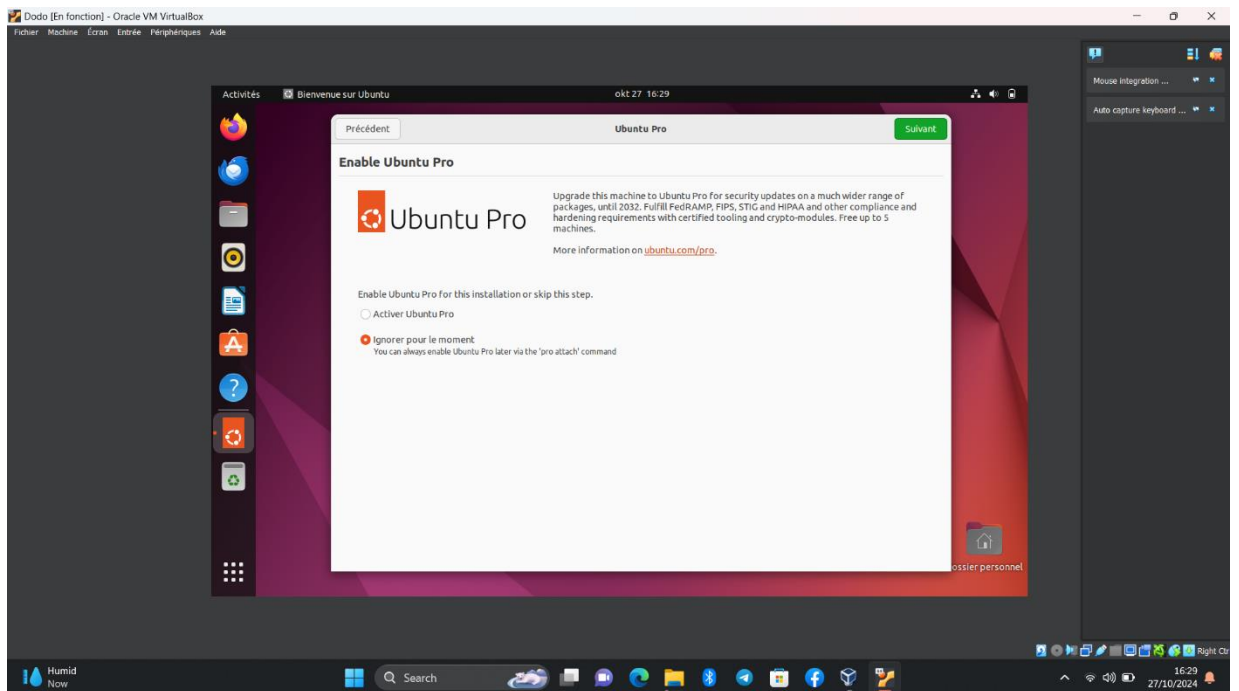


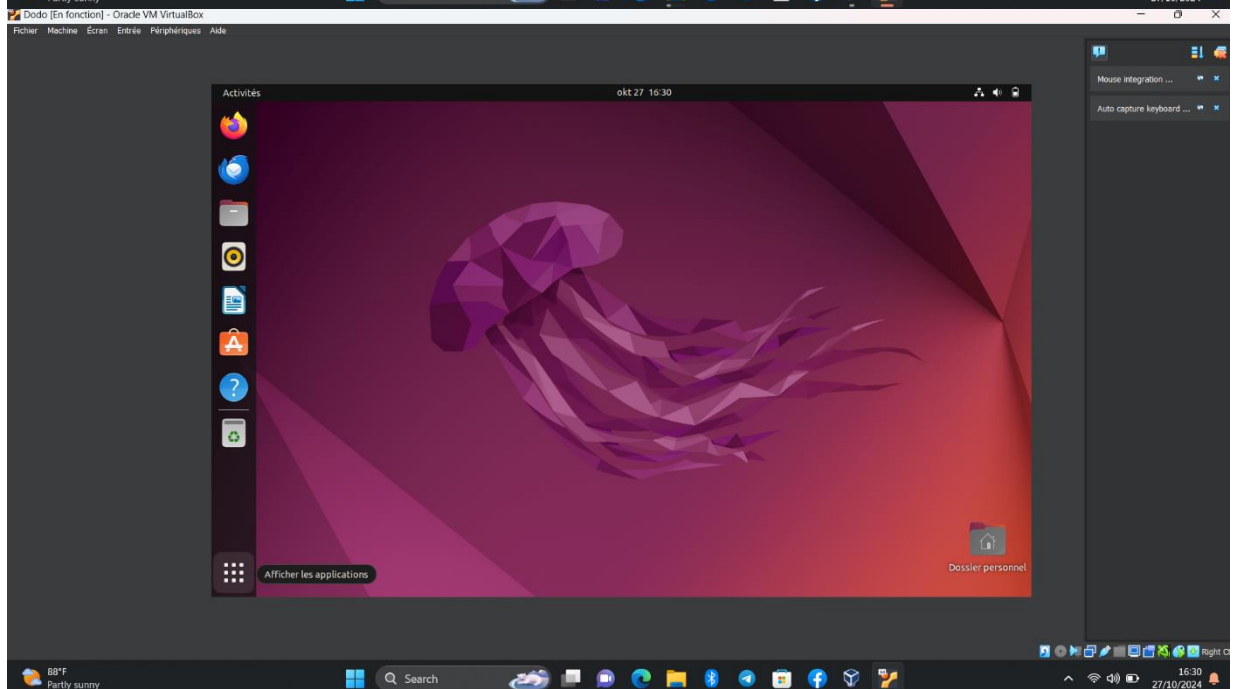
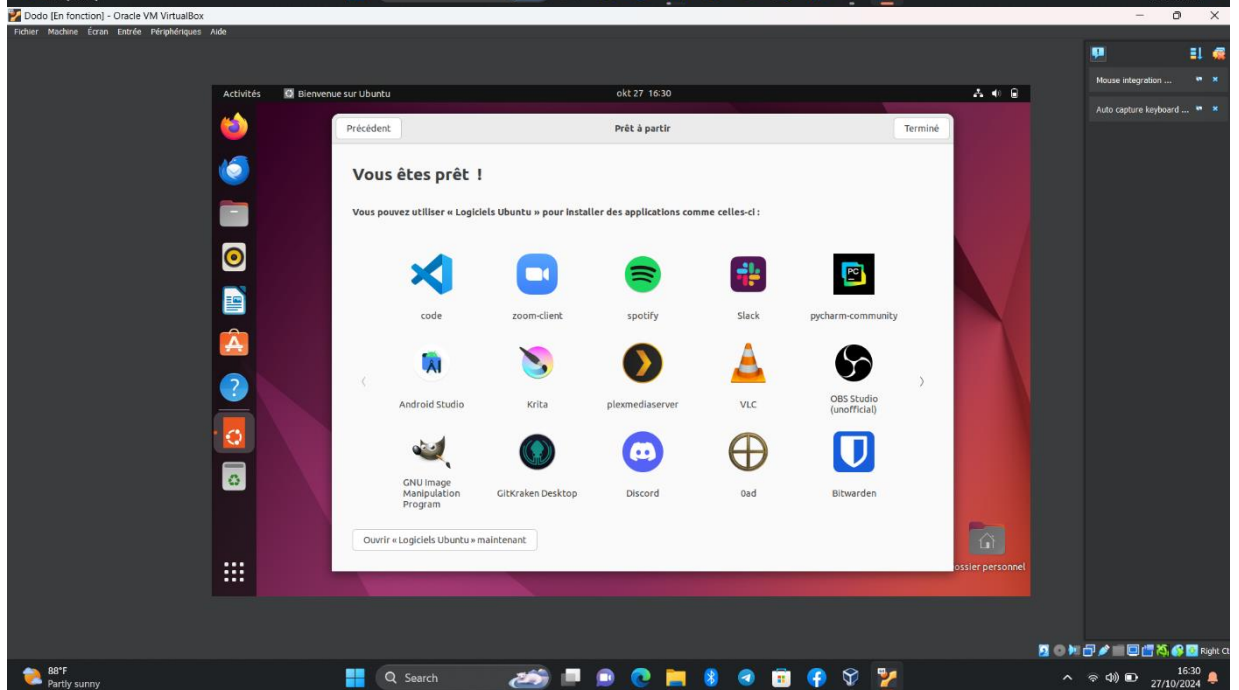
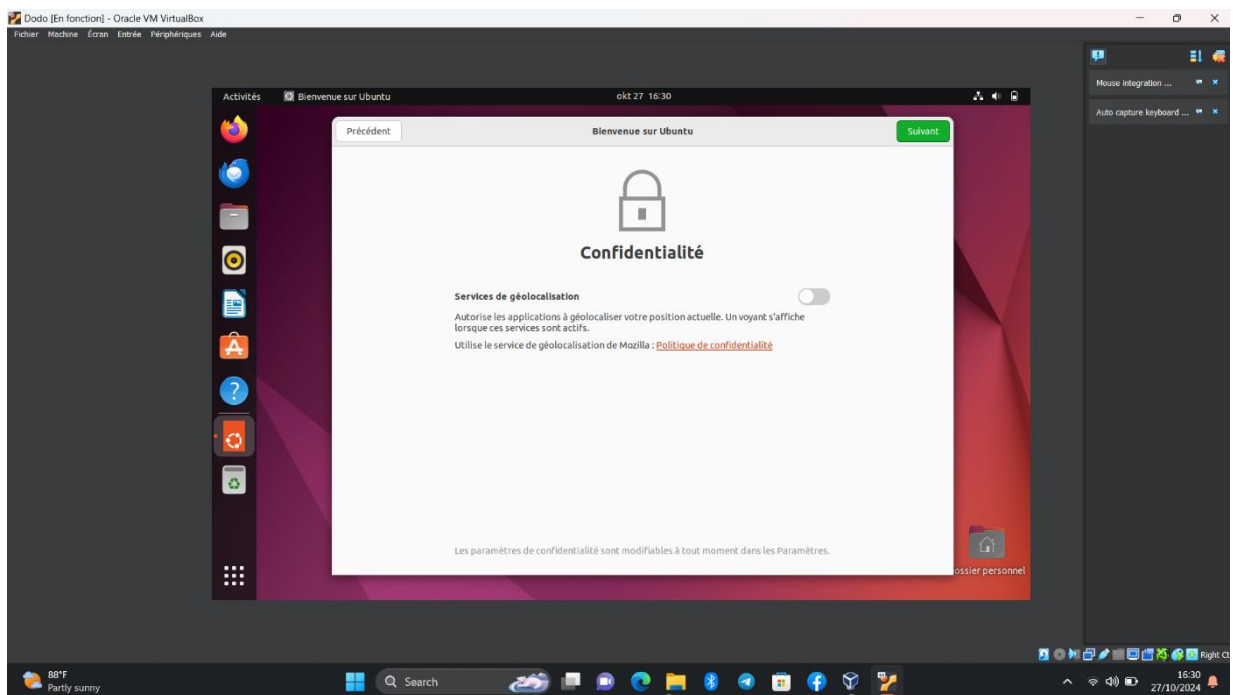


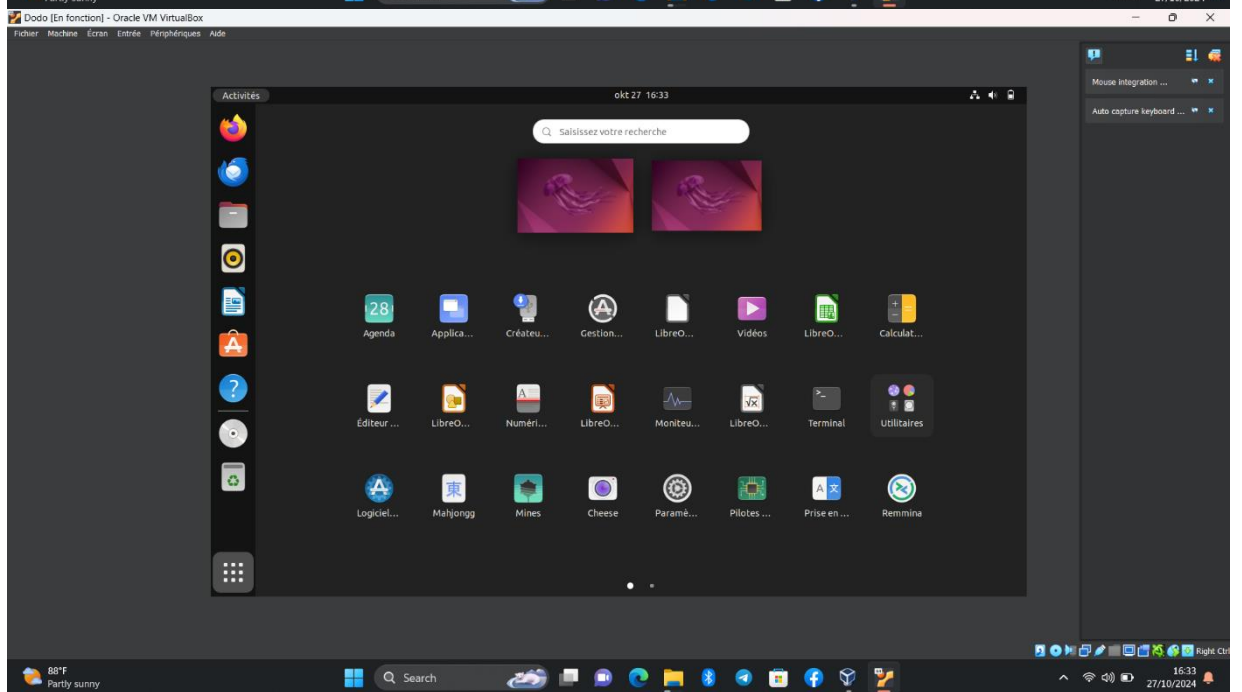
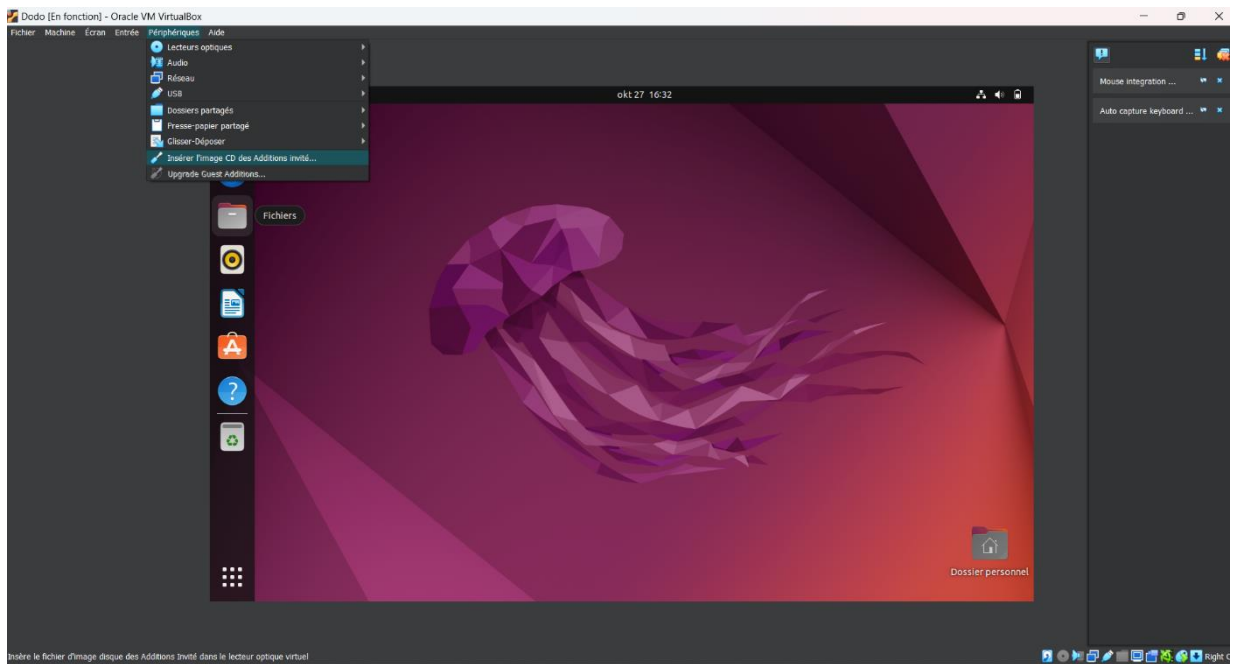












Le rapport doit inclure:

1. Une page de couverture.
2. Une description des résultats de la tâche.
3. Les résultats de l'exécution des commandes (captures d'écran).
4. Les conclusions sur la tâche accomplie.
5. Hébergez le rapport de travail au format Word et PDF, ainsi que les images sur GitHub.