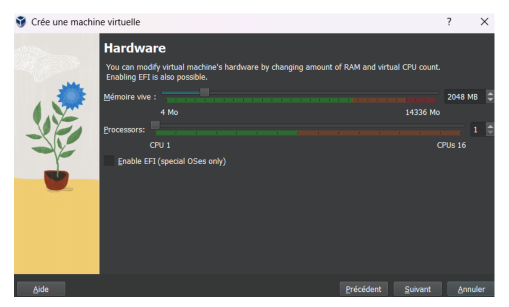
## Procédure d'installation manuelle de Kali Linux

Étape 1 : créer la machine virtuelle à l'aide d'un fichier iso de kali linux



Étape 2 : Allouer 2 go de ram ainsi que 1 ou 2 cœurs de CPU



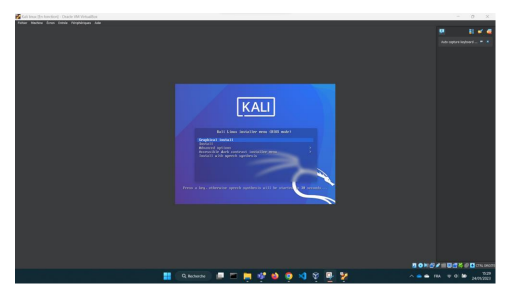
Étape 3 : créer un disque dur virtuel et allouer 25 go à celui-ci



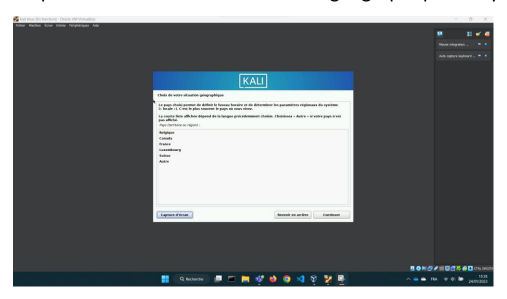
Étape 4 : vérifier les paramètres de configuration



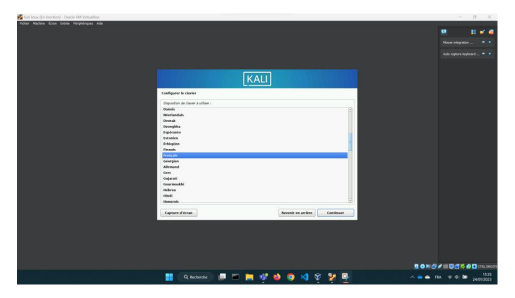
Étape 5 : Sélectionner l'installation graphique



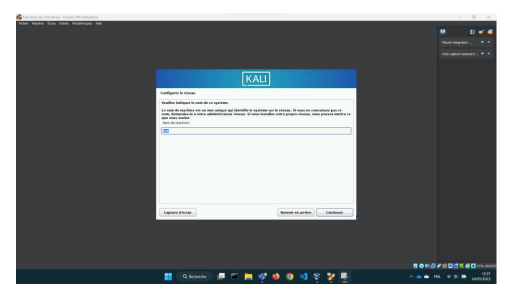
Étape 6 : Sélectionner la localisation géographique du système



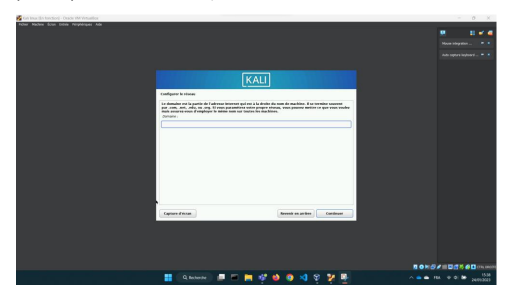
Étape 7 : Sélectionner la langue du système



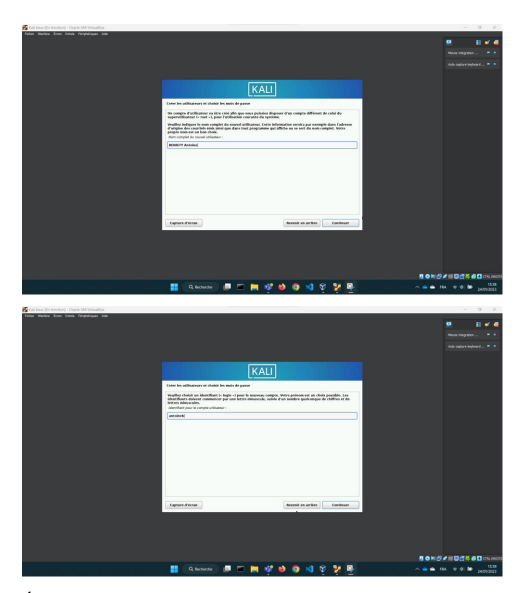
Étape 8 : Indiquer le nom du système



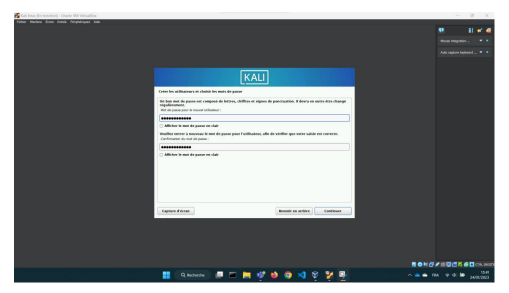
Étape 9 : Configurer le réseau du système (cette partie peut être passé pour le moment)



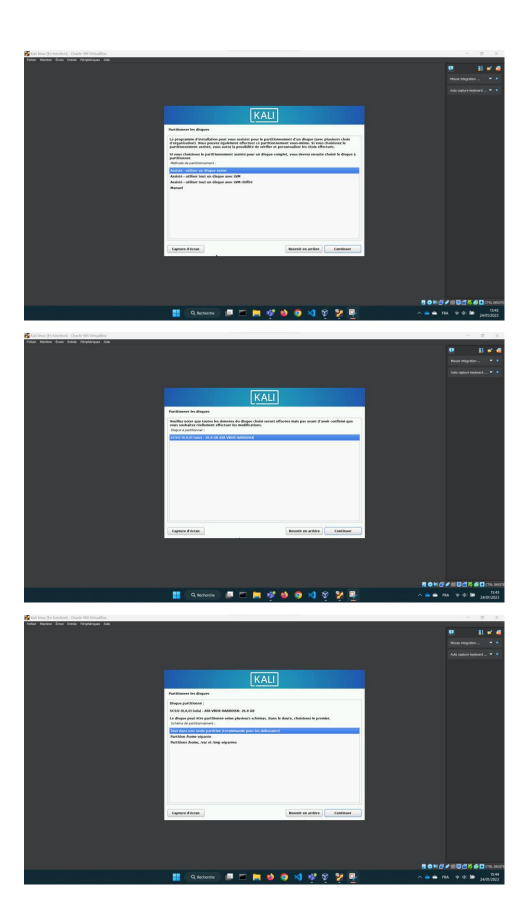
Étape 10 : Créer un nom d'utilisateur

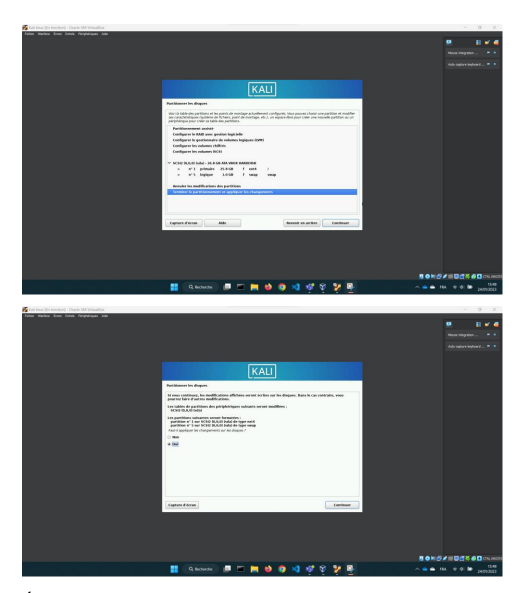


Étape 11 : Configurer un mot de passe

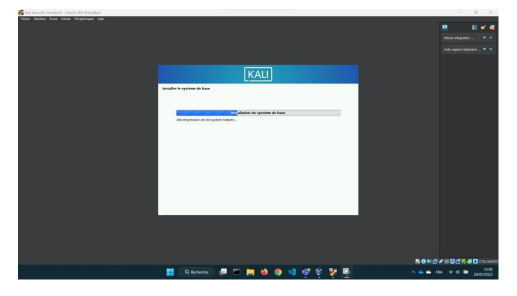


Étape 12 : sélectionner le mode de partition des disques

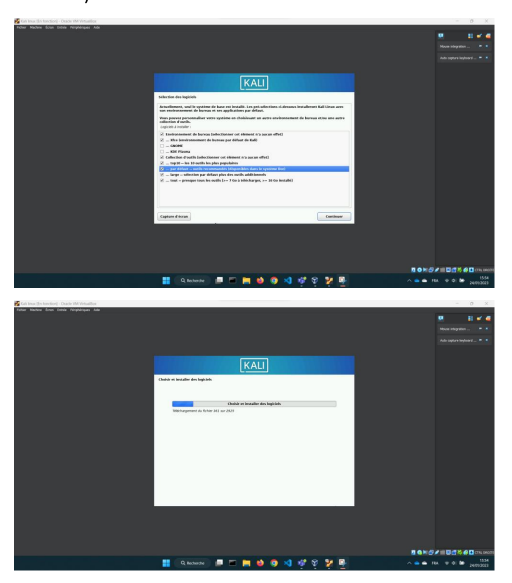




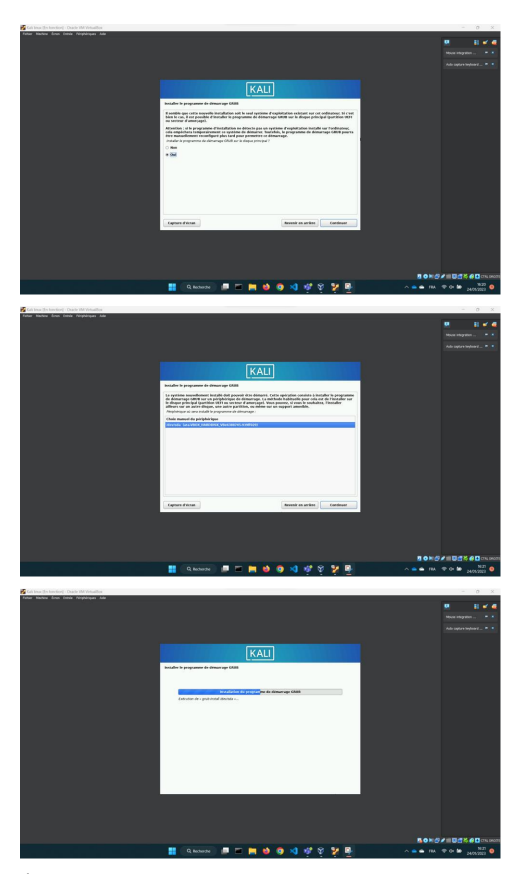
Étape 13 : Installation du système de base



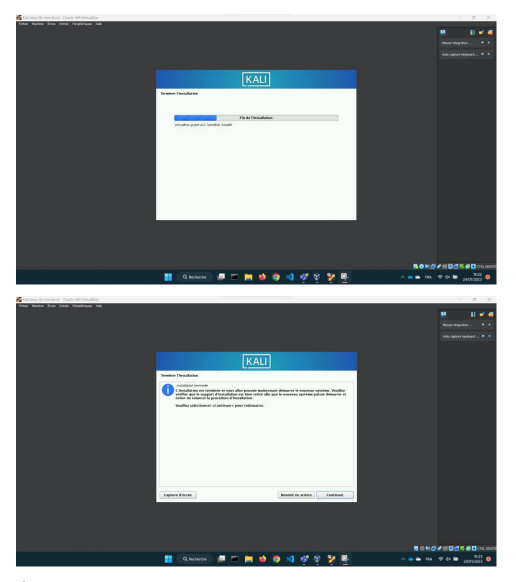
Étape 14 : Sélection des logiciels à installer (il est préférable de tout installer)



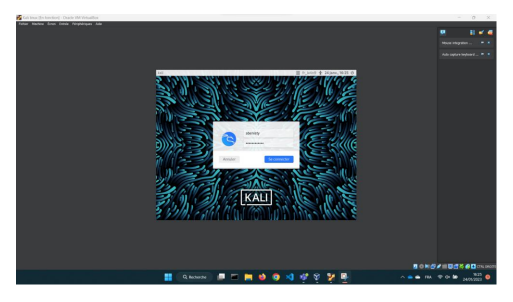
Étape 15 : installation du programme de démarrage GRUB



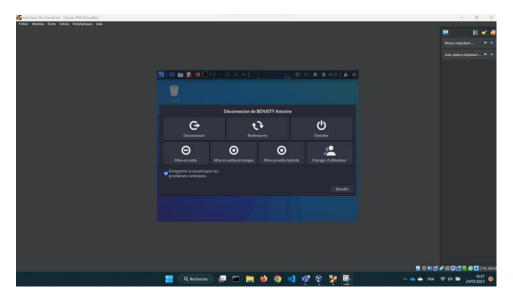
Étape 16 : fin de l'installation



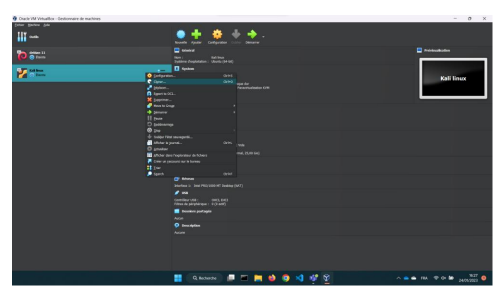
Étape 17 : Authentification à l'aide des identifiants créer précédemment

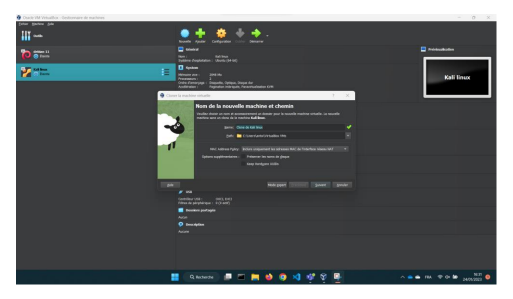


Étape 18 : Avant de commencer à utiliser le système il est recommandé d'en faire une copie vierge et pour cela il faut d'abord se déconnecter de la session et éteindre la VM



Étape 19 : clonage de la VM (il est recommandé de faire une copie entière de la VM et d'utiliser cette dernière comme backup)

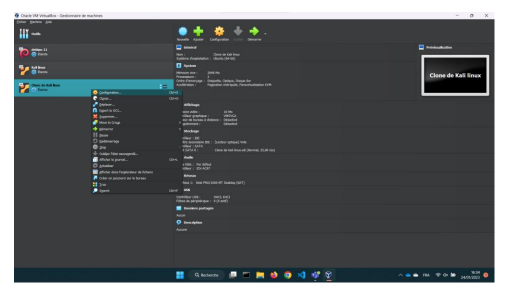




Étape 20 : choisir le clonage intégral



Étape 21 : vérification du clonage de la VM (ce processus prend quelques minutes)



Étape 22 : renommer la VM d'origine pour les différencier

