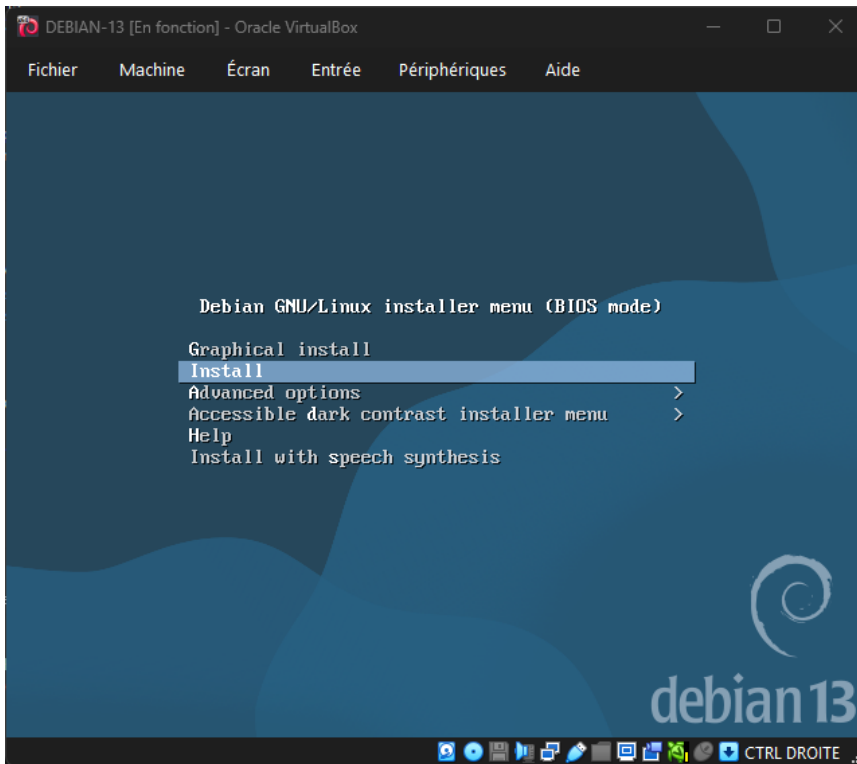


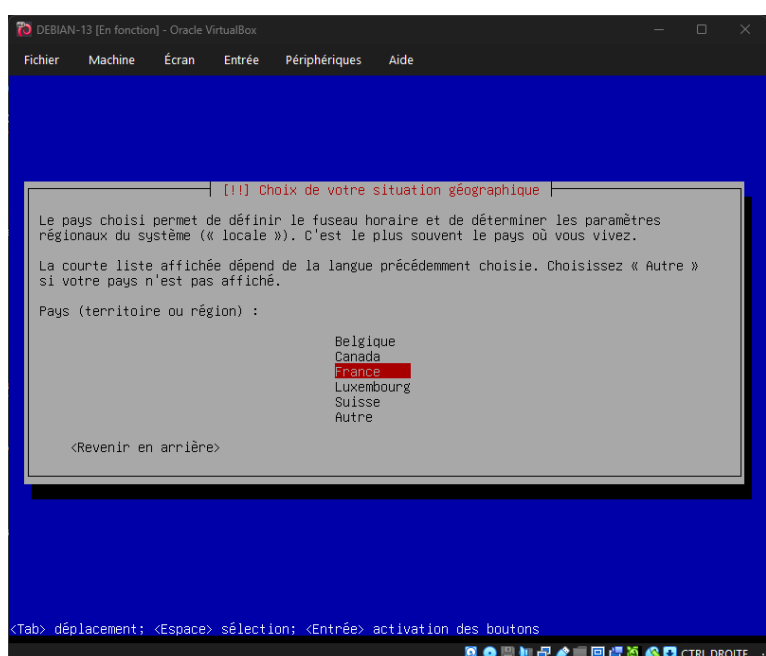
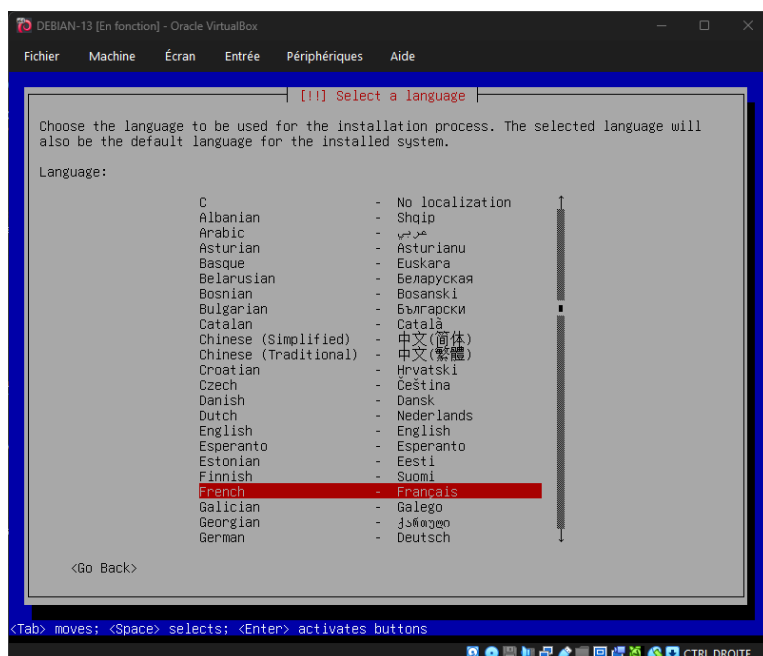
Dans le cadre de ma formation, j'ai utilisé VirtualBox pour créer et gérer une machine virtuelle Debian 13. Cette mission visait à nous familiariser et acquérir des compétences pratiques en gestion et en configuration de systèmes sous Linux.

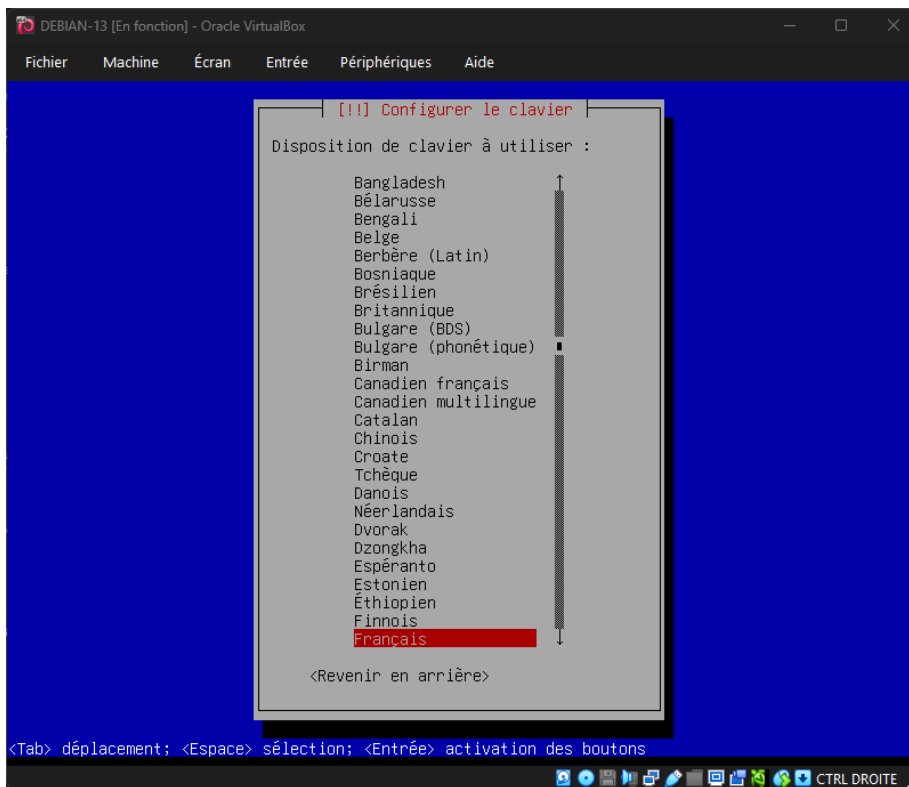
## Procédure :

- Sélectionner "Install"

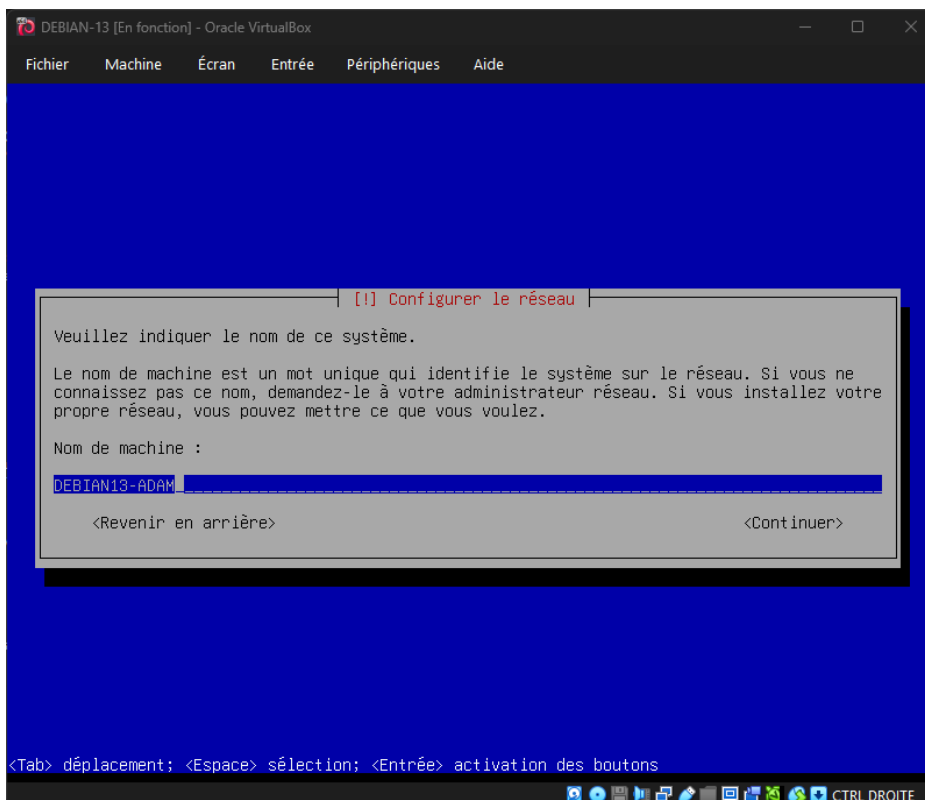


- Choisir la langue, la situation géographique et la disposition de clavier

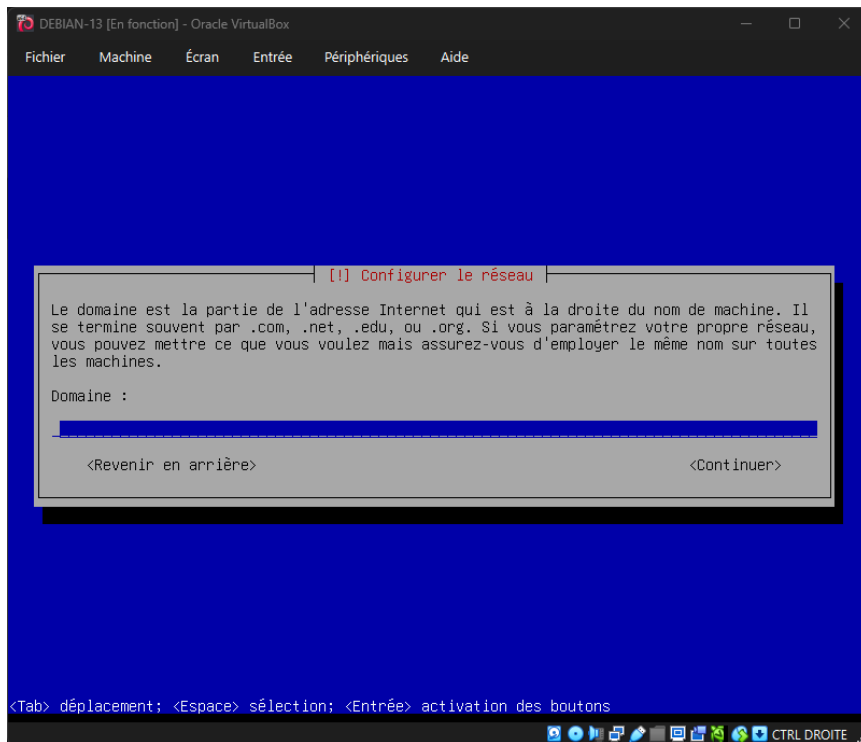




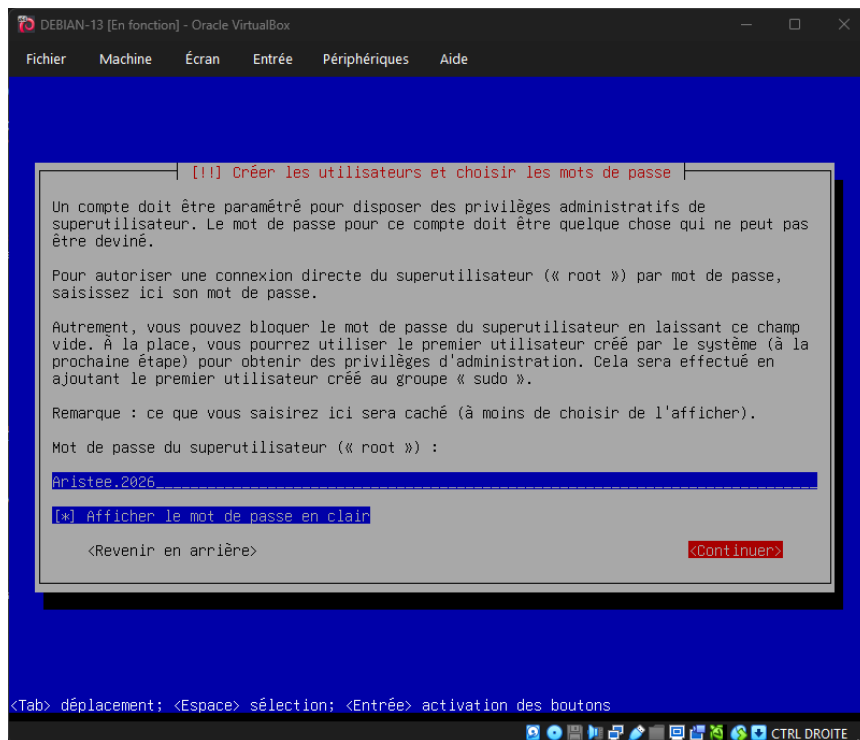
- Donner un nom au système



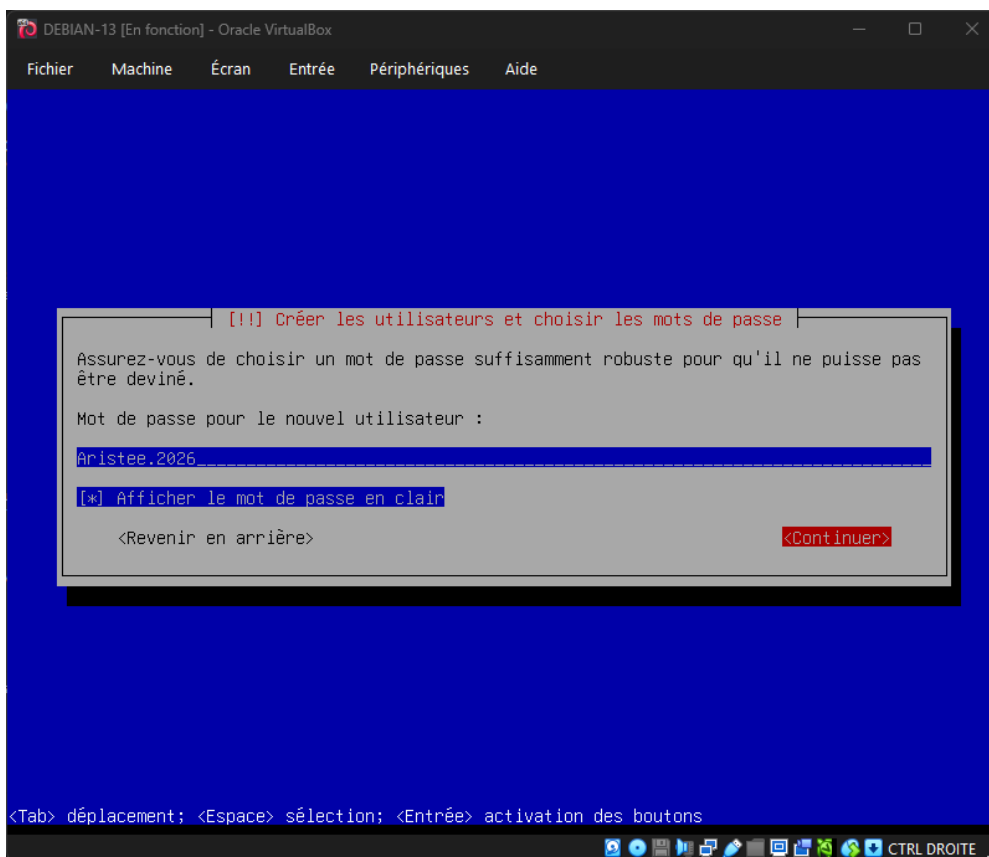
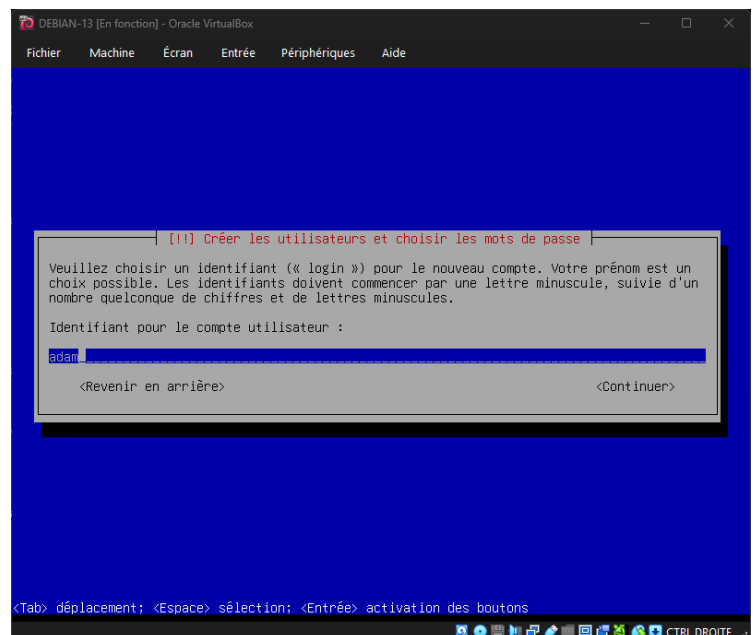
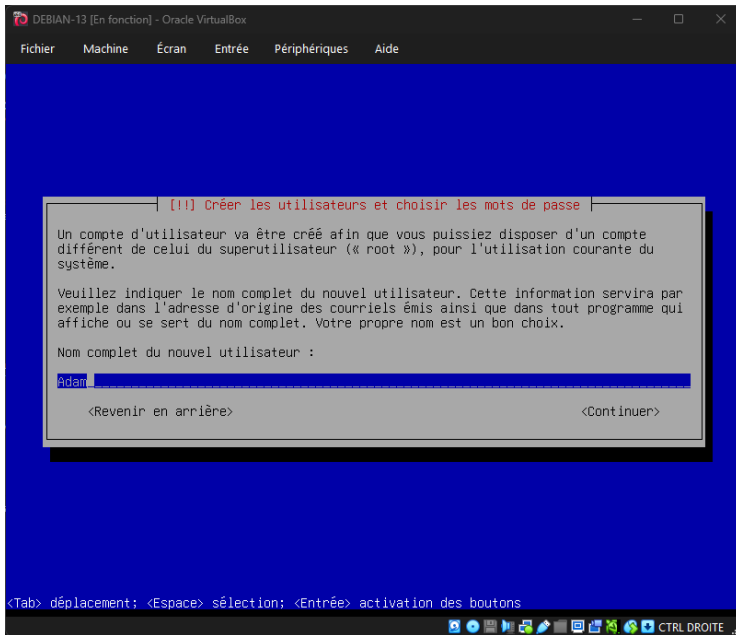
- Entrer un domaine



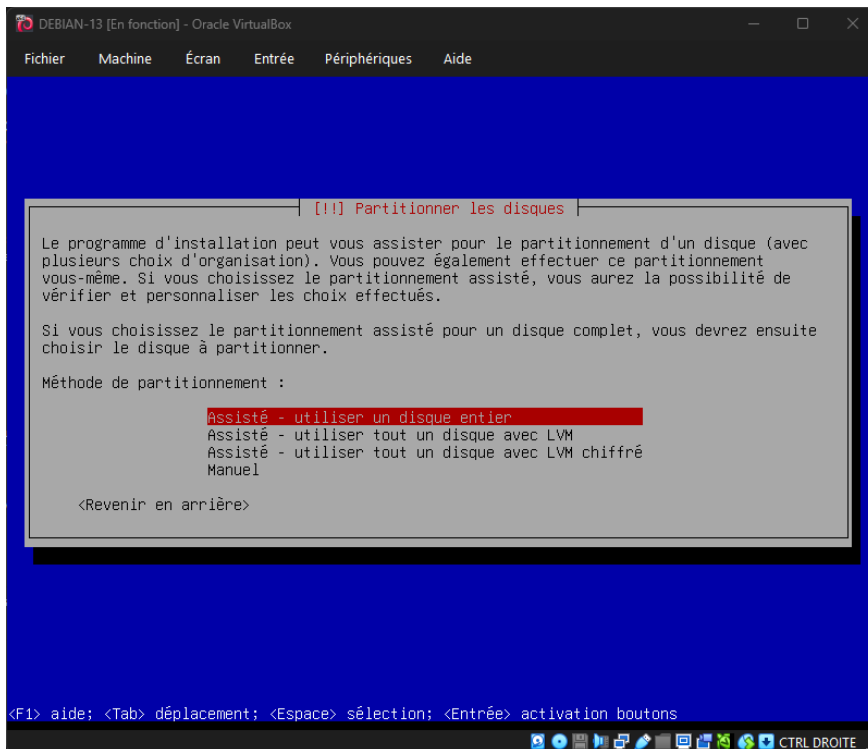
- Choisir un mot de passe et le confirmer



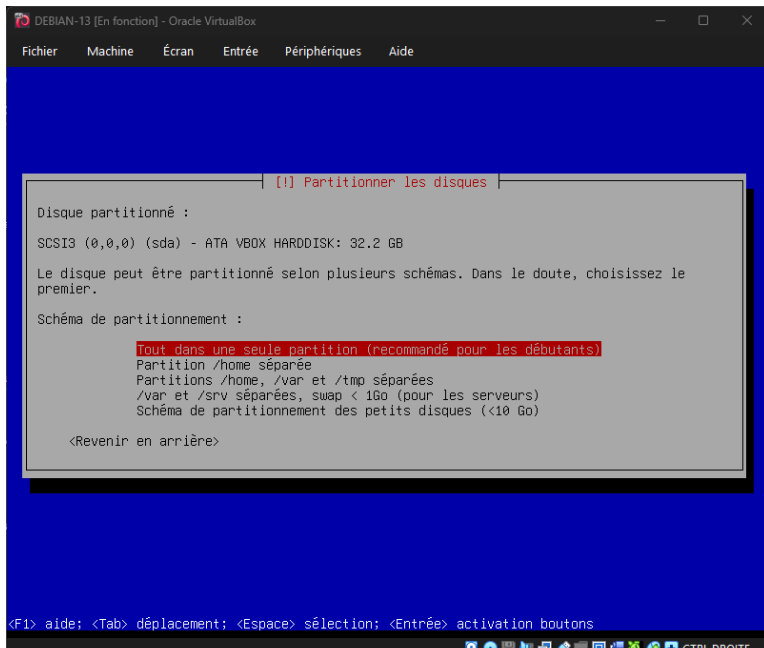
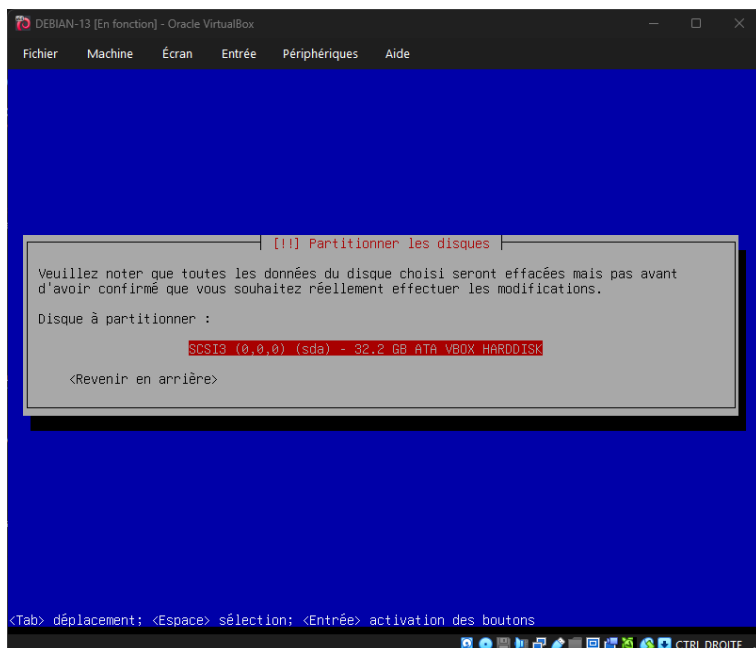
- Choisir un nom complet et un identifiant utilisateur, ainsi qu'un mot de passe pour l'utilisateur qu'il faudra confirmer



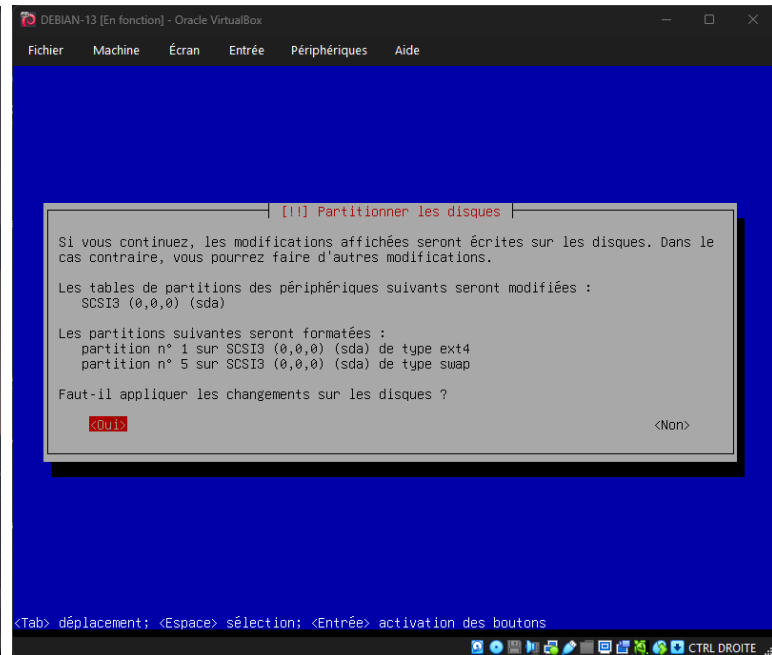
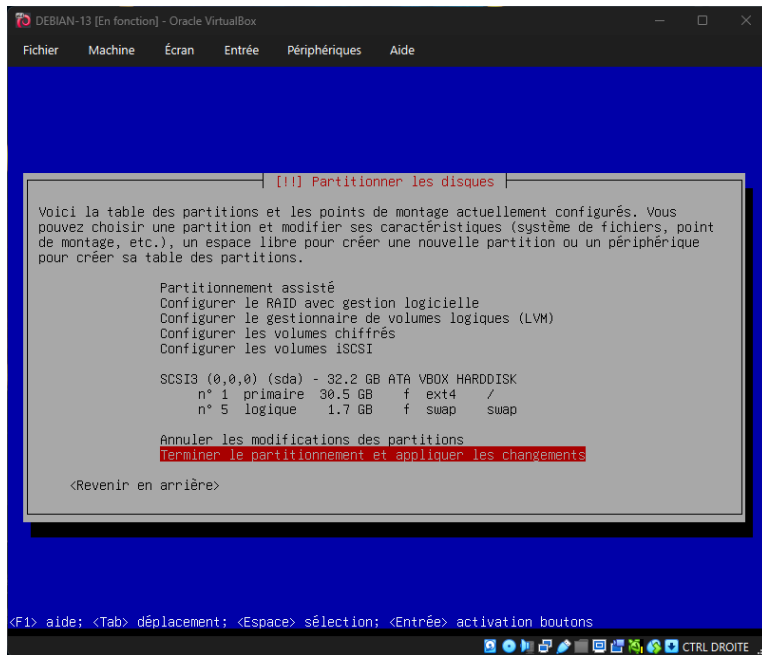
- Choisir la méthode de partitionnement (ici, disque entier)



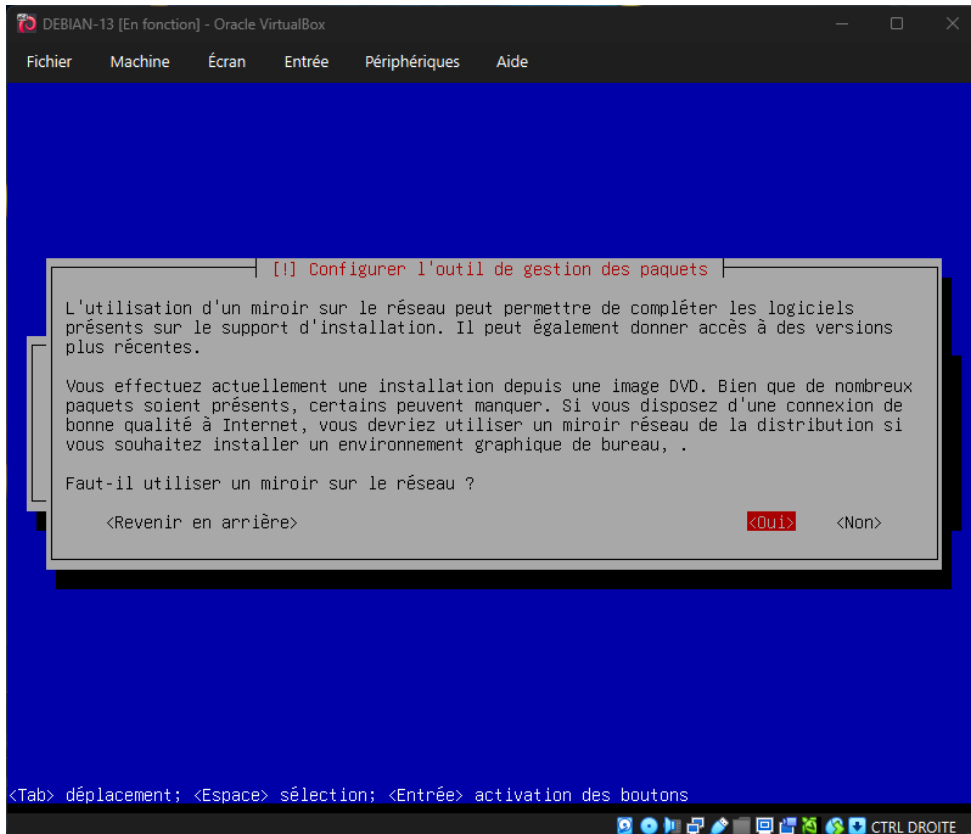
- Sélectionner le disque à partitionner et le schéma de partitions



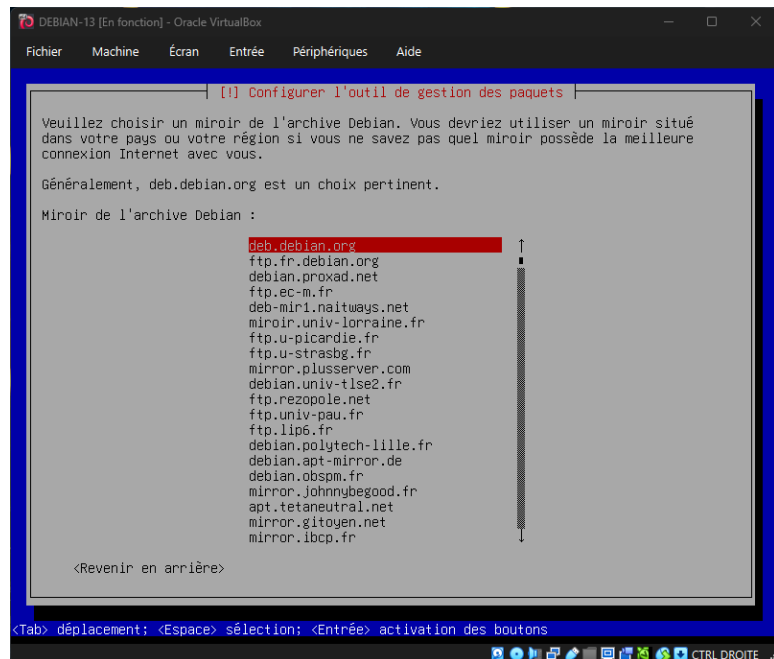
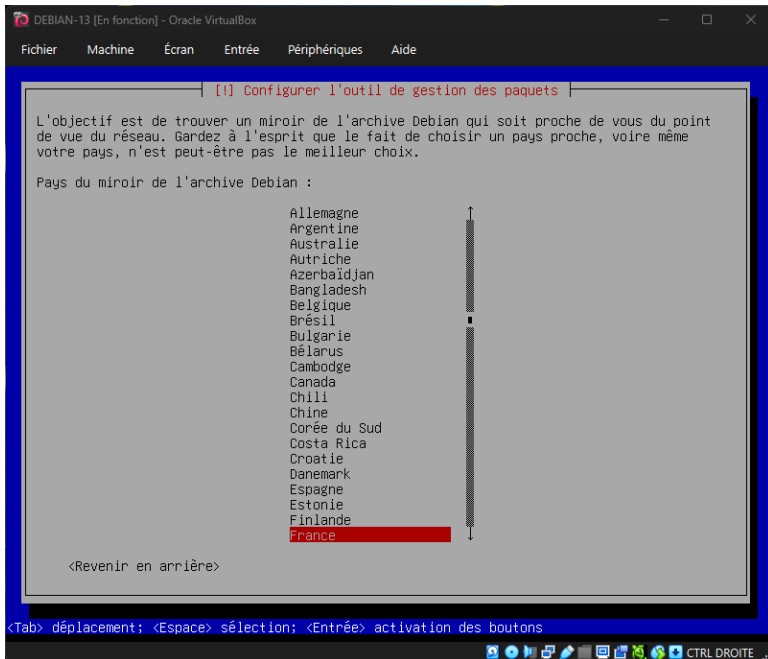
- Appliquer les changements



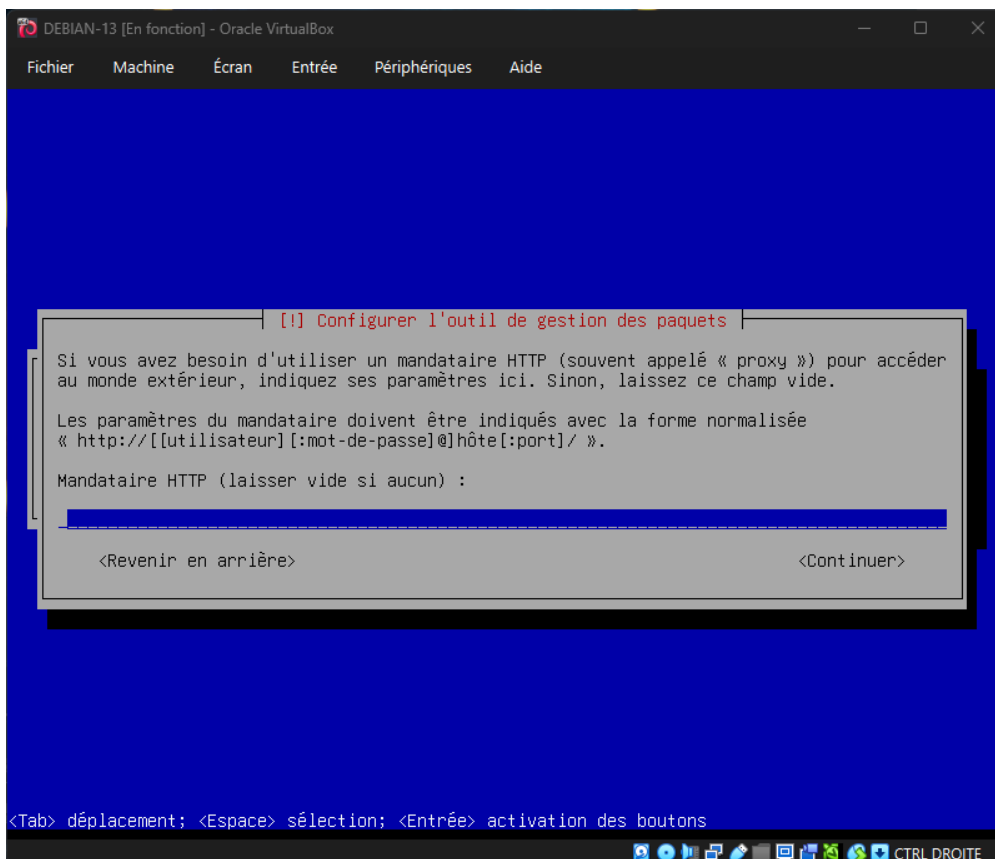
- Confirmer l'utilisation d'un miroir



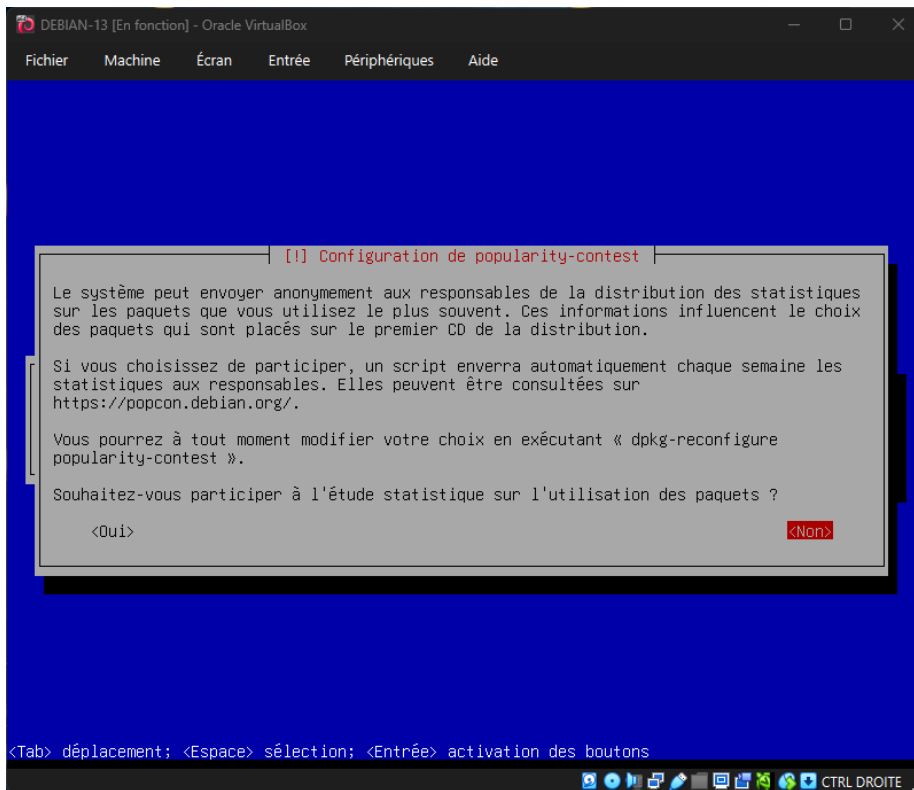
- Choisir le pays et le miroir à utiliser



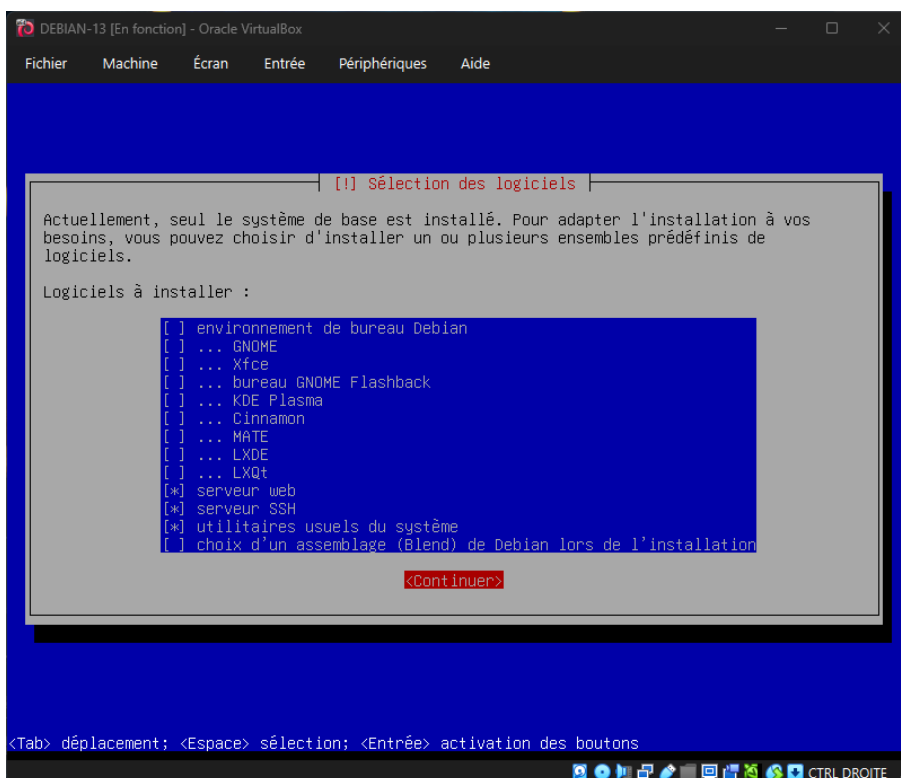
- Passer la configuration du mandataire HTTP



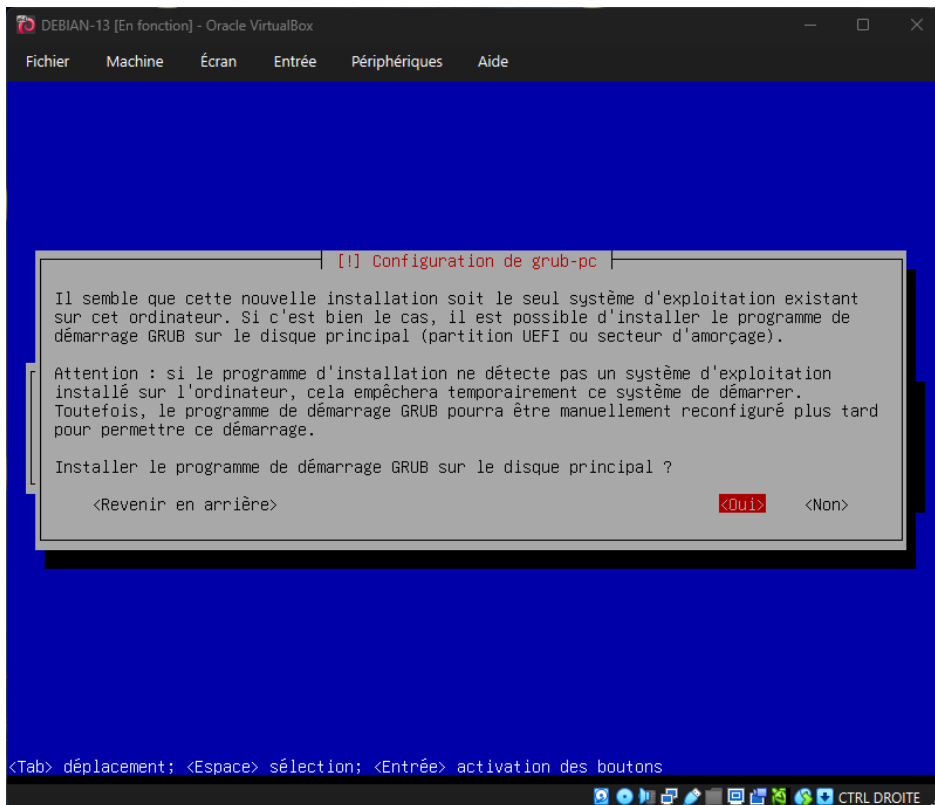
- Refuser la configuration de popularity-contest



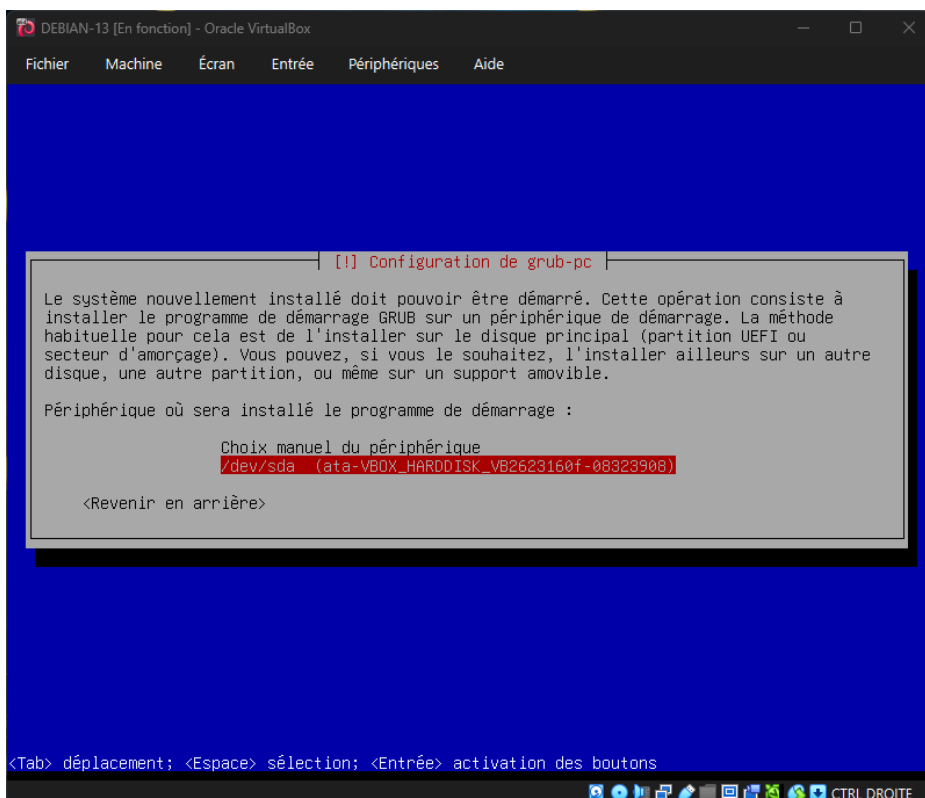
- Choisir les paramètres d'installation (avec ou sans interface graphique)



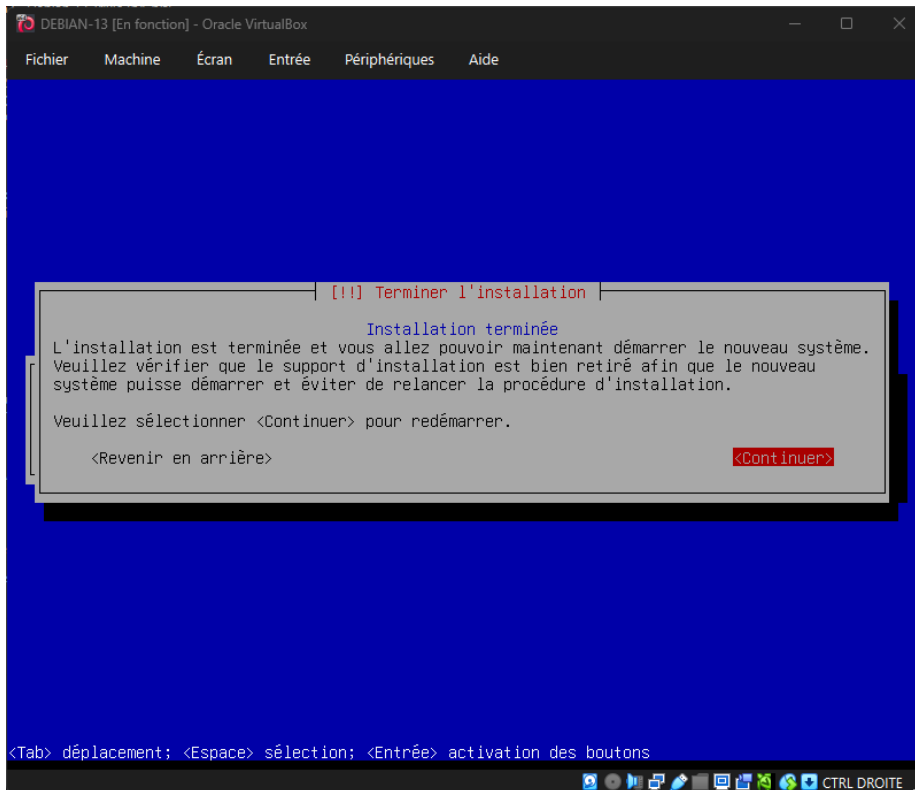
- Accepter l'installation de Grub



- Ne pas sélectionner le choix manuel du périphérique lors de l'installation de Grub.



- Pour terminer l'installation, redémarrer la machine.



Cette mission a été une expérience enrichissante et formatrice qui m'a permis de me familiariser avec l'installation et la configuration d'un système d'exploitation Debian. L'installation de Debian 12 m'a également donné une première expérience pratique de la configuration d'un système Linux, de la sélection des paramètres régionaux à l'installation du chargeur de démarrage Grub.