

Installation d'un système d'exploitation serveur (Debian 7)	
<i>Procédure d'installation détaillée de Debian 7</i>	
	
Auteur : <b>Seko FOFANA</b>	Date de publication : 01/06/17

Objectif	Installation d'un système d'exploitation serveur (Debian)
Ressources	Virtual box, Iso Debian 7.0
Outils	- Iso Debian 8 - Ordinateur - Connexion internet
URL	<a href="https://www.debian.org/index.fr.html">https://www.debian.org/index.fr.html</a>
Autres	Connaissance personnelle

### Convention

Par convention, les informations particulières seront mises en avant tout au long de cette procédure en respectant les règles et mise en page ci-dessous :

#### TITRE DE LA PROCEDURE

#### 1. LES DIFFERENTS CHAPITRES

##### A. Parties intermédiaires



*Ce paragraphe apporte à l'utilisateur une information qui pourra l'aider ou lui rappeler un ou plusieurs points précis et utiles pour sa réalisation.*



*Ce paragraphe apporte à l'utilisateur une information importante sur un ou plusieurs points précis.*

*Celle-ci est **indispensable** pour la bonne réalisation de la procédure.*

## 1. CREATION DE LA machine virtuelle

Ouvrir Virtual box.

← Crée une machine virtuelle

### Nom et système d'exploitation

Veillez choisir un nom pour la nouvelle machine virtuelle et sélectionner le type de système d'exploitation que vous envisagez d'y installer. Le nom que vous choisirez sera repris au travers de VirtualBox pour identifier cette machine.

Nom :

Type :  

Version :  

Créer une nouvelle machine virtuelle et sélectionner « **Linux** »  
« **Puis Debian (64-bit)** ».

Choisir la taille de la mémoire souhaité puis **cliquez** sur « **Suivant** » pour continuer.

← Crée une machine virtuelle

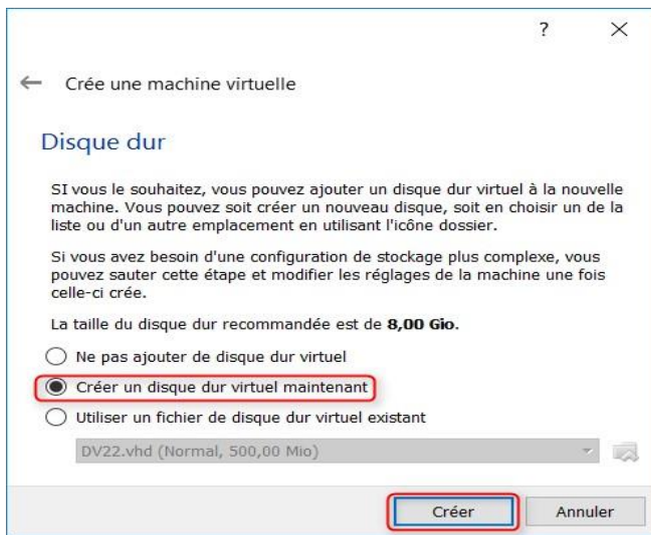
### Taille de la mémoire

Choisissez la quantité de mémoire vive en méga-octets alloués à la machine virtuelle.

La quantité recommandée est de **1024** MO.

Mio

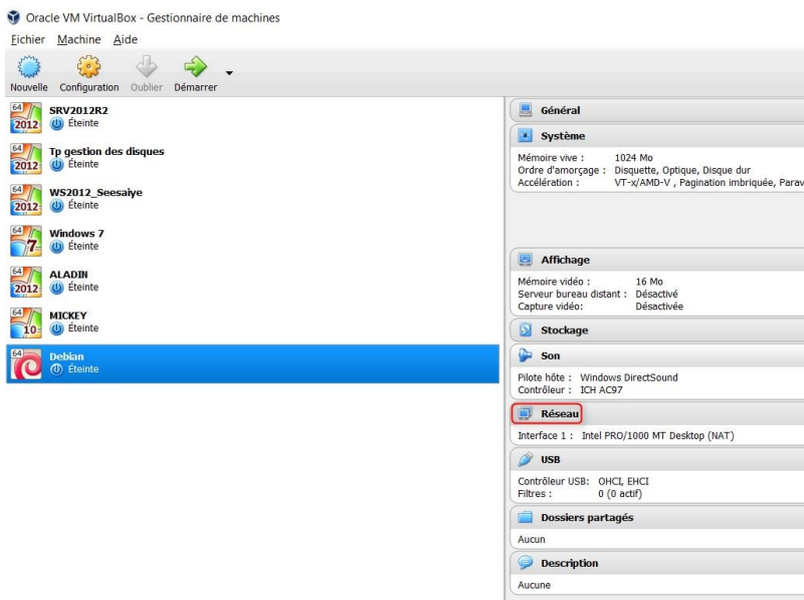
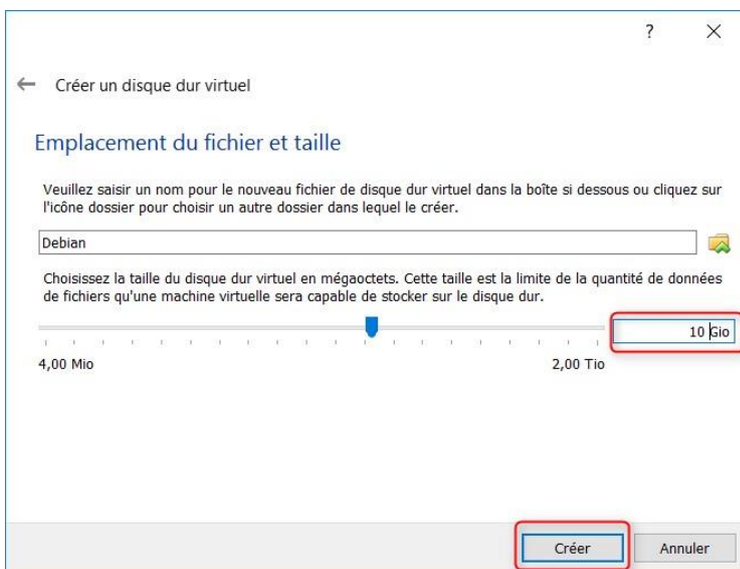
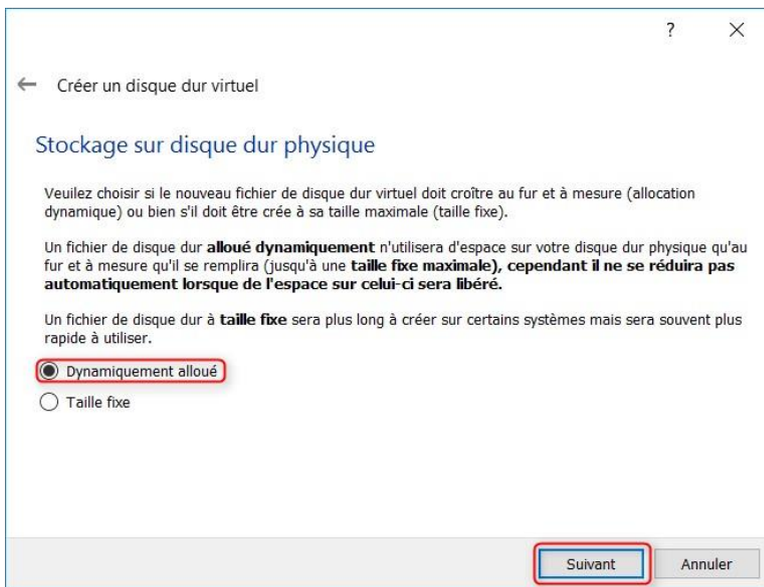
4 Mio 8192 Mio

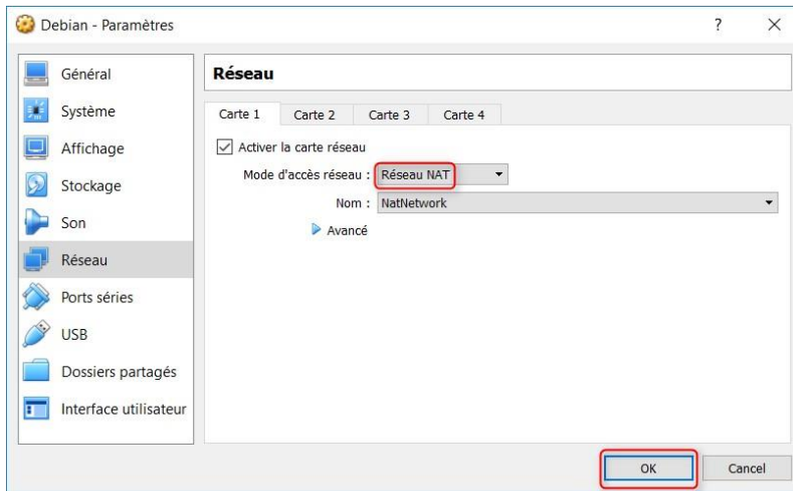


Sélectionnez « **Créer un disque dur virtuel maintenant** » puis cliquer sur « **Créer** ».



Sélectionner « **VDI** » puis cliquer sur « **Suivant** ».

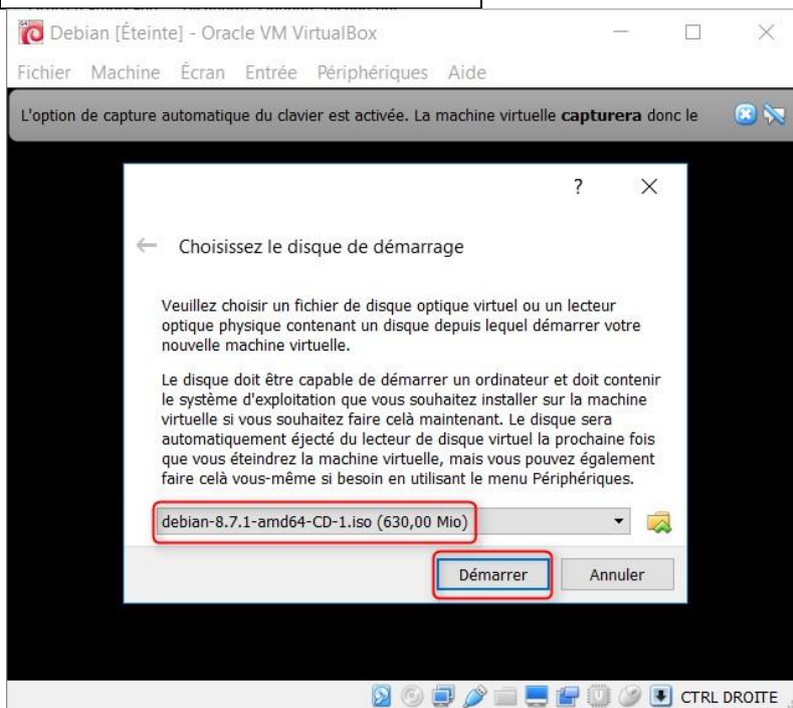




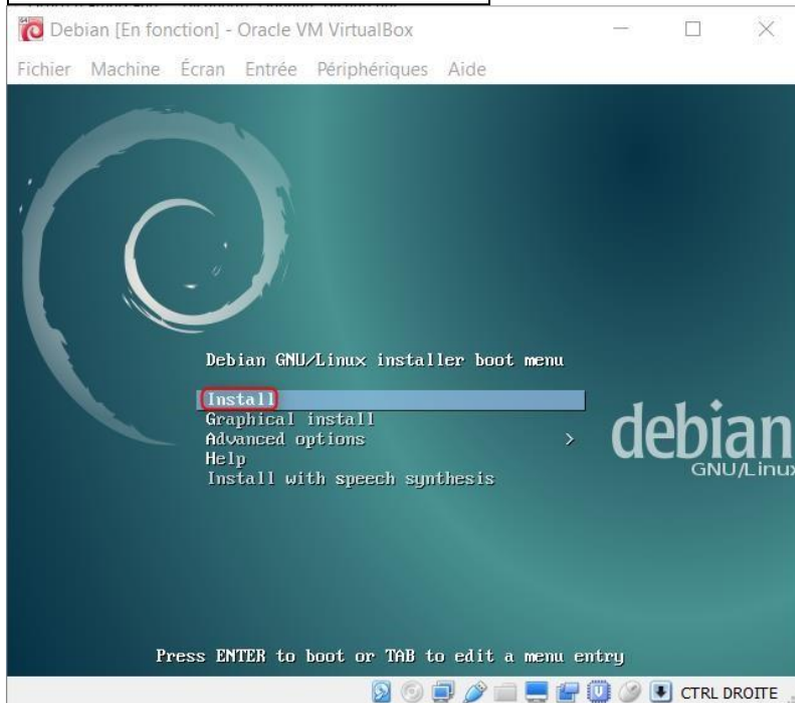
## 2. INSTALLATION

Lancer la VM.

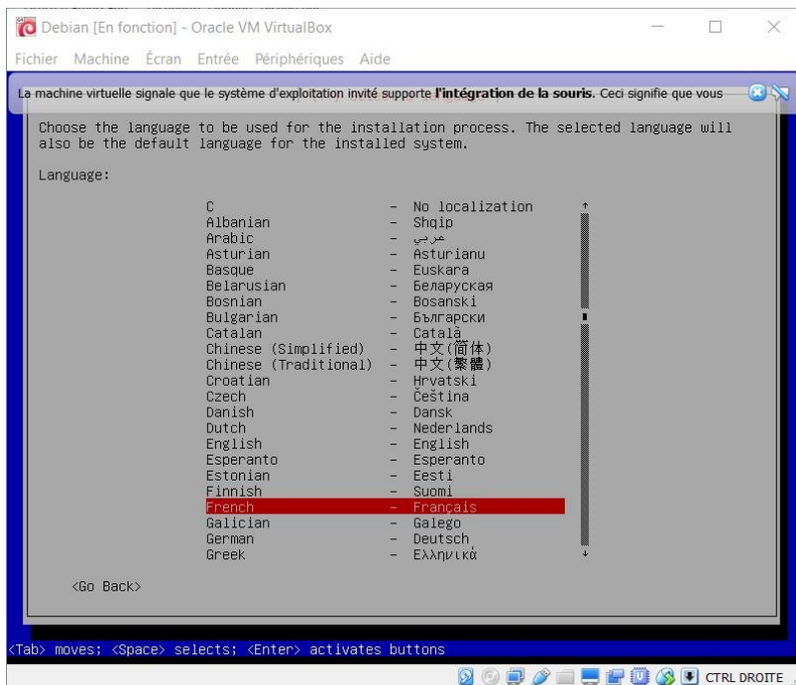
Sélectionner l'ISO de Debian puis  
clickez sur « Démarrer ».



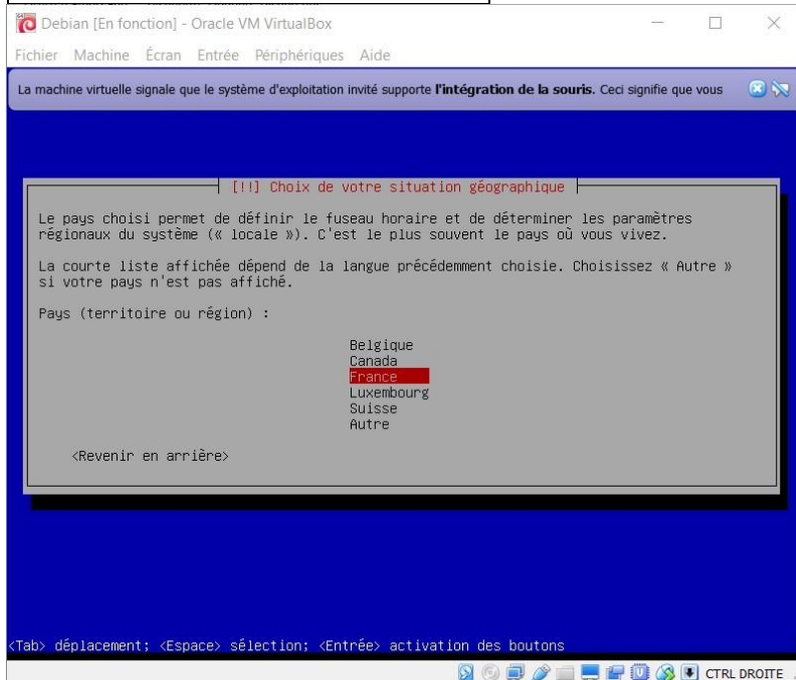
Sélectionnez « Install » puis appuyer sur la touche Entrée



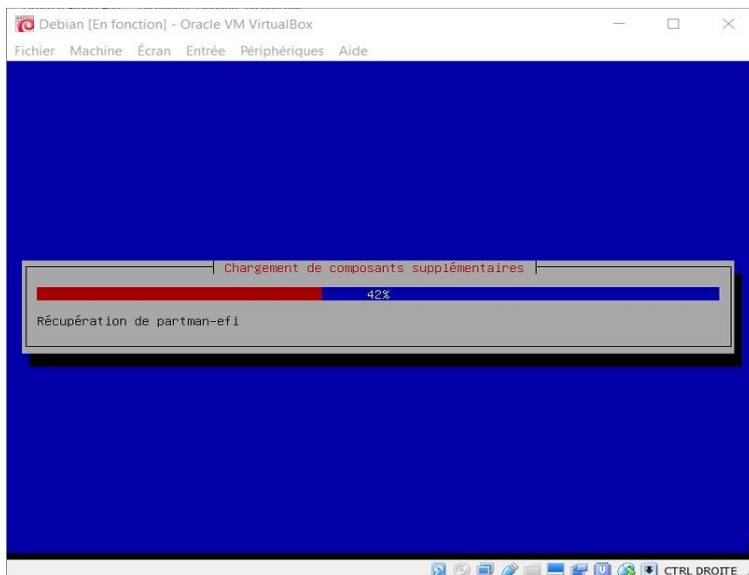
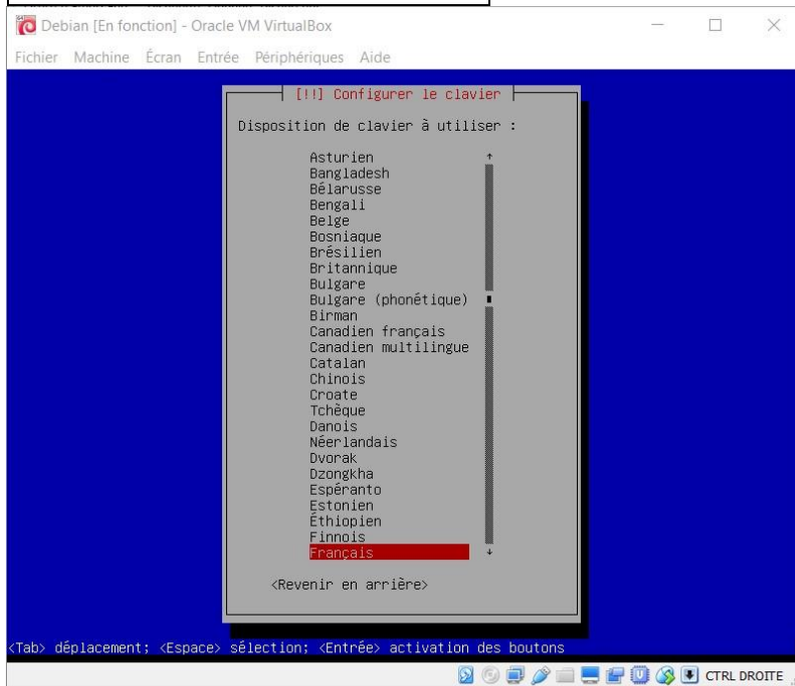
Sélectionnez la langue (Français) puis appuyez sur la touche Entrée.



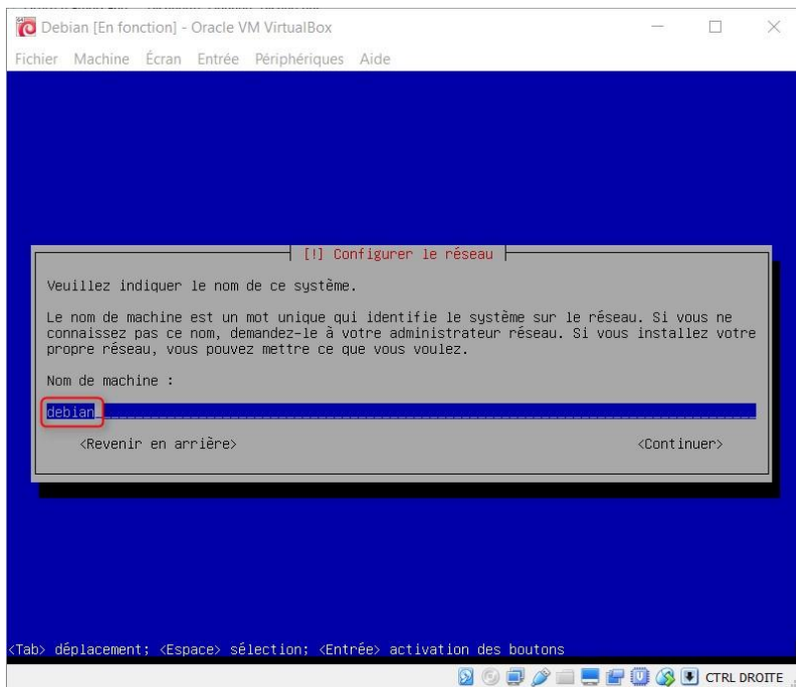
**Sélectionnez la situation géographique (France) puis appuyez sur la touche Entrée**



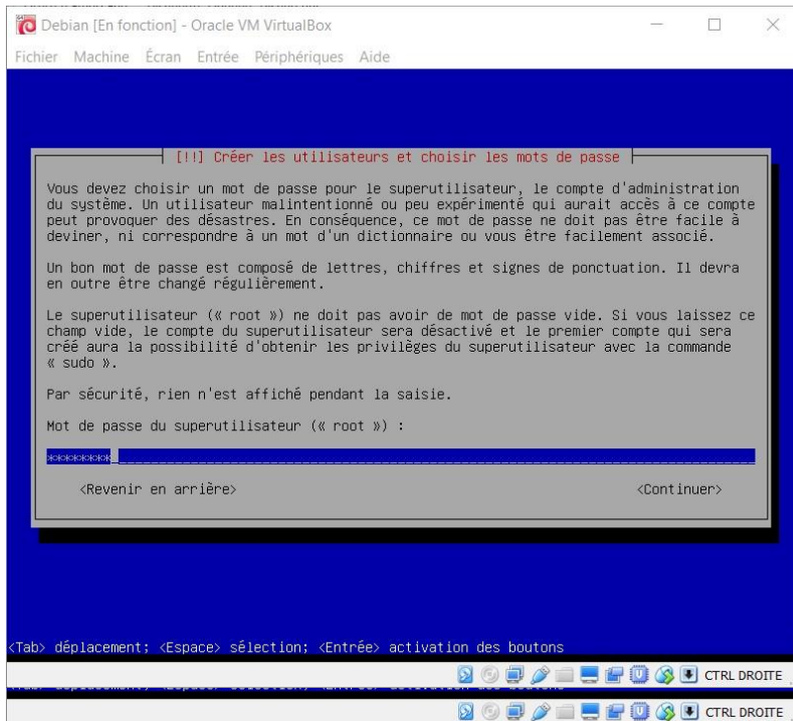
**Sélectionnez la langue du clavier  
(Français) puis appuyer sur la  
touche Entrée.**



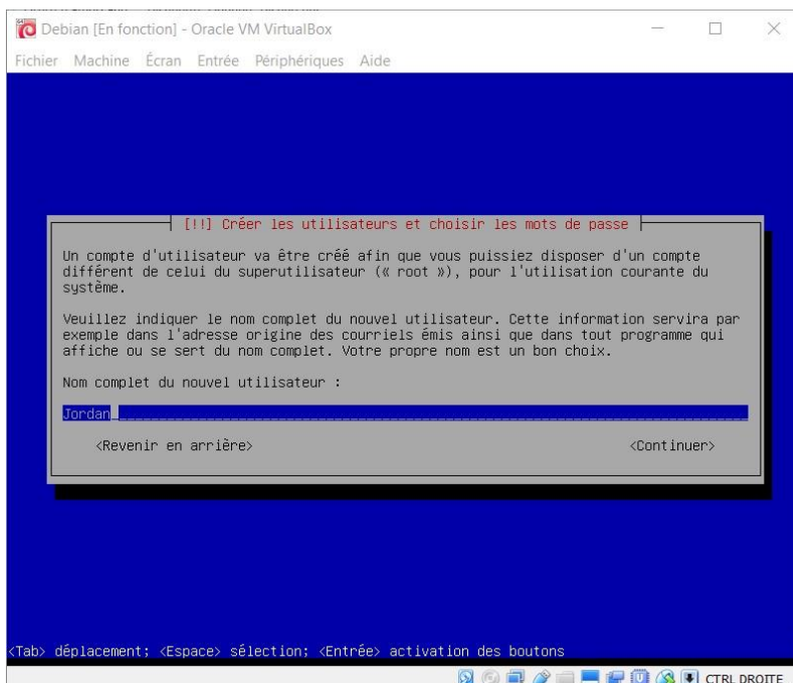
**Patientez durant le chargement.**



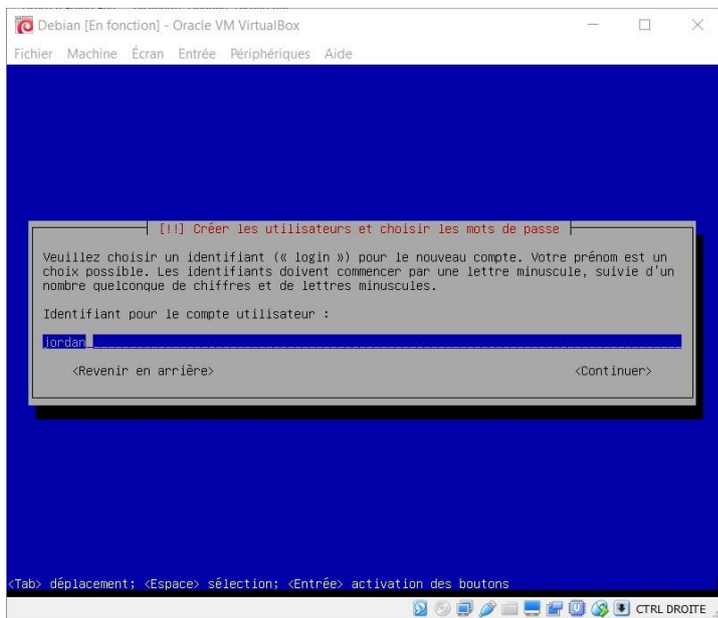
**Entrez le nom de la machine puis appuyer sur la touche Entrée.**



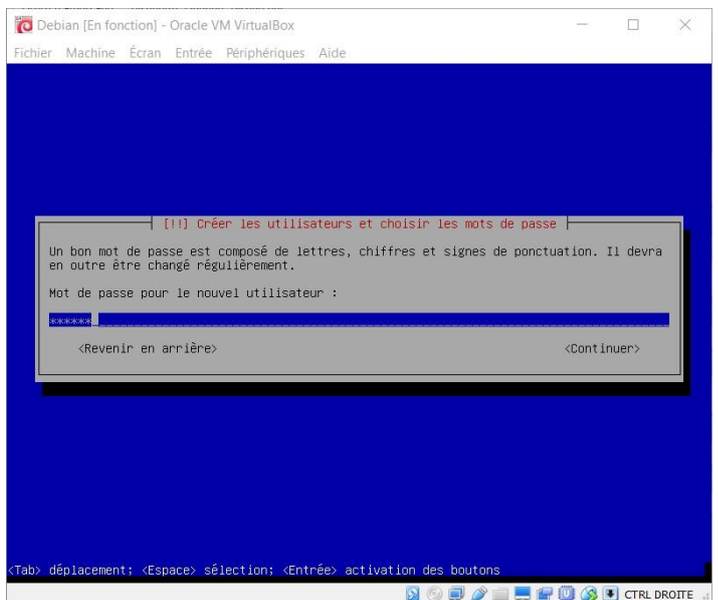
Entrer le mot de passe  
du superutilisateur puis  
appuyez sur la touche  
Entrée.



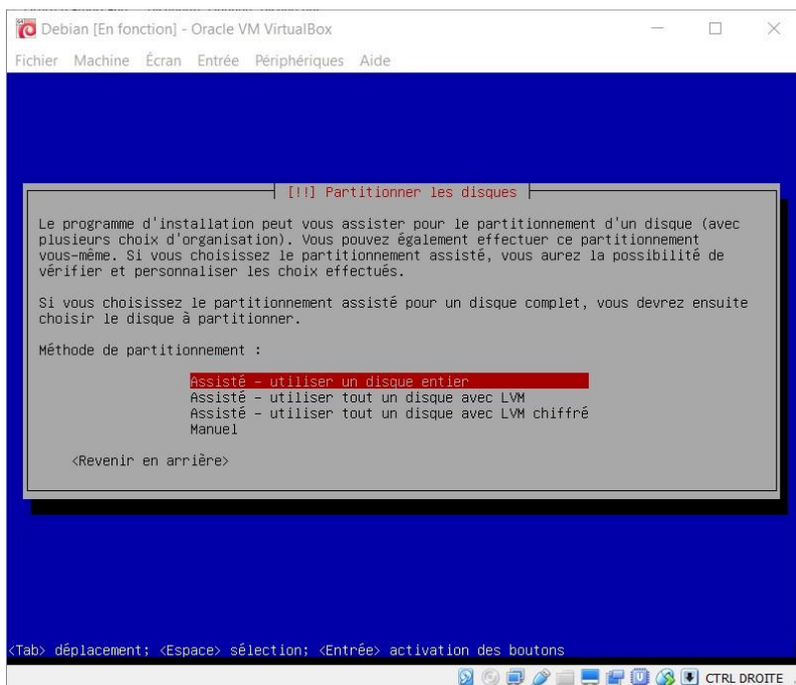
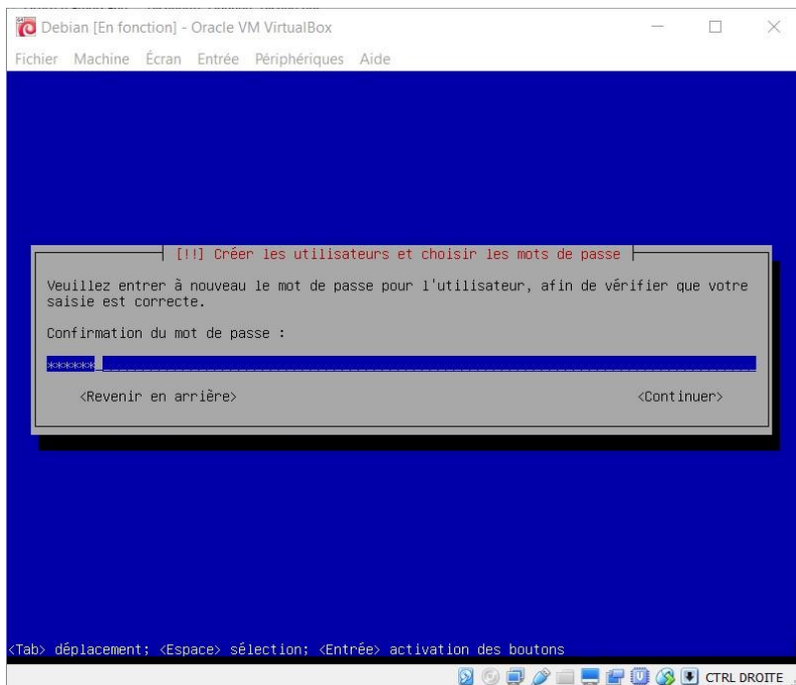
Entrer de nouveau le  
mot de passe pour  
vérifier et confirmer  
l'orthographe puis  
appuyer sur la touche  
Entrée.



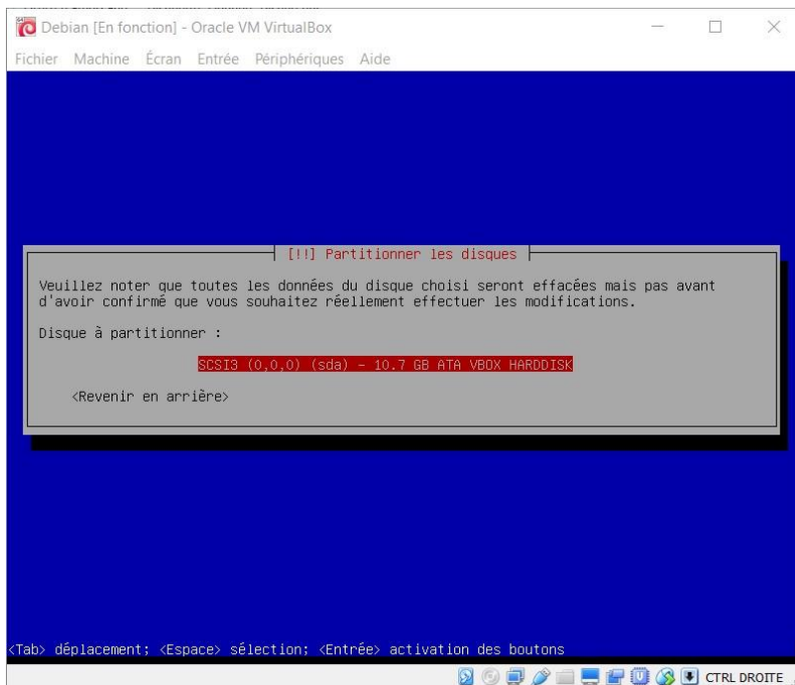
Entrer le login du nouvel utilisateur puis appuyer sur la touche Entrée.



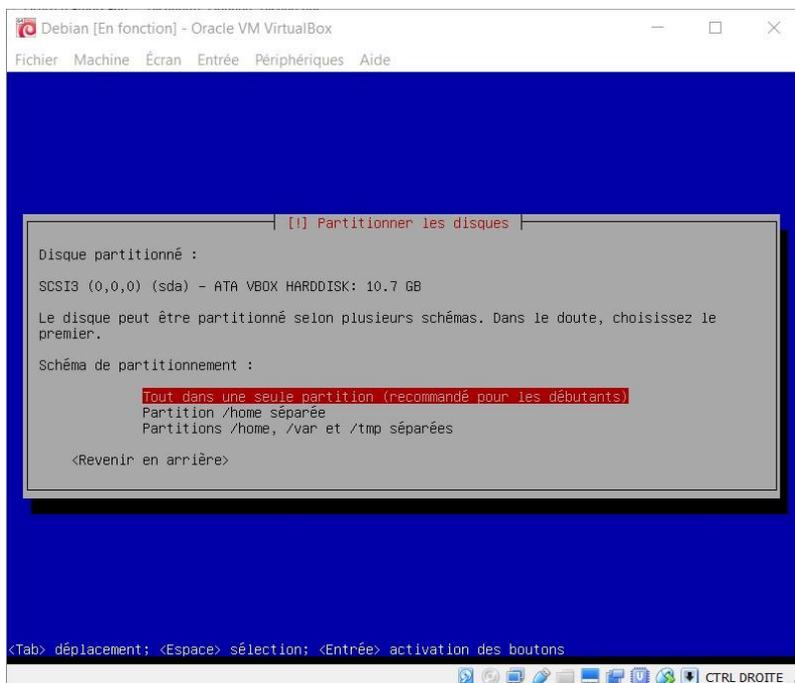
Entrer un mot de passe pour l'utilisateur puis appuyer sur la touche Entrée.



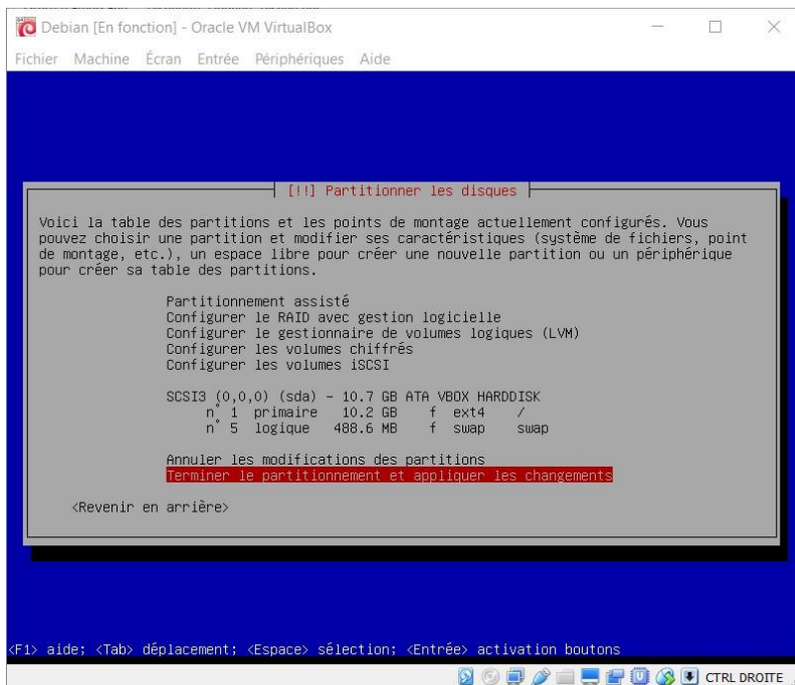
**Sélectionnez «Tout dans une seule partition » puis appuyer sur la touche Entrée.**



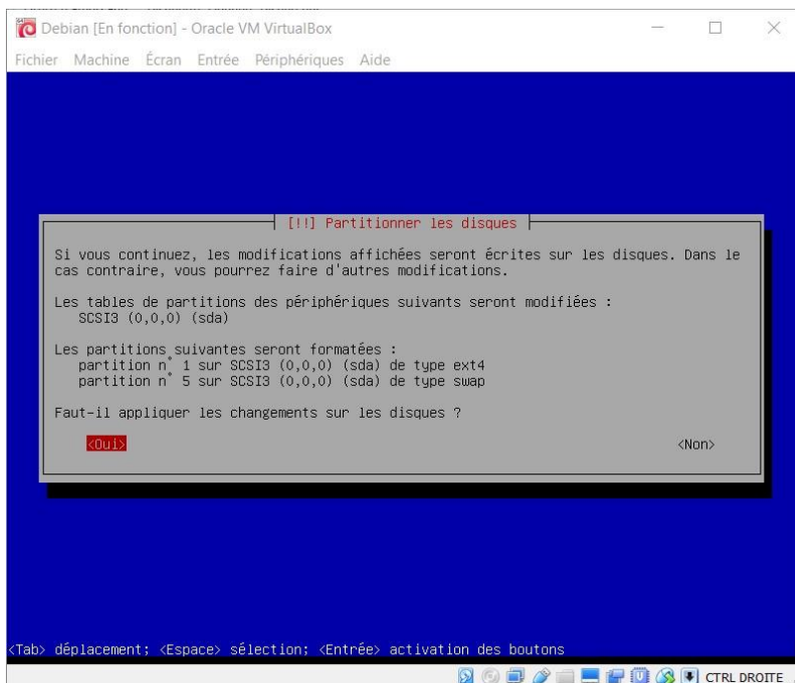
Sélectionnez le disque dur puis appuyer sur la touche Entrée.



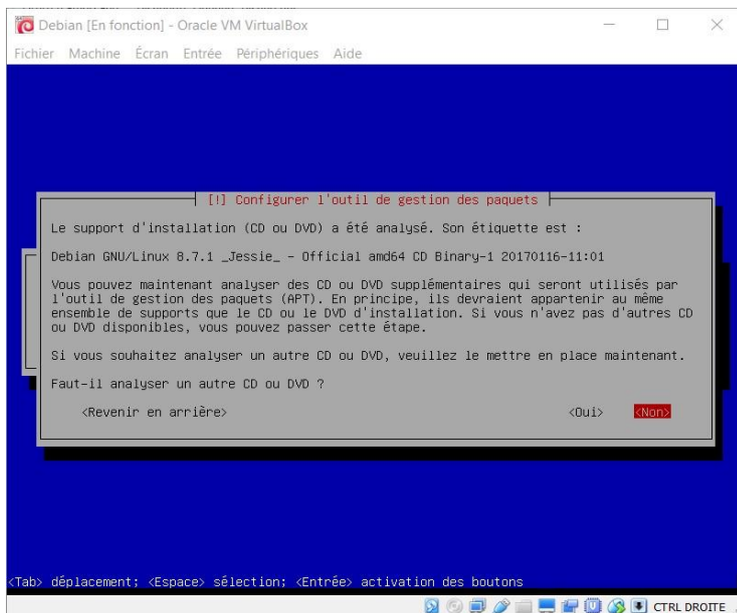
Sélectionnez « Tout dans une seule partition... »



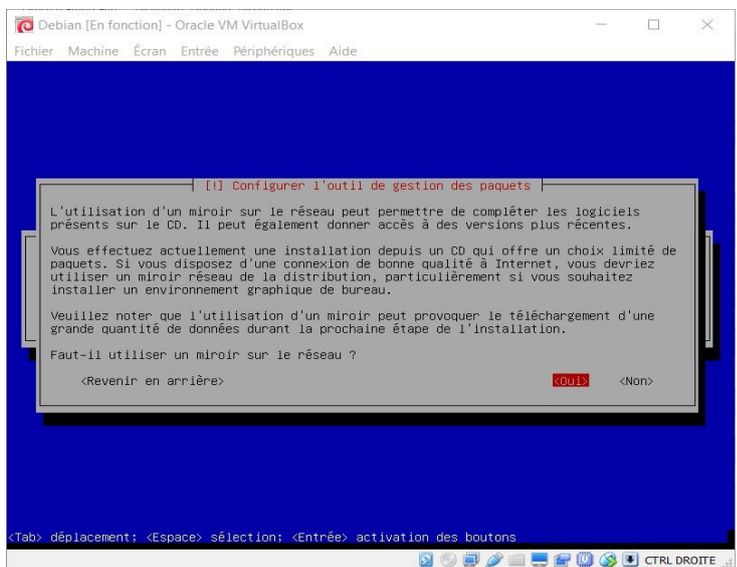
Sélectionnez « **Terminer le partitionnement et appliquer les changements** » puis appuyer sur la touche Entrée.



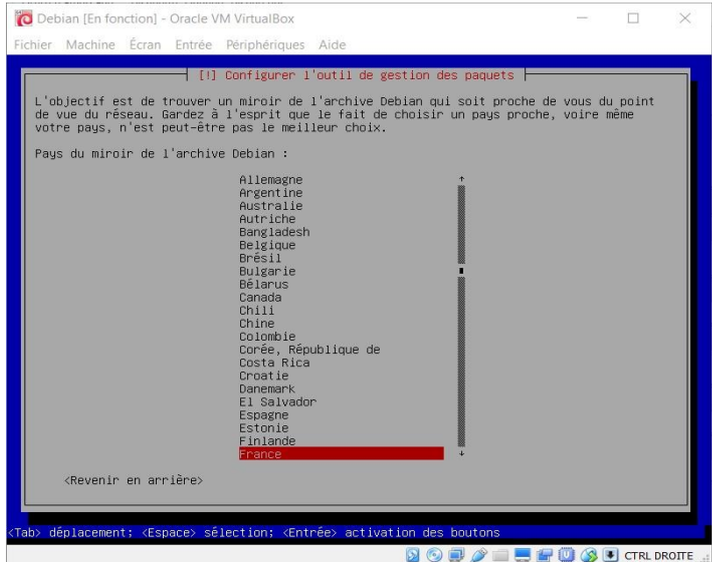
Sélectionnez « **Oui** » puis appuyer sur la touche Entrée.



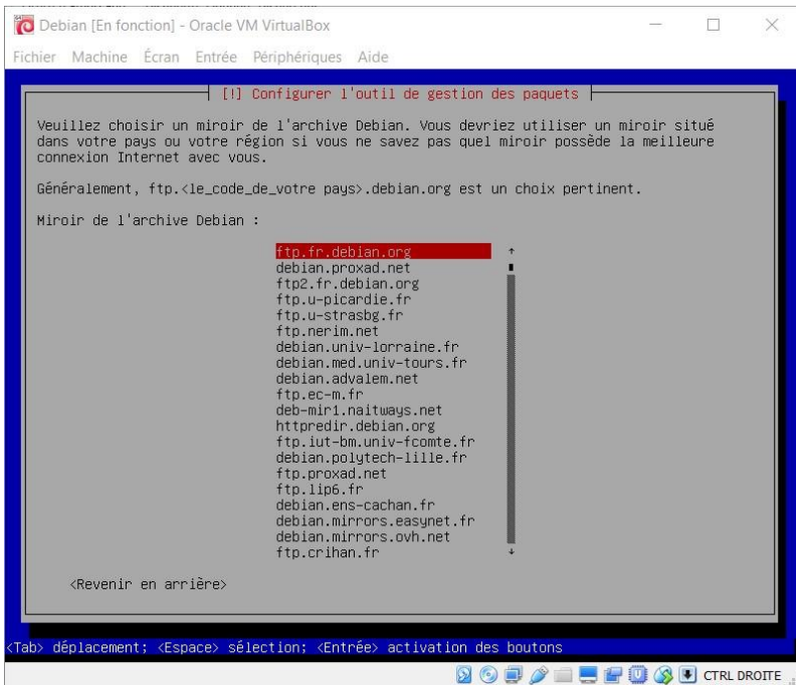
Puis poursuivre l'installation



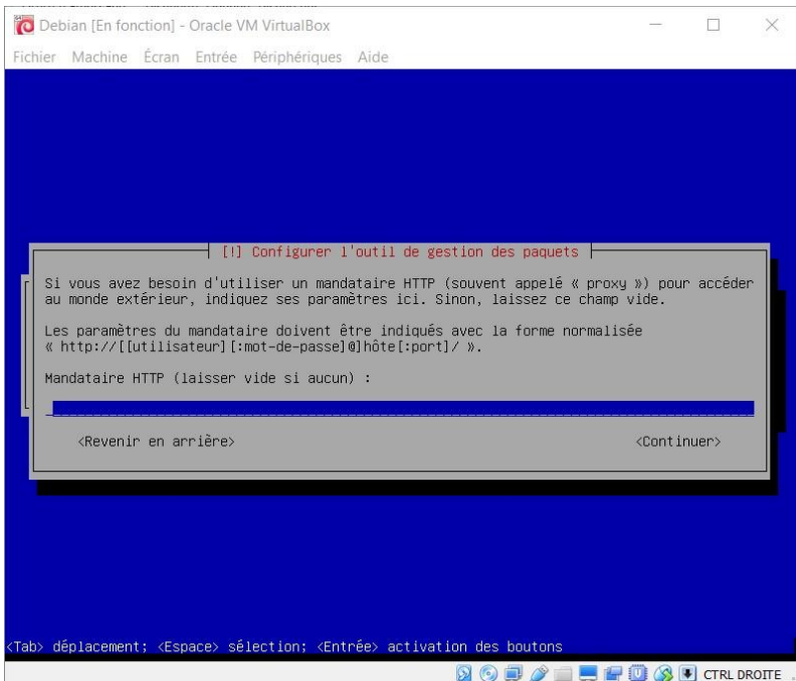
Sélectionner « Oui » puis appuyer sur la touche Entrée.

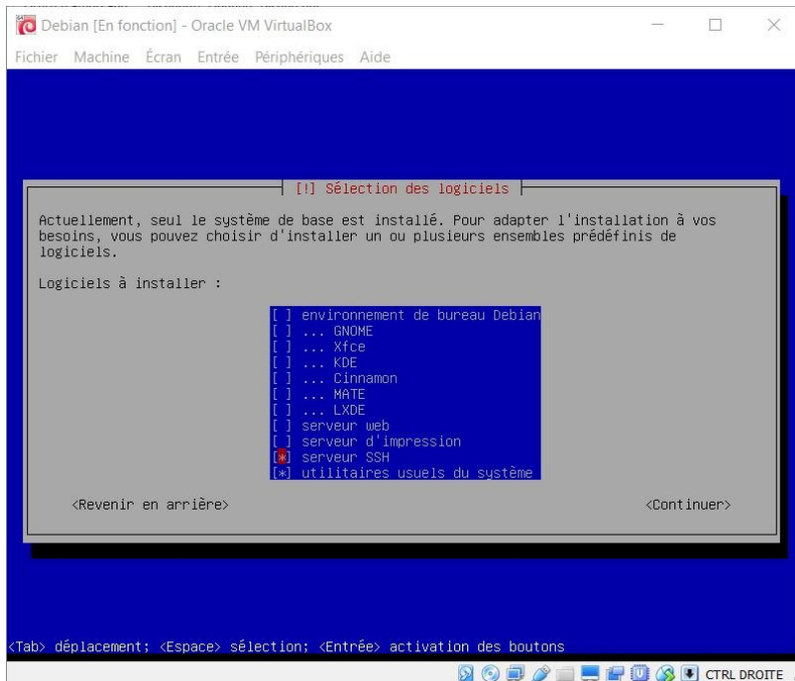
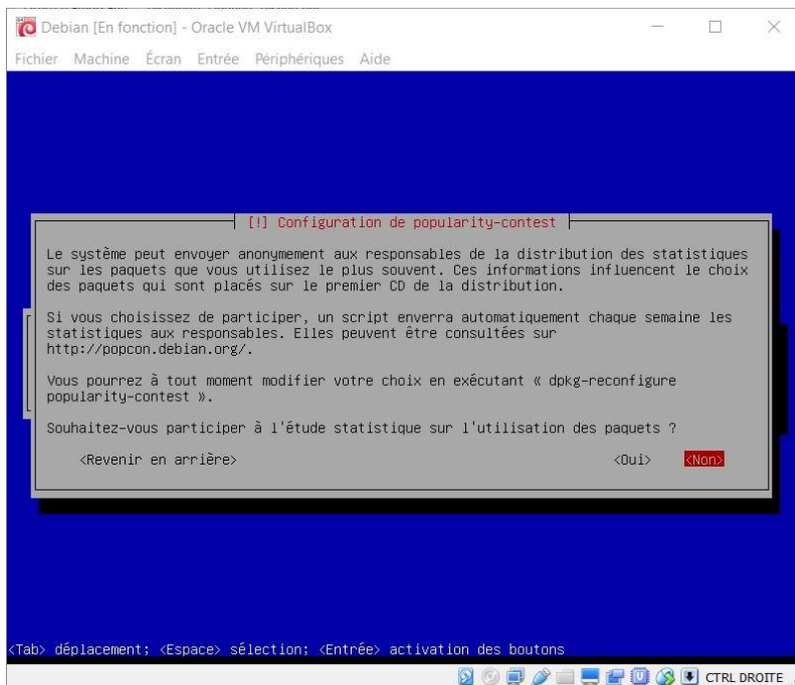


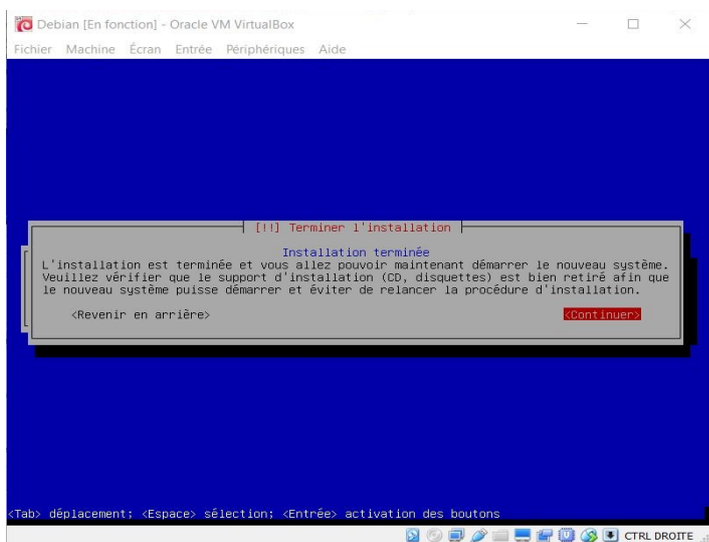
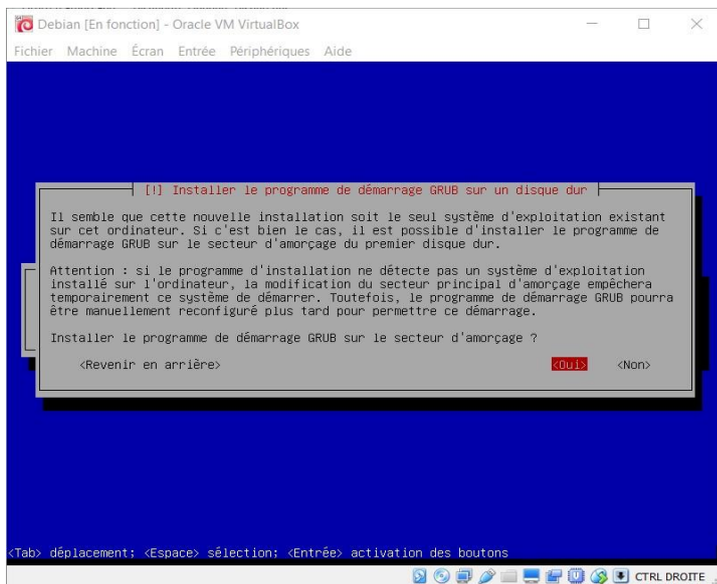
Sélectionnez la langue puis appuyez sur la touche Entrée pour continuer



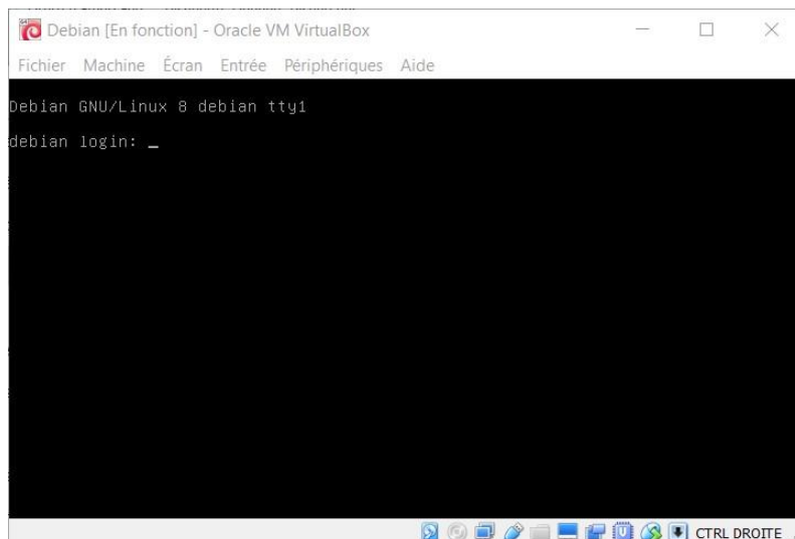
Appuyez la touche entrée







**Cliquez sur entrée pour terminer l'installation**



**L'installation s'est passée correctement**