VIRTUALBOX

Bon, bah sans mystère faut l'installer : https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads
Passer par le MSC, si vous êtes sous Mac à l'école 42. Voyez avec votre staff pédagogique.
Il faut ensuite lancer VirtualBox>



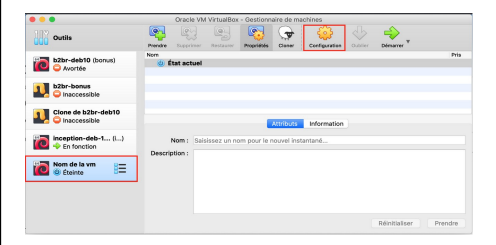
On clique / modifie les infos là où c'est encadré en rouge, au besoin, certaines infos peuvent très bien nous convenir comme elles nous sont proposées, par exemple pour la taille de la RAM, pour un serveur de données non graphique, 512 Mo sont suffisants mais si on veut utiliser des interfaces graphiques, il faudra adapter en conséquence (2Go est un minimum à mon sens) :



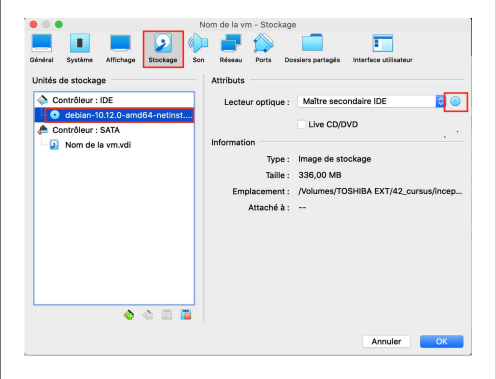
Une fois qu'on a cliqué sur « Créer », On va pouvoir encore fixer quelques paramètres comme la taille de la mémoire physique et le type de fichier de disque dur.



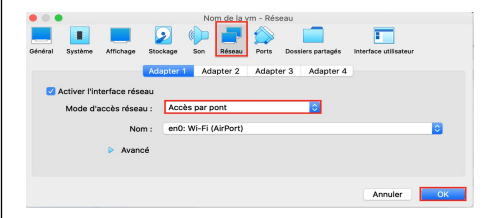
A ce moment, on revient sur l'interface principale, mais la configuration de la vm n'est pas finie, on s'assure qu'on est bien sur la vm qui nous intéresse et qu'elle soit éteinte (ne pas la démarrer encore.



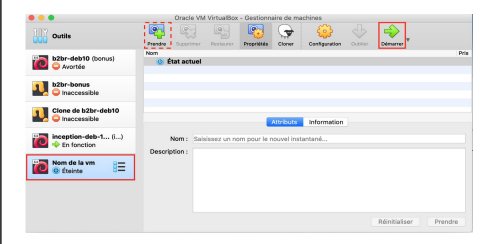
Dans l'onglet Stockage, on va relier l'image Debian à la vm. Dans la partie de droite, Unités de stockage, sélectionner la ligne sous « Contrôleur:IDE » qui doit être représentée par un symbole de cd et le mot « Vide », puis dans la partie de droite, dans la sections Attributs, cliquer sur l'icône cd et choisir son image ISO. Si elle n'apparait pas, il faut la rechercher manuellement a partir de cet endroit.



Il ne nous reste plus que la configuration réseau a modifier. Par défaut l'accès réseau est configuré sur NAT, nous avons besoin de le passer sur bridge (accès par pont) On peut valider la config après ça

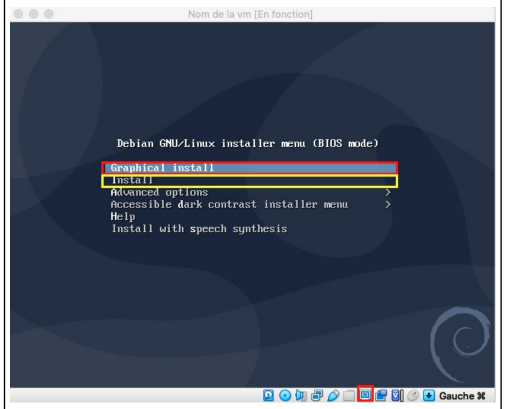


On peut ensuite démarrer la vm pour installer l'OS. Les frileux prendront un snapshot avant de lancer l'installation, histoire d'avoir un point de restauration.

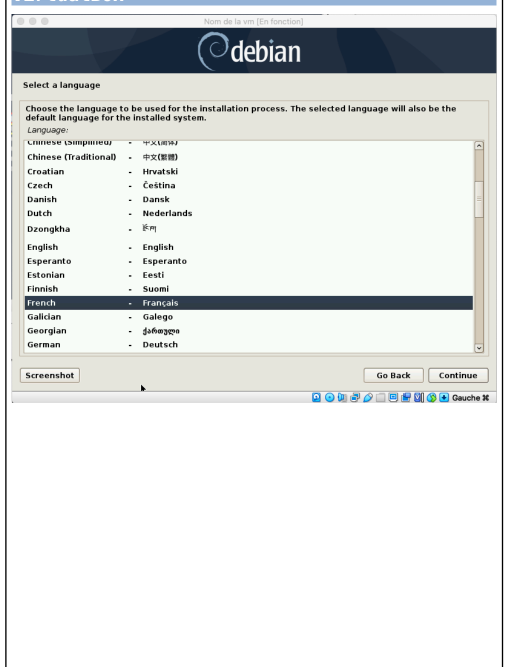


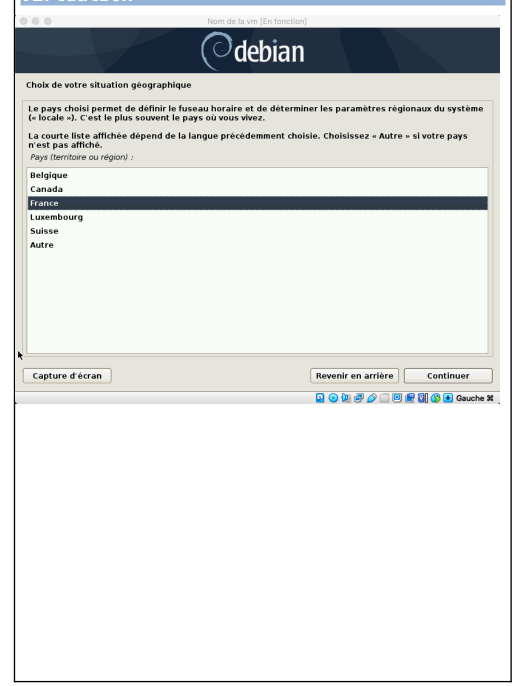
En fait, à chq grosse séquence d'installation, je conseille de faire un snapshot, si la machine plante en cours, ce qui peut arriver, on n'a pas besoin de toute recommencer.

INSTALLATION DE L'OS - DEBIAN 10



La majeure différence entre l'installation graphique et l'installation tout court, outre l'interface qui change, c'est l'utilisation de la souris. Cela ne compromet absolument pas, comme j'ai naïvement pu le croire pendant longtemps, l'installation d'une vm avec un OS sans environnement de bureau. C'est d'ailleurs une option qui se coche et décoche et qui nous sera proposée à quasiment la toute fin de l'installation. On peut opter pour une installation graphique sans soucis. Le petit carré rouge en bas, en cliquant dessus, nous permet d'ajuster la taille de l'écran de la vm. On poursuit l'installation en lisant les instructions à l'ecran

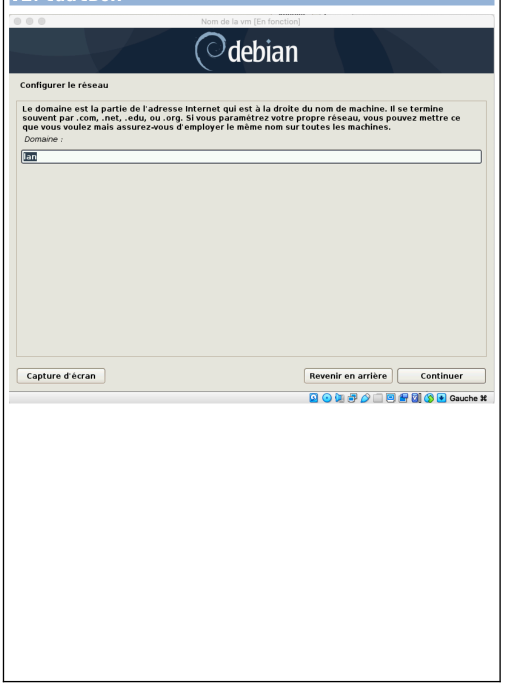


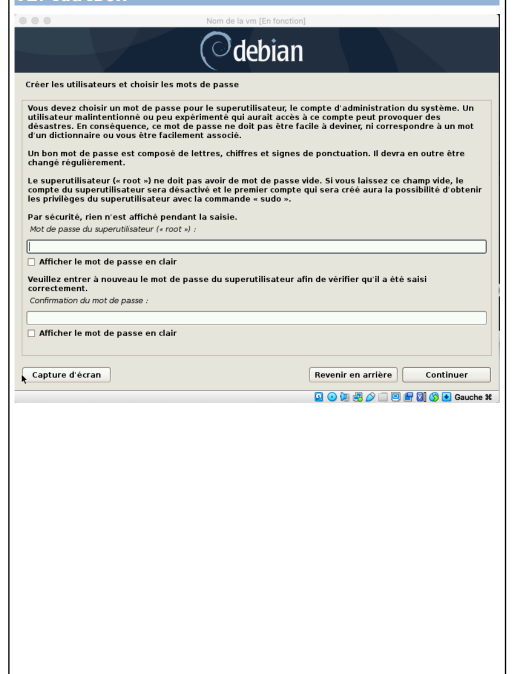


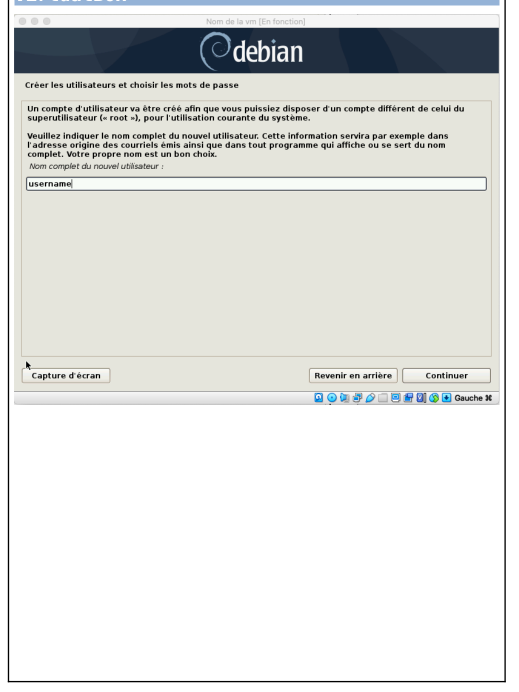


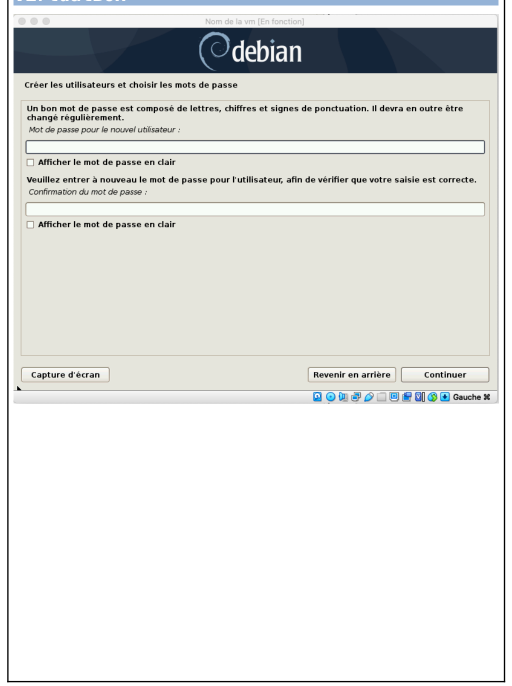


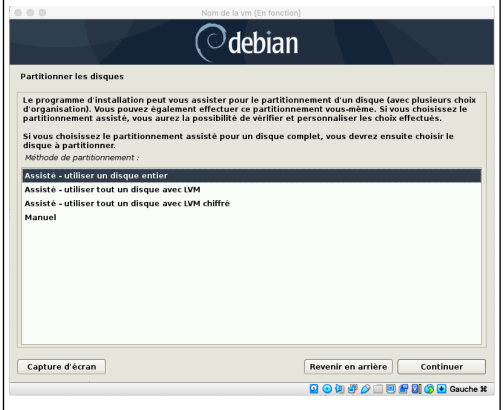




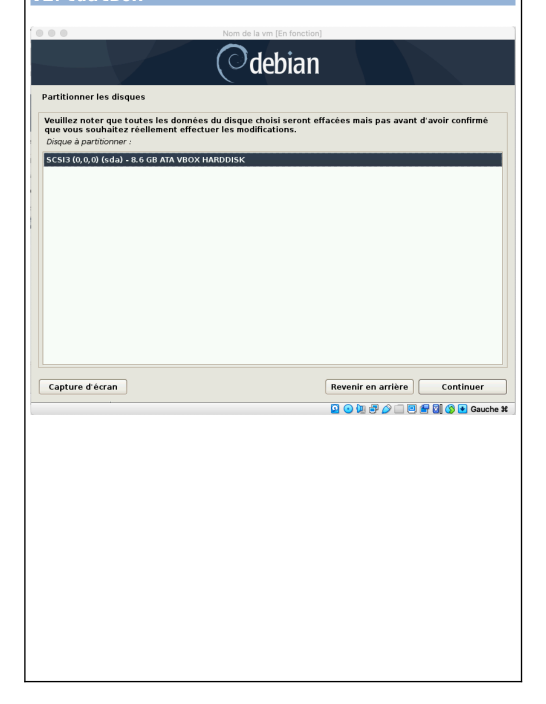


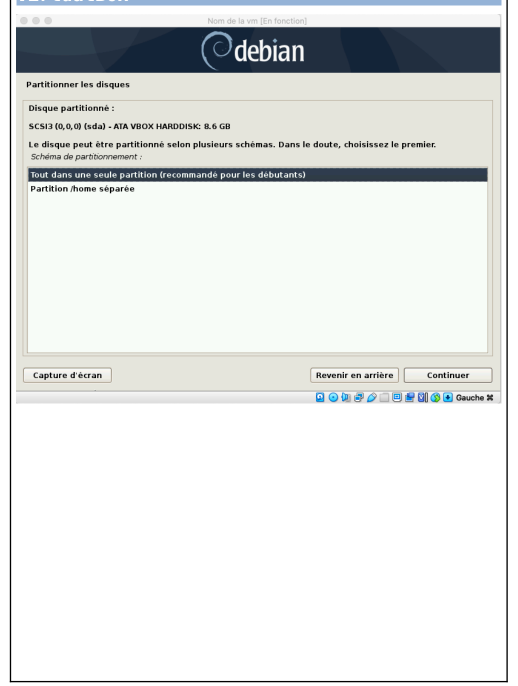


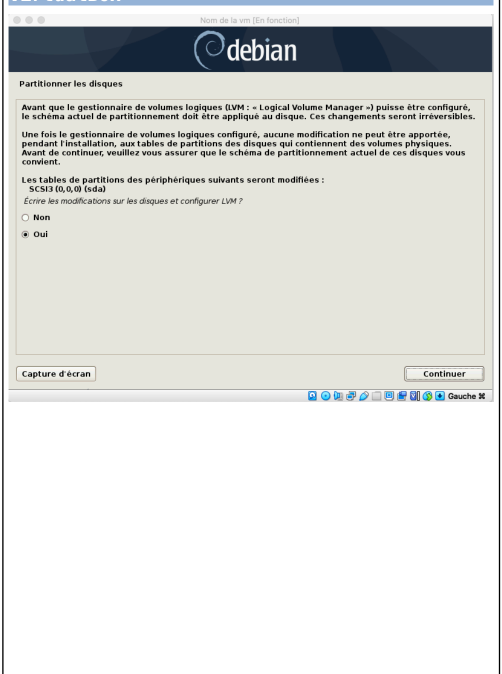


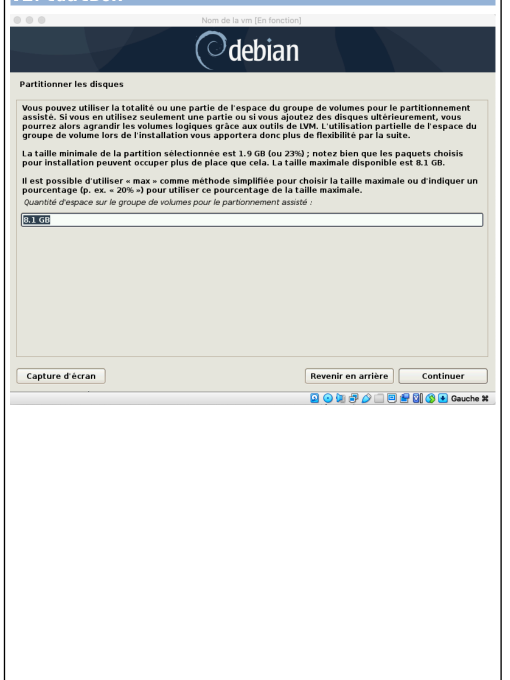


La on fait comme on veut. Pour le projet b2br fallait faire le partitionnement manuel avec LVM chiffré → Debian nous guide assez bien dans la demarche. On peut choisir « utiliser tout un disque avec LVM », la version chiffrée nous demande un mdp supplementaire pour deverouiller le disque au demarrage.

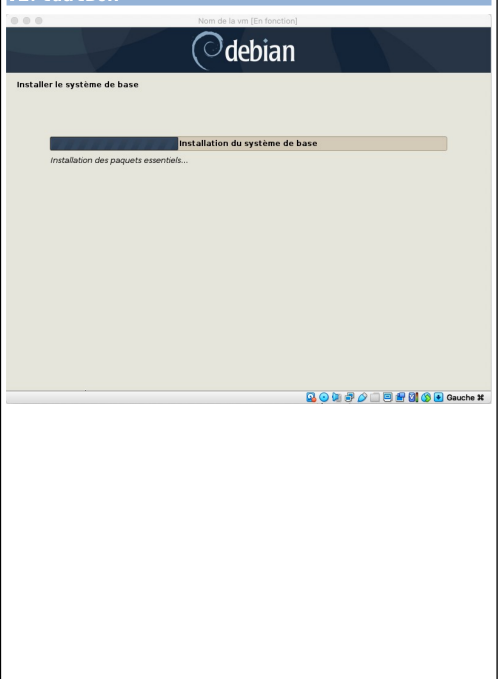


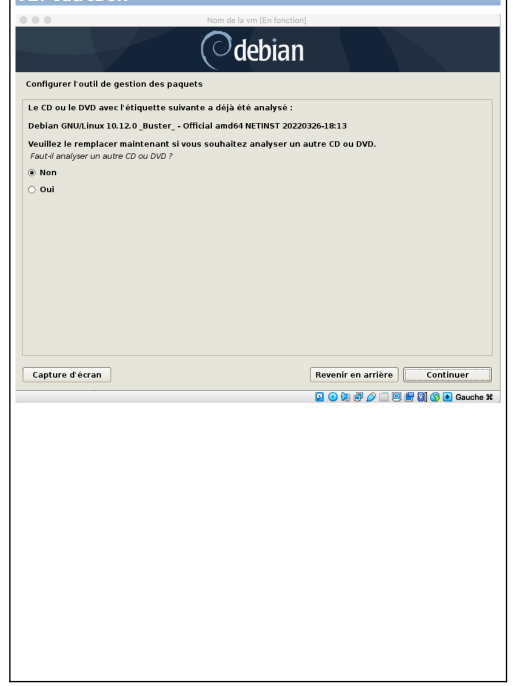


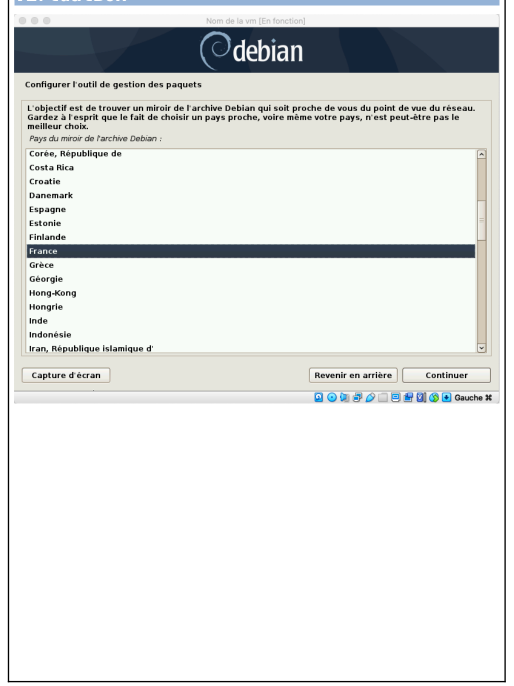


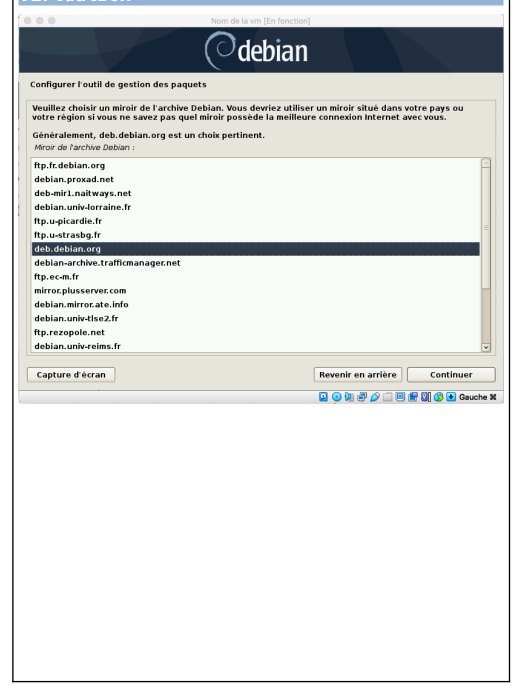




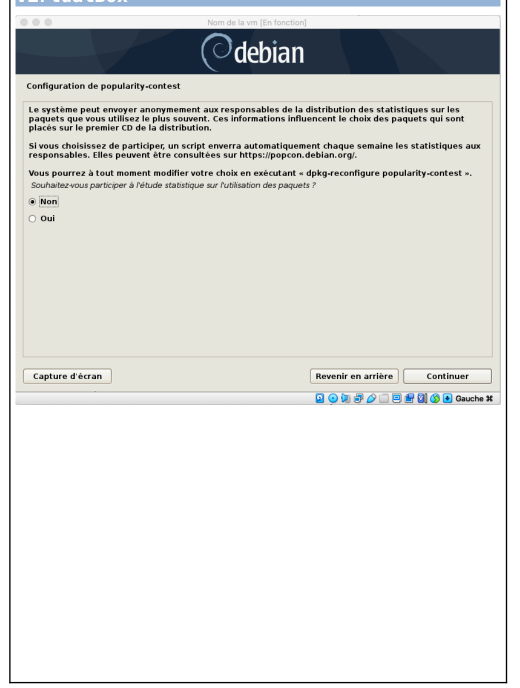






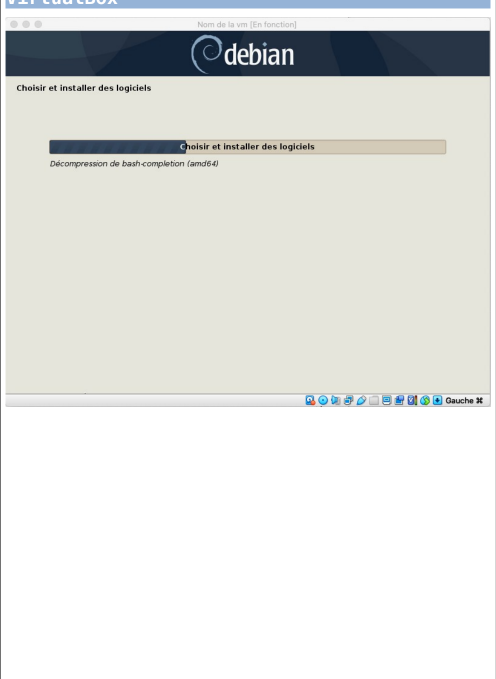


	Nom de la vm [En fonction]		
	Odebian		
Configurer l'outil de gestion des paquets			
Si vous avez besoin d'utiliser un mandataire HTTP (souvent appelé « proxy ») pour accéder au monde extérieur, indiquez ses paramètres ici. Sinon, laissez ce champ vide.			
Les paramètres du mandataire doivent être indiqués avec la forme normalisée « http://[[utilisateur][:mot-de-passe]@]hôte[:port]/ ». Mandataire HTTP (laisser vide si aucun) :			
Cantura differen		tevenir en arrière	Continuer
Capture d'écran			
On laisse vi	ide pour le mandataire HTTP		☑ Sauche ૠ

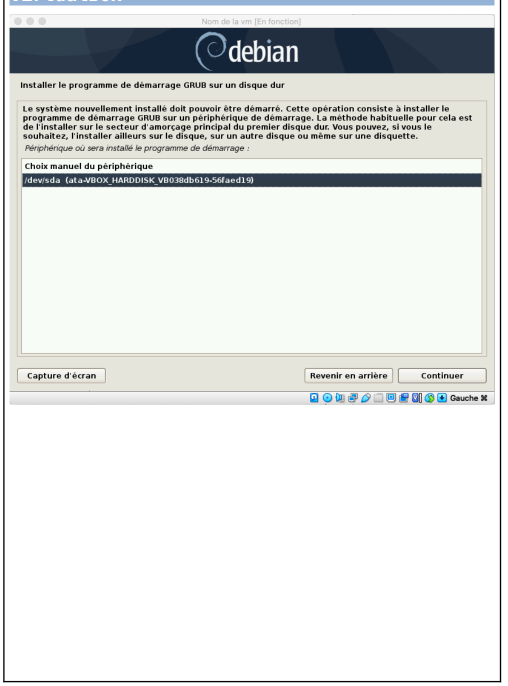


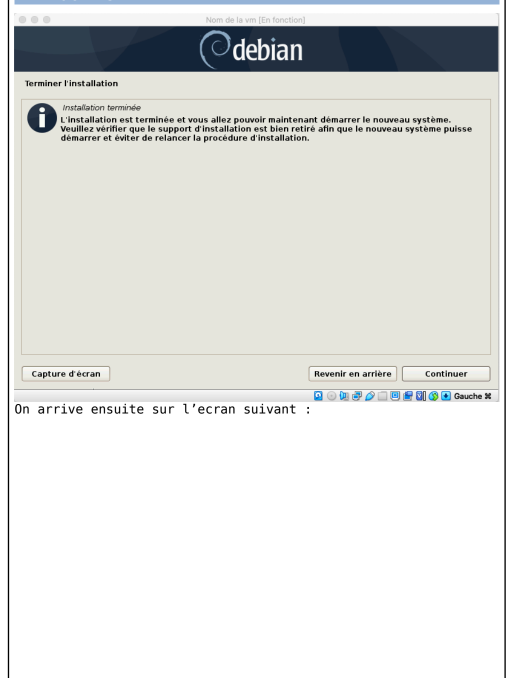


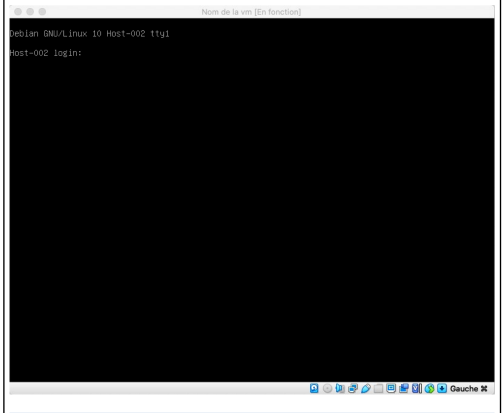
C'est ici que l'on peut choisir un environnement de bureau ou non. Je l'installe par la suite, pour le moment je continue l'installation sans, ce n'est pas un élément indispensable.











CONFIGURATION DE L'USER ROOT

Se connecter comme utilisateur root sur la vm avec le mot de passe qu'on vient juste de creer

```
apt-get update -y && apt-get upgrade -y
apt-get install sudo vim ufw sysstat nmap curl net-tools lynx git make
gcc
addgroup alellouc sudo
addgroup admin
adggroup alellouc admin
update-alternatives --config editor # faire le choix 2 pour vim, sinon
skip cette etape
mkdir -p /var/log/sudo
touch /var/log/sudo/sudo.log
visudo # modifier la ligne 9, commençant par: Defaults env_reset
# et ajouter : , log_year, log_host, logfile=/var/log/sudo/sudo.log,
passwd_tries=3, requiretty
visudo -c
ip addr # ou hostname -i pour obtenir son adresse ip
```

```
ufw enable
ufw logging on
ufw allow 22
ufw allow 80
ufw allow 443
ufw allow 3306
cp /etc/ssh/sshd_config /etc/ssh/sshd_config.old
vim /etc/ssh/sshd_config # Décommenter ligne 13: Port 22; ligne 32:
PermitRootLogin no; ligne 56: PasswordAuthentication yes
/etc/init.d/ssh restart
vim /etc/hosts # ajouter : <ip> username.42.fr
ping -c5 username.42.fr # Pour tester la config
logout
```

La suite de la config peut etre faite depuis le compte utilisateur.

CONFIGURATION DE L'USER <VOTRE NOM D'USER>

On peut se connecter a la vm en ssh depuis la machine hote. On ouvre un terminal sur son Mac et on tape :

```
ssh username@(ip vm) # Un mdp nous est demandé donner celui de l'user de
la vm
mkdir -p .ssh
ssh username@(ip hote) # On rebascule sur l'hote pour recup les cles ssh
         scp ./ssh/id rsa user@ip vm:/home/user/.ssh/id rsa
         scp ./ssh/id rsa.pub user@ip vm:/home/user/.ssh/id rsa.pub
git config —global user.name « username »
git config -global user.email « email »
 Pas besoin de faire ce qui suit a 42, par contre a la maison oui
eval « $(ssh-add -s) »
ssh-add ~/.ssh/id_rsa # Faut evidemment avoir generer les cles ssh avant
et ce n'est pas le but de ce tuto
ssh -T git@github.com
ssh -T git@vogsphere.42nice.fr
# On devrait pouvoir cloner ses repos, a vous de tester
# install de docker
sudo apt-get update -y && sudo apt-get install -y openssl curl ca-
certificates gnupg lsb-release
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | sudo gpg --
dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
sudo chmod a+r /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture)
signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg]
https://download.docker.com/linux/debian $(lsb_release -cs) stable" |
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

```
sudo apt-get update && sudo apt-get install -y docker-ce docker-ce-cli
containerd.io

sudo addgroup ${USER} docker

sudo chmod 666 /var/run/docker.sock

# Docker-compose
sudo curl -L
"https://github.com/docker/compose/releases/download/1.29.2/docker-
compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose

sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose

sudo addgroup <username> docker # sinon on aura tjs besoin de sudo pour
lancer docker

# on peut lancer pour checker l'install de docker
docker run hello-world

# Install du bureau gnome + firefox
sudo apt update && sudo apt install gnome
```