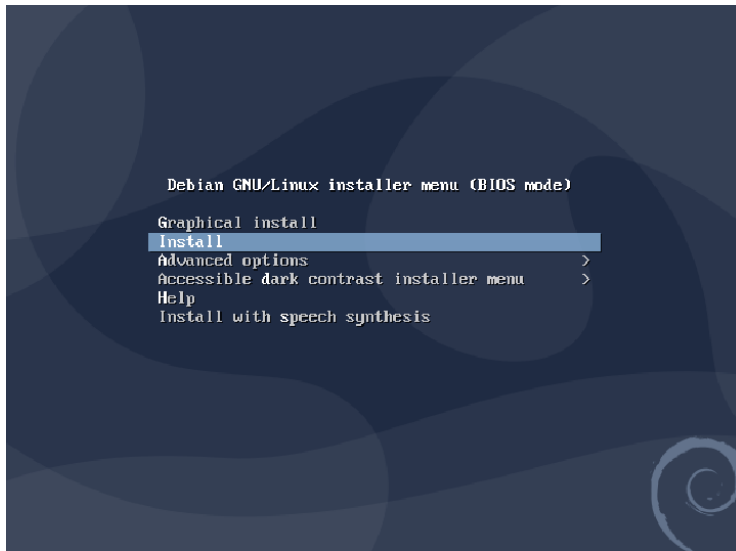
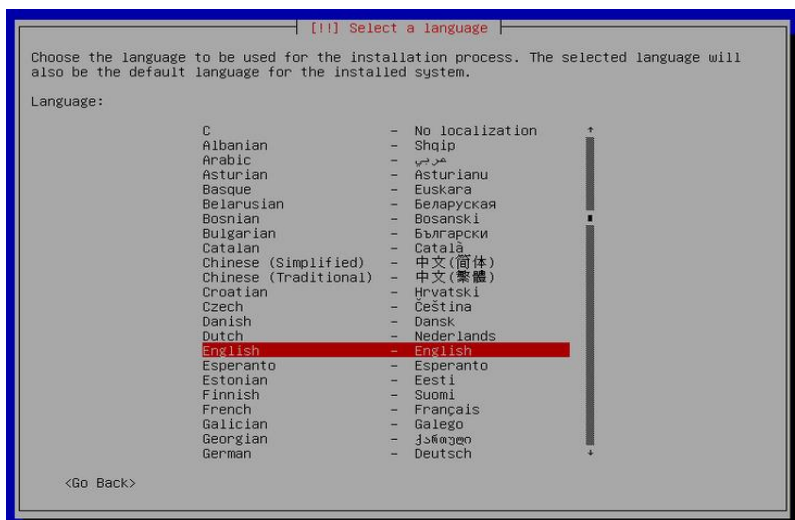


Installation debian 12 :

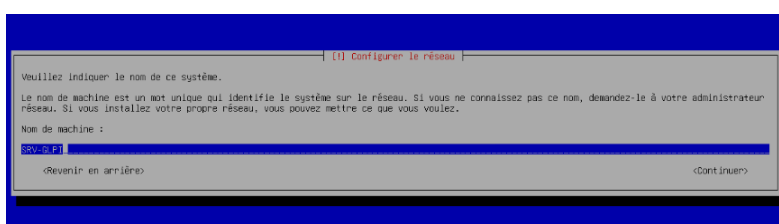
Débuter l'installation en sélectionnant install puis entrer (nous allons installer debian 12 sans interface graphique)



Sélectionner le langage souhaité



Donner un nom à notre machine (nous la nommerons SRV-GLPI)



Indiquer un domaine active directory si nécessaire (dans notre cas nous n'utiliserons pas de domaine AD)

[!] Configurer le réseau

Le domaine est la partie de l'adresse Internet qui est à la droite du nom de machine. Il se termine souvent par .com, .net, .edu, ou .org. Si vous paramétrez votre propre réseau, vous pouvez mettre ce que vous voulez mais assurez-vous d'employer le même nom sur toutes les machines.

Domaine :

<Revenir en arrière> <Continuer>

Rentrer un mot de passe pour l'utilisateur « root »

[!!] Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe

Vous devez choisir un mot de passe pour le superutilisateur, le compte d'administration du système. Un utilisateur malintentionné ou peu expérimenté qui aurait accès à ce compte peut provoquer des désastres. En conséquence, ce mot de passe ne doit pas être facile à deviner, ni correspondre à un mot d'un dictionnaire ou vous être facilement associé.

Un bon mot de passe est composé de lettres, chiffres et signes de ponctuation. Il devra en outre être changé régulièrement.

Le superutilisateur (« root ») ne doit pas avoir de mot de passe vide. Si vous laissez ce champ vide, le compte du superutilisateur sera désactivé et le premier compte qui sera créé aura la possibilité d'obtenir les privilèges du superutilisateur avec la commande « sudo ».

Par sécurité, rien n'est affiché pendant la saisie.

Mot de passe du superutilisateur (« root ») :

[] Afficher le mot de passe en clair

<Revenir en arrière> <Continuer>

Donner un nom au nouvel utilisateur ainsi qu'un mot de passe (nous le nommerons GLPI)

[!!] Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe

Un compte d'utilisateur va être créé afin que vous puissiez disposer d'un compte différent de celui du superutilisateur (« root »), pour l'utilisation courante du système.

Veuillez indiquer le nom complet du nouvel utilisateur. Cette information servira par exemple dans l'adresse d'origine des courriels émis ainsi que dans tout programme qui affiche ou se sert du nom complet. Votre propre nom est un bon choix.

Nom complet du nouvel utilisateur :

glpi

<Revenir en arrière> <Continuer>

[!!] Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe

Un bon mot de passe est composé de lettres, chiffres et signes de ponctuation. Il devra en outre être changé régulièrement.

Mot de passe pour le nouvel utilisateur :

☐ Afficher le mot de passe en clair

<Revenir en arrière> <Continuer>

Configurer la méthode de partitionnement de disque (nous choisirons l'installation sur le disque entier afin d'utiliser la totalité du disque de la machine)

[!!] Partitionner les disques

Le programme d'installation peut vous assister pour le partitionnement d'un disque (avec plusieurs choix d'organisation). Vous pouvez également effectuer ce partitionnement vous-même. Si vous choisissez le partitionnement assisté, vous aurez la possibilité de vérifier et personnaliser les choix effectués.

Si vous choisissez le partitionnement assisté pour un disque complet, vous devrez ensuite choisir le disque à partitionner.

Méthode de partitionnement :

Assisté - utiliser un disque entier

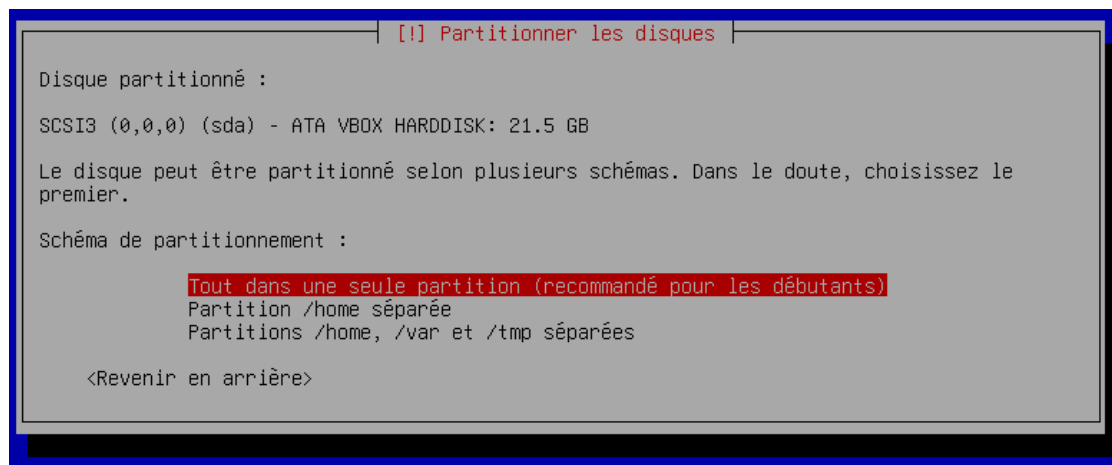
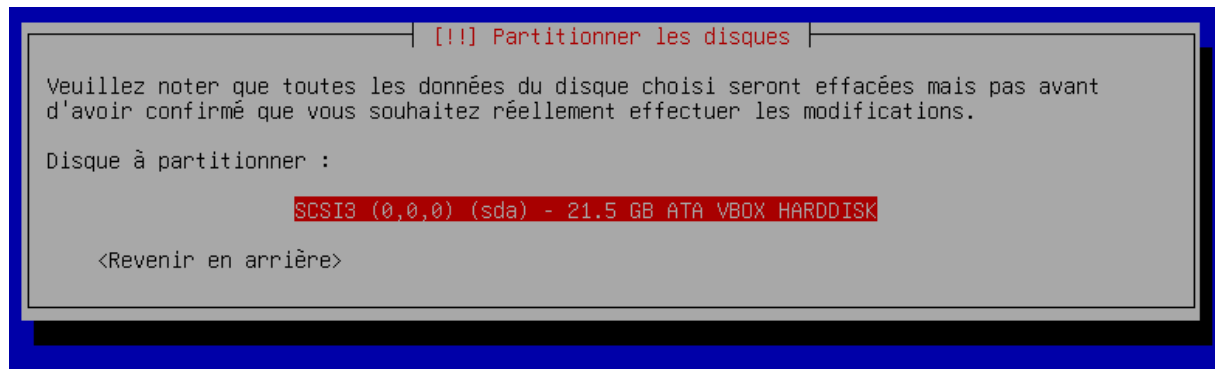
Assisté - utiliser tout un disque avec LVM

Assisté - utiliser tout un disque avec LVM chiffré

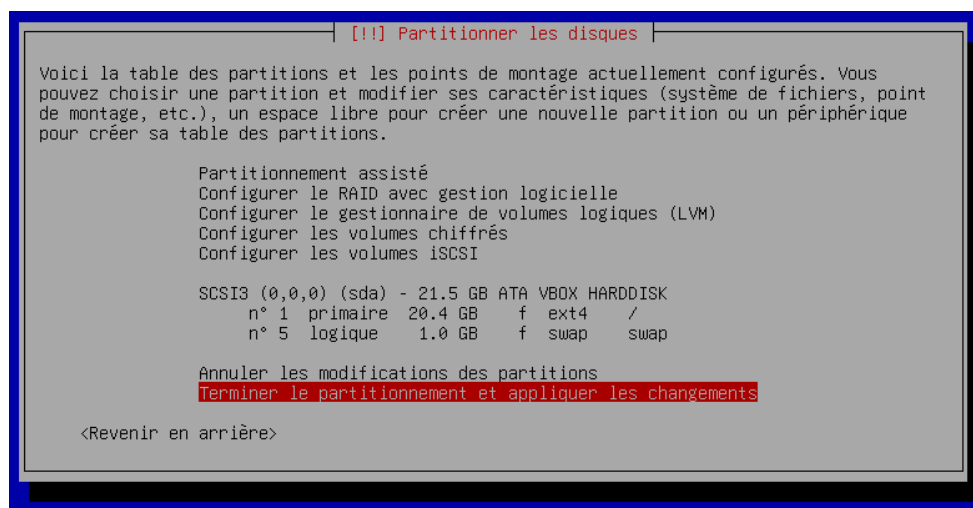
Manuel

<Revenir en arrière>

Sélectionner le disque sur lequel le système d'exploitation sera installé et choisir la partition (nous garderons une seule et même partition pour notre disque)

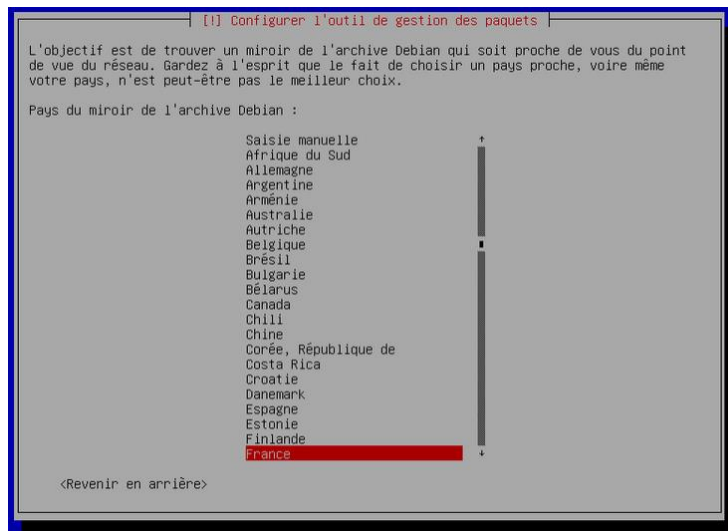


Puis terminer et valider les changements

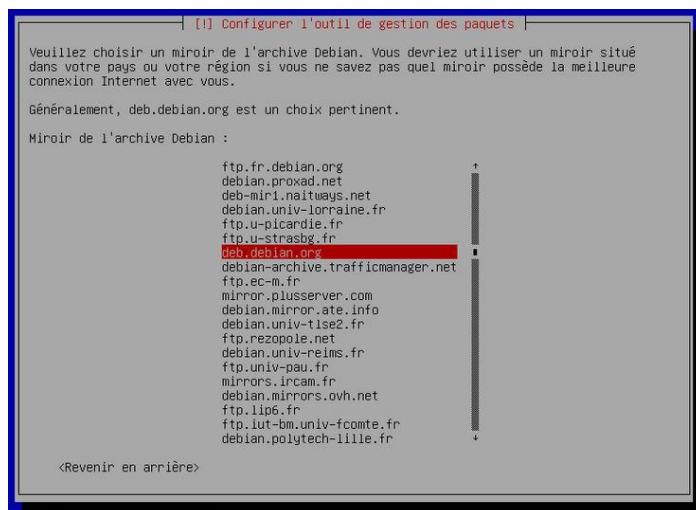


Il faudra ensuite appliquer les changements puis l'installation va s'effectuer. A la fin nous aurons un message nous indiquant si nous avons un autre CD d'installation, ce qui n'est pas notre cas

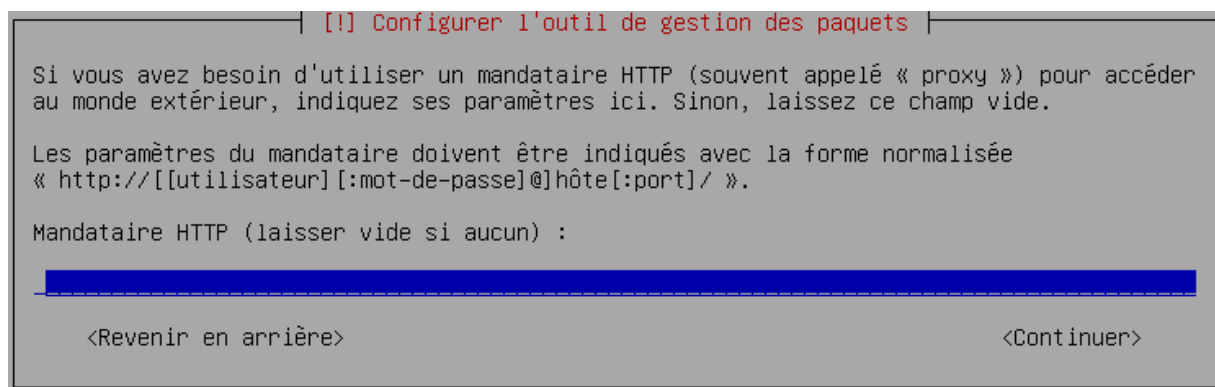
Nous choisirons ensuite l'emplacement de notre gestionnaire de paquets (outil stockant les différents paquets logiciels et de mise à jour)



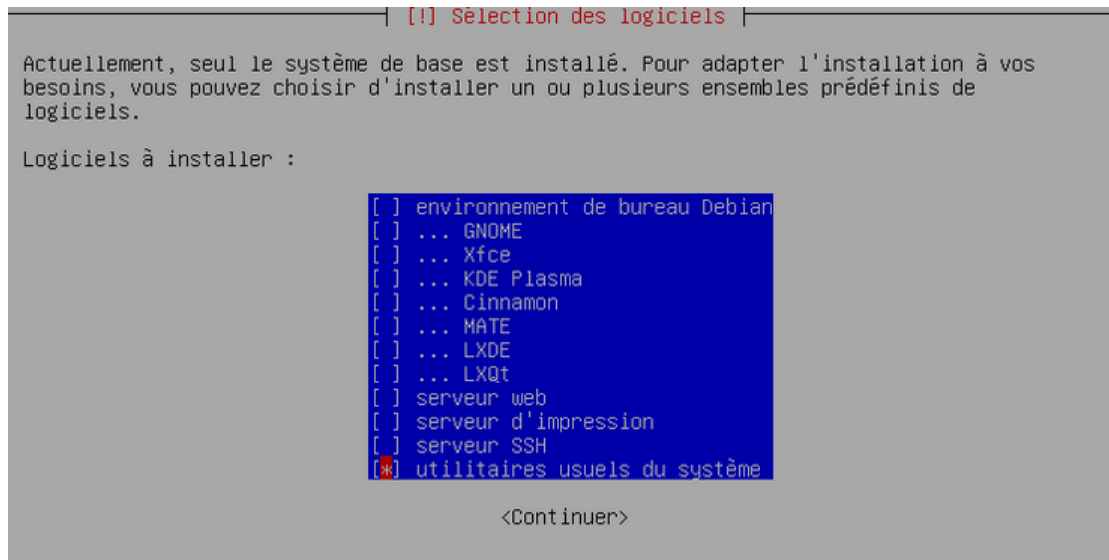
Sélectionner le dépôt de paquets



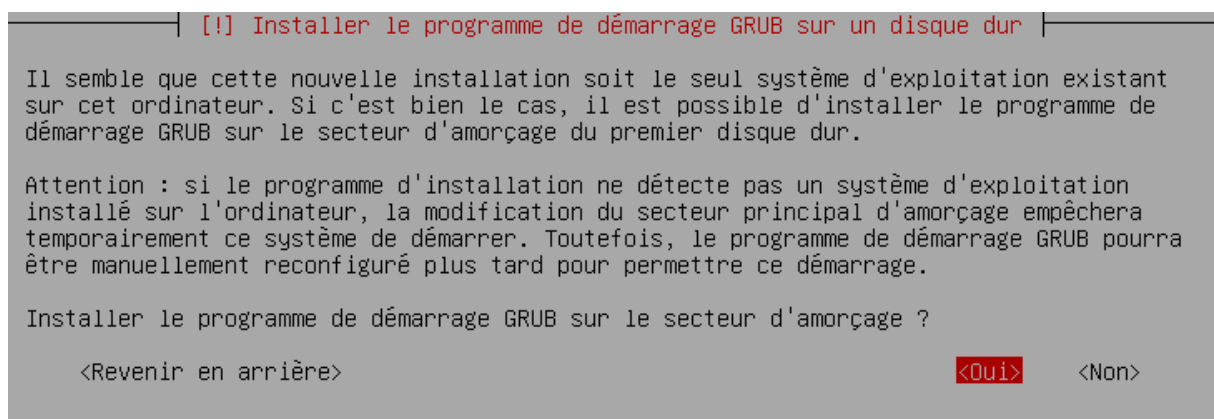
Indiquer un mandataire http si nécessaire (nécessaire si un proxy est mis en place, ce qui n'est pas notre cas)



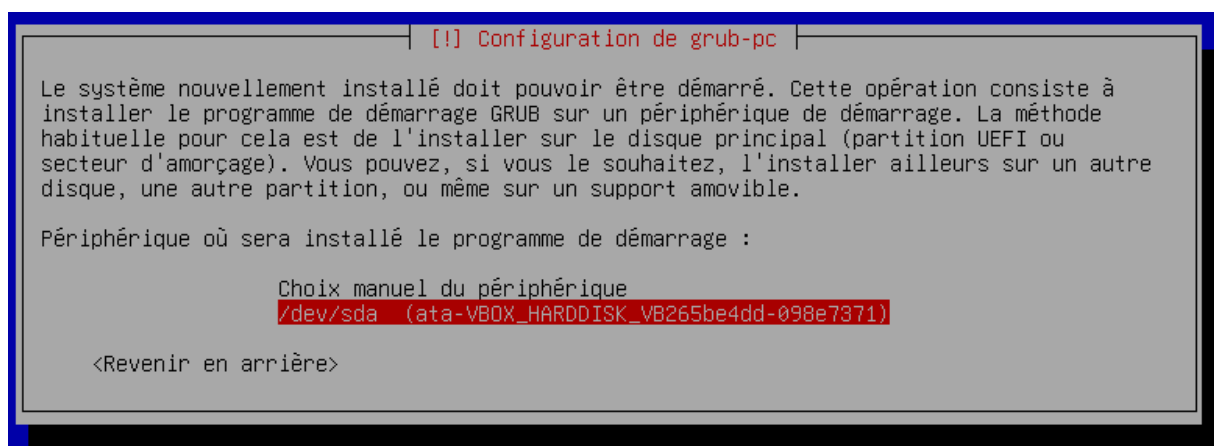
Sélectionner les logiciels à installer (nous sélectionnerons le serveur ssh afin de pouvoir prendre la main à distance ainsi que les utilitaires usuels du système)



Installer GRUB (programme de boot permettant d'initialiser notre machine)



Sélectionner notre disque dur afin de l'installer puis appuyer sur entrée



Nous allons pouvoir maintenant démarrer et nous connecter à notre machine (bien penser à extraire la clé usb bootable si l'installation est faite par clé usb ou retirer notre fichier iso directement)

