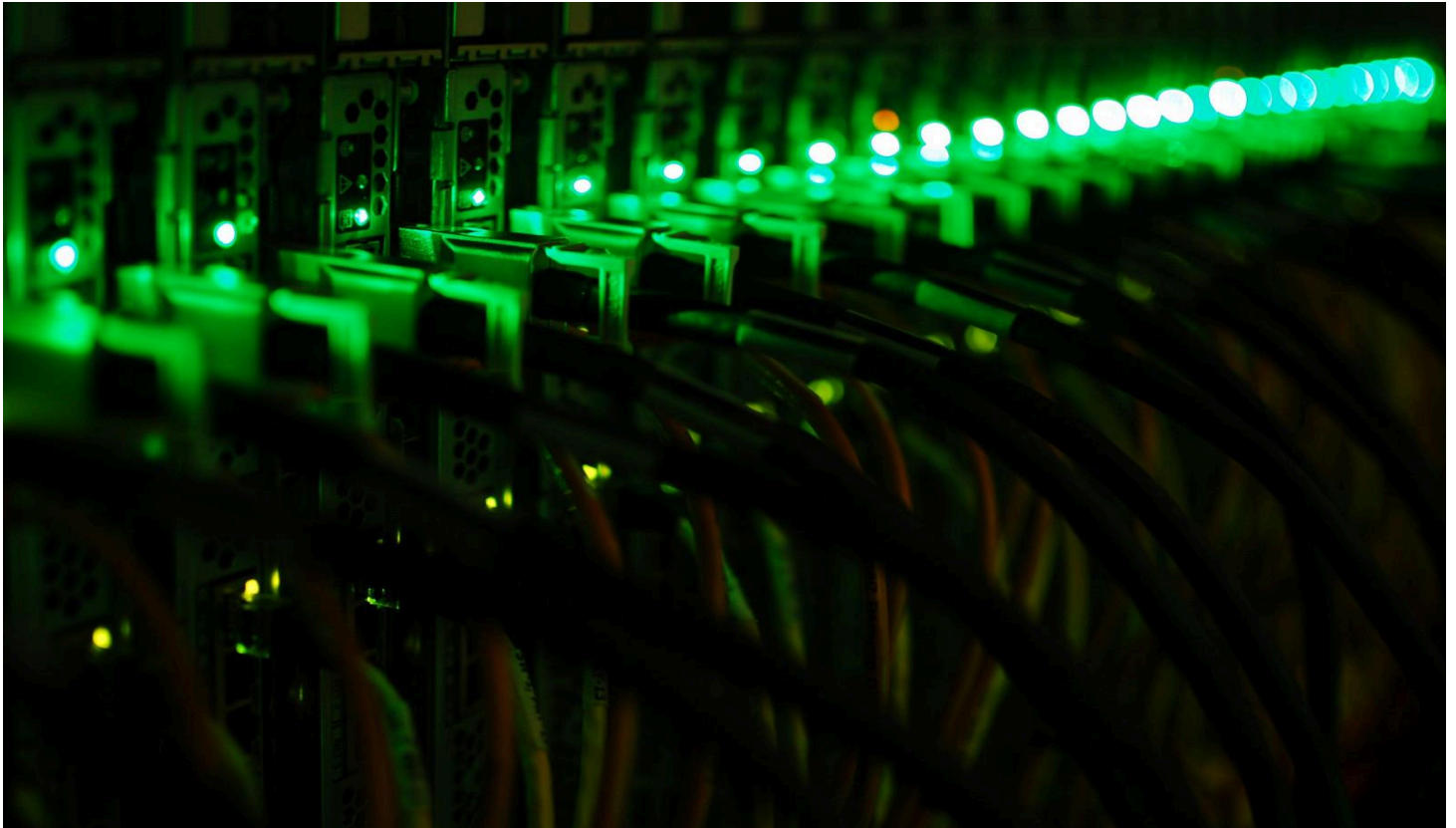


**Mise en place et installation d'un serveur de helpdesk et de
gestion des configurations**

Apprenti : Nastych Andrii

Session : 2026



Fiche d'activité

Contexte	LGi2A
Situation professionnelle	Installation d'un outil d'Helpdesk et de gestion des configurations
Compétences	Bloc 1 : Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique Mise en place d'une gestion de configuration Recueil d'informations sur une configuration et ses éléments Réalisation des tests d'intégration et d'acceptation d'un service Déploiement d'un service Suivi d'une configuration et de ses éléments Bloc 2 : Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau Installation et configuration des éléments d'infrastructure Installation et configuration des éléments nécessaires pour assurer la qualité de service Rédaction ou mise à jour la documentation technique et utilisateur d'une solution d'infrastructure Test de l'intégration et l'acceptation d'une solution d'infrastructure
Savoir organisationnels	Maintenir la documentation technique du réseau (schéma physique et logique)
Savoirs	GLPI, Composant logiciel plugin OCS Inventory, Gestion de parcs, inventaire, télé déploiement, SNMP Introduction aux processus ITIL (Information Technology Infrastructure Library) de gestion des configurations des services.
Prérequis	Environnement LINUX : Notions sur l'installation, la configuration et l'administration d'un serveur Linux (Ubuntu) TCP/IP, Service d'annuaire (Active directory), GPO, Scripting <i>Solution d'infrastructure « contexte LGi2A »</i>
Ressources fournies	<i>Spécifications fonctionnelles et techniques</i> <i>Description de l'infrastructure existante du LNR ...</i> <i>Plan d'adressage et de nommage du LNR ...</i> <i>Caractéristiques des matériels et logiciels</i>
Résultats attendus	<i>Description détaillée de la solution d'infrastructure à installer : GLPI + FusionInventory</i> <i>Description des matériels et logiciels</i> <i>Rédaction d'une documentation à destination des nouveaux techniciens</i> <i>Inventaire des matériels, télé-déploiement</i> <i>Mise à jour des schémas</i>

Le groupe LGi2A (Laboratoires Gouvernementaux pour l'industrie Agro-Alimentaire) est issu du regroupement de plusieurs Laboratoires. En France, ce réseau de laboratoires dépend directement du ministère de l'agriculture et de la pêche.

Employant plusieurs centaines de collaborateurs, le groupe LGi2A est principalement présent sur le territoire français (Annexes 3)* mais il travaille en collaboration avec des laboratoires partenaires installés sur toute la zone Europe. Par cette action, il a triplé son chiffre d'affaires, doublé ses effectifs et est devenu leader dans la filière au niveau européen (Annexe 1)*.

Cette évolution majeure nécessite de réaliser l'intégration des différents systèmes d'information présents au sein du groupe LGi2A. Le système d'information (SI) ainsi obtenu doit garantir la disponibilité des applications informatiques dans l'ensemble du groupe.

L'organisation des VLANs de chaque LNR est donnée dans le cahier des charges.

*Cahier des charges de LGi2A

- Un schéma directeur prévoit notamment de réaliser l'intégration des architectures réseaux des laboratoires en plusieurs étapes :
- Unification du réseau de laboratoires du groupe LGi2A Intégration de l'ensemble des LNR et des permettant de nommer tous les serveurs du groupe.
- Évolution et ouverture du système d'information Évolution du matériel d'interconnexion et étude
- de la mise en place d'un accès à l'Internet dans un LNR.
- Interconnexion des laboratoires avec la mise en œuvre d'une solution d'interconnexion sécurisée
- de l'ensemble des LNR, pour permettre l'accès aux applications centrales.
- Gestion des habilitations Gestion unifiée des droits d'accès des collaborateurs aux applications.
- Suivi des connexions Internet Statistiques des connexions des collaborateurs sur l'Internet.

Sommaire

TÂCHE 1 : INSTALLATION DEBIAN 12.....	5
Étape 1 : Téléchargement L'iso.....	5
Étape 2: ajoutant l'iso dans le proxmox.....	6
Étape 3 : Création du Virtual machine debian.....	8
Étape 4 : Lancement installation debian.....	13
Tâche 2 CONFIGURATION DEBIAN.....	14
Étape 1 : modifier la langue et le clavier.....	14
Étape 2 : Création d'utilisateur et mot de passe root.....	16
Étape 3 : Sélection de disque dur et de stockage.....	19
Étape 4 : Finalisation de l'installation.....	22
Conclusion.....	27

TÂCHE 1 : INSTALLATION DEBIAN 12

Étape 1 : Téléchargement L'iso

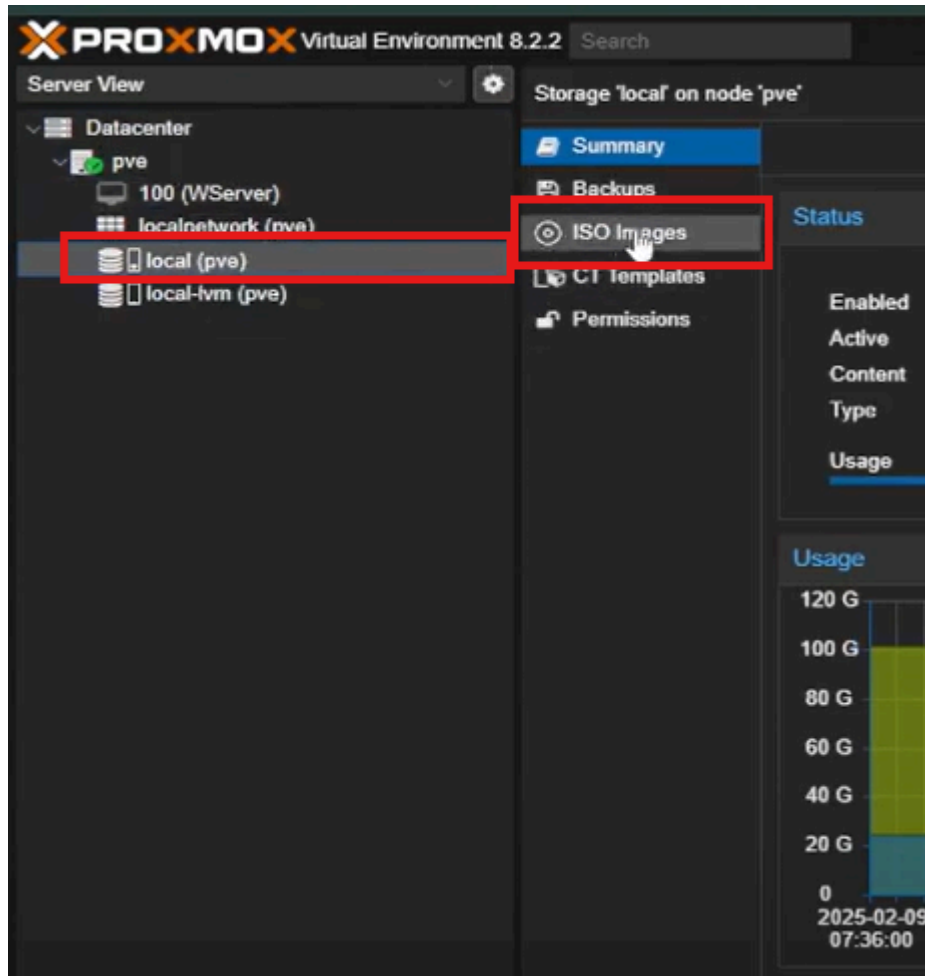


Dans leur site officiel

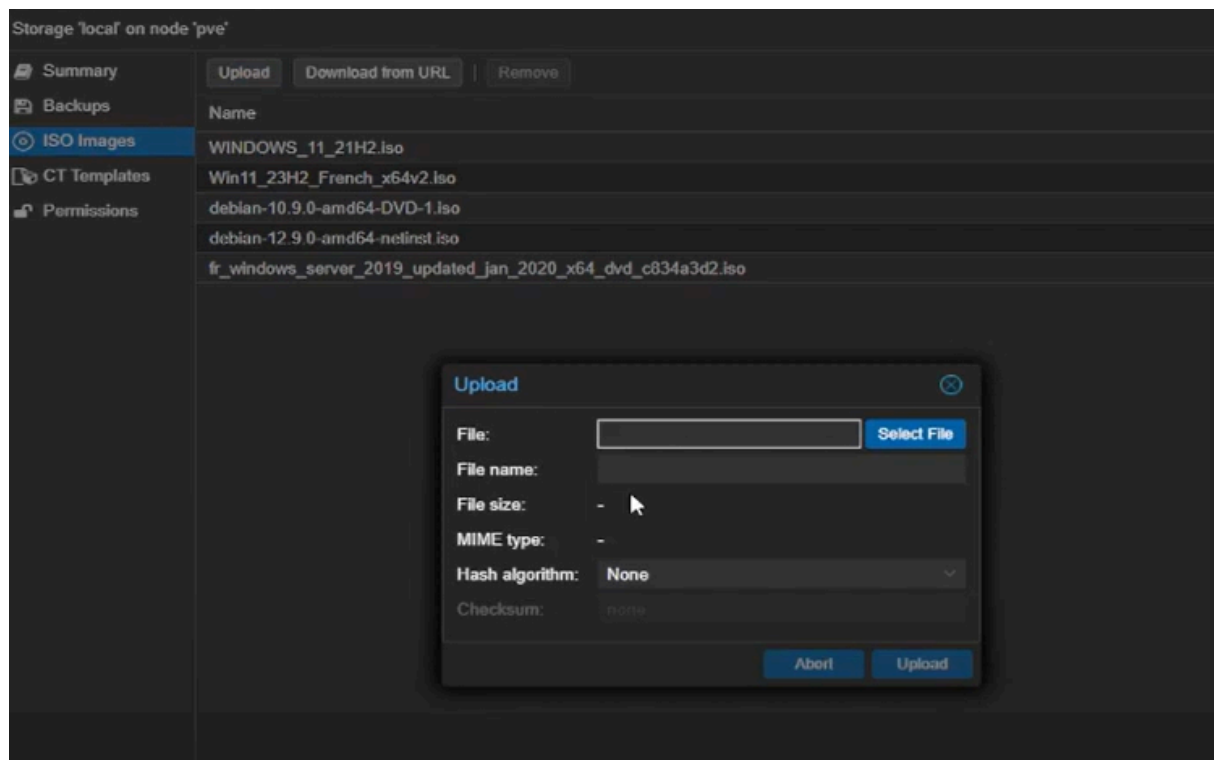
<https://www.debian.org/index.fr.html>

Puis cliquer sur téléchargement.

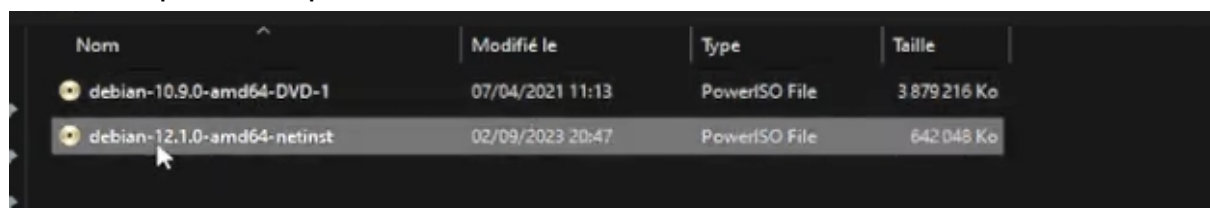
Étape 2: ajoutant l'iso dans le proxmox



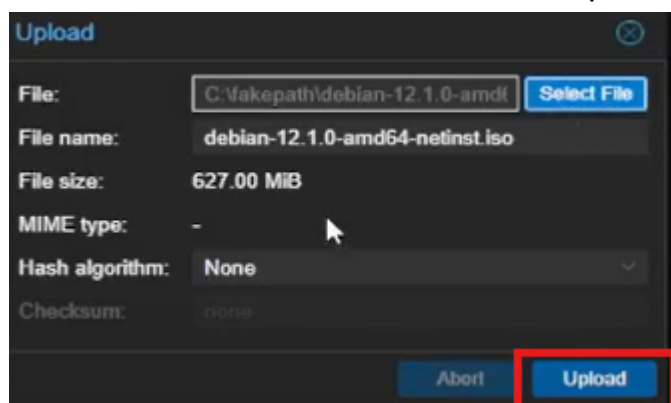
1. Cliquer sur local
2. Puis ISO Images



Ensuite cliquer sur “Upload” Puis select file



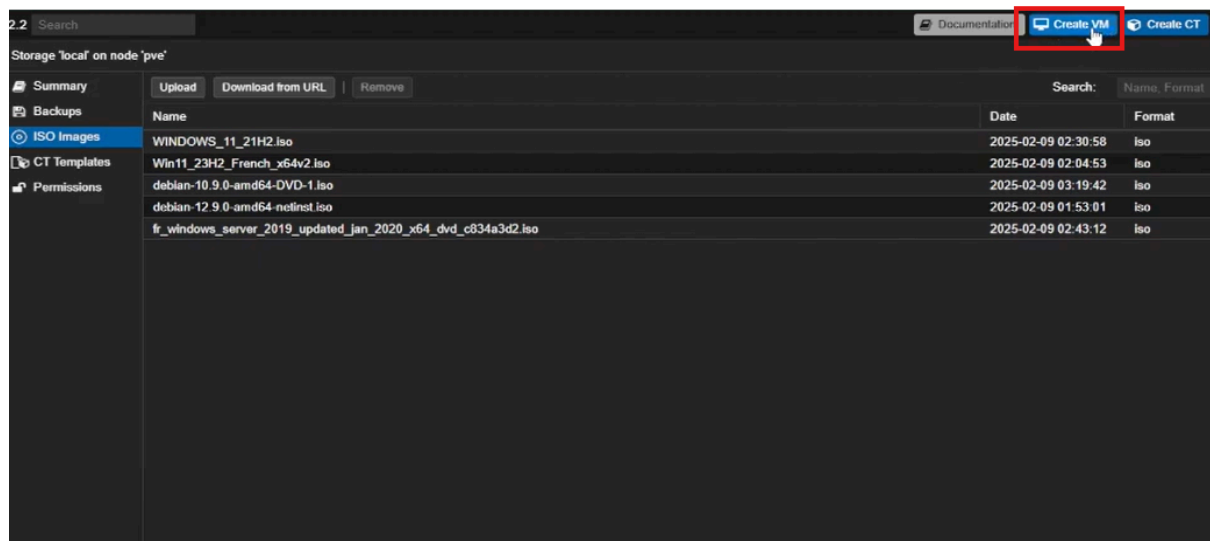
Puis sélectionner debian 12 le fichier iso que nous avons installer.



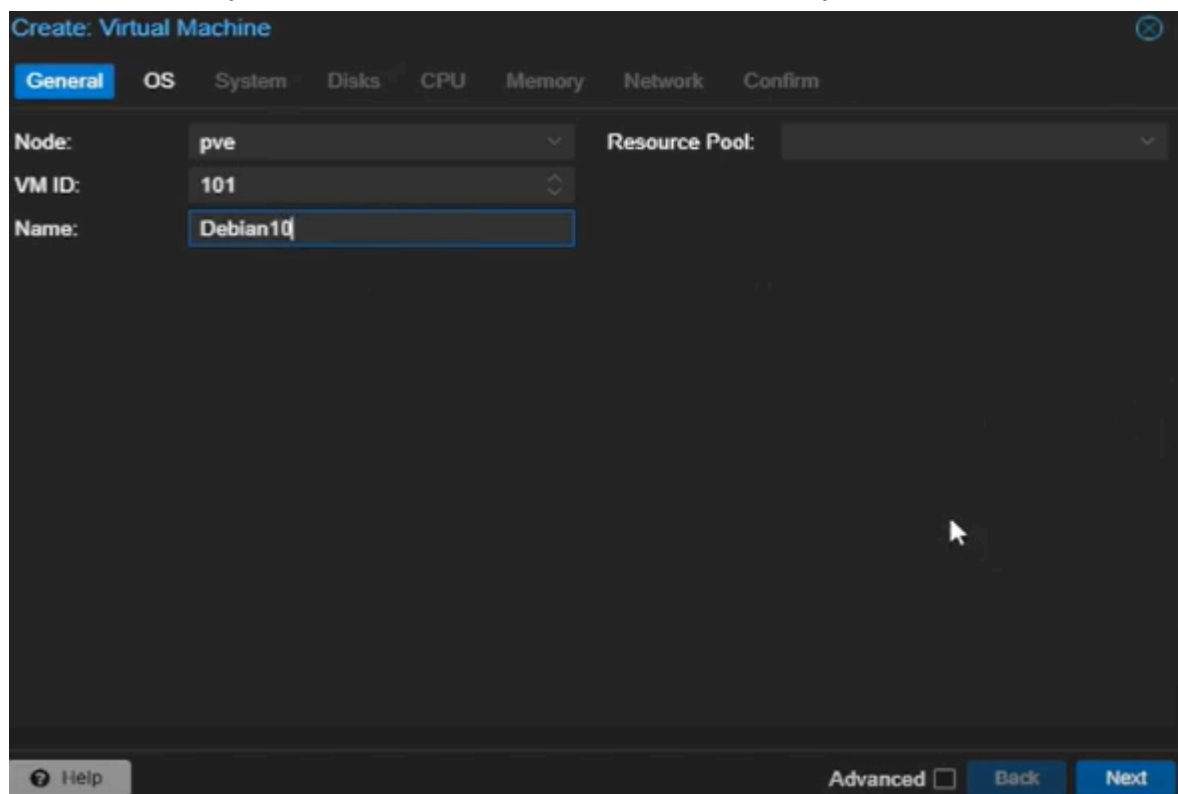
Puis cliquer sur “upload”

Étape 3 : Création du Virtual machine debian.

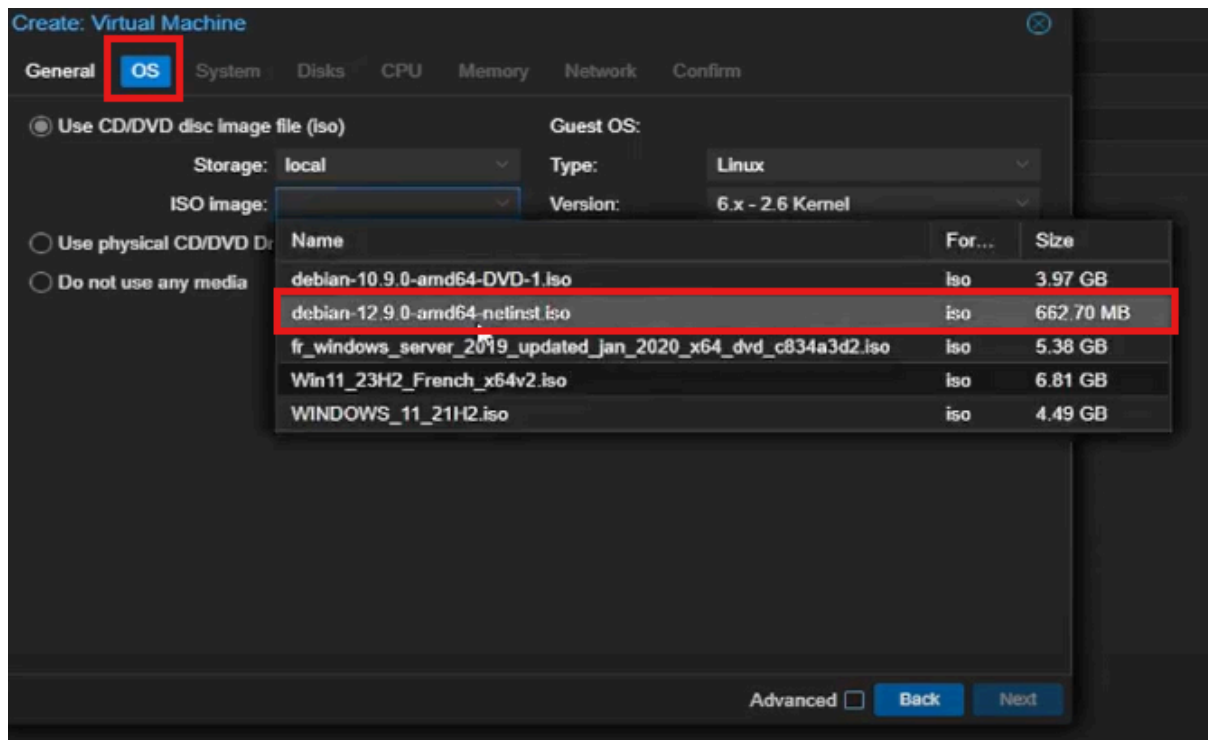
Cliquer sur “Create VM”



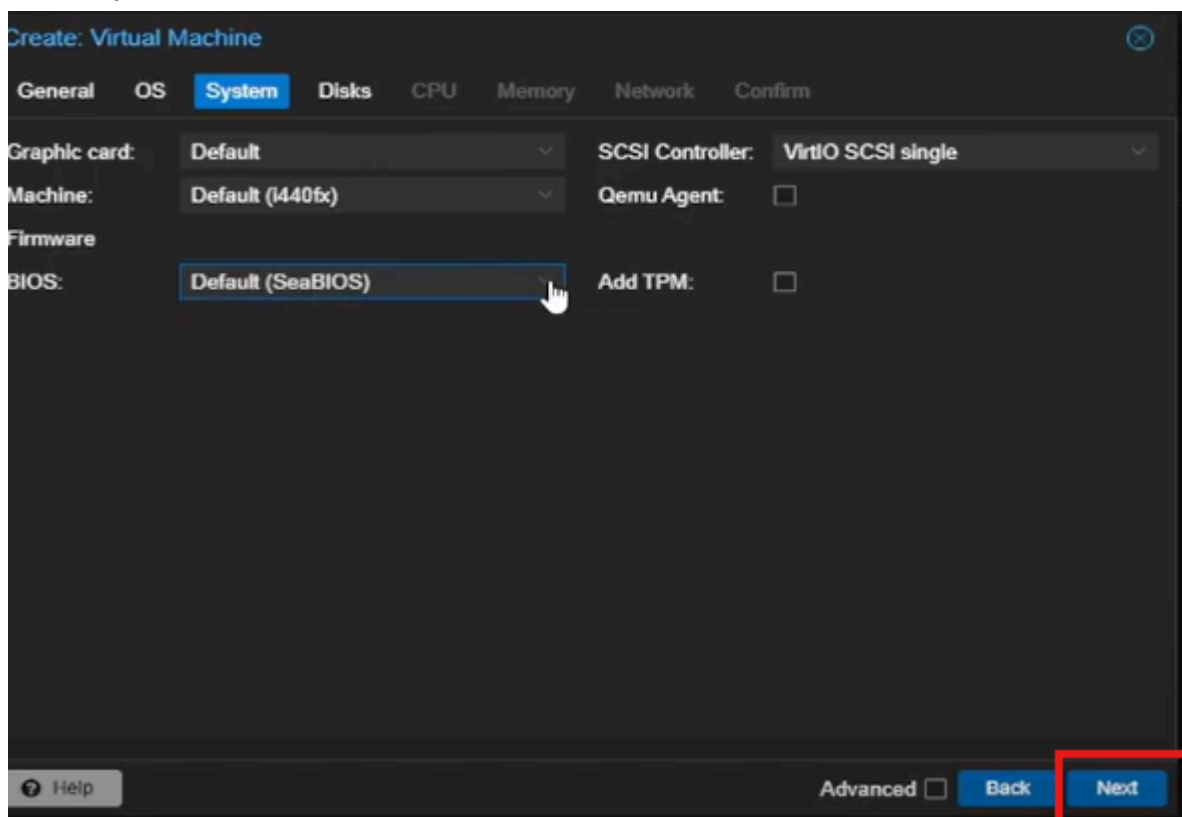
Ensuite dans la partie “Name :” mettez Debian 12 Puis cliquer sur next



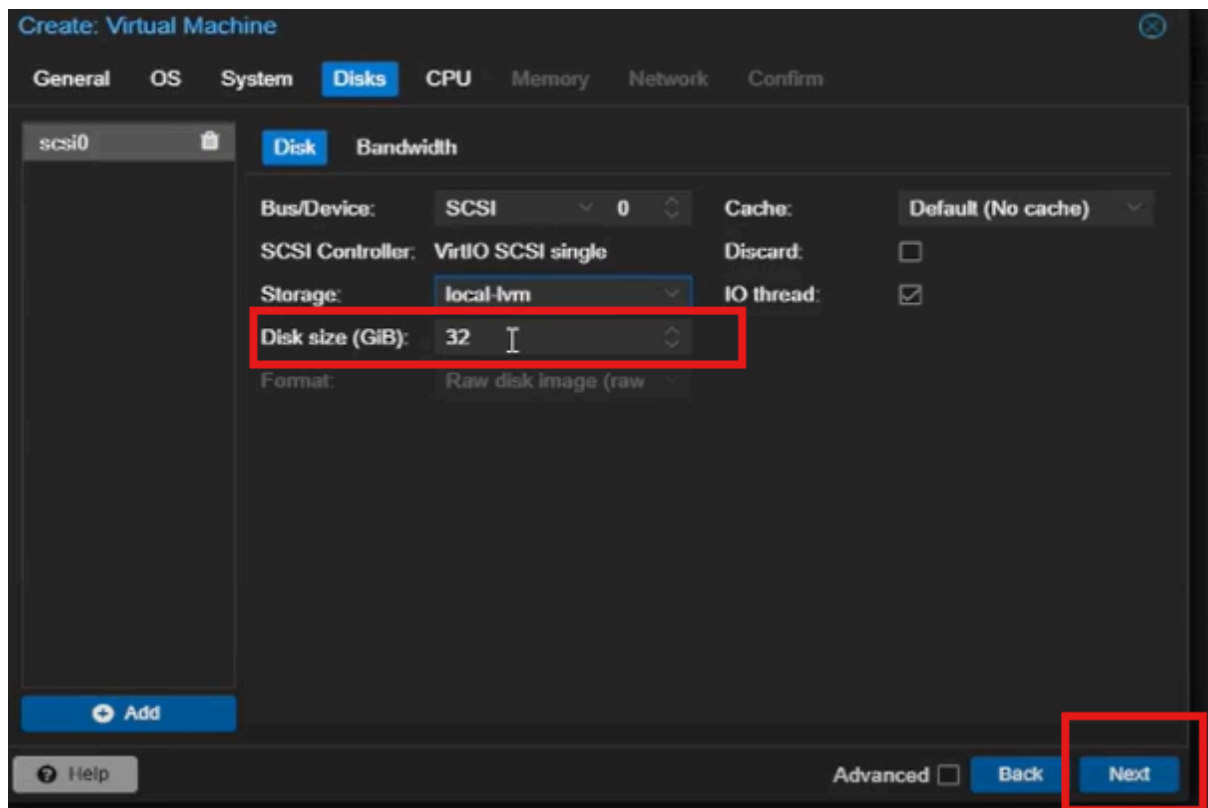
Dans la partie “OS” sélectionner l’iso debian 12 puis next



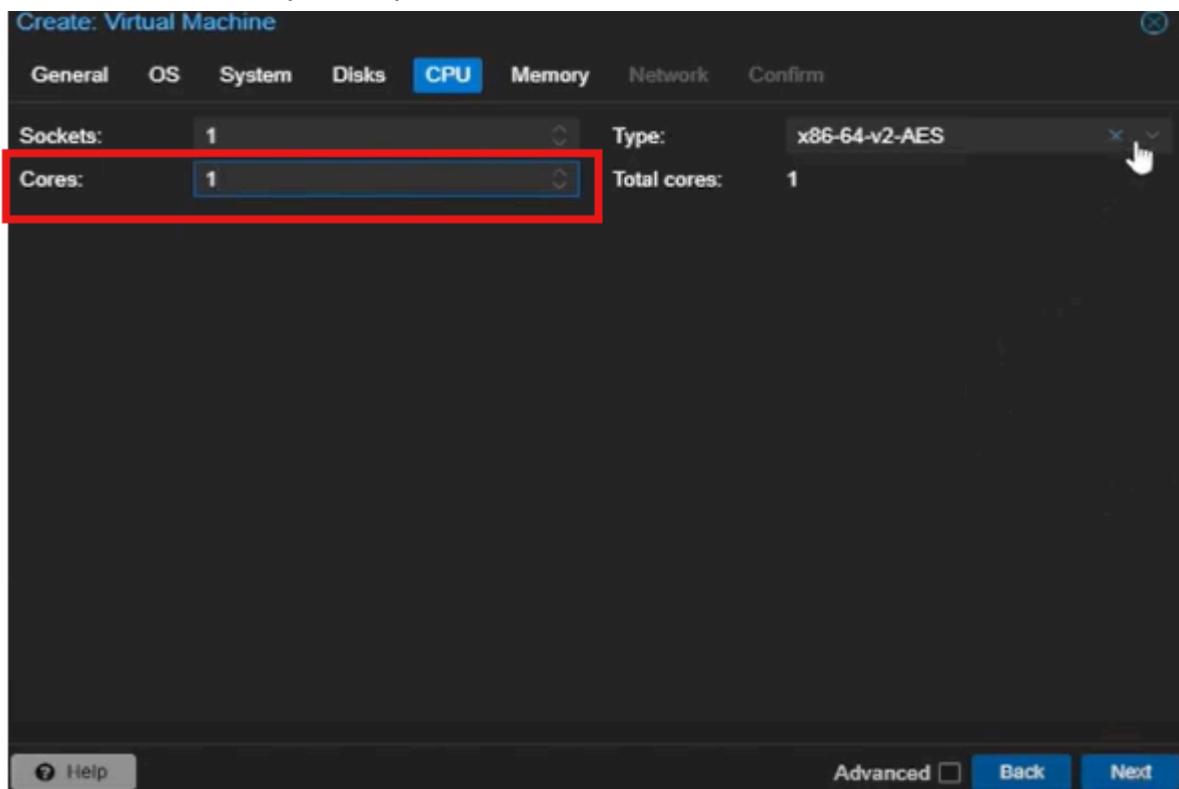
Puis cliquer next



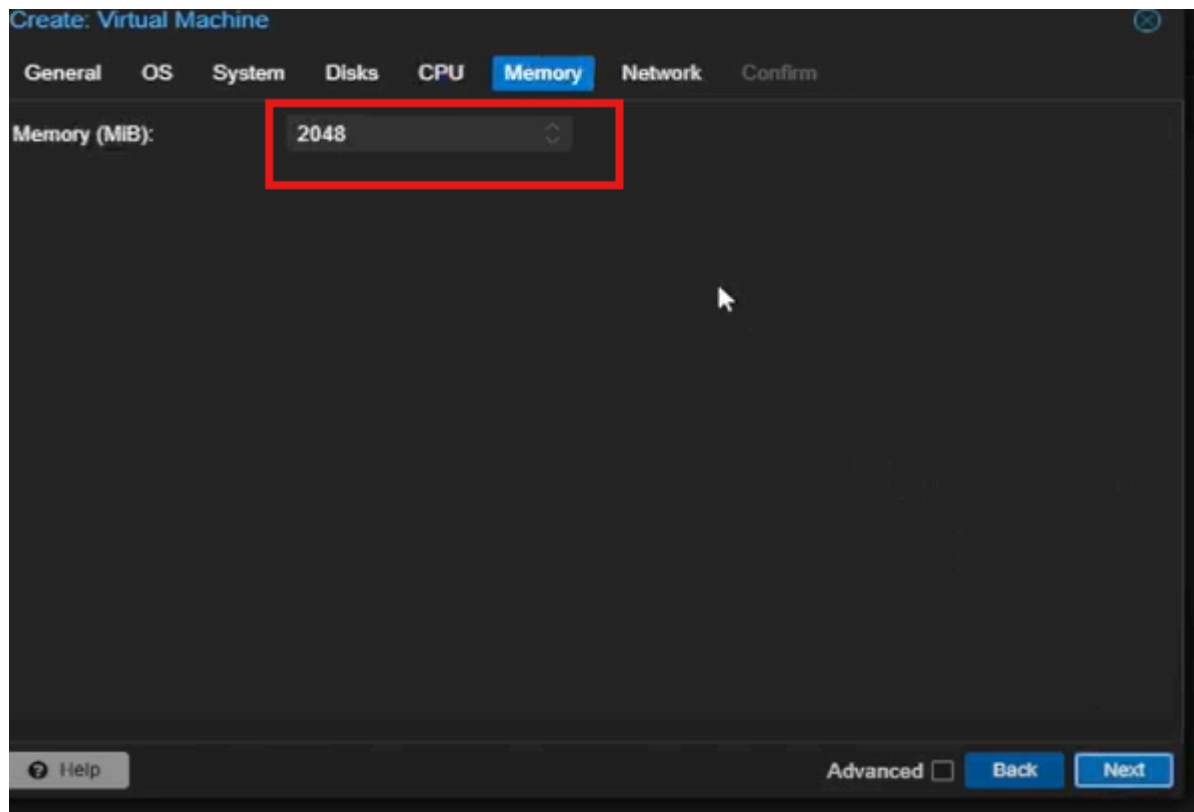
Ensuite vous pouvez ajouter du stockage sur votre debian ensuite quand vous avez fini cliquez sur next



Puis ajouter un core pour le processeur **il faut 2 cores.**



Dans cette partie vous pouvez ajouter de la ram 4Go ou vous pouvez garder par défaut !! **Cela dépend du système d'exploitation. Un minimum de 4 Go de RAM est requis pour tous les OS, dans tous les cas !!** Ensuite cliquer sur “next”



Dans cette partie on peut garder les paramètres par défaut cliquer sur “next

The screenshot shows the 'Create: Virtual Machine' window with the 'Network' tab selected. The 'No network device' checkbox is unchecked. The 'Bridge' is set to 'vmbro', 'Model' is 'VirtIO (paravirtualized)', 'VLAN Tag' is 'no VLAN', and 'MAC address' is 'auto'. The 'Firewall' checkbox is checked. At the bottom right, the 'Next' button is highlighted with a red box.

Field	Value
Bridge	vmbro
Model	VirtIO (paravirtualized)
VLAN Tag	no VLAN
MAC address	auto
Firewall	☒

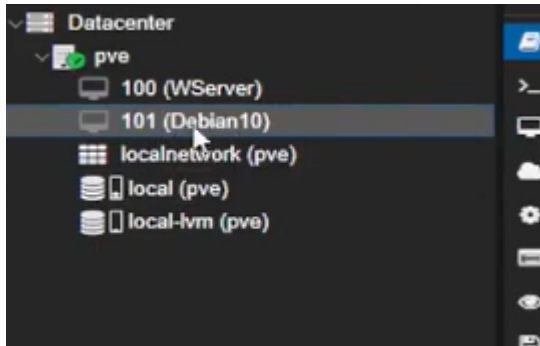
Ensuite cliquer sur “Finish”

The screenshot shows the 'Create: Virtual Machine' window with the 'Confirm' tab selected. A table lists the configuration parameters. At the bottom right, the 'Finish' button is highlighted with a red box.

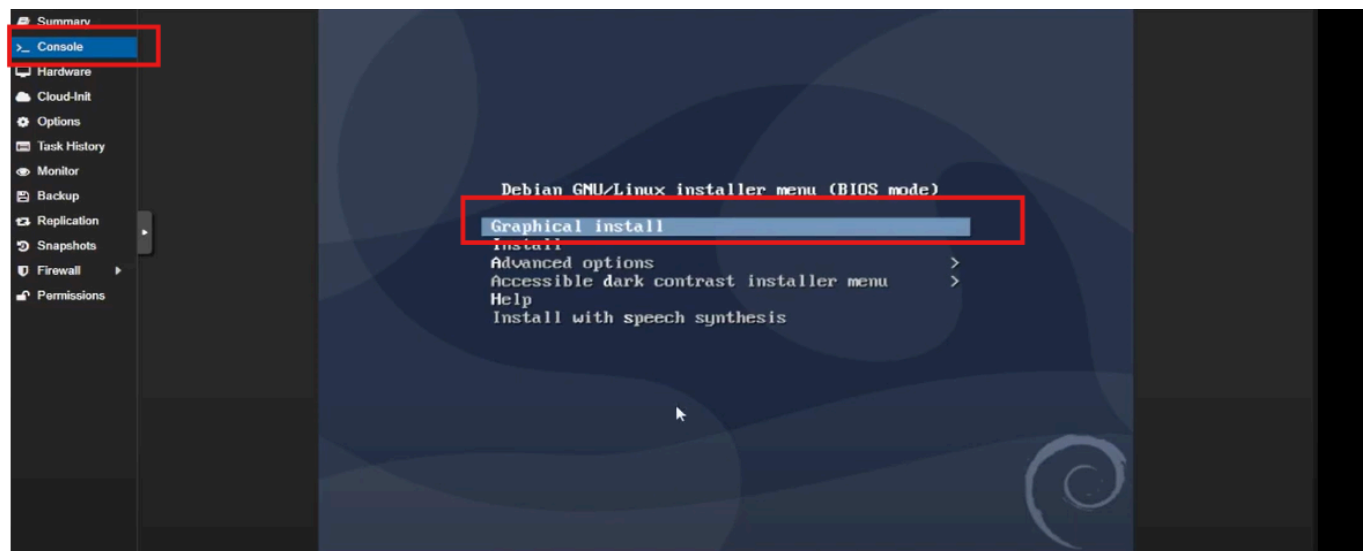
Key	Value
cores	1
cpu	x86-64-v2-AES
ide2	local:iso/debian-10.9.0-amd64-DVD-1.iso,media=cdrom
memory	2048
name	Debian10
net0	virtio,bridge=vmbro,firewall=1
nodename	pve
numa	0
ostype	i26
scsi0	local-lvm:32,iothread=on
scsihw	virtio-scsi-single
sockets	1
vmid	101

Étape 4 : Lancement installation debian

Ensuite en haut à gauche sélectionner la machine debian



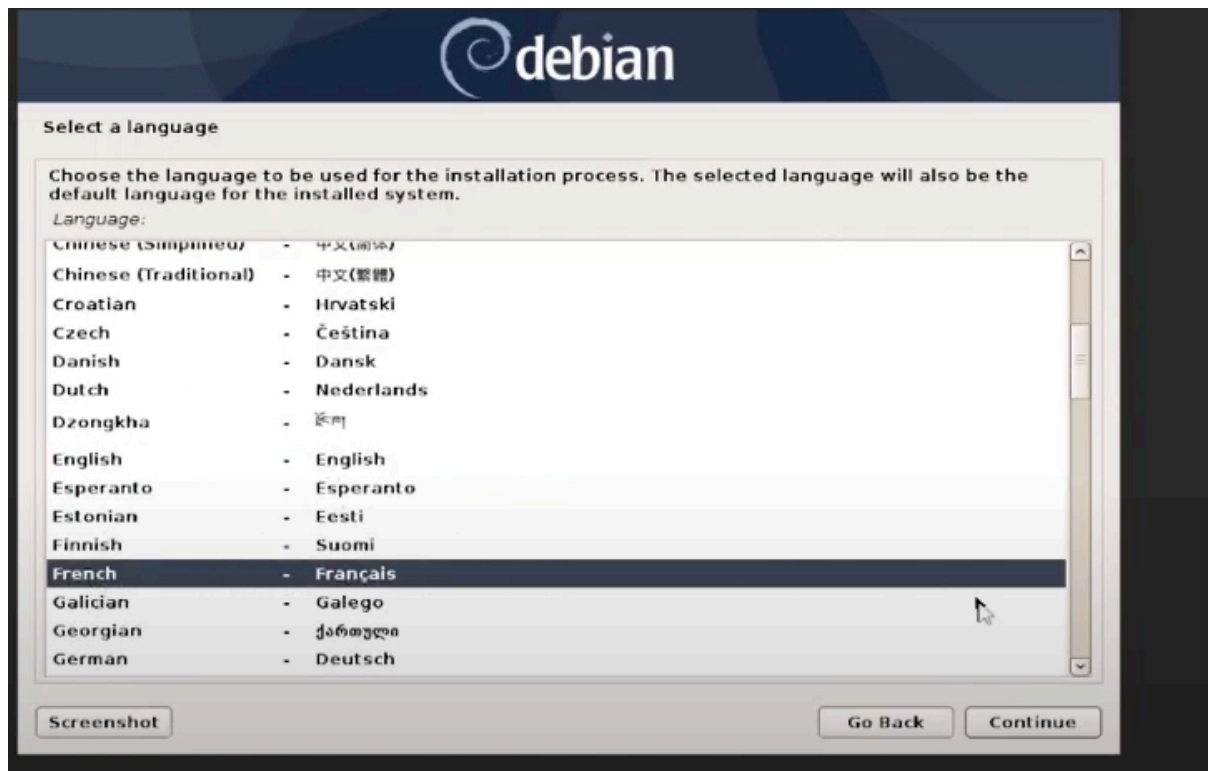
Puis sélectionner le console et ensuite sélectionner le graphical install



Tâche 2 CONFIGURATION DEBIAN

Étape 1 : modifier la langue et le clavier

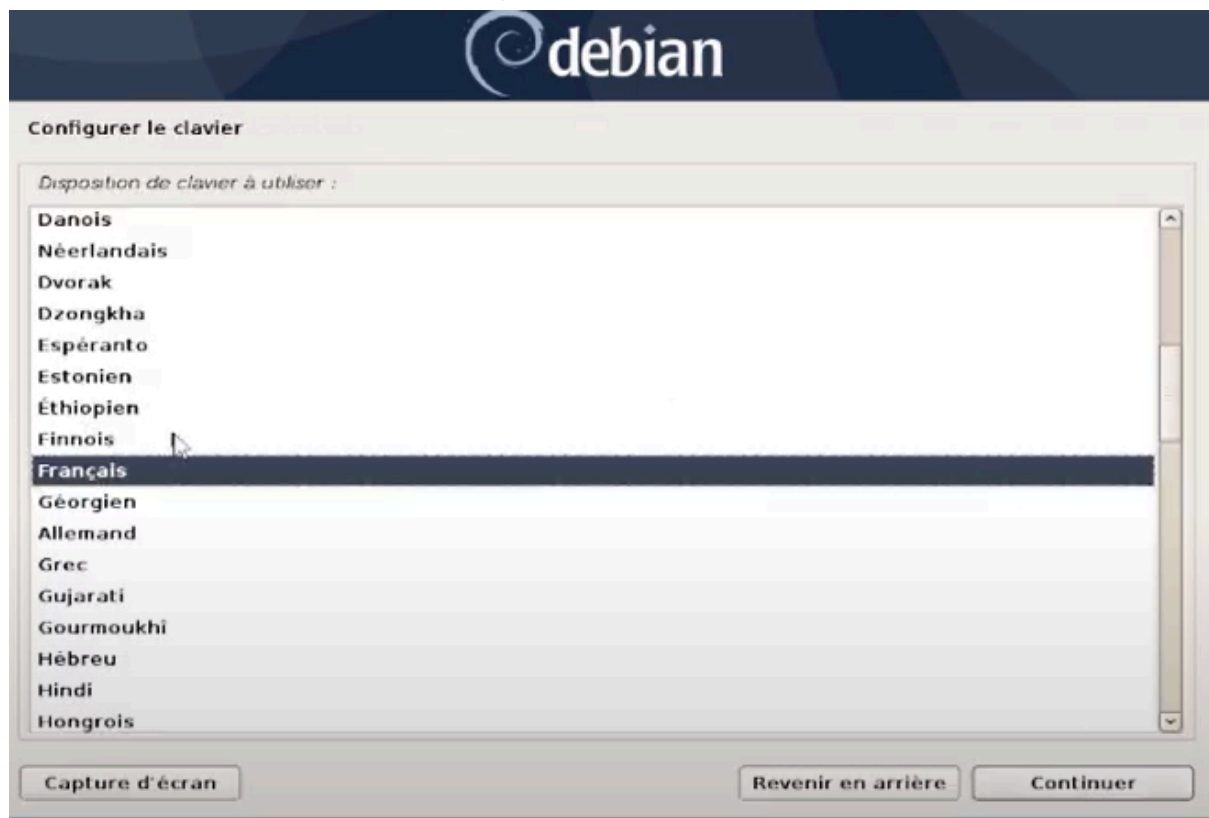
Sélectionner “French - Français”



Puis sélectionner France



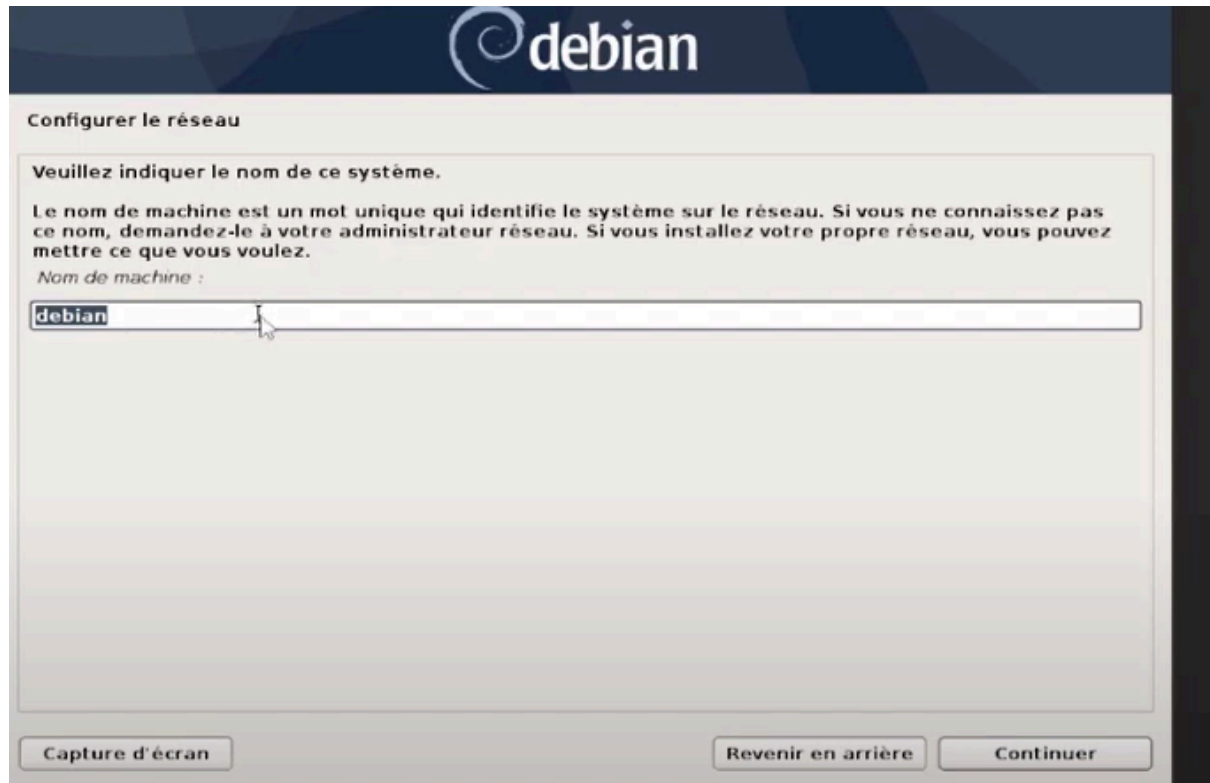
Ensuite Sélectionner le clavier français



Étape 2 : Création d'utilisateur et mot de passe root

Ensuite quand vous avez cliqué sur continuer vous devez attendre que la configuration se termine

Puis entrez le nom de la machine



Puis entrez un nom de domain



The screenshot shows the 'Configurer le réseau' (Configure network) window in the Debian installer. At the top is the Debian logo. Below it, the title 'Configurer le réseau' is displayed. A text box explains that the domain is the part of the Internet address to the right of the machine name, typically ending in .com, .net, .edu, or .org, and that it should be unique. Below this is a label 'Domaine :' followed by an empty text input field. At the bottom, there are three buttons: 'Capture d'écran' (Screenshot), 'Revenir en arrière' (Back), and 'Continuer' (Continue).

Entre le mot de passe de root



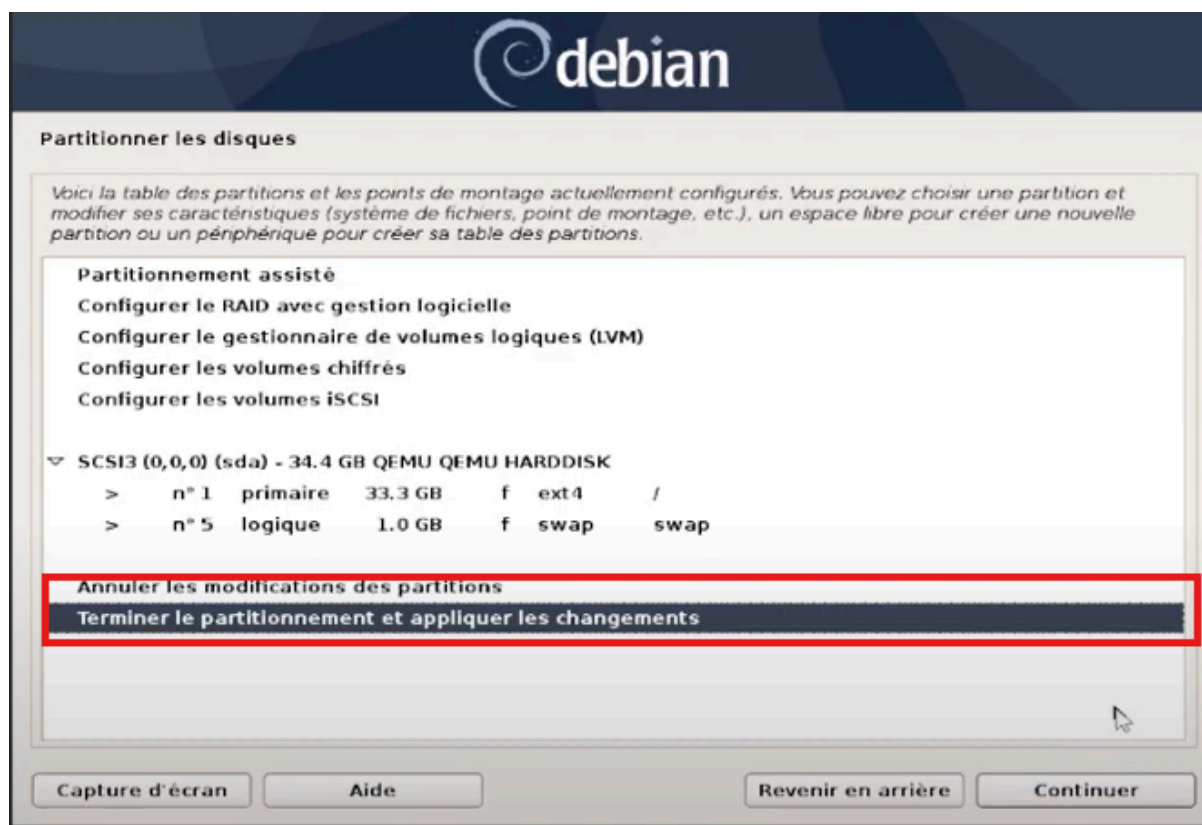
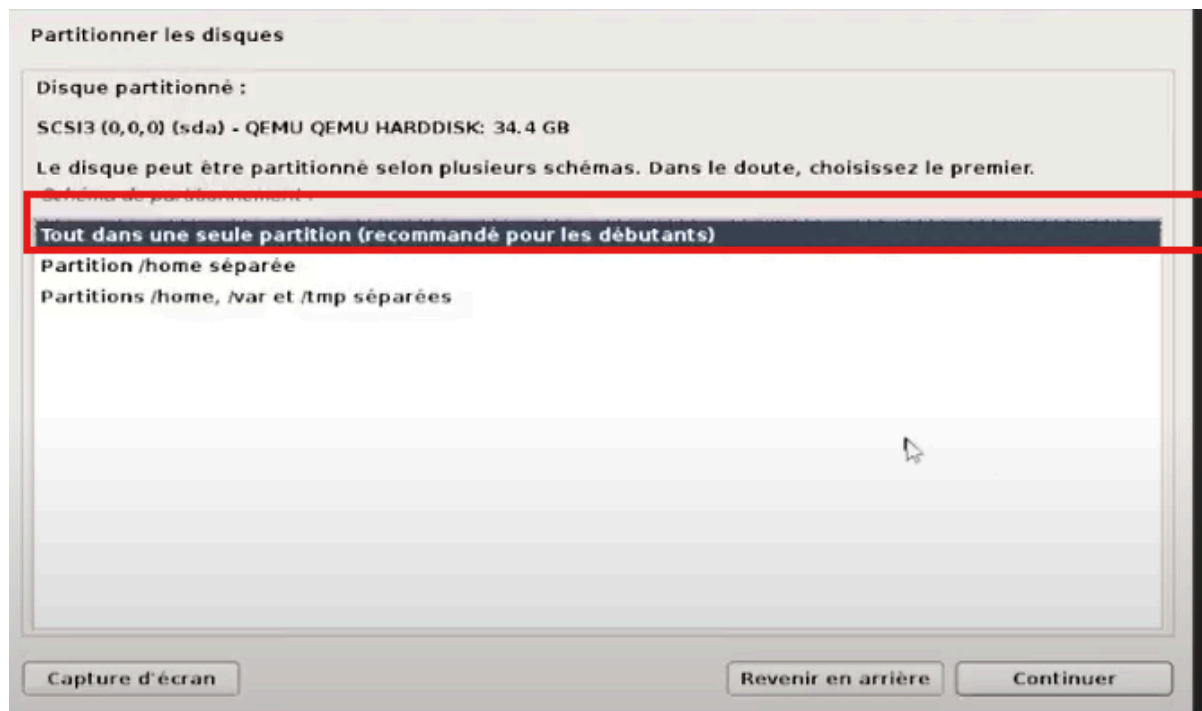
The screenshot shows the 'Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe' (Create users and choose passwords) window in the Debian installer. At the top is the Debian logo. Below it, the title 'Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe' is displayed. A text box explains that a password must be chosen for the superuser (root) account, which is a powerful account that can cause damage if misused. It advises that the password should be strong, composed of letters, numbers, and punctuation, and should be changed regularly. Below this is a label 'Mot de passe du superutilisateur (« root ») :' followed by an empty text input field. There is a checkbox labeled 'Afficher le mot de passe en clair' (Show password in clear). Below this, another text box explains that the superuser account should not have an empty password, and that the first account created will have the ability to obtain the privileges of the superuser using the 'sudo' command. Below this is a label 'Confirmation du mot de passe :' followed by an empty text input field. There is another checkbox labeled 'Afficher le mot de passe en clair' (Show password in clear). At the bottom, there are three buttons: 'Capture d'écran' (Screenshot), 'Revenir en arrière' (Back), and 'Continuer' (Continue).

Puis dans les prochaines installation vous devez mettre votre nom d' utilisateur et le mot de passe ensuite vous devez avoir cette affiche quand vous avez fini de créer l'utilisateur.

Étape 3 : Sélection de disque dur et de stockage

Ensuite sur cette affichage sélectionnez l'option suivante







Étape 4 : Finalisation de l'installation

Puis patienter l'installation



Ensuite pendant l'installation il aurait cette affiche qui s'affiche sélectionnez "Non"



Ensuite patiente encore l'installation pendant quelque minute puis il aurait à nouveau des affiches qui vont s'ouvrir

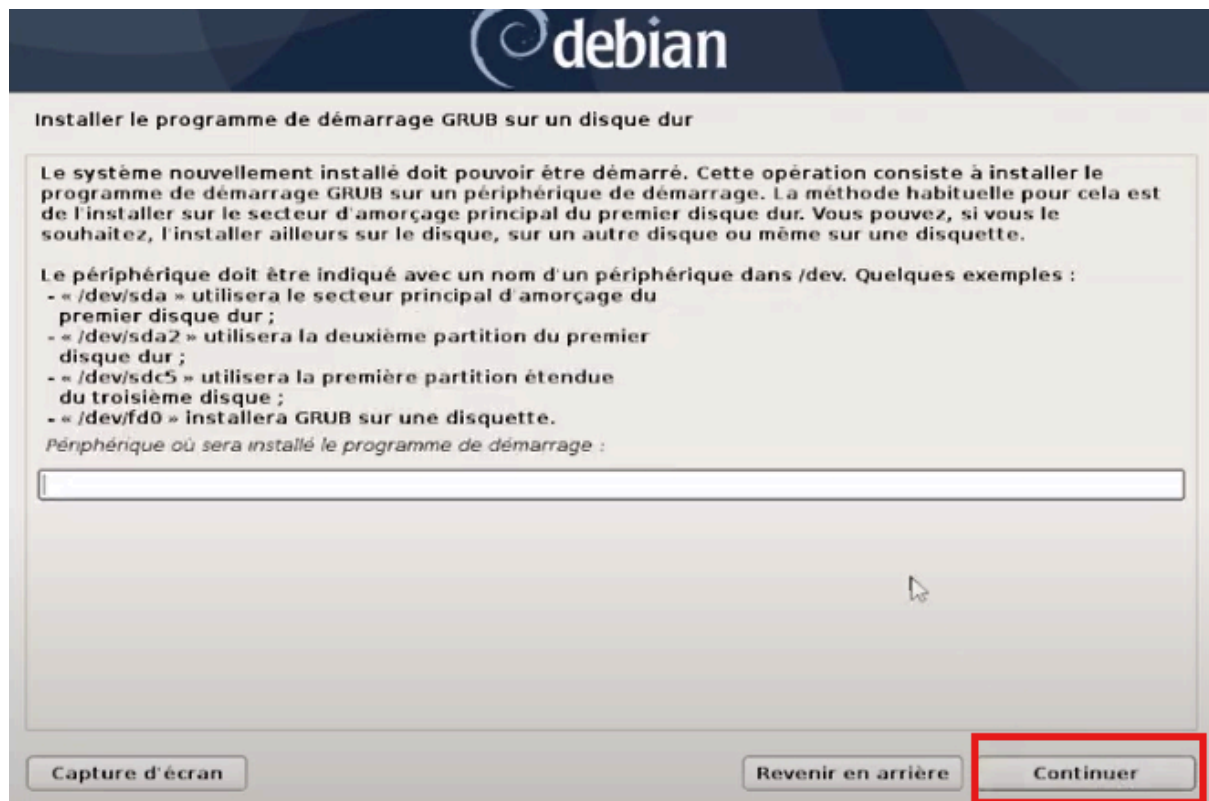


Puis garde ces options



Ensuite patienter l'installation puis il aurait cette affiche qui s'ouvre cliquer "Oui"





Conclusion

Dans cette procédure, nous avons expliqué comment installer Linux Debian, un système d'exploitation particulièrement adapté aux serveurs. Debian est idéal pour des applications comme la mise en place de GLPI, un outil de gestion des ressources et des tickets d'assistance. Il se distingue également par sa légèreté et sa faible consommation de ressources, ce qui en fait un excellent choix pour des environnements nécessitant stabilité et performance.