Documentation d'installation de Debian 12

Auteur : Fernandes Sébastien

Version: 1.0 Date: 30/05/2025

Table des matières

- 1. Introduction
- 2. Prérequis
- 3. Création du média d'installation
- 4. Installation de Debian 12
 - 4.1 Choix du mode d'installation
 - 4.2 Paramètres de base
 - 4.3 Configuration réseau et utilisateurs
 - 4.4 Partitionnement
 - 4.5 Installation du système et des paquets
 - 4.6 GRUB et redémarrage
- <u>5. Post-installation graphique</u>
- <u>6. Installation des pilotes et outils essentiels</u>
- 7. Conclusion
- 8. Checklist de validation

1. Introduction

Cette documentation vous guide dans l'installation complète de **Debian 12** avec un environnement graphique fonctionnel, les pilotes nécessaires, et les outils essentiels pour une utilisation professionnelle ou personnelle.

2. Prérequis

Matériel requis

- Clé USB (≥ 4 Go)
- Ordinateur compatible ou machine virtuelle

Connexion Internet stable

Logiciels nécessaires

ISO Debian 12 : https://www.debian.org/distrib/

Créateur USB bootable :

• Windows : Rufus

• Linux/macOS: Balena Etcher

3. Création du média d'installation

- 1. Télécharger l'image ISO de Debian 12.
- 2. Créer une clé USB bootable avec l'outil choisi.
- 3. Démarrer l'ordinateur sur la clé via le BIOS/UEFI.

4. Installation de Debian 12

4.1 Choix du mode d'installation

Sélectionnez un mode selon vos préférences :

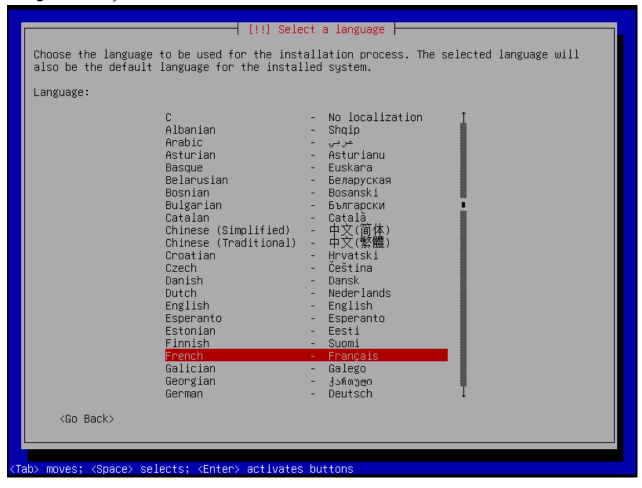
Graphical Install \rightarrow Interface claire, plus intuitive. Install \rightarrow Interface texte, plus rapide.



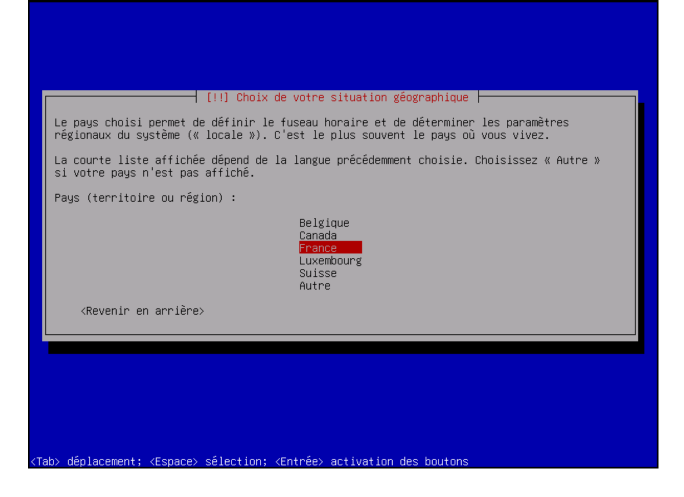
4.2 Paramètres de base

Choisissez les paramètres régionaux pour une meilleure adaptation du système à votre environnement.

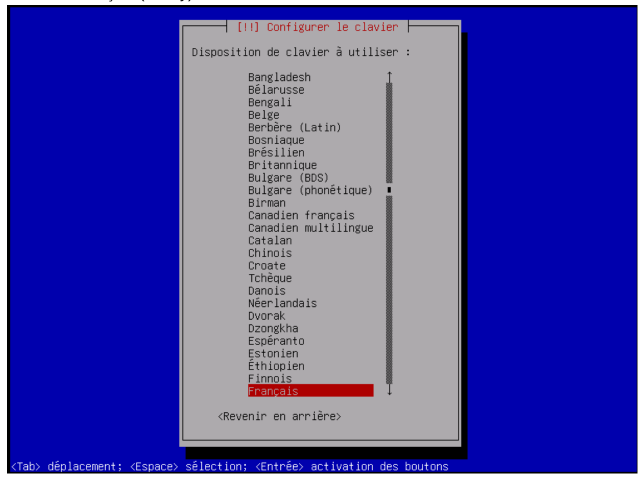
Langue : Français



• Fuseau horaire : Europe/Paris



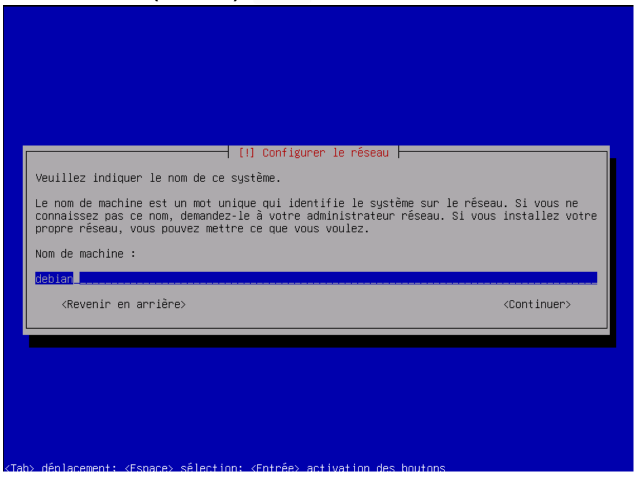
Clavier : Français (azerty)



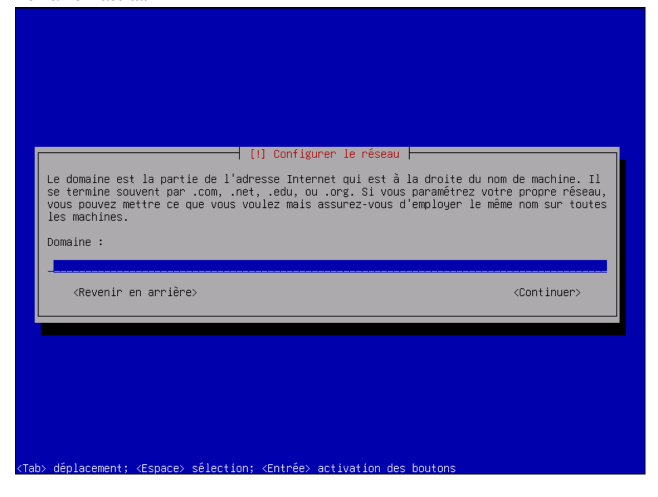
4.3 Configuration réseau et utilisateurs

Définissez le nom de votre machine et les comptes utilisateurs.

Nom de la machine (hostname) : debian

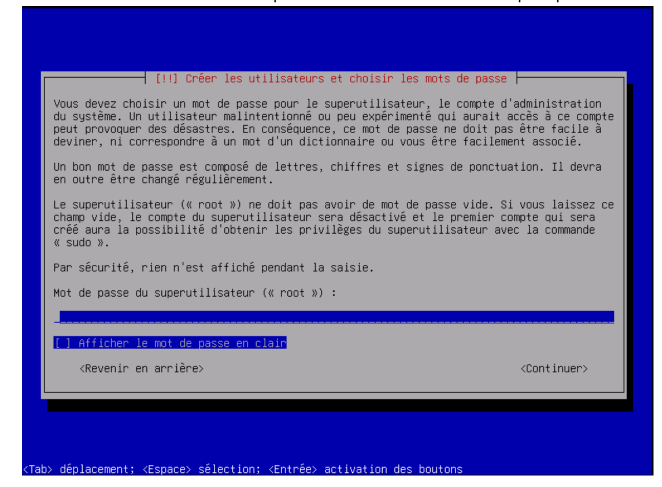


• **Domaine** : facultatif



Mot de passe root :

i Il est recommandé de laisser vide pour utiliser sudo avec l'utilisateur principal.



Création de l'utilisateur :

Créez un compte avec des privilèges d'administration.

- Nom complet
- Nom de connexion

 Mot de passe sécurisé ---- [!!] 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 : <Revenir en arrière> <Continuer> <Tab> déplacement; <Espace> sélection; <Entrée> activation des boutons [!!] 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> (Tab> déplacement; <Espace> sélection; <Entrée> activation des boutons

4.4 Partitionnement

Configurez la structure de votre disque dur.

 \triangle Cette étape peut effacer toutes les données du disque sélectionné.

Options disponibles:

- Utilisation d'un disque entier (automatique)
- Partitionnement manuel (pour dual boot ou configuration avancée)

┥ [!!]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>

⟨Tab⟩ déplacement; ⟨Espace⟩ sélection; ⟨Entrée⟩ activation des boutons

[!!] Partitionner les disques

Veuillez noter que toutes les données du disque choisi seront effacées mais pas avant d'avoir confirmé que vous souhaitez réellement effectuer les modifications.

Disque à partitionner :

SCSI33 (0,0,0) (sda) - 21.5 GB VMware, VMware Virtual S

<Revenir en arrière>

<Tab> déplacement; <Espace> sélection; <Entrée> activation des boutons

```
[!] Partitionner les disques

Disque partitionné:

SCSI33 (0,0,0) (sda) - VMware, VMware Virtual S: 21.5 GB

Le disque peut être partitionné selon plusieurs schémas. Dans le doute, choisissez le premier.

Schéma de partitionnement:

Tout dans une seule partition (recommandé pour les débutants)
Partition /home séparée
Partitions /home, /var et /tmp séparées

<Revenir en arrière>
```

<Tab> déplacement; <Espace> sélection; <Entrée> activation des boutons

```
🗕 [!!] Partitionner les disques ⊢
Voici la table des partitions et les points de montage actuellement configurés. Vous
pouvez choisir une partition et modifier ses caractéristiques (système de fichiers, point
de montage, etc.), un espace libre pour créer une nouvelle partition ou un périphérique
pour créer sa table des partitions.
               Partitionnement assisté
               Configurer le RAID avec gestion logicielle
               Configurer le gestionnaire de volumes logiques (LVM)
               Configurer les volumes chiffrés
               Configurer les volumes iSCSI
               SCSI33 (0,0,0) (sda) - 21.5 GB VMware, VMware Virtual S
                    n° 1 primaire
                                      4.4 GB
                                                f ext4
                    n° 5 logique
                                      1.8 GB
                                                   ext4
                                                           /van
                    n° 6 logique
                                      1.0 GB
                                                   swap
                                                           swap
                    n° 7
                          logique
                                    389.0 MB
                                                   ext4
                                                           /tmp
                    n° 8 logique
                                     13.8 GB
                                                   ext4
                                                           /home
               Annuler les modifications des partitions
               Terminer le partitionnement et appliquer les changements
    <Revenir en arrière>
```

<F1> aide; <Tab> déplacement; <Espace> sélection; <Entrée> activation boutons

```
[!!] Partitionner les disques

Si vous continuez, les modifications affichées seront écrites sur les disques. Dans le cas contraire, vous pourrez faire d'autres modifications.

Les tables de partitions des périphériques suivants seront modifiées :
    SCSI33 (0,0,0) (sda)

Les partitions suivantes seront formatées :
    partition n° 1 sur SCSI33 (0,0,0) (sda) de type ext4
    partition n° 5 sur SCSI33 (0,0,0) (sda) de type ext4
    partition n° 6 sur SCSI33 (0,0,0) (sda) de type swap
    partition n° 7 sur SCSI33 (0,0,0) (sda) de type ext4
    partition n° 8 sur SCSI33 (0,0,0) (sda) de type ext4

Faut-il appliquer les changements sur les disques ?

    (Oui)
```

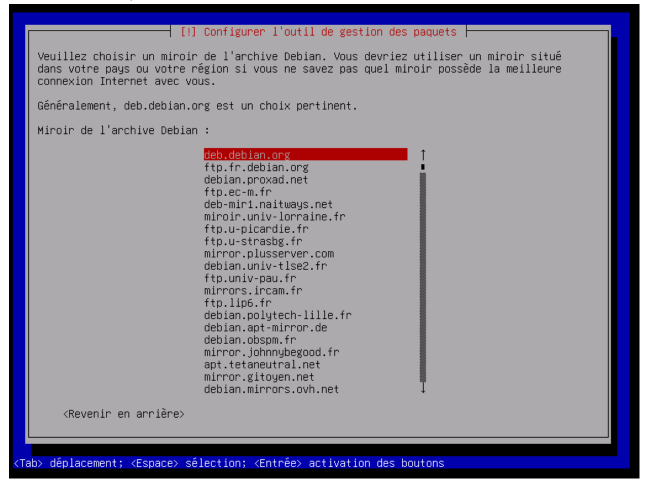
<Tab> déplacement; <Espace> sélection; <Entrée> activation des boutons

<Tab> déplacement; <Espace> sélection; <Entrée> activation des boutons

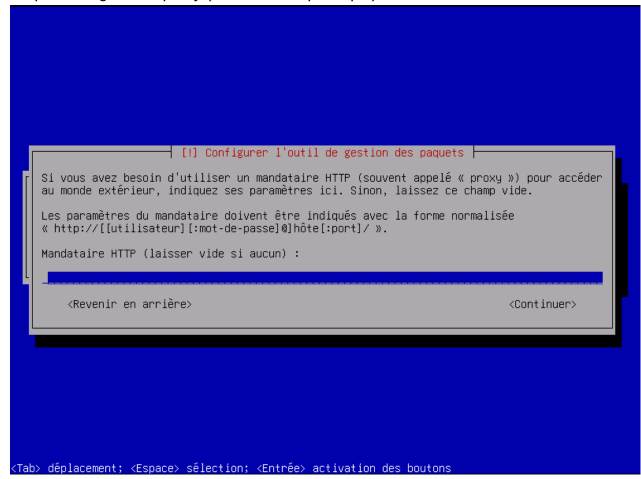
4.5 Installation du système et des paquets

Le système Debian s'installe avec les paquets de base et un environnement graphique.

Choisir un miroir proche de votre localisation



Ne pas configurer de proxy (sauf réseau spécifique)



- Sélectionner :
 - Environnement de bureau (GNOME recommandé)
 - Utilitaires système standards

4.6 GRUB et redémarrage

Installez le gestionnaire de démarrage pour lancer Debian automatiquement.

 Installer GRUB sur le disque principal (ex : /dev/sda) [!] Installer le programme de démarrage GRUB Il semble que cette nouvelle installation soit le seul système d'exploitation existant sur cet ordinateur. Si c'est bien le cas, il est possible d'installer le programme de démarrage GRUB sur le disque principal (partition UEFI ou secteur d'amorçage). Attention : si le programme d'installation ne détecte pas un système d'exploitation installé sur l'ordinateur, cela empêchera temporairement ce système de démarrer. Toutefois, le programme de démarrage GRUB pourra être manuellement reconfiguré plus tard pour permettre ce démarrage. Installer le programme de démarrage GRUB sur le disque principal ? <Revenir en arrière> <Non> <Tab> déplacement; <Espace> sélection; <Entrée> activation des boutons ─ [!] Installer le programme de démarrage GRUB Le système nouvellement installé doit pouvoir être démarré. Cette opération consiste à installer le programme de démarrage GRUB sur un périphérique de démarrage. La méthode habituelle pour cela est de l'installer sur le disque principal (partition UEFI ou secteur d'amorçage). Vous pouvez, si vous le souhaitez, l'installer ailleurs sur un autre disque, une autre partition, ou même sur un support amovible. Périphérique où sera installé le programme de démarrage : Choix manuel du périphérique <Revenir en arrière> Tab> déplacement; <Espace> sélection; <Entrée> activation des boutons

Retirer la clé USB après le redémarrage

5. Post-installation graphique

Mise à jour du système :

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
```

Activer les dépôts contrib et non-free :

```
sudo nano /etc/apt/sources.list
```

Ajouter contrib non-free non-free-firmware aux lignes deb puis:

sudo apt update

6. Installation des pilotes et outils essentiels

Pilotes graphiques

Installez les pilotes selon votre carte graphique.

NVIDIA:

```
sudo apt install nvidia-driver firmware-misc-nonfree
sudo reboot
```

AMD / Intel:

sudo apt install firmware-linux firmware-linux-nonfree firmware-amdgraphics

Outils de base

Ajoutez des outils pratiques pour l'administration et le multimédia :

sudo apt install curl wget git build-essential htop gparted vlc neofetch
vim

7. Conclusion

Votre système Debian 12 est maintenant prêt à l'emploi. Il dispose d'un environnement graphique complet, des pilotes essentiels, et de plusieurs possibilités de personnalisation. Cette base est idéale pour :

- Le travail quotidien
- Le développement
- L'administration système
- L'apprentissage Linux

9. Checklist de validation

☑ Checklist rapide

- ISO Debian 12 téléchargée
- Clé USB bootable créée
- Démarrage depuis le média
- Installation terminée avec partitionnement correct
- Compte utilisateur configuré
- Mise à jour du système effectuée
- Pilotes GPU installés
- Flatpak et Centre logiciel opérationnels
- Système stable et fluide