

Guide d'installation et de configuration de Proxmox VE

SRIKANTHAN Sabiran

15-10-2025

Sommaire

Sommaire.....	2
1. Récupération de l'ISO.....	3
2. Installation sur un poste	3
3. Accès à l'interface graphique.....	9
4. Téléchargement et transfert des ISO sur Proxmox.....	12
5. Téléversement des ISO.....	12
6. Création du réseau VMBR.....	15
Procédure.....	16
7. Création d'une VM sur Proxmox.....	18

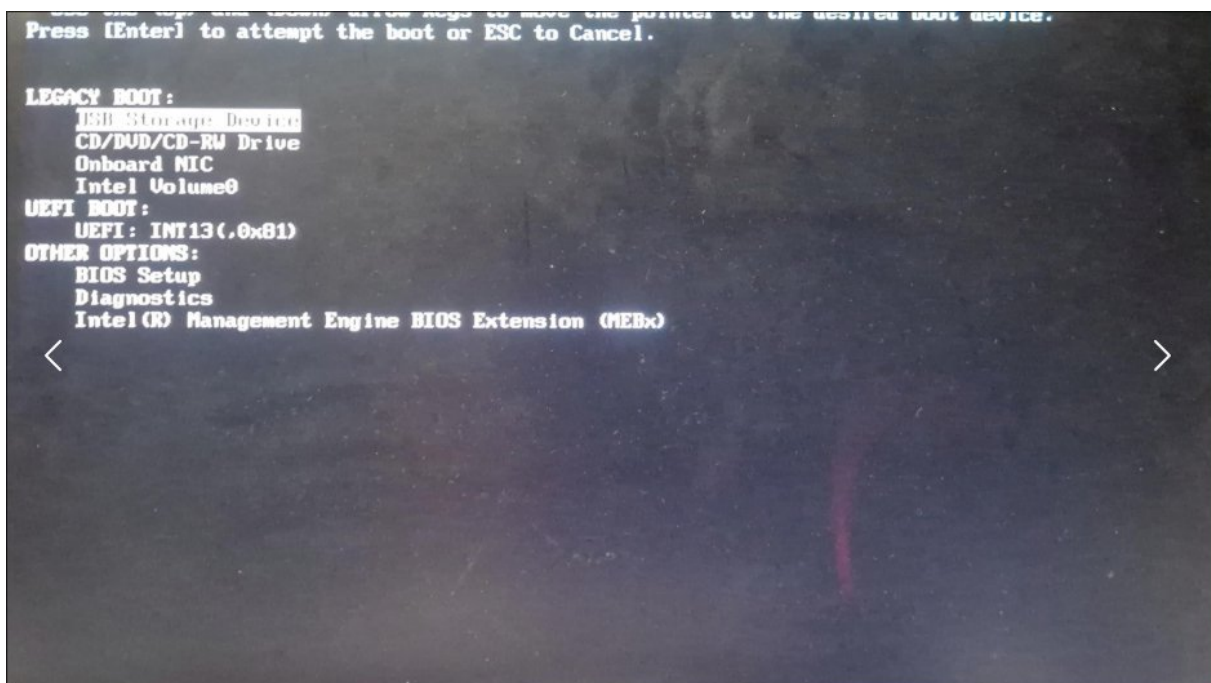
1. Récupération de l'ISO

Pour commencer, vous devez télécharger l'image d'installation de Proxmox et préparer un support de démarrage.

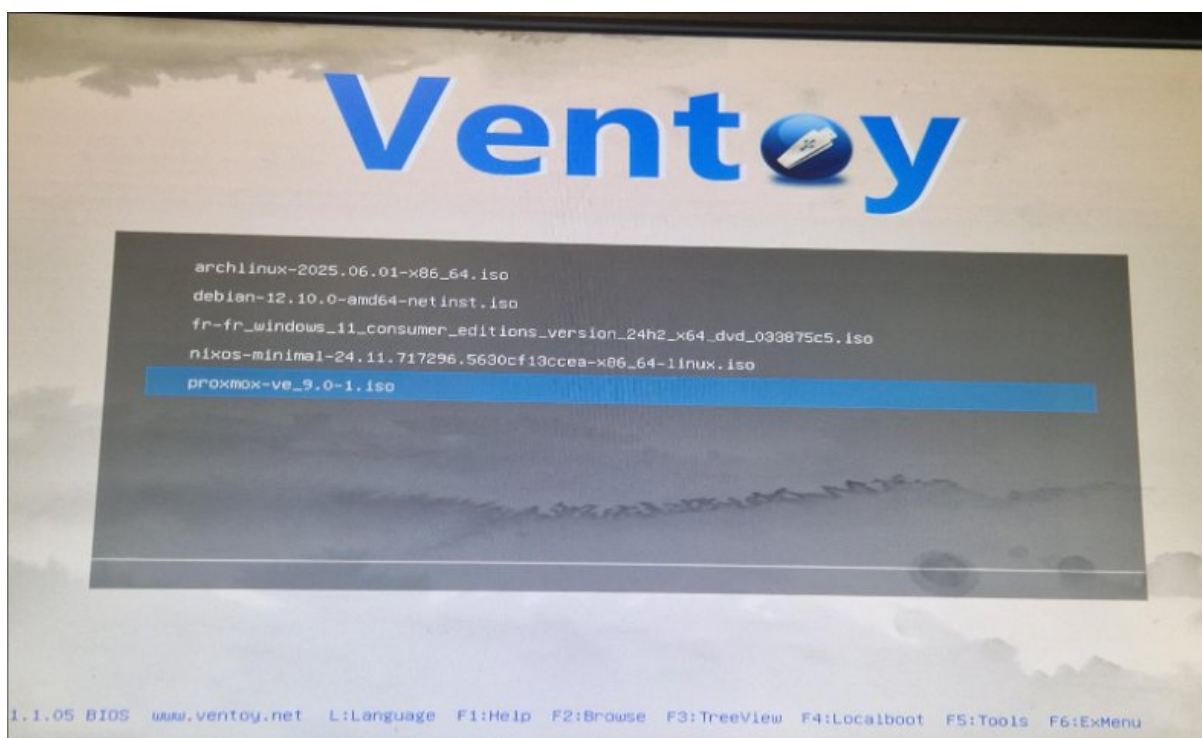
- Rendez-vous sur le site officiel : <https://www.proxmox.com/en/downloads> (<https://www.proxmox.com/en/downloads>)
- Téléchargez la dernière version de **Proxmox VE**.
- Rendez votre clé USB amorçable avec un outil comme Rufus ou Ventoy, en y copiant le fichier ISO téléchargé.

2. Installation sur un poste

- Branchez la clé USB amorçable sur le PC de destination.
- Démarrez le PC et appuyez sur la touche d'accès au menu de démarrage (généralement **F12**, F11, F10 ou Échap selon le fabricant).



- Sélectionnez votre clé USB dans la liste, puis appuyez sur **Entrée**.



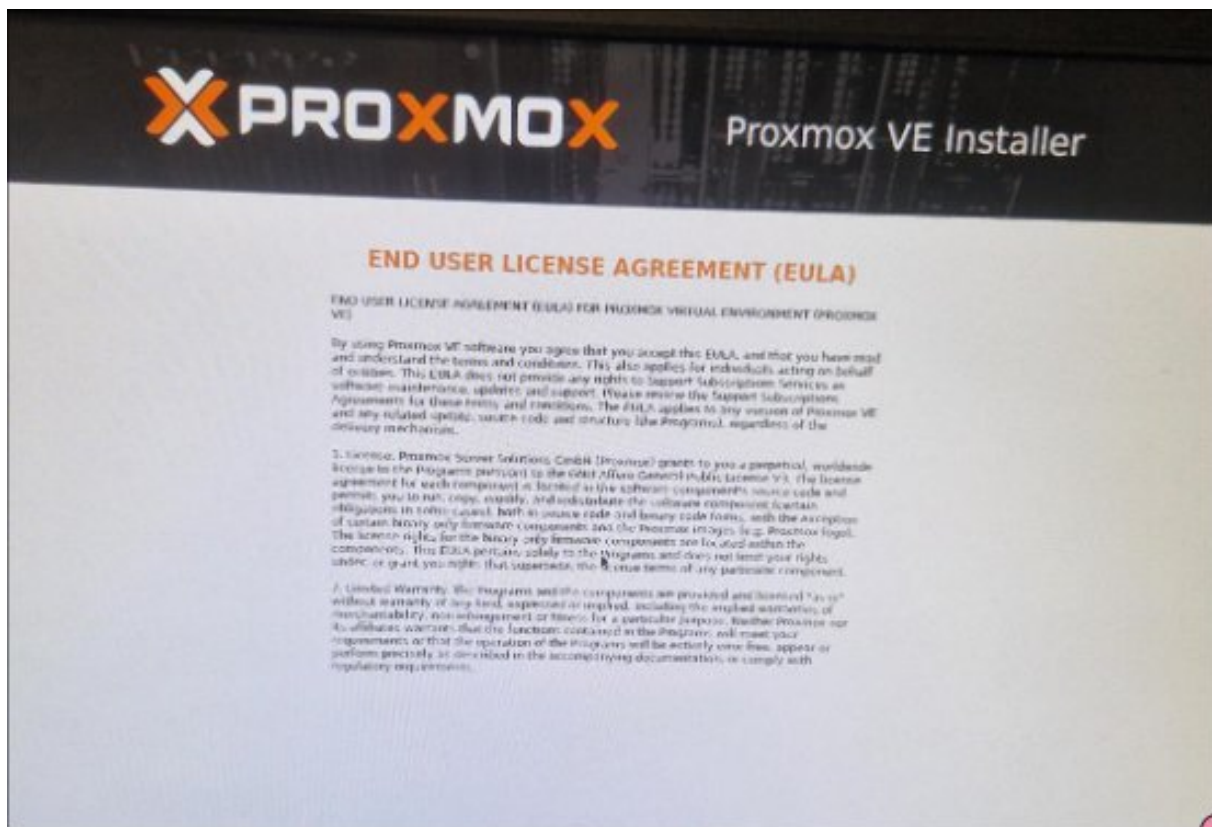
- Si vous utilisez Ventoy, sélectionnez le fichier **proxmox-ve_9.0-1.iso**.



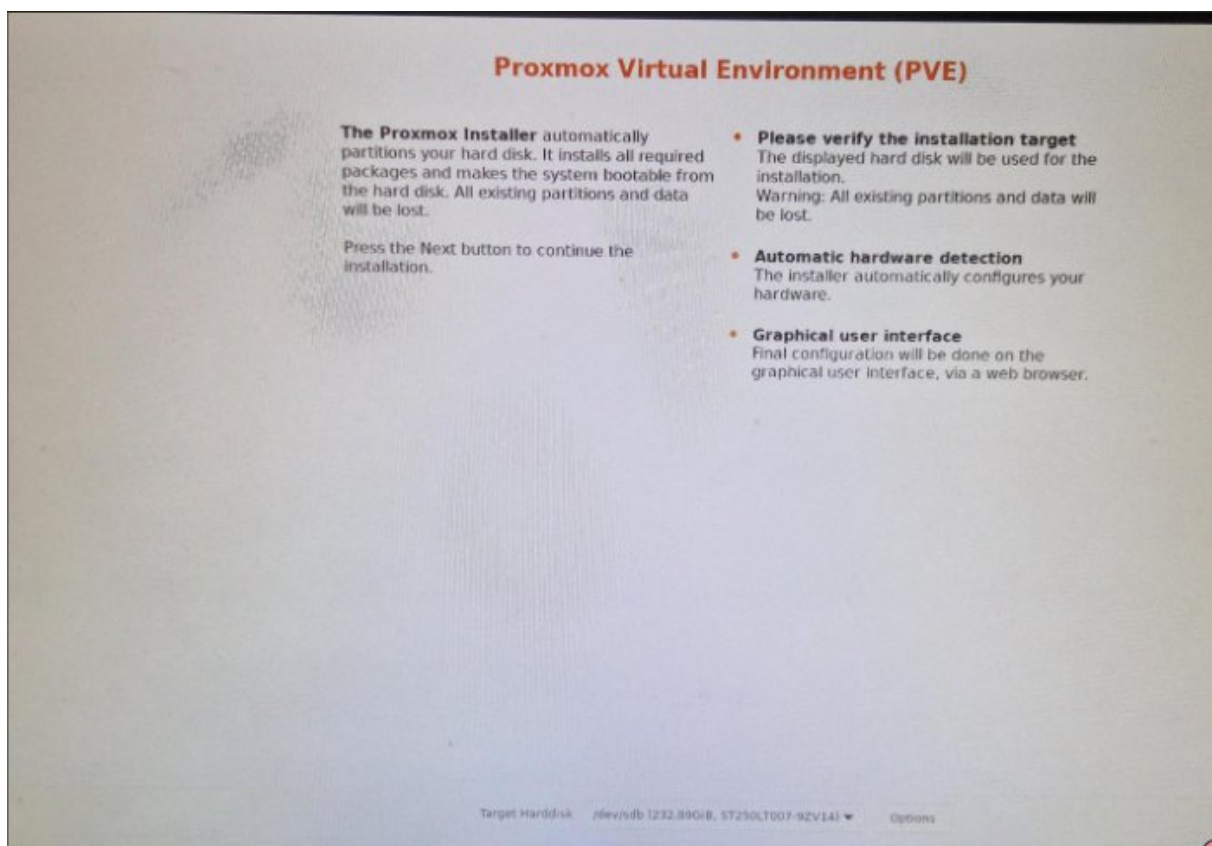
- Ensuite, choisissez **Boot in normal mode**.

```
welcome to the Proxmox VE 9.0-1 installer
initial setup started
mounting proc filesystem
mounting sys filesystem
boot commandline: BOOT_IMAGE=/boot/linux64 ro random_size=16777216 ro quiet nois
loading drivers: acpi acpi_hic video i801_801 ehci_pci acpi_cpufreq serio_ras ts
sssd sha256_esset3 ghash_cimulmi_intel polyval_cimulmi_kv0_intel intel_puoverclan
dell_ac
searching for block device containing the ISO proxmox-ve-9.0-1
with ISO ID '619873d5-5aeb-708f-b86f-432fcd7391e'
testing device '/dev/dm-0' for ISO
found Proxmox VE ISO
preparing installer mount points and working environment
switching root from initrd to actual installation system
Starting Proxmox installation
Installing additional hardware drivers
Starting systemd-udevd version 257.7-1
Synthesizing the initial hotplug events (subsystems)
Synthesizing the initial hotplug events (devices)
Waiting for /dev to be fully populated
mount: devpts mounted on /dev/pts.
/bin/busd-daemon
starting D-Bus daemon
Attempting to get DHCP leases... Internet Systems Consortium DHCP Client 4.4.3-P1
Copyright 2004-2022 Internet Systems Consortium.
All rights reserved.
For info, please visit https://www.isc.org/software/dhcp/
Listening on LPP/encl/18:03:73:18:0f:b0
Sending on LPP/encl/18:03:73:18:0f:b0
Sending on Socket/failback
DHCPDISCOVER on encl to 255.255.255.255 port 67 Interval 8
```

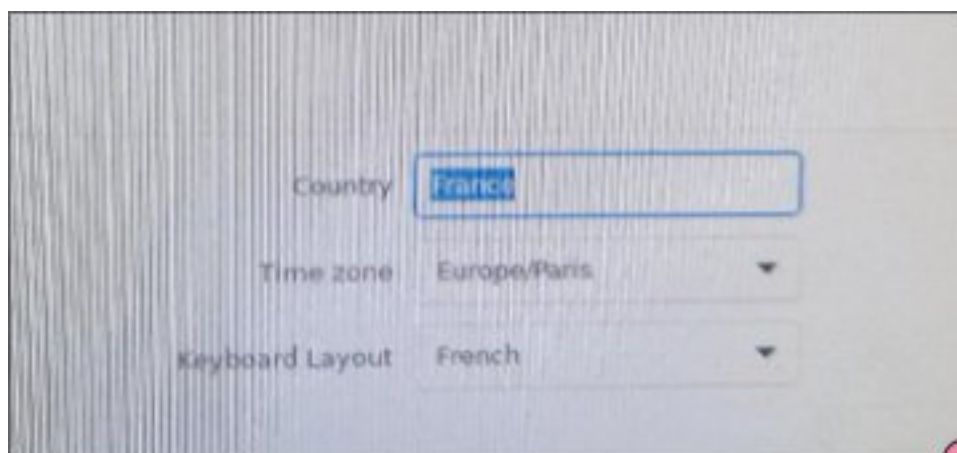
- Patientez pendant le chargement du programme d'installation.



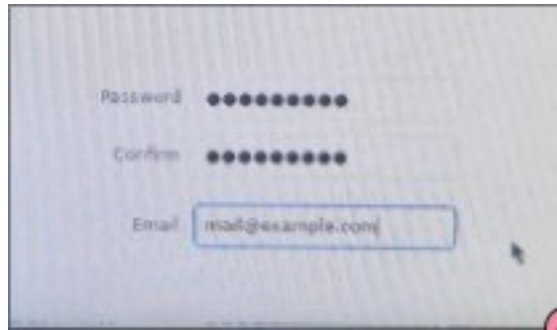
- Acceptez les conditions d'utilisation (EULA).



- Choisissez le disque sur lequel vous souhaitez installer Proxmox, puis cliquez sur **Next**.

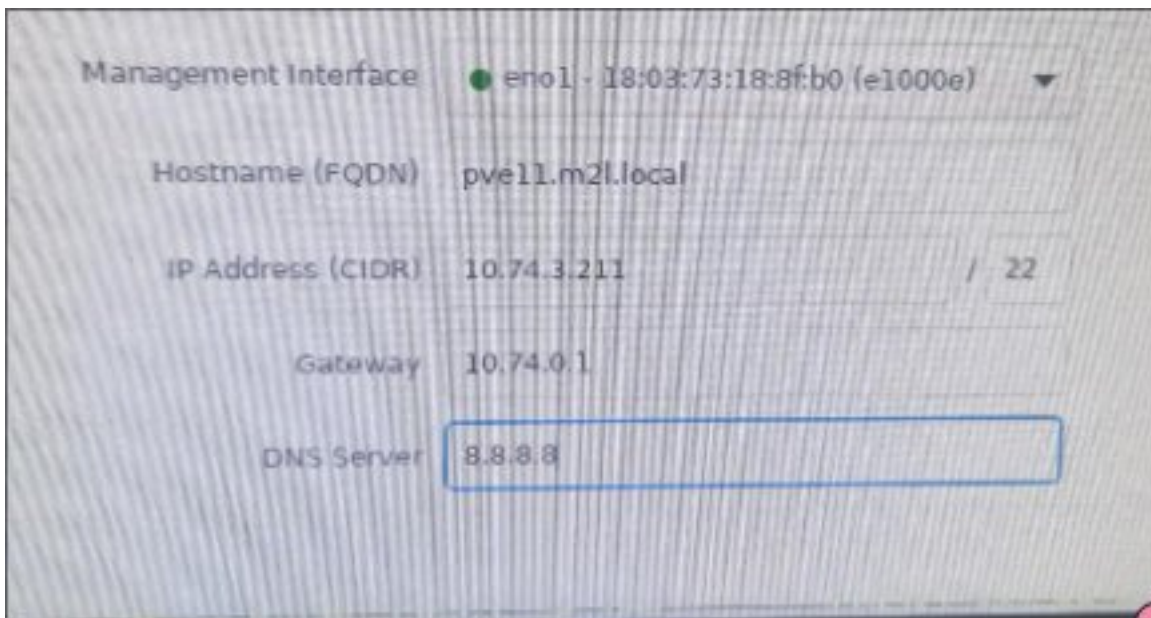


- Configurez les options régionales :
- **Country** : France
- **Time zone** : Europe/Paris
- **Keyboard Layout** : French



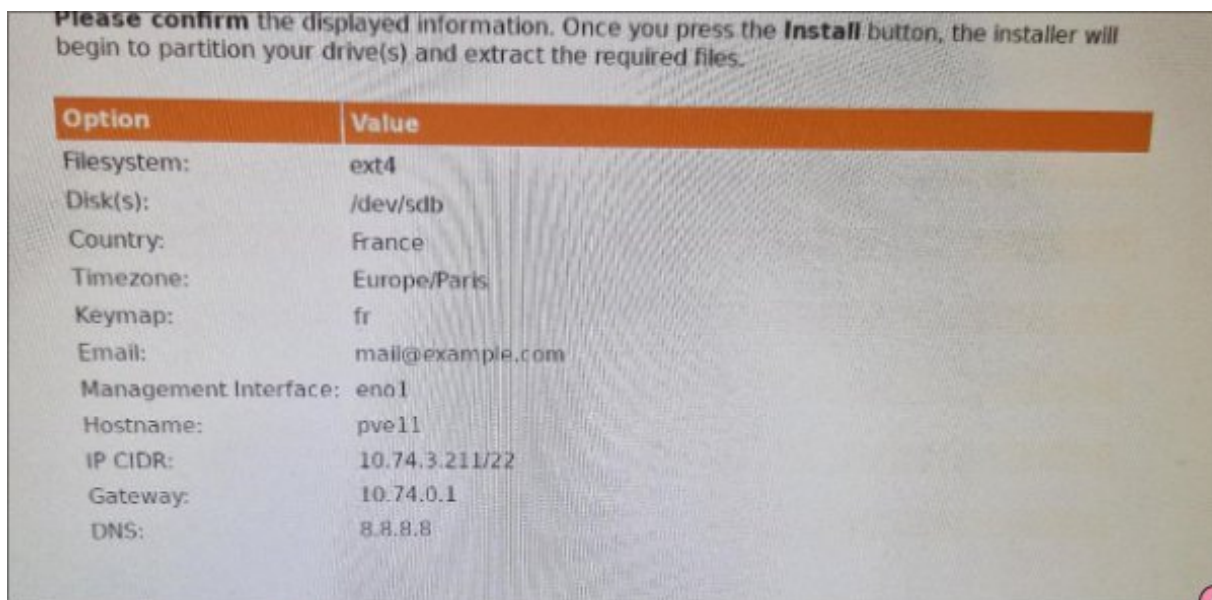
A screenshot of a configuration form. It has three fields: 'Password' with a masked input (dots), 'Confirm' with a masked input (dots), and 'Email' with a text input containing 'mail@example.com'.

- Choisissez un mot de passe administrateur robuste. L'adresse e-mail n'est pas obligatoire ici ; vous pouvez en renseigner une temporaire.

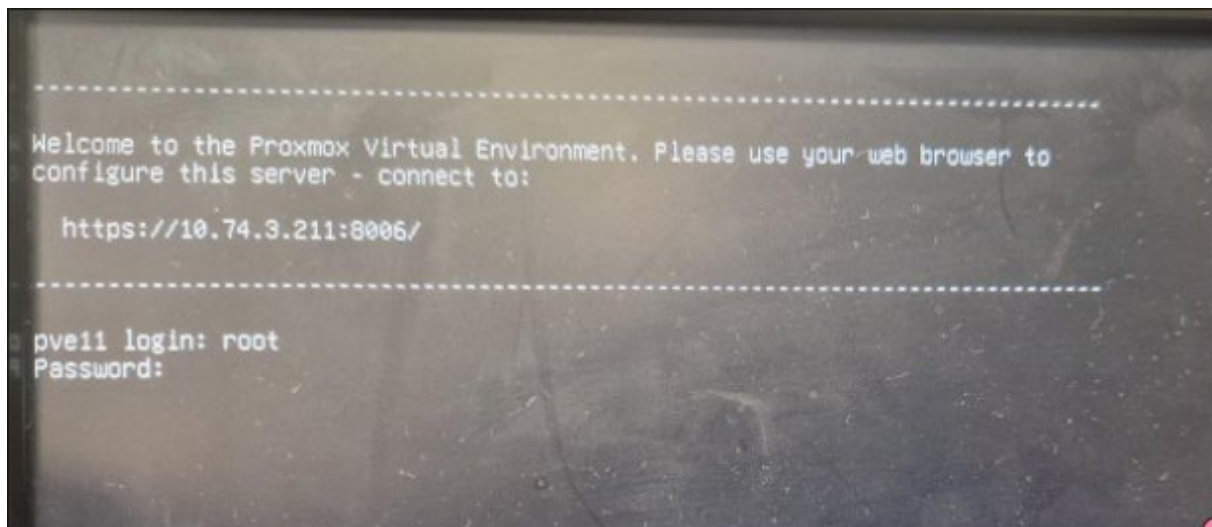


A screenshot of a 'Management Interface' configuration form. It shows a dropdown menu for the interface (selected: 'en01 - 18:03:73:18:8f:b0 (e1000e)'), and text inputs for 'Hostname (FQDN)' (pve11.m2l.local), 'IP Address (CIDR)' (10.74.3.211 / 22), 'Gateway' (10.74.0.1), and 'DNS Server' (8.8.8.8). The 'DNS Server' field is highlighted with a blue box.

- Configurez l'interface réseau avec une adresse IP statique. Vous pouvez utiliser le DNS de Google : **8.8.8.8**.



- Un récapitulatif de la configuration s'affiche. Vérifiez les informations, lancez l'installation, puis débranchez la clé USB à la fin. La machine redémarrera automatiquement.

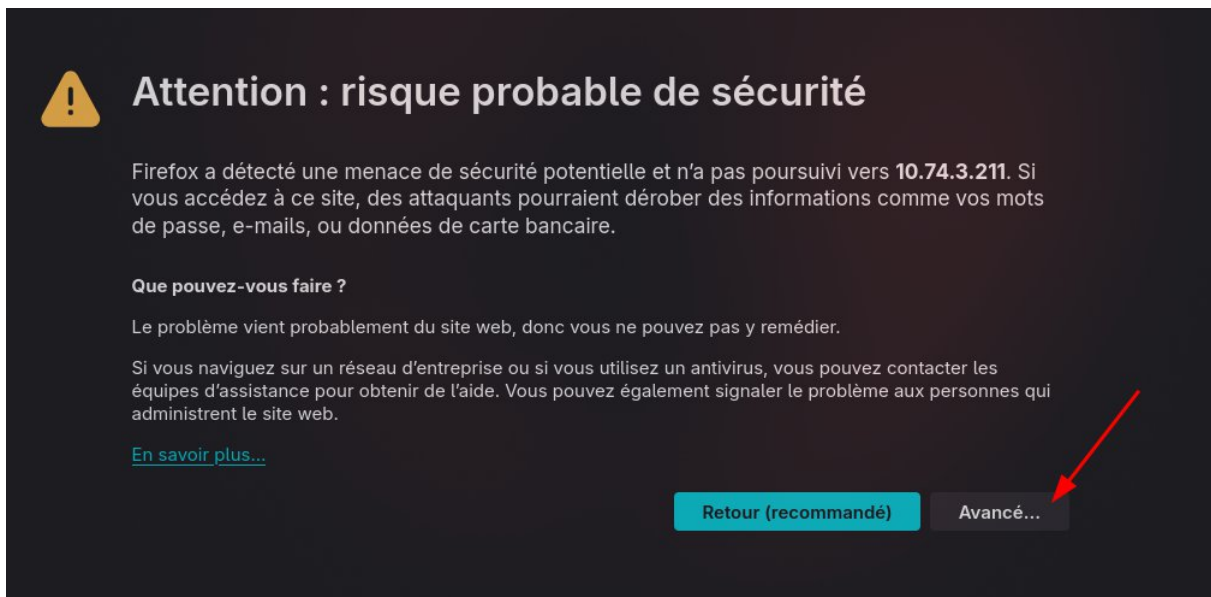


Après le redémarrage, connectez-vous en ligne de commande avec l'utilisateur **root** et le mot de passe défini.

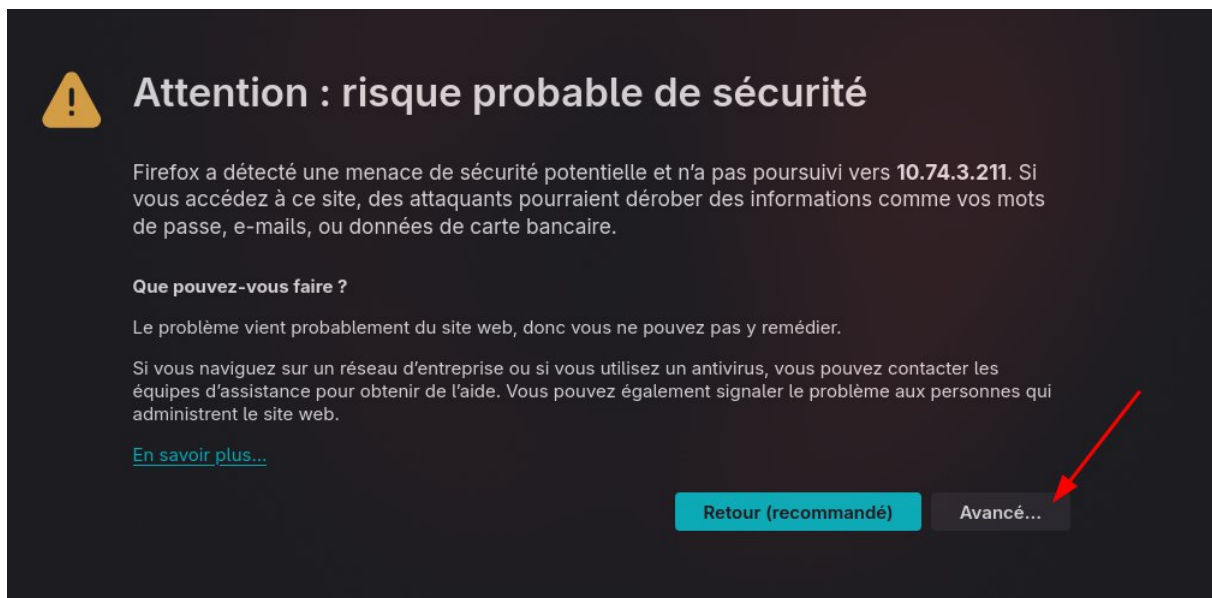
3. Accès à l'interface graphique

Pour gérer votre serveur Proxmox, utilisez l'interface web.

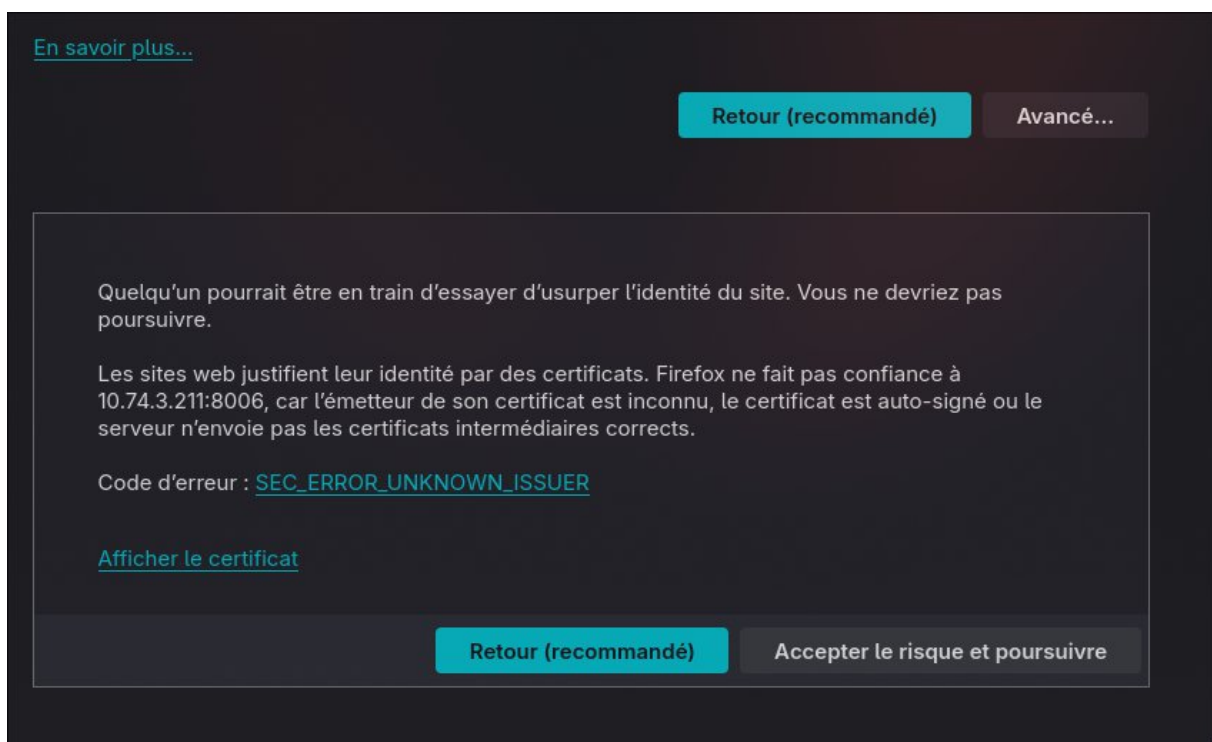
- Depuis un autre ordinateur du même réseau, ouvrez un navigateur et saisissez l'adresse du serveur suivie du port 8006 : `https://VOTRE_IP:8006/` (exemple : `https://10.74.3.211:8006/`).



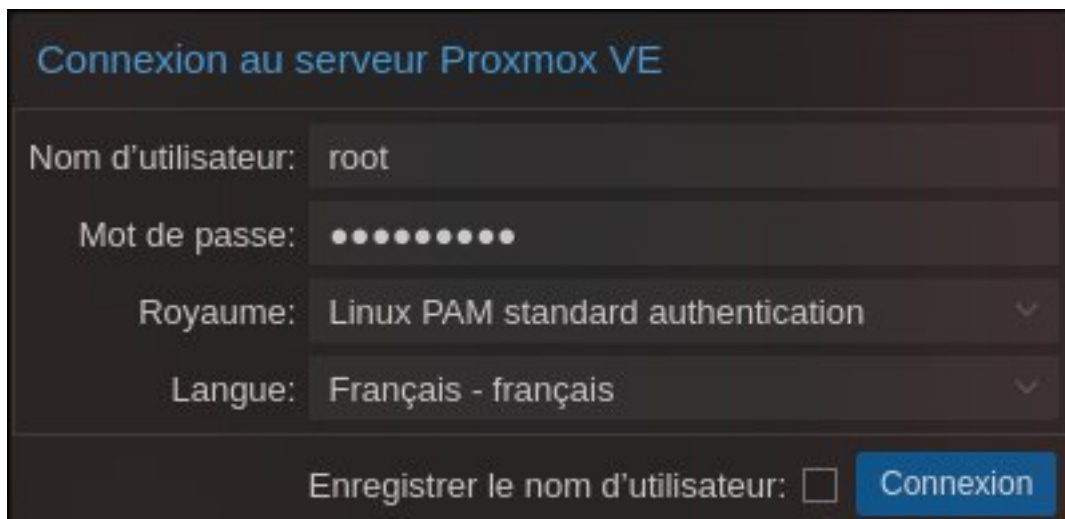
- Le navigateur affiche un avertissement de sécurité car Proxmox utilise un certificat auto-signé.



- Cliquez sur **Avancé....**



- Cliquez ensuite sur **Continuer vers le site...** pour accepter le risque et poursuivre.



- Entrez votre nom d'utilisateur (**root**) et votre mot de passe, puis connectez-vous.
- Vous êtes maintenant sur la page d'accueil de l'interface d'administration de Proxmox.

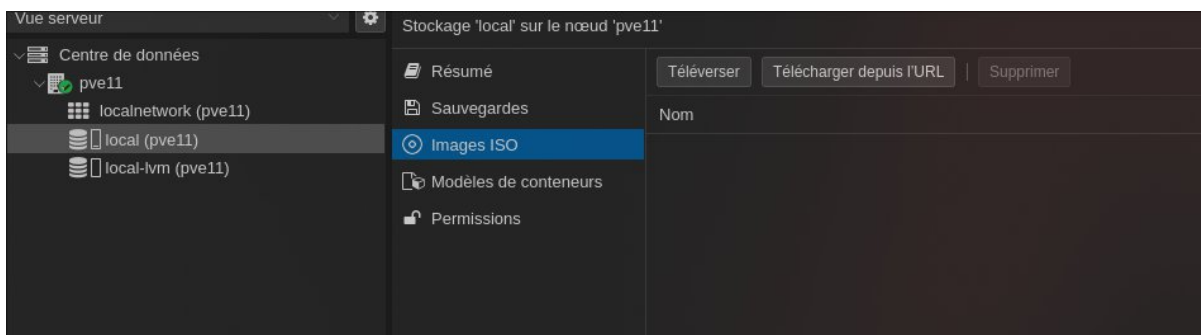
4. Téléchargement et transfert des ISO sur Proxmox

Pour créer des machines virtuelles, vous devez d'abord télécharger les images ISO des systèmes d'exploitation nécessaires.

- **Windows 10 et Server 2019 :**
https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_Education/EducationMenuBlade/~ /software
(https://portal.azure.com/#view/Microsoft_Azure_Education/EducationMenuBlade/~ /software)
- **Debian 13 (netinstall) :** <https://www.debian.org/CD/netinst/>
(<https://www.debian.org/CD/netinst/>)
- **Pilotes VirtIO pour Windows :** <https://fedorapeople.org/groups/virt/virtio-win/direct-downloads/stable-virtio/virtio-win.iso> (<https://fedorapeople.org/groups/virt/virtio-win/direct-downloads/stable-virtio/virtio-win.iso>)

5. Téléversement des ISO

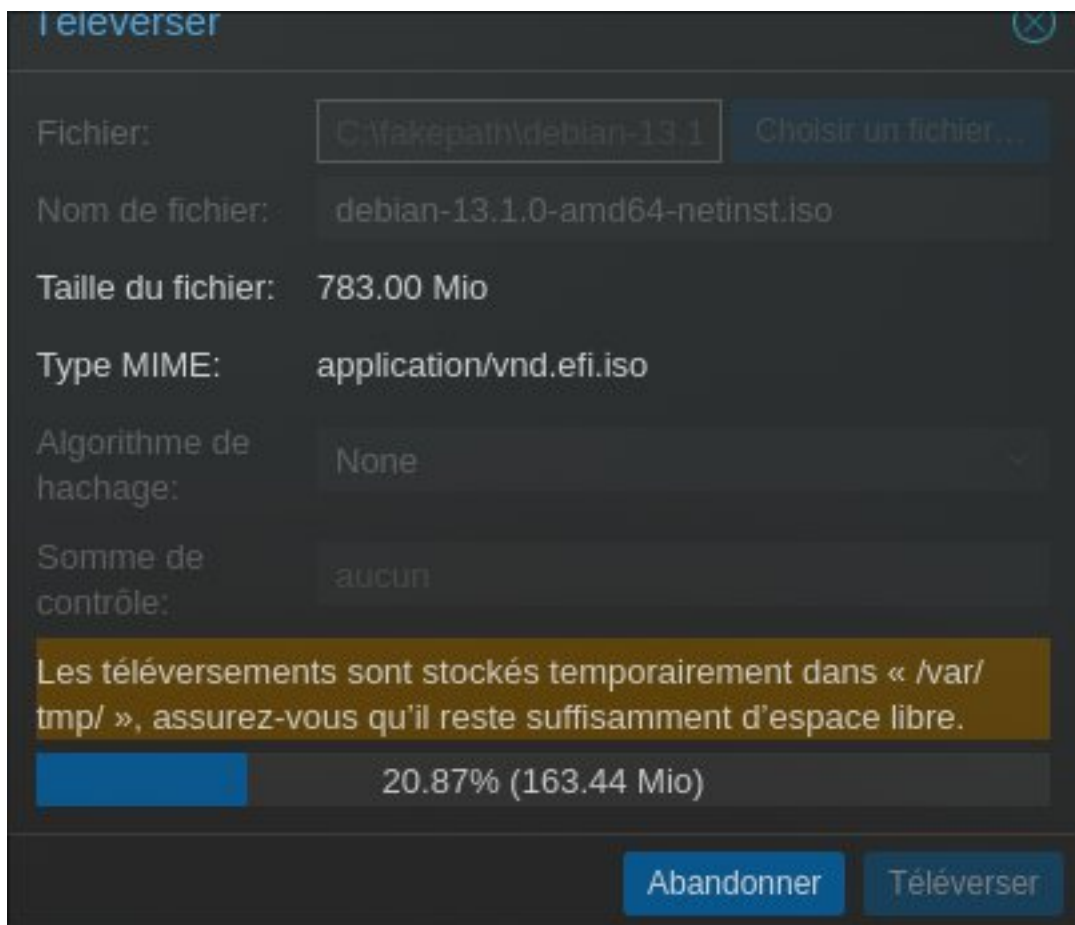
Depuis l'interface graphique Proxmox :



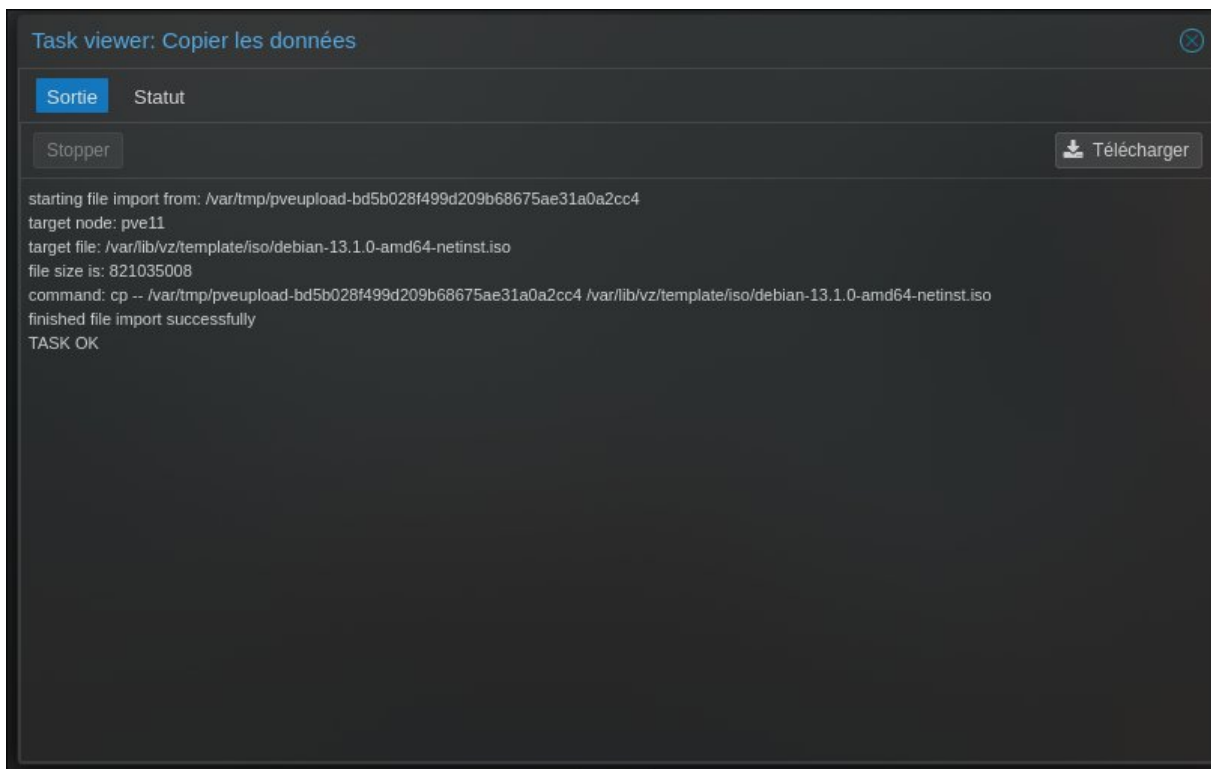
- Sélectionnez votre serveur dans le menu de gauche (ici, **pve11**), ouvrez la section **Images ISO**, puis cliquez sur **Téléverser**.



- Cliquez sur **Choisir un fichier...** et sélectionnez le premier fichier ISO sur votre ordinateur.



- Le téléversement démarre. Patientez jusqu'à la fin du processus.



- Une fois terminé, vérifiez que l'ISO a bien été ajoutée. Répétez l'opération pour toutes les autres images ISO téléchargées.

Nom	Date	Format	Taille	
debian-13.1.0-amd64-netinst.iso	2025-10-15 13:29:32	iso	821.04 Mo	
fr-fr_windows_10_consumer_editions_version_22h2_x6...	2025-10-15 13:36:42	iso	6.15 Go	
fr-fr_windows_server_2019_x64_dvd_f6f6acf6.iso	2025-10-15 14:12:26	iso	5.67 Go	
virtio-win-0.1.285.iso	2025-10-15 14:12:33	iso	789.65 Mo	

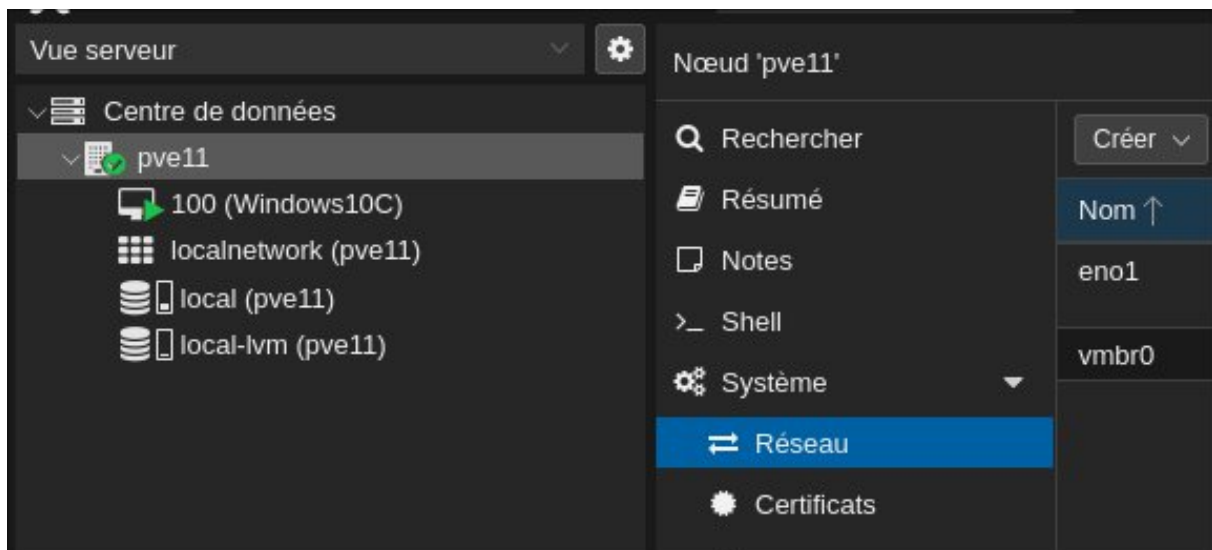
- Tous les fichiers ISO ont bien été transférés.

6. Création du réseau VMBR

Vous devez créer deux ponts réseau (VMBR) :

- **VMBR1** : réseau LAN
- **VMBR2** : DMZ

Procédure



Voici la procédure à suivre :

- Cliquez sur **pve11** -> **Réseau** -> **Créer**.

Créer: Linux Bridge

Nom:	vmbr1	Démarrage automatique:	☒
IPv4/CIDR:	192.168.0.0/24	Gère les VLAN:	☐
Passerelle (IPv4):		Ports du pont (bridge):	
IPv6/CIDR:		Commentaire:	
Passerelle (IPv6):			

Aide
Avancé ☐
Créer

Configuration de **VMBR1** :

- **192.168.0.0/24**

Créer: Linux Bridge

Nom:	vmbr2	Démarrage automatique:	☒
IPv4/CIDR:	172.16.0.0/24	Gère les VLAN:	☐
Passerelle (IPv4):		Ports du pont (bridge):	
IPv6/CIDR:		Commentaire:	
Passerelle (IPv6):			

Aide
Avancé ☐
Créer

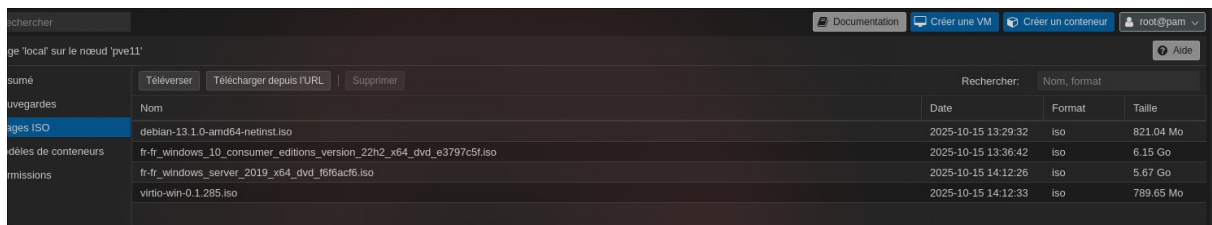
Configuration de **VMBR2** :

- **172.16.0.0/24**

7. Création d'une VM sur Proxmox

Création d'une machine virtuelle :

- Cliquez sur **Créer une VM**.



- Donnez un nom à votre machine. Ici, elle est nommée **Windows Server 2019**.

Créer: Machine virtuelle

Général

Système d'exploitation

Système

Disques

Processeur

Mémoire

Réseau

Confirmation

Nœud:

pve11

Pool de ressources:

VM ID:

100

Nom:

Windows Server 2019

? Aide

Avancé ☐

Retour

Suivant

Créer: Machine virtuelle

Général **Système d'exploitation** Système Disques Processeur Mémoire Réseau Confirmation

☒ Utiliser une image de média (ISO)

Stockage: local

Image ISO: _x64_dvd_f6f6acf6.iso

Système d'exploitation de l'invité:

Type: Microsoft Windows

Version: 11/2022/2025

☐ Utiliser le lecteur CD/DVD de l'hôte

☐ N'utiliser aucun média

☒ Ajouter un périphérique contenant les pilotes VirtIO

Stockage: local

Image ISO: virtio-win-0.1.285.iso

Avancé ☐ Retour Suivant

Paramètres à renseigner :

- **Stockage** : local
- **Image ISO** : choisissez votre ISO
- **Type** : choisissez le type de système (dans cet exemple, Microsoft Windows)
- **Version** : version de votre OS
- Cochez **Ajouter un périphérique contenant les pilotes VirtIO** (obligatoire)
- **Stockage des pilotes VirtIO** : local
- **Image ISO VirtIO** : sélectionnez l'ISO VirtIO

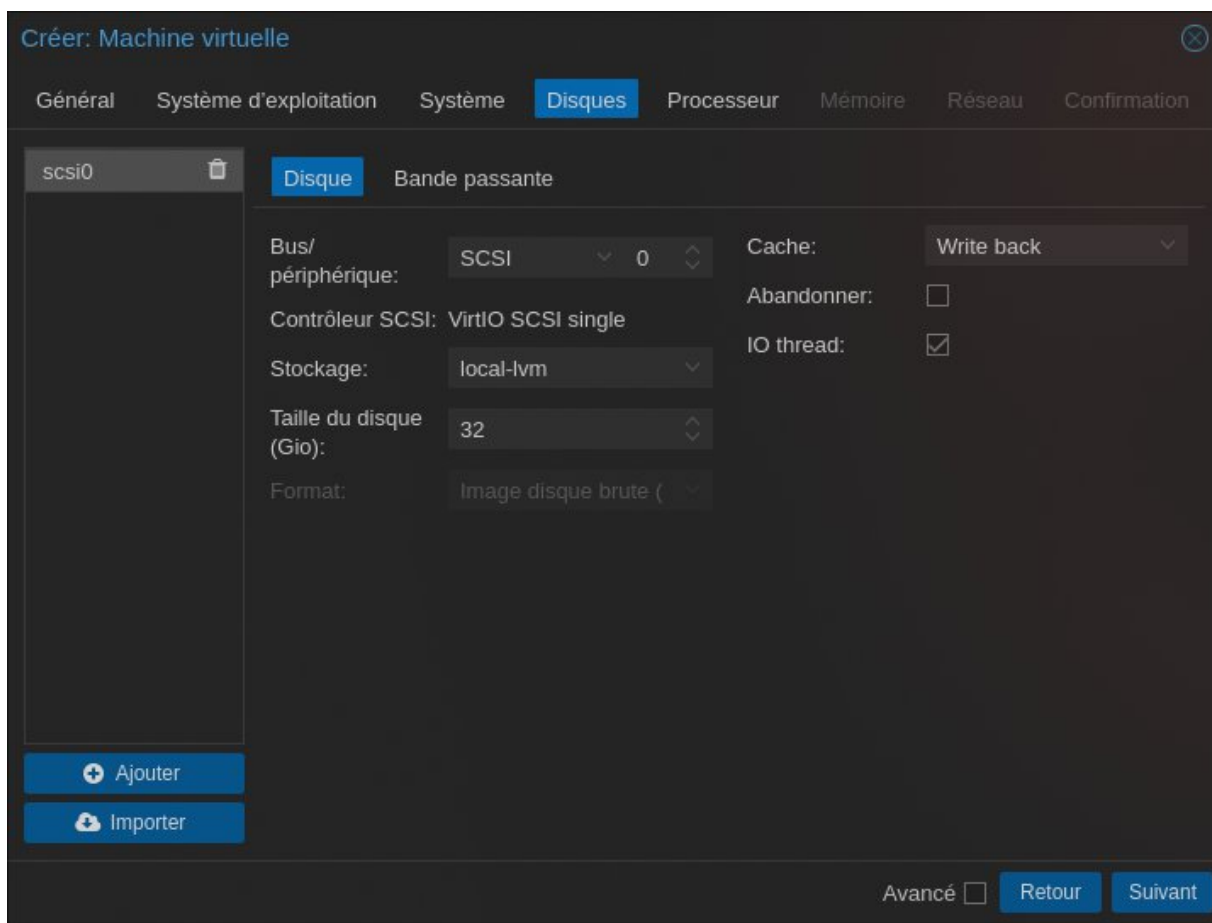
Créer: Machine virtuelle ✕

Général Système d'exploitation **Système** Disques Processeur Mémoire Réseau Confirmation

Carte graphique:	VirtIO-GPU ▾	Contrôleur SCSI:	VirtIO SCSI single ▾
Machine:	Par défaut (i440fx) ▾	Agent QEMU:	☐
Micrologiciel			
BIOS:	Par défaut (SeaBIOS) ▾	Ajouter un module TPM:	☐

? Aide Avancé ☐ Retour Suivant

- Configuration du système.



- Configuration du disque dur.

Créer: Machine virtuelle ✕

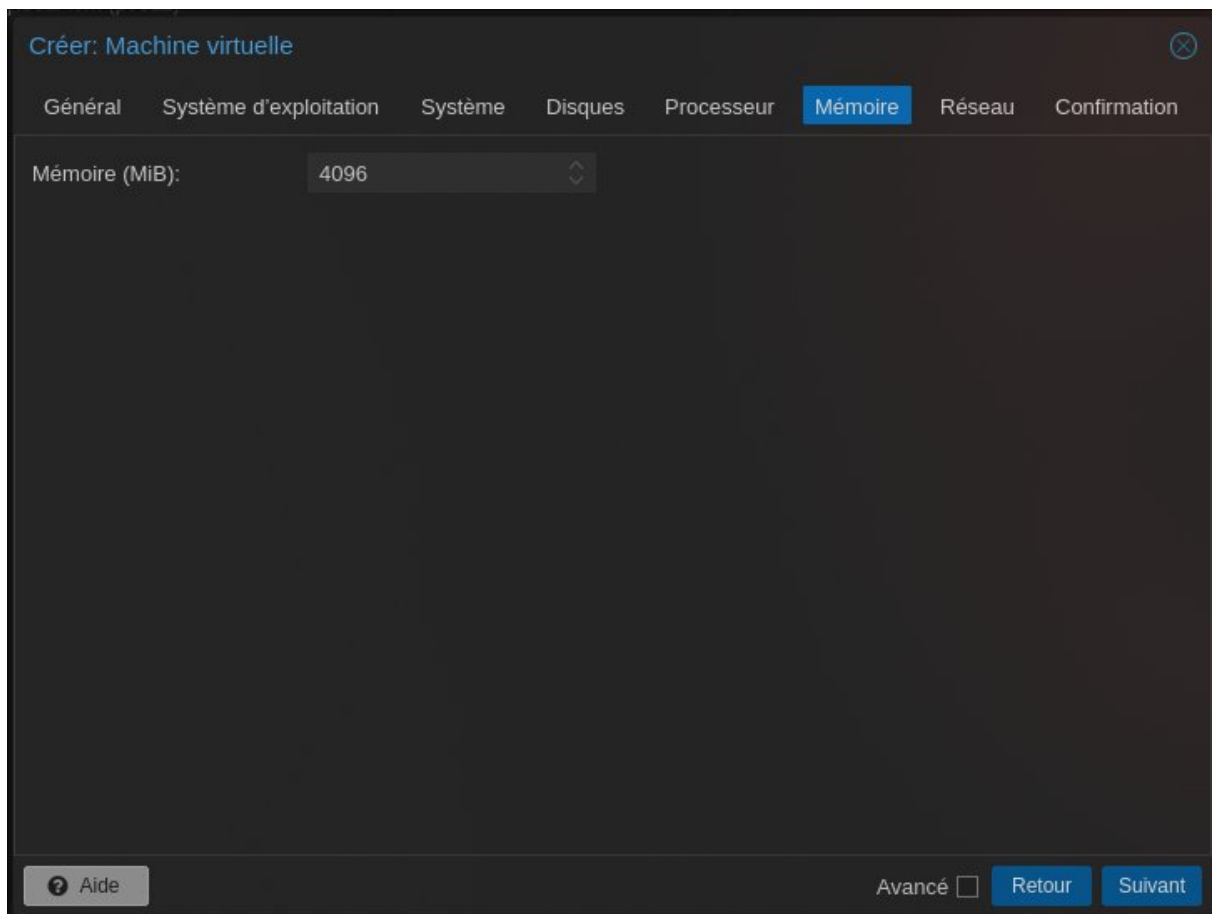
Général Système d'exploitation Système Disques **Processeur** Mémoire Réseau Confirmation

Supports de processeur: 2 ⬆ ⬇ Type: x86-64-v2-AES ✕ ⬇

Cœurs: 2 ⬆ ⬇ Total de cœurs: 4

? Aide Avancé ☐ Retour Suivant

- Configurez le nombre de processeurs.



- Configurez la mémoire.

Créer: Machine virtuelle ✕

Général Système d'exploitation Système Disques Processeur Mémoire Réseau Confirmation

☐ Aucun périphérique réseau

Pont (bridge): Modèle:

Étiquette de VLAN: Adresse MAC:

Pare-feu: ☒

? Aide Avancé ☐ Retour Suivant

- Sélectionnez le VMBR.

Créer: Machine virtuelle ⓧ

Général Système d'exploitation Système Disques Processeur Mémoire Réseau **Confirmation**

Key ↑	Value
agent	1
boot	order=scsi0;ide2;ide0;net0
cores	2
cpu	x86-64-v2-AES
ide0	local:iso/virtio-win-0.1.285.iso,media=cdrom
ide2	local:iso/fr-fr_windows_server_2019_x64_dvd_f6f6acf6.iso,media=cdrom
memory	4096
name	WindowsSever2019
net0	e1000,bridge=vmbro,firewall=1
nodename	pve11
numa	0
ostype	win10
scsi0	local-lvm:32,iothread=on,cache=writeback
scsihw	virtio-scsi-single

☒ Démarrer après création

Avancé ☐ **Retour** **Terminer**

- Vérifiez le récapitulatif, puis validez la création de la VM.