Création de la machine virtuelle sous Debian 12 dans VirtualBox

Cliquez sur « Nouvelle ».



✓ Name and Operating System				
<u>N</u> om :	Debian 12 Wordpress		~	
<u>F</u> older:	home/dominique/VirtualBox VMs		~	
ISO Image:	/media/dominique/Data/Images-ISO/Debian/debian-12.1.0-amd64-DVD-1.iso		~	
<u>E</u> dition:			\sim	
<u>T</u> ype :	Linux	\mathbf{r}		
<u>V</u> ersion :	Debian (64-bit)	$\mathbf{\vee}$		
	Skip Unattended Installation			

On donne un nom à la machine puis on sélectionne l'image ISO que l'on a téléchargée précédemment.

✓ Hardware				
Mémoire vive :	4096 MB			
4 Mo 32768 Mo				
Processors: O				
CPU 1	CPUs 8			
Enable EFI (special OSes only)				

J'ai attribué 4096 MB à la machine virtuelle.

\sim Hard Dis <u>k</u>
<u>Create a Virtual Hard Disk Now</u>
Hard Disk File Location and Size
/home/dominique/VirtualBox VMs/Debian 12 Wordpress/Debian 12 Wordpress.vdi
50,00 Gio
4,00 MB 2,00 Tio
Hard Disk File Type and Variant
VDI (VirtualBox Disk Image)
Split into 2GB parts
Use an Existing Virtual Hard Disk File
Cloud-Debian12-MV.vdi (Normal, 20,00 Gio)
O Do Not Add a Virtual Hard Disk

J'ai attibué 50,00 Gio d'espace disque à la machine virtuelle.

On clique ensuite sur [Finish].

<u>F</u>inish

On clique ensuite sur « **Réseau** ».

📑 Réseau	
Interface 1:	Intel PRO/1000 MT Desktop (NAT)

Général	Réseau
Système	Adapter <u>1</u> Adapter <u>2</u> Adapter <u>3</u> Adapter <u>4</u>
Affichage	Activer l'interface réseau
Stockage	Mode d'accès réseau : Accès par pont
🕩 Son	Name: eno1
Réseau	▶ A <u>d</u> vanced

Je sélectionne « Accès par pont » puis je clique sur [OK].