Accès à des V.M

1. **Debian Linux** : une V.M développée par Jean-Louis Bazire est disponible.

Cliquez ici (lien vers un google drive): Debian 10, vous obtiendrez l'écran suivant :



Télécharger votre VM : debian.ova

Création de la V.M debian

- Cliquez deux le fichier debian.ova, VirtualBox le prendra en charge (VirtualBox plateform déjà installée sur votre machine).
- 2. La prise en charge du **pack extension virtual Box** que vous avez téléchargé dans les étapes précédentes

Lancez la VirtuaBox :

i 0	racle VM VirtualBox - Gestionn	aire de machines		
<u>F</u> ich	ier Machine Aide		-	
S	Paramètres	Ctrl+G	🔶 🄶 .	
A	Importer un appareil virtuel	Ctrl+I	tion Oublier Démarrer	
R	Exporter un appareil virtuel	Ctrl+E		Prévisualisation
9	New Cloud VM		debian 10 on : Debian (64-bit)	
	<u>G</u> estionnaire de médias	Ctrl+D		
	Gestionnaire de réseau <u>h</u> ôte	Ctrl+H	4096 Mo	
2	Gestionnaire d'opérations rése	au	2 Discus dur	debian 10
6	<u>R</u> echercher des mises à jour		s: ICH9 Paravirtualisation KVM	
	<u>Réinitialiser tous les avertissen</u>	nents		
٢	Quitter	Ctrl+Q		
		Mémoire vidéo : Contrôleur graphiqu Serveur de bureau Enregistrement :	16 Mo Je : VBoxSVGA à distance : Désactivé Désactivé	
	/	Stockage		

Cliquez sur pramètres, puis sur extensions

Général Extensions	
Entrée Paquetages d'extension	
Mise à jour	Version
J Langue	
Affichage	
Réseau	
Extensions	
Proxy	

Puis OK, Vous pouvez démarrer la VM.

Deux comptes ont été créés pour se connecter à cette VM Debian 10 :

- Un compte administrateur
 - login : root
 - mot de passe : admin
- Compte utilisateur
 - login : user
 - mot de passe : **user**