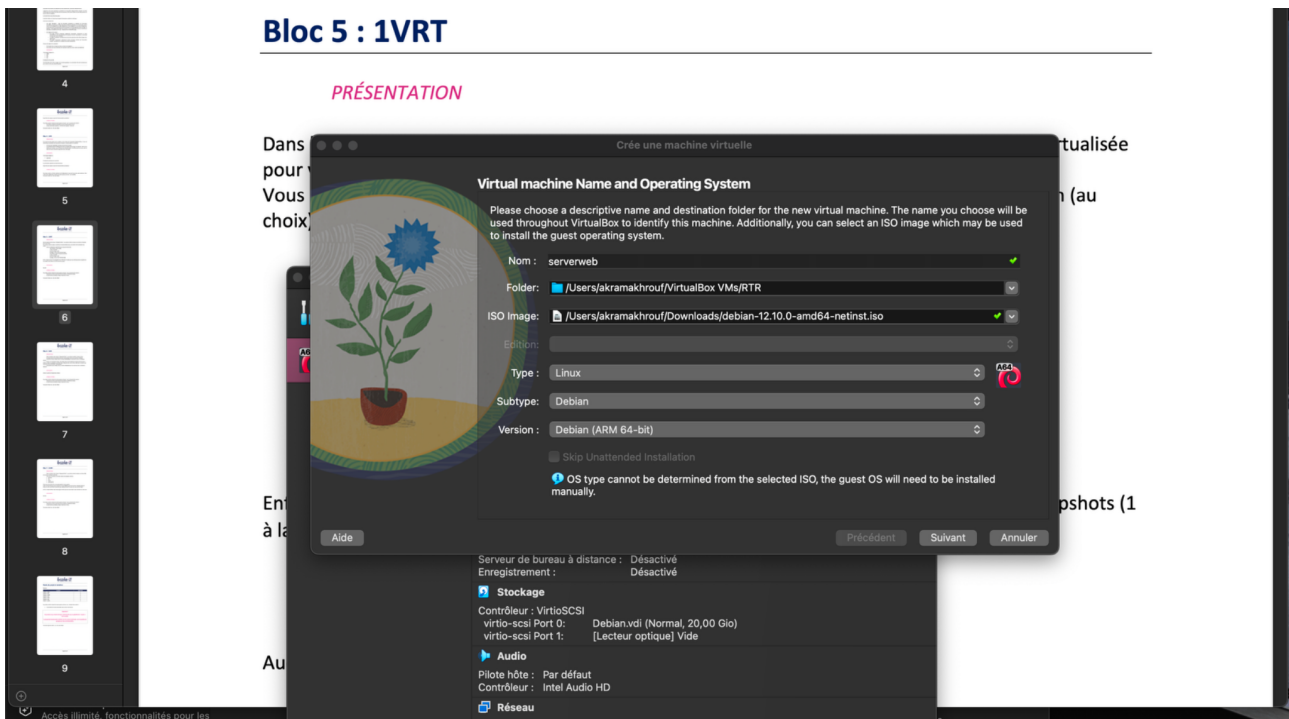


Création VM Web : nom et ISO

On nomme la VM "serverweb" et on sélectionne l'ISO Debian 12 netinst.

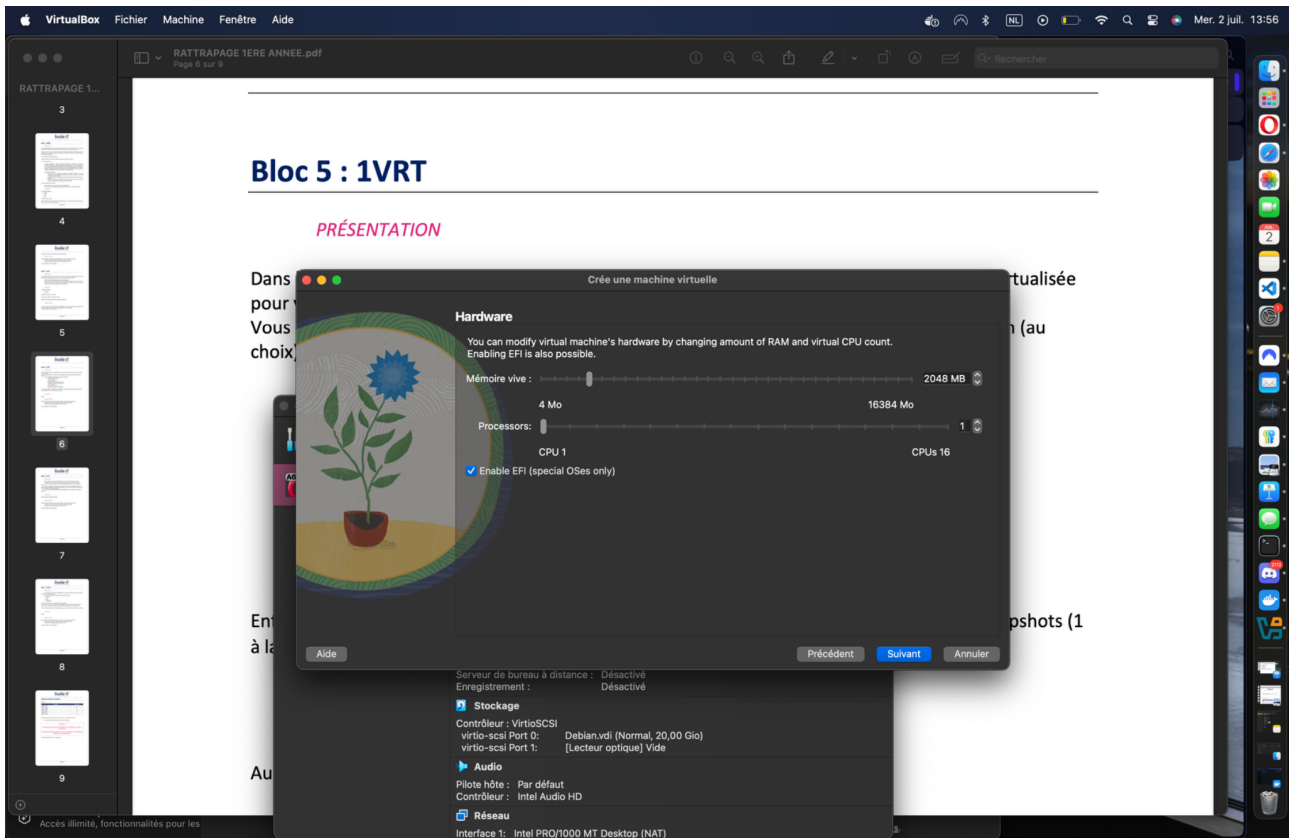


documentation
réaliser par :
Akram Akhrouf



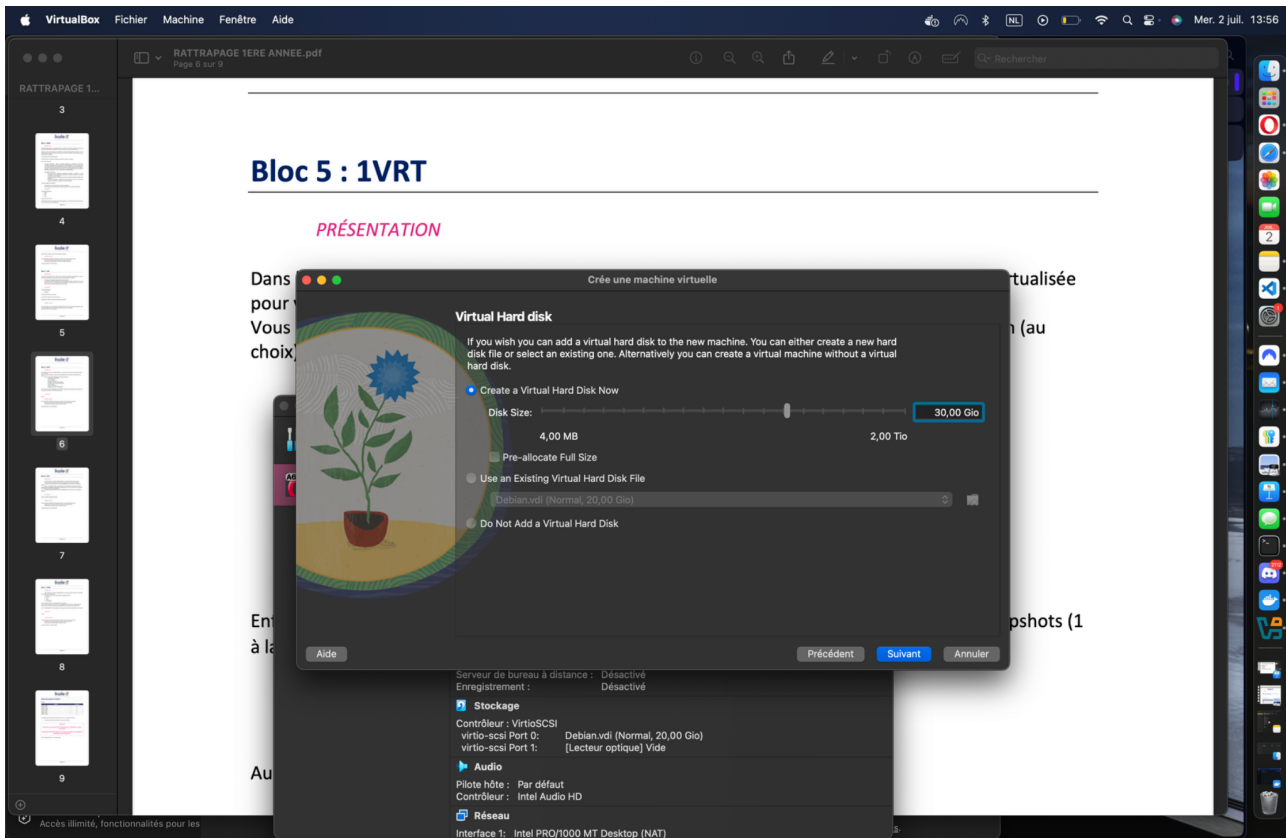
VM Web : allocation RAM/CPU

2 Go de RAM et 1 vCPU sont attribués.



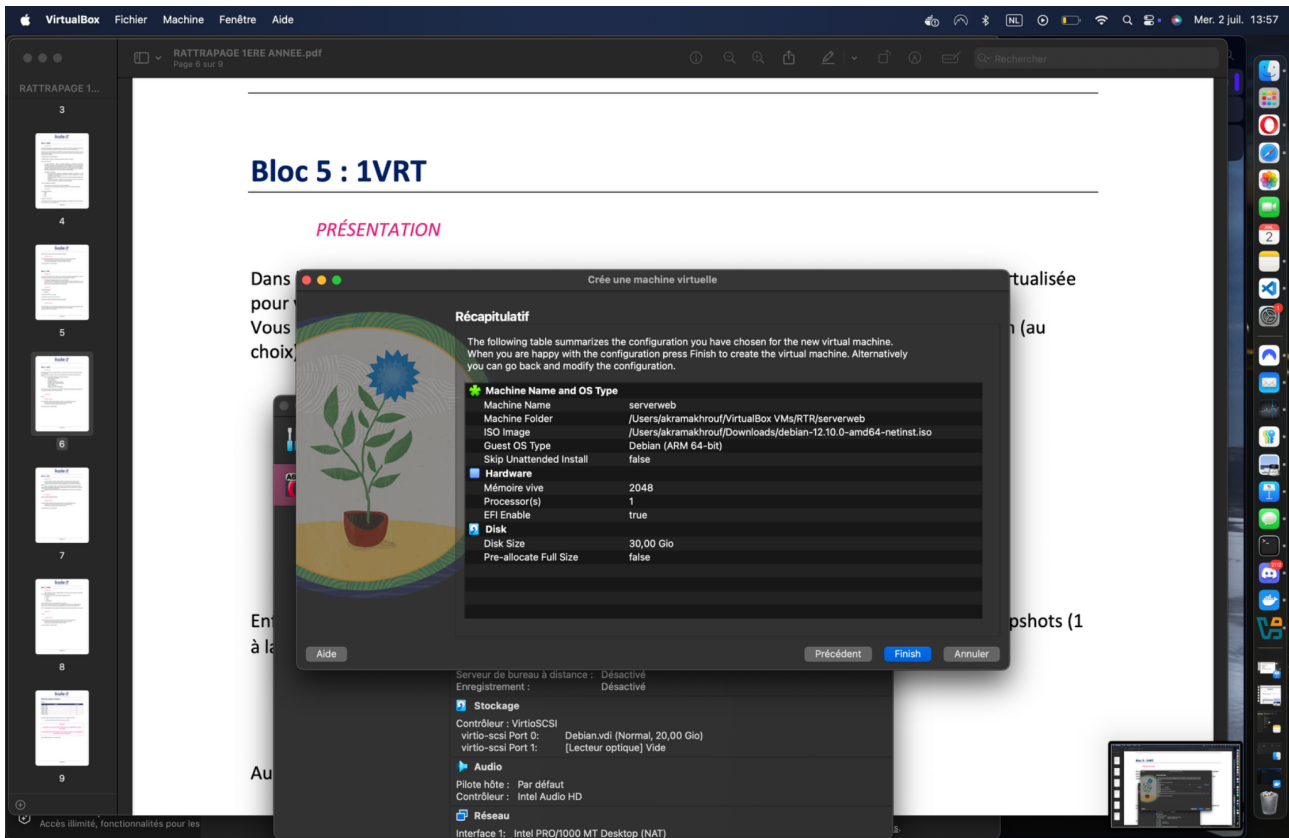
VM Web : disque virtuel

Disque VDI dynamique de 30 Go créé.



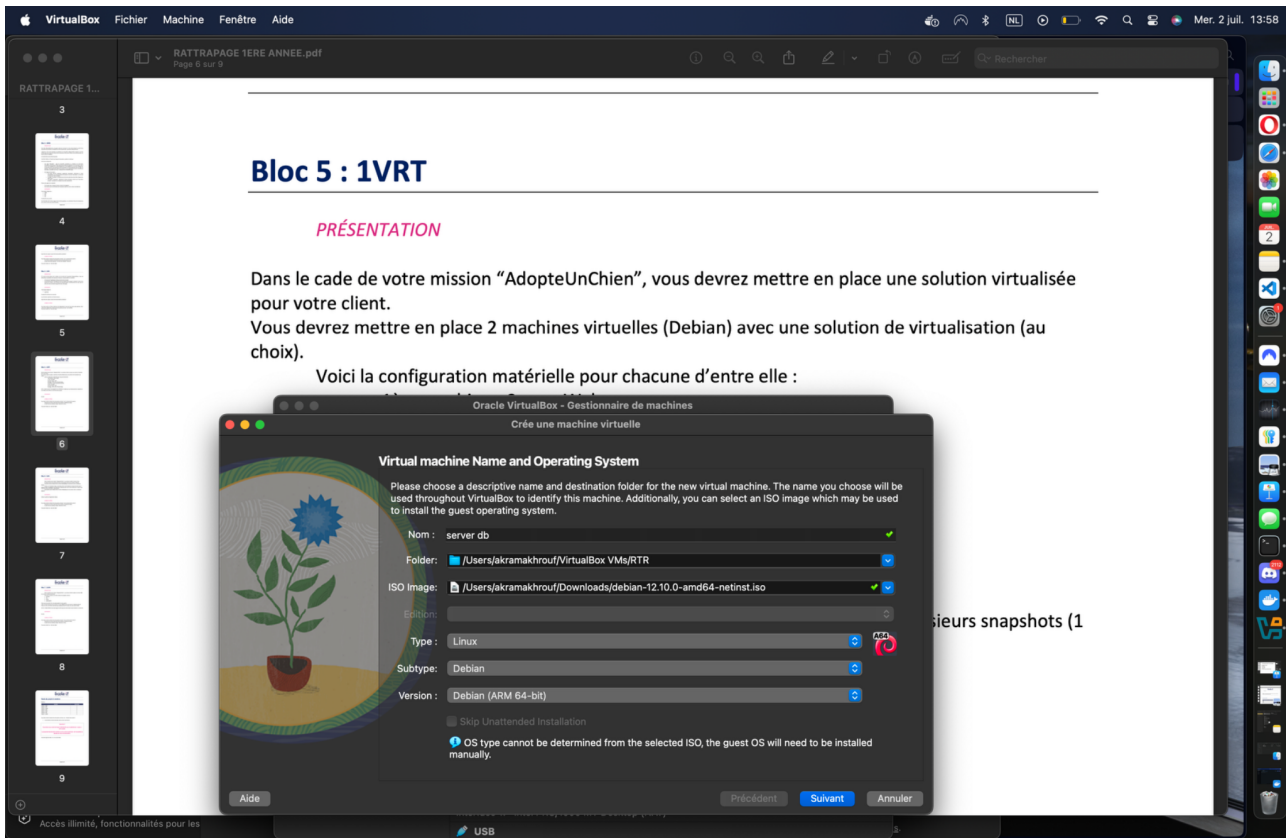
VM Web : récapitulatif

Résumé final des paramètres avant création de la VM web.



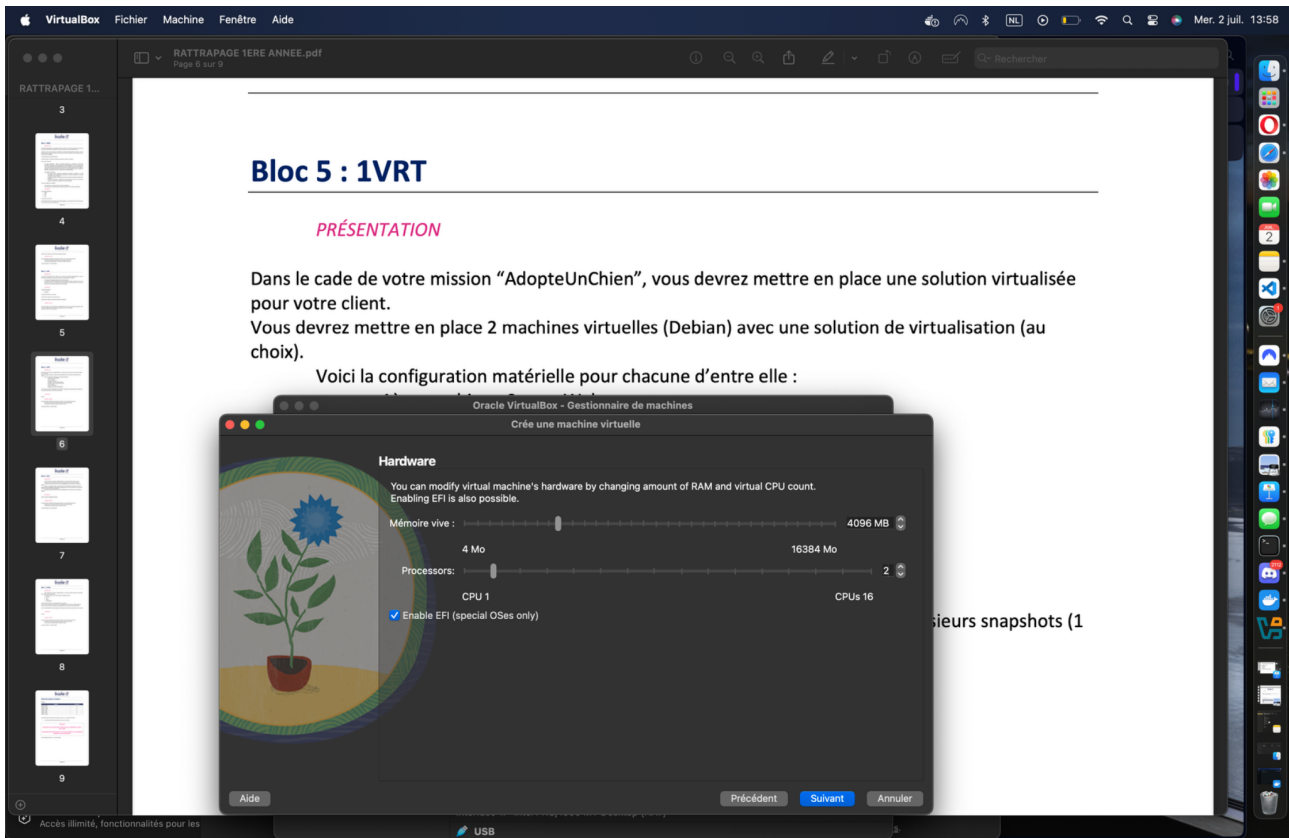
Création VM DB : nom et ISO

Nouvelle VM "server db" avec la même ISO Debian 12.



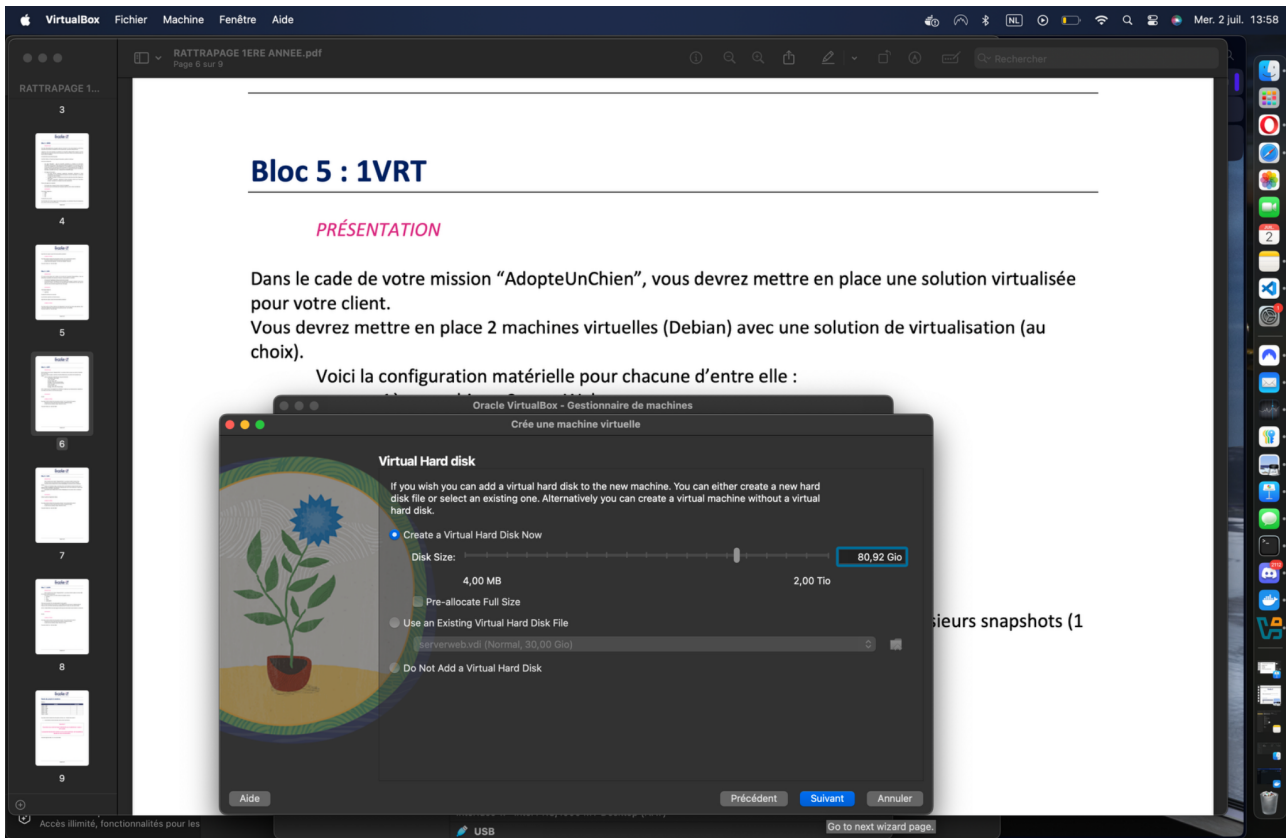
VM DB : allocation RAM/CPU

4 Go de RAM et 2 vCPU attribués à la base de données.



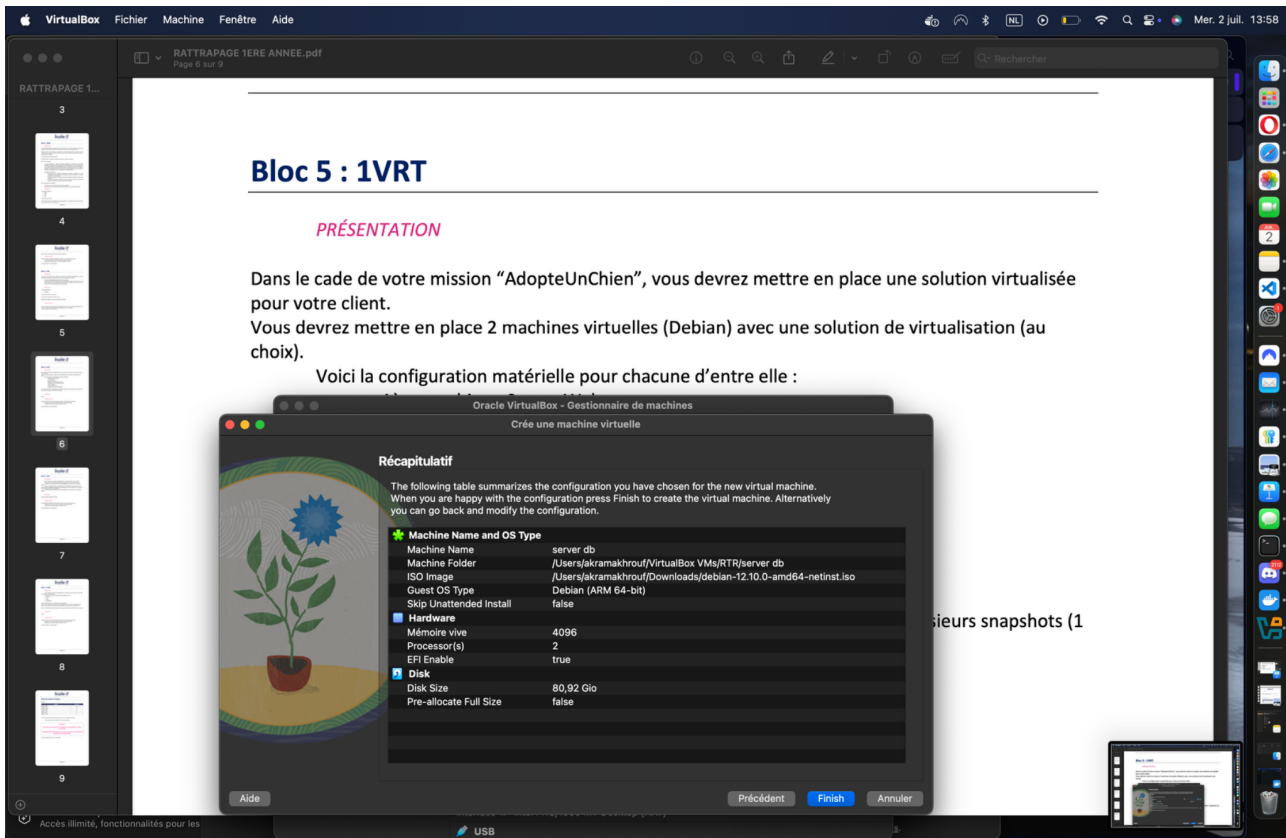
VM DB : disque virtuel

Disque VDI dynamique de ~81 Go créé pour la VM DB.



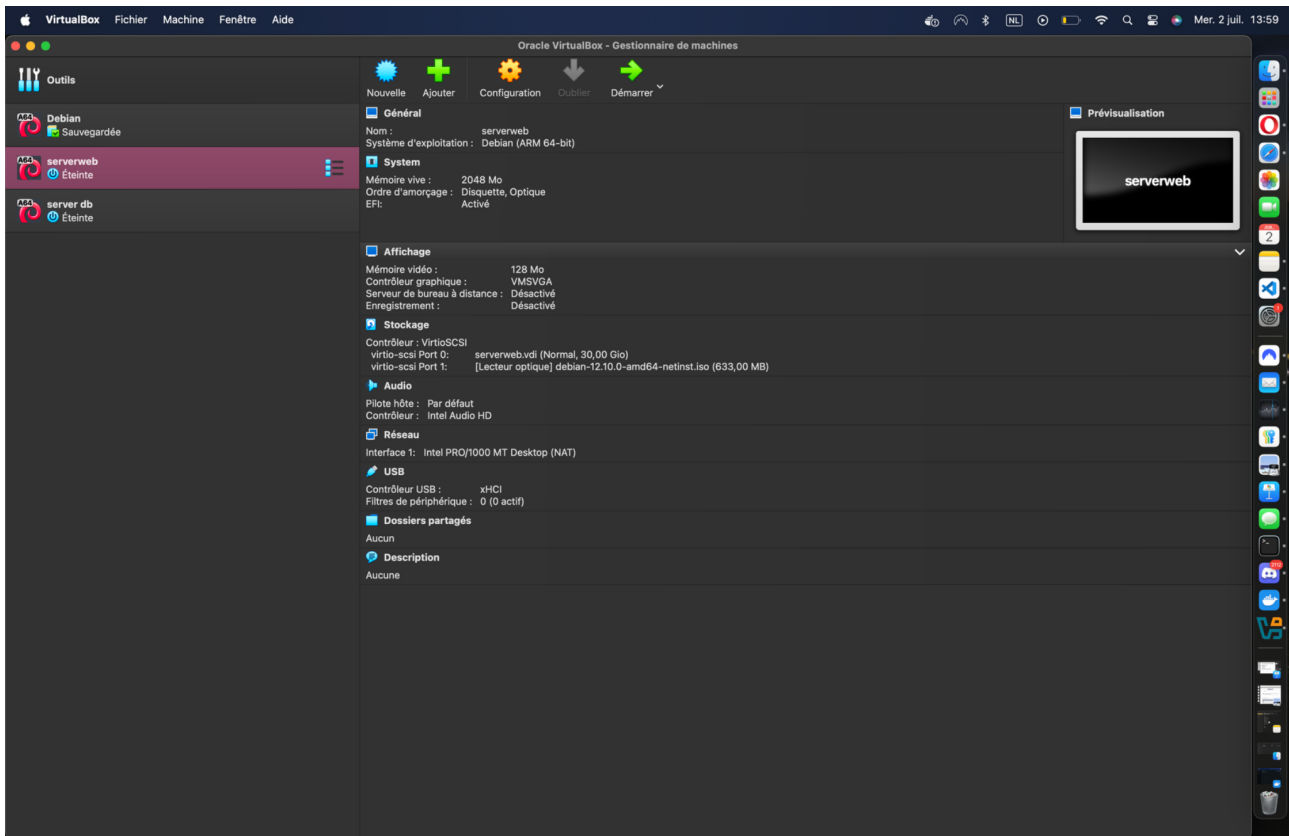
VM DB : récapitulatif

Vue récapitulative avant validation de la VM DB.



VirtualBox : VM Web listée

La VM "serverweb" apparaît dans VirtualBox, prête à démarrer.



VirtualBox : VM DB listée

La VM "server db" est également créée, avec sa configuration affichée.

