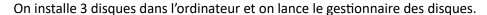
Créer un RAID 5

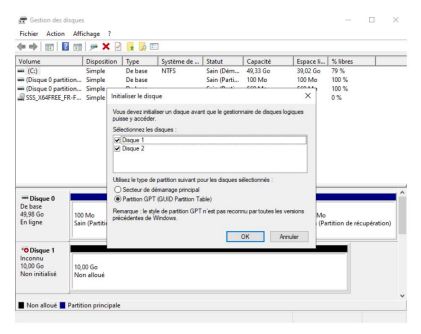
Un RAID 5 est un RAID 0, alors un volume agrégé mais avec parité qui support l'échec d'un disque.

Pour créer un RAID 5 on a besoin au moins 3 disques.

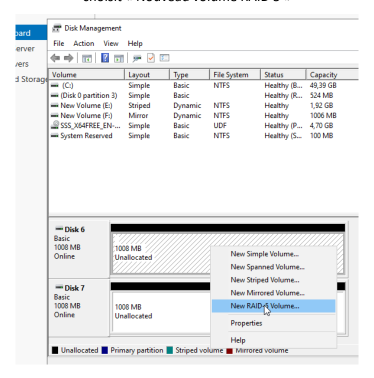




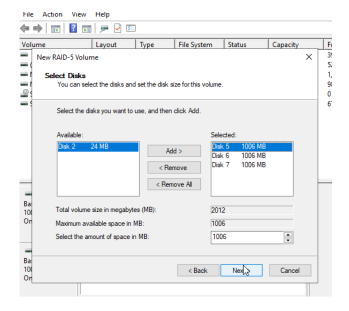
Maintenant clique droite sur un disque et on choisit « Initialiser ». Dans la fenêtre on choisit les disques souhaités (min. 3) et on choisit GPT parce que ce tableau de partition est plus avancé que MBR (mais MBR marche aussi).



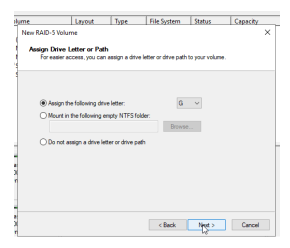
Maintenant qu'on a des disques initialisés mais pas alloués on clique droite sur un disque et on choisit « Nouveau volume RAID 5 »



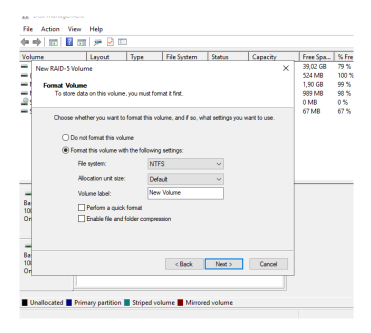
On clique sur « Suivant » Après on ajoute les disques souhaités et on clique sur encore sur « Suivant ».



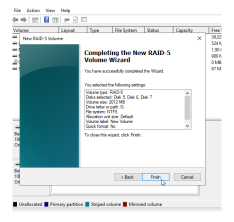
On clique encore « Suivant » et garde les défauts pour attribuer une lettre au RAID.



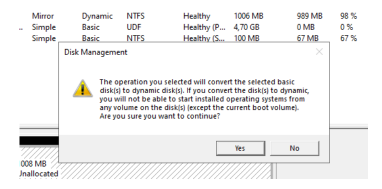
On clique encore sur « Suivant » pour formater le volume en NFTS, le système de fichiers par défaut de Windows.



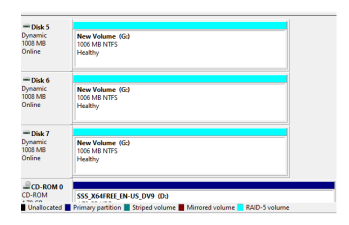
Maintenant on voit une fenêtre avec un résumé de nos configurations. Si tout et comme souhaité on clique sur « Terminer ».



Maintenant il s'ouvre une alerte disant qu'on ne peut pas installer un système d'exploitation sur un RAID et on clique sur « Oui » pour continuer.



Après attendre un moment le RAID sera prêt.



Félicitations!

