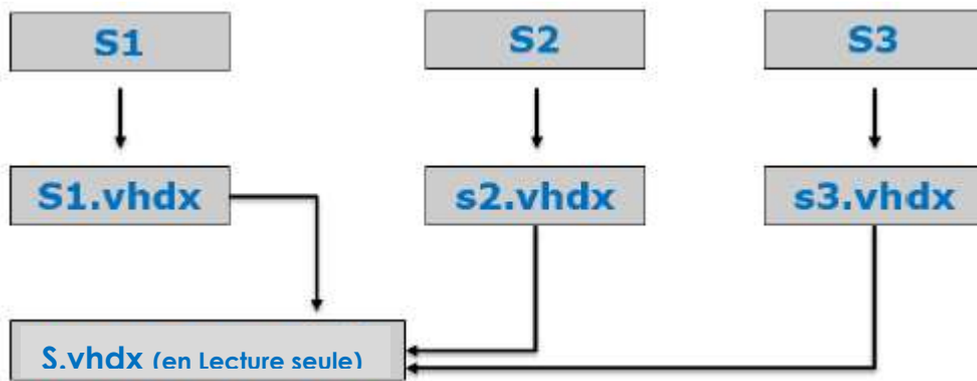


## Les Disque de différenciation

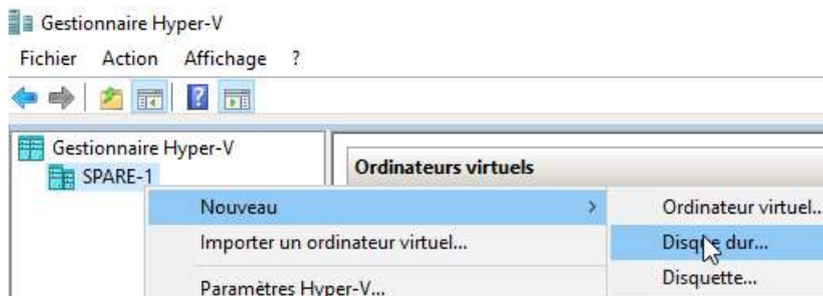


On part d'un disque vhdx contenant une base correcte (avec sysprep / eteinte) en lecture seule, et cela permet de monter une maquette de manière extrêmement rapide. Cela économise également énormément de place puisque on travaille uniquement avec un « différentiel » par rapport au disque d'origine.

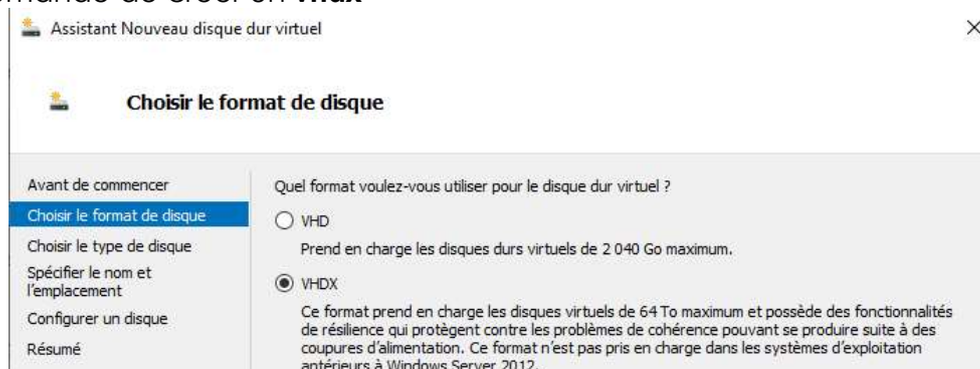
On va copier dans notre emplacement, le fichier **.vhdx** qui servira de base, puis on va le « protéger » en **lecture seule**. (Précaution normalement inutile, mais...)



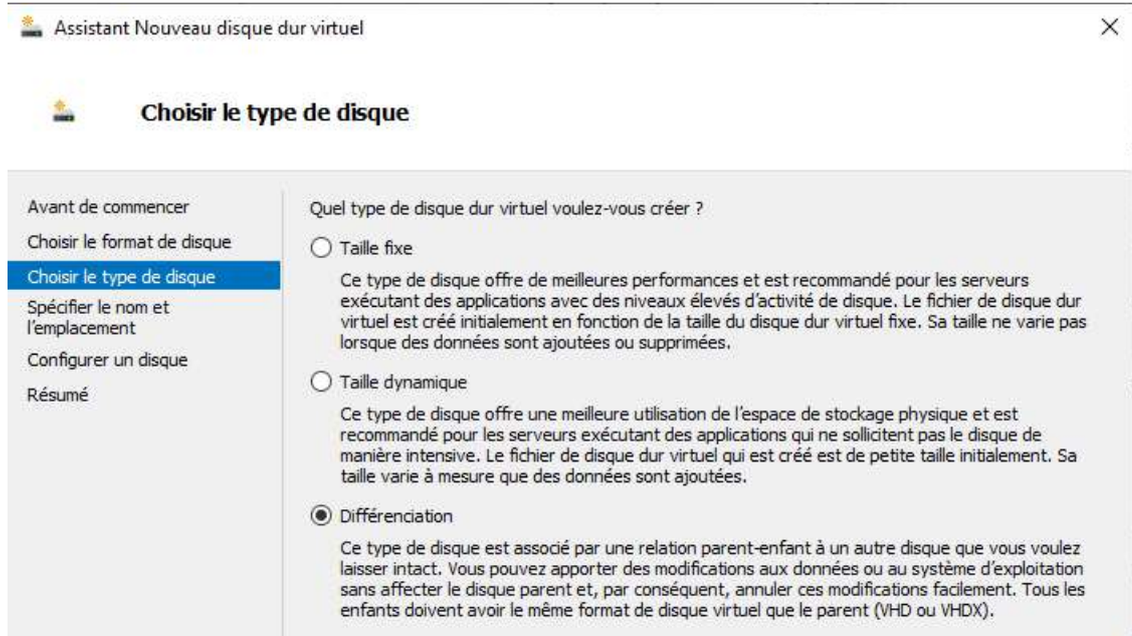
Ensuite dans notre **Hyper-V** on va demander de créer un **Nouveau/disque dur...** au format **vhdx**, de **différenciation**.



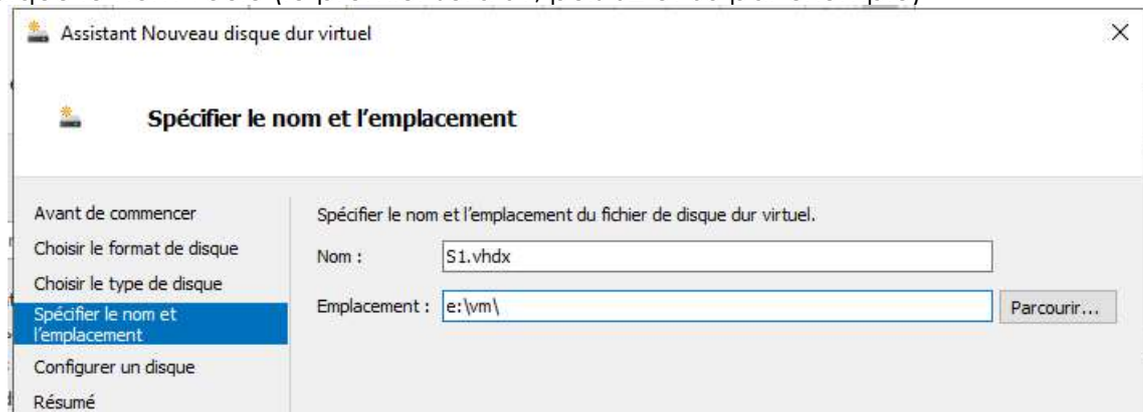
On demande de créer un **vhdx**



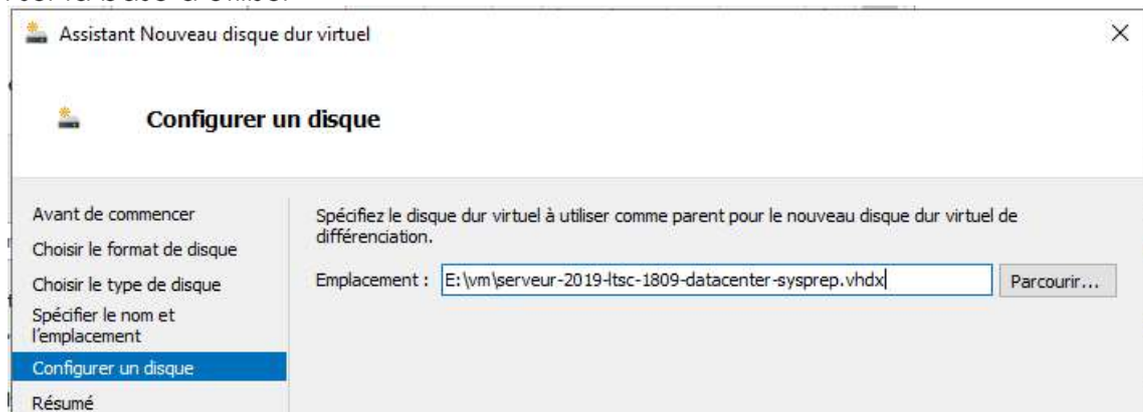
## de différenciation



On indique le nom voulu (le premier sera S1, puis S2 et S3 par exemple)



Et bien sûr la base à utiliser



Et le disque dur S1 est créé ! Il occupe 4 méga !

The screenshot shows a Windows File Explorer window with the path 'ssd2-data (E:) > vm'. It displays a table of files:

Nom	Modifié le	Type	Taille
S1.vhdx	10/01/2021 17:25	Fichier image de d...	4 096 Ko
serveur-2019-1tsc-1809-datacenter-sysprep.vhdx	06/01/2021 13:55	Fichier image de d...	15 994 880 ...

On peut faire de même avec S2, et S3,

Nom	Modifié le	Type	Taille
S1.vhdx	10/01/2021 17:25	Fichier image de d...	4 096 Ko
s2.vhdx	10/01/2021 17:30	Fichier image de d...	4 096 Ko
S3.vhdx	10/01/2021 17:31	Fichier image de d...	4 096 Ko
serveur-2019-Itsc-1809-datacenter-sysprep.vhdx	06/01/2021 13:55	Fichier image de d...	15 994 880 ...

Puis créer les VM « dessus » en spécifiant d'**utiliser un disque dur existant**

