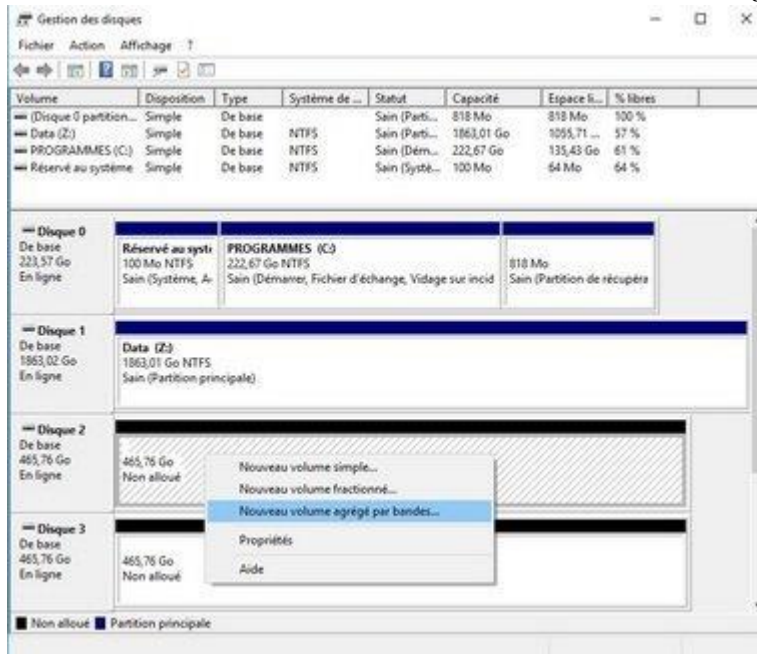
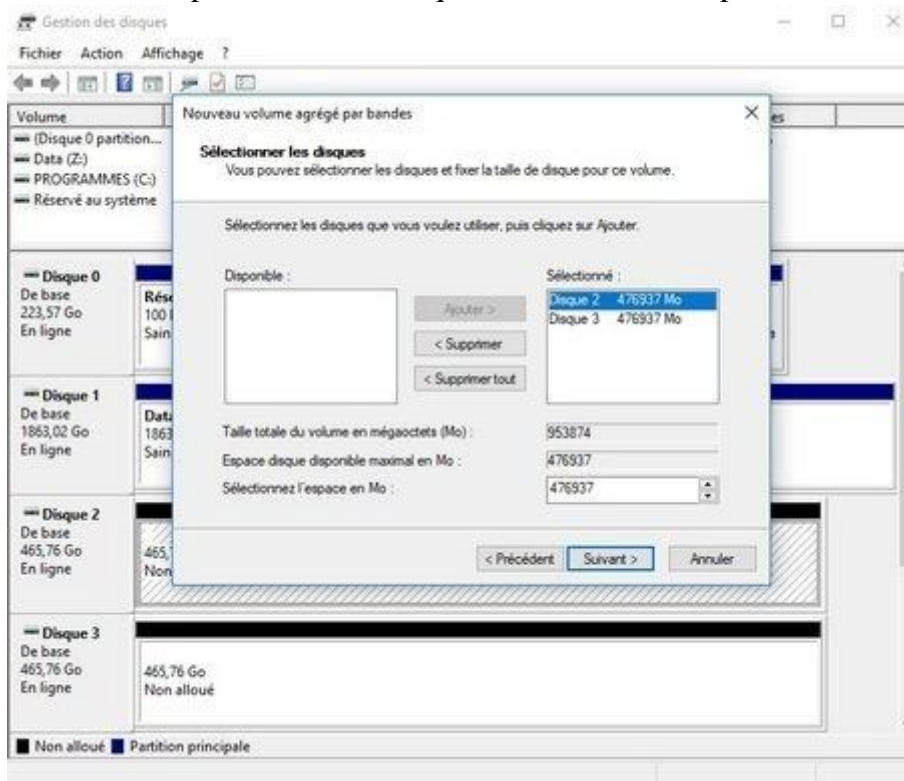


## Raid 0 Windows

Afin d'installer un Raid 0 sous Windows 10, il faut deux disques (vierge) sans partition. Une fois cela fait, il faut sélectionner « *Nouveau volume agrégé par bande* » sur un des disques.



Il faut ensuite placer les deux disques souhaités dans la partie de droite.



Le formatage des deux disques va commencer (cette étape est longue).

Une fois cela fait, nous obtenons enfin notre Raid 0 !

The screenshot displays the Windows Disk Management console. On the left, the 'Périphériques et lecteurs (3)' section shows three storage devices: 'Disque local (C:)' (418 Go libres sur 465 Go), 'Srv (D:)' (931 Go libres sur 931 Go), and 'Sauv: Desktop + 500 (E:)' (630 Go libres sur 931 Go). The 'Srv (D:)' drive is circled in red. On the right, the 'Disques' section shows the details for each disk. Disk 0 and Disk 2 are both 'Srv (D:)' drives (465,76 Go NTFS, Sain), circled in red. Disk 1 is a 'Récupération' drive (499 Mo NTFS, Sain (Partition OEM)). Disk 3 is a 'Sauv: Desktop + 500 (E:)' drive (931,51 Go NTFS, Sain (Partition principale)).

Volume	Disposition	Type	Système de ...	Statut	Capacité	Espace li...	% libres
(C:)	Simple	De base	NTFS	Sain (Dém...	465,16 Go	418,79 Go	90 %
(Disque 1 partition...	Simple	De base	NTFS	Sain (Parti...	100 Mo	100 Mo	100 %
Récupération	Simple	De base	NTFS	Sain (Parti...	499 Mo	87 Mo	17 %
Sauv: Desktop + 5...	Simple	De base	NTFS	Sain (Parti...	931,51 Go	630,39 Go	68 %
Srv (D:)	Agrégé pa...	Dynami...	NTFS	Sain	931,52 Go	931,35 Go	100 %

Disque	Type	Statut	Volume	Système de ...	Statut
Disque 0	Dynamique	En ligne	Srv (D:)	465,76 Go NTFS	Sain
Disque 1	De base	En ligne	Récupération	499 Mo NTFS	Sain (Partition OEM)
Disque 2	Dynamique	En ligne	Srv (D:)	465,76 Go NTFS	Sain
Disque 3	De base	En ligne	Sauv: Desktop + 500 (E:)	931,51 Go NTFS	Sain (Partition principale)