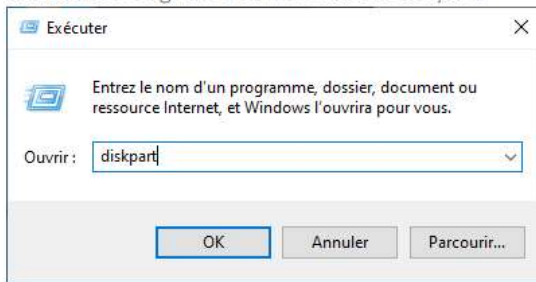
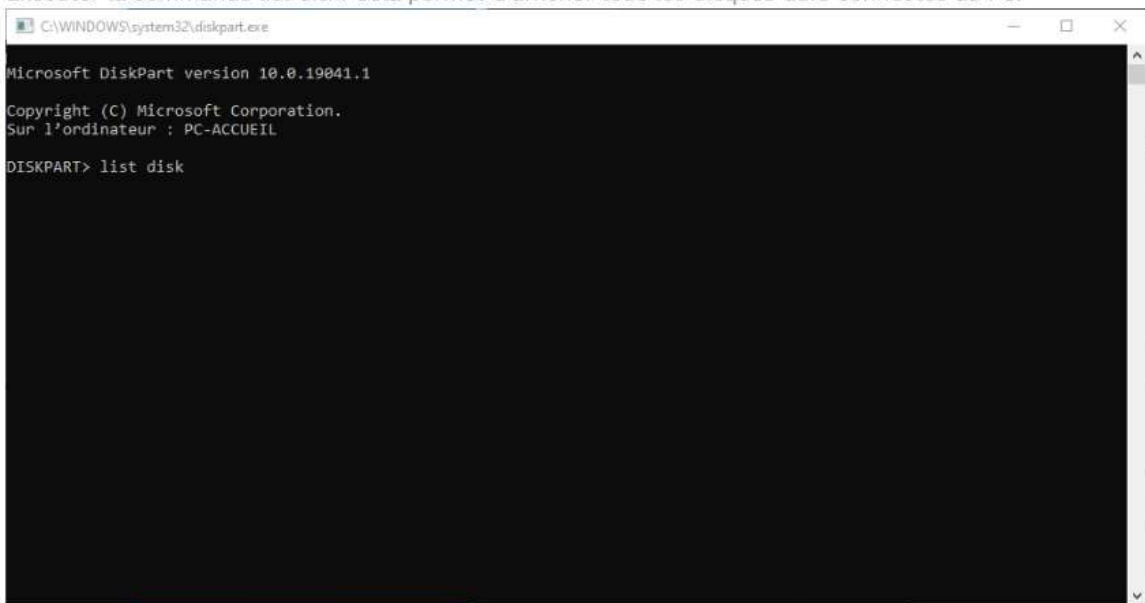


- 1 Ouvrez la boîte de dialogue Exécuter (touche Windows + R), tapez *diskpart* et cliquez sur OK. Cela ouvrira l'utilitaire de ligne de commande de *Diskpart*.



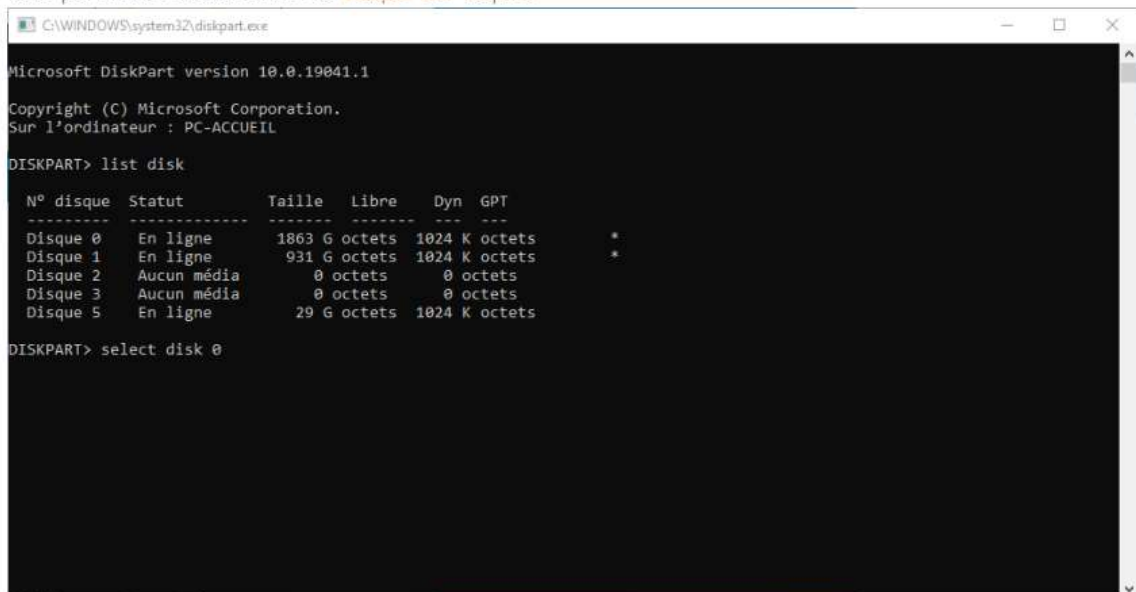
- 2 Vous pouvez également ouvrir l'invite de commande lors de l'installation de Windows. Il suffit d'appuyer sur *Shift + F10*. Ensuite, tapez *diskpart* et la presse *Saisissez* pour ouvrir l'utilitaire de ligne de commande. (Cette étape n'est nécessaire que si vous démarrez Windows à partir d'un lecteur USB ou DVD).

- 3 Exécuter la commande *list disk*. Cela permet d'afficher tous les disques durs connectés au PC.



```
C:\WINDOWS\system32\diskpart.exe
Microsoft DiskPart version 10.0.19041.1
Copyright (C) Microsoft Corporation.
Sur l'ordinateur : PC-ACCUEIL
DISKPART> list disk
```

- 4 Exécuter la commande *select disk X* (X étant le numéro du disque MBR que vous voulez convertir en GPT). Ceci permet de sélectionner le **disque dur** requis.



```
C:\WINDOWS\system32\diskpart.exe
Microsoft DiskPart version 10.0.19041.1
Copyright (C) Microsoft Corporation.
Sur l'ordinateur : PC-ACCUEIL
DISKPART> list disk
N° disque  Statut      Taille  Libre  Dyn  GPT
-----
Disque 0   En ligne    1863 G octets  1024 K octets  *
Disque 1   En ligne    931 G octets  1024 K octets  *
Disque 2   Aucun média  0 octets     0 octets
Disque 3   Aucun média  0 octets     0 octets
Disque 5   En ligne    29 G octets  1024 K octets
DISKPART> select disk 0
```

Si vous utilisez Windows 10, utilisez la commande suivante
`mbr2gpt /convert /disk : X /allowfullOS`

X est le numéro du disque que vous avez obtenu de diskpart