

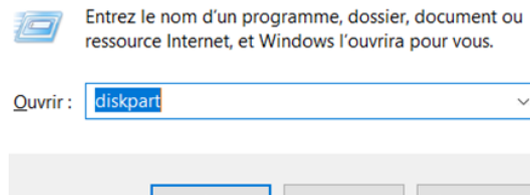
Formatage avancé sous Windows via diskpart

- [Suppression des partitions](#)
- [Créer une nouvelle partition et la formater](#)

Suppression des partitions

Attention supprimer les partitions via diskpart supprime l'ensemble des partition du support.

- Exécuter l'utilitaire "Diskpart"
 - Touche Windows + R
 - Entrer "diskpart"



- Exécuter la commande "list disk"
 - Pour lister vos disque

```
DISKPART> list disk
```

N° disque	Statut	Taille	Libre	Dyn	GPT
Disque 0	En ligne	476 G octets	1024 K octets		*
Disque 1	En ligne	28 G octets	0 octets		*

- Exécuter a commande "sel disk X"
 - Pour sélectionner votre disque que vous souhaitez formater
 - X = numéro du disque

```
DISKPART> sel disk 1
```

Le disque 1 est maintenant le disque sélectionné.

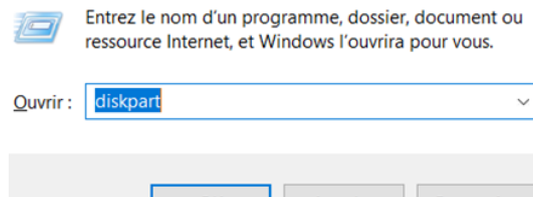
- Exécuter la commande "clean"
 - !! Cette commande va supprimer toutes les partitions, attention de bien sélectionner le bon disque !!

```
DISKPART> clean
```

DiskPart a réussi à nettoyer le disque.

Créer une nouvelle partition et la formater

- Exécuter l'utilitaire "Diskpart"
 - Touche Windows + R
 - Entrer "diskpart"



- Exécuter la commande "list disk"
 - Pour lister vos disque

```
DISKPART> list disk
```

N° disque	Statut	Taille	Libre	Dyn	GPT
Disque 0	En ligne	476 G octets	1024 K octets		*
Disque 1	En ligne	28 G octets	0 octets		*

- Exécuter a commande "sel disk X"
 - Pour sélectionner votre disque que vous souhaitez formater
 - X = numéro du disque

```
DISKPART> sel disk 1
```

Le disque 1 est maintenant le disque sélectionné.

- Exécuter la commande "create partition primary"
 - Pour crée une partition primaire sur votre disque
 - Cette commande crée une seul partition utilisant la taille maximal de votre support

```
DISKPART> create partition primary
```

DiskPart a réussi à créer la partition spécifiée.

```
DISKPART>
```

- Exécuter la commande "format quick fs=ntfs"

- Pour formater la partition en NTFS

```
DISKPART> format quick fs=ntfs
■ 100 pour cent effectués
DiskPart a formaté le volume.
DISKPART>
```