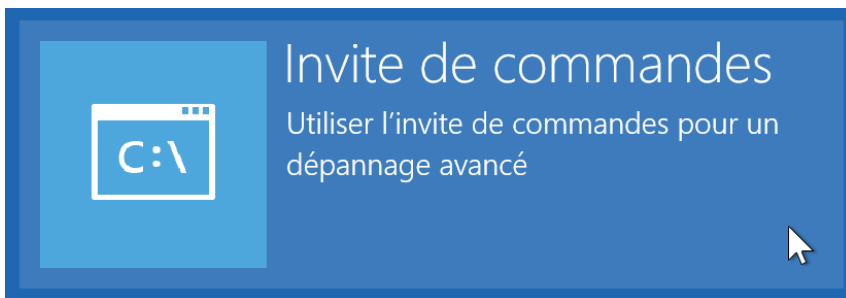


Étape 2 : Réparation avec l'Invite de Commande

Si l'outil de redémarrage système ne résout pas le problème, vous pouvez utiliser l'invite de commande pour une réparation manuelle.

Accès à l'Invite de Commande

1. Suivez les étapes 1 à 8 mentionnées sur la page précédente.
2. Sélectionnez "Invite de commandes".



Commandes pour Réparer la Partition EFI

Dans l'invite de commandes, tapez les commandes suivantes :

`bootrec /fixboot` pour écrire un nouveau secteur de démarrage sur la partition système

`bootrec /fixmbr` pour écrire un nouveau secteur de démarrage MBR sur la partition système

`bootrec /rebuildbcd` pour rechercher les installations de Windows sur vos disques et les ajoute a la partition que vous venez d'écrire dans le **BCD** (Boot Configuration Data)

Commandes avancées pour Réparer la Partition EFI

Dans l'invite de commande, tapez les commandes suivantes :

1. `diskpart` : pour lancer l'utilitaire DiskPart.
2. `list disk` : pour afficher les disques disponibles.
3. `select disk X` : remplacez X par le numéro du disque contenant Windows.
4. `list vol` : pour lister les différents volumes

N° volume	Ltr	Nom	Fs	Type	Taille	Statut	Info

Volume 0	D	Récupération	NTFS	Partition	529 M	Sain	
Volume 1	C		NTFS	Partition	224 G	Sain	
Volume 2			FAT32	Partition	100 M	Sain	Masqué

1. `select vol Y` : remplacez Y par le numéro de la partition EFI. (C'est généralement une partition masquée, ici ce sera la partition numéro 2)
2. `assign letter=Z:` : attribue une lettre à la partition EFI (Il faut que ce soit une lettre unique, Ici ça ne peut être ni D ni C, pour ce petit guide on choisira Z:).
3. `exit` : pour quitter DiskPart.

Ensuite, exécutez les commandes suivantes :

1. `bcdboot C:\Windows /l fr-fr /s Z: /f UEFI`

Bcdboot est utilisée dans l'environnement Windows pour initialiser ou réparer la configuration de démarrage et les fichiers de démarrage système Cette commande indique que les fichiers de démarrage doivent être copiés à partir du répertoire `C:\Windows` le `/l` spécifie la localisation (pays) des fichiers de démarrage, ici `fr-fr` veut dire que nous souhaitons les fichiers de démarrage en français le `/s Z:` spécifie où les fichiers seront copiés, dans ce cas ce sera la partition EFI que l'on a choisi précédemment le `/f UEFI` spécifie le type de firmware, UEFI indique que les fichiers de démarrage sont destinés à un système utilisant le firmware UEFI

Redémarrage et Vérification

Après avoir exécuté ces commandes, redémarrez votre ordinateur. Vérifiez si Windows démarre correctement.