→ Lancez l'environnement WinRE, puis l'invite de commande. Pour réparer un boot UEFI, avec U désignant le volume UEFI : Vérifiez la présence de ce volume UEFI : diskpart ■ list disk ■ select disk 0 (ou le numéro du disque à réparer) ■ list vol ■ sel vol 4 (ou le numéro de la partition EFI). Elle fait généralement 100 Mo avec un format FAT32. ■ assign letter U: exit → Vérifiez que le dossier EFI existe sur la partition U : → Sauvegardez l'ancien magasin BCD : ■ cd /d U:\EFI\Microsoft\Boot\ ■ ren BCD BCD.old → Lancez la réparation du magasin: bcdboot c:\Windows /l fr-fr /s U: /f UEFI → Redémarrez le système. Il faudra au préalable s'assurer que cette partition est bien active. Pour réparer un boot MBR, avec U désignant la partition réservée au système : Vérifiez la présence de la partition réservée au système : ■ diskpart ■ list disk ■ select disk 0 (ou le numéro du disque à réparer) ■ list part ■ sel part 1 (ou le numéro de la partition EFI). Elle fait généralement 100 Mo avec un format FAT32. active ■ assign letter U: ■ exit

- Sauvegardez l'ancien magasin BCD :
 - bcdedit /export "C:\BCDsauvegarde.bcd"
 - C: