



Les possibilités de paramétrage sont exactement les mêmes.

## 5. Utiliser la commande Bootrec

Il y a souvent une confusion sur l'emploi de l'outil Bootrec.exe. Ce dernier ne modifie en aucun cas le Master Boot Record (MBR). Il répare ou modifie le Gestionnaire de démarrage de Windows. Notez également qu'il ne fonctionnera que dans un environnement MBR, pas UEFI.

À partir des fonctionnalités WinRE, voici les commandes que vous pouvez utiliser :

- `bootrec /fixmbr` : cette commande écrit un enregistrement de démarrage principal sur la partition système, mais ne remplace pas la table de partition existante.
- `bootrec /fixboot` : cette commande écrit un nouveau secteur de démarrage sur la partition système et indique au secteur de Boot où se trouve le lanceur du Gestionnaire de démarrage (Bootmgr). Cette commande peut être utile quand un système d'exploitation Windows plus ancien a été installé après Windows 10. L'ordinateur démarre alors en utilisant le chargeur Windows NT (NTDLR) au lieu du Gestionnaire de démarrage Windows (Bootmgr.exe).
- `bootrec /scanOs` : cette commande permet de lister des installations qui n'apparaissent pas dans le menu du Gestionnaire de démarrage.
- `bootrec /rebuildbcd` : cette dernière commande recherche sur tous les disques des installations qui sont compatibles avec Windows 10 ou Windows 8 et permet de les ajouter au magasin de configuration de démarrage.

Si vous avez toujours un problème de démarrage, vous pouvez essayer de reconstruire complètement le magasin BCD en tapant cette série de commandes :

- `bcdedit /export C:\BCD_Backup`
- `c:`
- `cd boot`
- `attrib bcd -s -h -r`
- `ren c:\boot\bcd bcd.old`
- `bootrec /RebuildBcd`

Il peut aussi arriver que le secteur d'amorçage soit endommagé suite à la suppression d'une installation de Linux ou