

- Cliquez sur Créer un disque de réparation système. Il faudra obligatoirement disposer d'un graveur de DVD.
- → À la fin de l'opération de création du disque, cliquez sur le bouton Fermer puis sur le bouton OK. Le disque de réparation système est prêt.

En cas de problème, démarrez votre poste sur ce disque de réparation afin de pouvoir accéder aux fonctionnalités WinRE.

3. Réinitialiser les paramètres de sécurité par défaut

Cette manipulation peut, par exemple, vous permettre de résoudre une erreur Windows Update 0x8007f004 (Droits insuffisants) ou un problème d'accès à une ressource partagée sur un réseau local. Avant toute manipulation, prenez la précaution de faire un point de restauration système. Les commutateurs pour la commande Secedit sont les suivants :

- /configure : le fichier Secedit.exe devra définir les paramètres de sécurité du système.
- /db Nom_Fichier: indique le chemin d'une base de données qui contient le modèle de sécurité à appliquer. Bien que cet argument soit obligatoire, le fichier de base de données peut ne pas exister.
- /cfg Nom_Fichier: il s'agit du chemin du modèle de sécurité qui sera importé dans la base de données puis appliqué au système. Si vous ne spécifiez pas cet argument, le modèle qui est déjà stocké dans la base de données sera appliqué. Cet argument n'est possible que si vous l'utilisez avec le commutateur /DB.
- /overwrite : indique si le modèle de sécurité défini à la suite du commutateur /CFG écrase le modèle stocké dans la base de données, au lieu d'ajouter les résultats dans ce même modèle (c'est l'option par défaut). Cet argument n'est possible que si vous l'utilisez avec le commutateur /DB.
- /areas Zones_Sécurité: définit les zones de sécurité qui doivent être appliquées.

Les valeurs permises sont les suivantes :