

S'il y a des traces de doigts sur le disque, utilisez un chiffon imbibé d'alcool, d'éthanol ou de méthanol pour effacer les marques. N'utilisez en aucun cas un solvant fabriqué à partir d'un produit issu de l'industrie pétrolière, la surface du disque serait irrémédiablement abîmée. En dernier recours, vous pouvez aussi utiliser de l'eau distillée.

Si le disque est profondément rayé et la lecture impossible, il existe certains appareils appelés réparateurs de CD/DVD qui polissent la surface et permettent parfois de rendre de nouveau possible la lecture.

4. Le stockage externe

Le stockage externe électronique peut se faire en utilisant des périphériques comme une clé USB, un disque dur ou un SSD externe. Le principe de fonctionnement sera similaire aux disques durs et SSD internes. La connectique pourra varier : USB dans ses différentes versions, Thunderbolt, eSATA...