Les différents types d'unités de stockage informatique

- **Disque dur interne à l'ordinateur** : La capacité varie selon les ordinateurs, et la sauvegarde sur celui-ci impose d'avoir toujours l'ordinateur à disposition.
- Disque dur externe classique: La capacité varie généralement entre 500Go et 4To. De taille moyenne, il permet d'être transporter et d'avoir accès à ses données n'importe où.
- <u>Disque dur externe SSD</u>: La capacité varie de 256Go à 2To. Ce type de disque dur est plus silencieux, plus rapide et de meilleur qualité mais également plus cher que le classique.
- <u>Clé USB</u> : La capacité varie de 1Go à 64Go environ, et ça taille réduite permet un transport aisé et de l'avoir toujours avec soi si nécessaire.
- Carte SD ou Micro SD: Souvent utilisées dans les appareils photos numériques, smartphones, tablettes, et lecteurs multimédia, leur capacité varie entre 512Mo et 2To (les plus fréquentes allant de 4Go à 64Go)
- Stockage en ligne: Appelé « Cloud », cette espace de stockage s'effectue via internet comme par exemple sur «GoogleDrive» (Google, gratuit sur inscription) ou « OneDrive » (Microsoft, gratuit sur inscription).
 Le cloud permet aux utilisateurs de stocker des fichiers sur un serveur externe et de les partager avec d'autres utilisateurs.
- **CD**: Sa capacité est d'environ 700Mo, il permet de graver environ 175 titres de musique en format MP3
- **DVD**: Sa capacité est d'environ 4,7Go et il permet de graver 1 film en HD ou jusqu'à 4 films en basse définition selon leur taille.
- **Blu-ray** : Sa capacité est d'environ 25Go et il permet de graver jusqu'à 25 films en basse définition ou 5 films en HD.