

# Supports magnétiques



Constitués d'un substrat plastique recouvert d'une couche d'oxyde de fer, les supports magnétiques sont apparus sous forme de cartes, de bandes et de disques souples.

L'informatique disposait enfin d'un support de données réinscriptible permettant le stockage de données, devenant toujours plus volumineuses.

## Evolution ► ► ►

### 1960-80

#### Cartes magnétiques

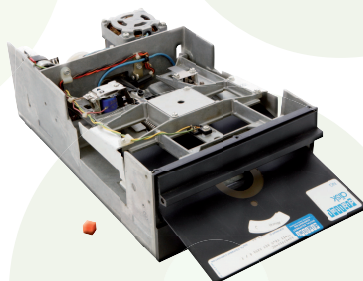
Permettant la sauvegarde de quelques dizaines d'instructions, nombreuses sont les machines (Olivetti, Hewlett-Packard, Texas Instruments) à proposer ce mode de stockage moderne, performant et réinscriptible.



### 1971

#### Floppy disk 8" – développé par IBM

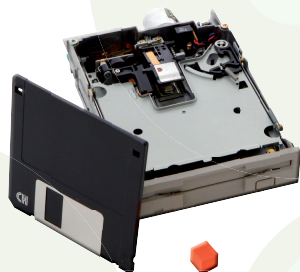
Capacité initiale de 80 kB, non réinscriptible, il était nommé «memory disk». Puis en 1973 une version réinscriptible permettait de stocker jusqu'à 256 kB.



### 1982

#### Floppy disk 3.5" – développé par Sony

D'une capacité de 360, 720 kB, puis 1.44 et 2.88 MB. Beaucoup plus maniable et compact que ses prédécesseurs de 8" et 5¼".



## et aujourd'hui ?

Suite à l'avènement des clés USB, et à l'augmentation de la taille des fichiers à sauvegarder, les disquettes sont de moins en moins utilisées et ne sont plus disponibles sur les nouveaux ordinateurs.