



Lampe à l'huile



Fer à repasser



Le grand bi



Disquette

Il a très tôt existé des modèles de **fers à repasser** pourvus d'un mécanisme de chauffage interne. Ce sont des fers creux, dont la partie supérieure peut s'ouvrir comme un couvercle, et à l'intérieur desquels on place une source de chaleur. De nombreuses sources de chaleur différentes peuvent être employées. Dès le xvi^e siècle au moins il existe des fers à repasser creux dans lesquels on place un morceau de fer rouge ; un support intérieur évite au fer rouge de toucher directement le fond de l'ustensile, ce qui abîmerait le linge par un excès de chaleur.

Une **lampe à huile** est une lampe qui produit sa lumière par la combustion d'une matière huileuse, comme de la graisse animale, de l'huile d'olive ou encore des huiles de pétrole.

Les lampes à huile ont été longtemps un moyen de s'éclairer dans les maisons, avant l'invention des chandelles et des bougies. Les lampes à huile de l'Antiquité, faites de terre cuite ou de métal, ont souvent résisté au temps, laissant de nombreuses traces archéologiques.

Une **disquette** est un outil permettant d'enregistrer des données informatiques . La disquette est aussi appelée **disque souple**

Le **grand-bi** est un type de bicyclette qui possède une roue avant d'un très grand diamètre et une roue arrière beaucoup plus petite. L'intérêt de la grande roue avant est d'augmenter la distance parcourue pour un tour de pédale. Le grand-bi apparaît au début des années 1870 et connaît une grande popularité parmi les sportifs pendant les années 1870 et 1880, mais est relativement peu utilisé par les amateurs et le public à cause de sa dangerosité.



Gramophone



Cassette vidéo



Magnétophone



Polaroïde

La **cassette vidéo** est un boîtier contenant une bande magnétique qui permet l'enregistrement audio et vidéo. Elle est l'ancêtre des DVD.

A l'époque, les gens louaient des vidéocassettes pour pouvoir regarder leur film.

Le **gramophone** est un appareil ancien permettant de jouer mécaniquement un morceau de musique enregistré sur un disque

Le **polaroïde** est l'ancêtre des appareils photos même s'il revient à la mode depuis quelques années. Il permet d'obtenir instantanément la photographie qui vient d'être prise.

Le **magnétophone** est un appareil permettant d'enregistrer des sons. Il était souvent utilisé pour enregistrer un discours pour ensuite être réécouté ou retranscrit.



Téléphone à cadran



Minitel



Machine à écrire



Cassette audio

Le **téléphone à cadran** est l'ancêtre du téléphone fixe actuel. Il fallait tourner le cadran dans un sens et d'une façon bien précise afin de composer le numéro à appeler. Le cadran est rotatif et est composé des chiffres de 1 à 9 puis du 0.

Un **Minitel** n'est pas un ordinateur. Il ne contient pas de disque dur et ne peut donc pas stocker de données. Il est composé d'un écran, d'un clavier, d'un modem et d'un processeur qui contient le système d'exploitation. Il permettait de naviguer sur internet.

La **machine à écrire** est l'ancêtre de l'ordinateur. Elle permettait de rédiger des documents grâce à des caractères imprimés. Elle se compose d'un clavier et d'un système rotatif afin de déplacer la feuille au fur et à mesure.

La **cassette audio ou minicassette ou encore musicassette** contient deux bobines où est enroulée une bande magnétique. Elle permet d'enregistrer et d'écouter de la musique ou tout autre type de son. Elle s'utilise avec un magnétophone spécialement conçu appelé magnétocassette.