# TECHNOLOGIE Ce que je doit retenir

## **COMPARER LES ÉVOLUTIONS DES OBJETS**

CYCLE

CT6.1 OTSCIS.1.3 Comparer et commenter les évolutions des objets en articulant différents points de vue : fonctionnel, structurel, environnemental, technique, scientifique, social, historique, économique.

#### Révolution industrielle

On note 3 époques qui marquent la révolution industrielle :

1750 : La machine à vapeur 1890 : L'électricité 1970 : l'informatique

### Comparer l'évolution des objets

Comparer l'évolution des objets consiste à mettre en évidence les différences entre ces objets.

Ces différences peuvent être :



L'énergie



Voiture électrique



Vélo en bois







Premier Ordinateur électrique : 167 m²

Les dimensions d'un objet



Ordinateur: 160 cm<sup>2</sup>



La consommation d'énergie



Ampoule à incandescence 100 W.h (Watt.heure)

Ampoule à Diode 9 W.h (Watt.heure)

Nous pouvons aussi comparer entre deux objets : le principe technique, la valorisation des matériaux, la durée de vie de l'objet, l'autonomie, l'ergonomie, l'esthétique ...

## Commenter les évolutions des objets en articulant différents points de vue

Pour expliquer le « pourquoi l'objet à évoluer », nous pouvons mettre en relation différents

points de vues :



1945 : La guerre froide.

1<sup>er</sup>ordinateur entièrement
électronique, commandé par
l'armée américaine afin d'effectuer
les calculs de la trajectoire des
missiles soviétiques.



✔ Historique : un futur conflit, une guerre, une épidémie, ....



1947 : Innovation du transistor Diminution de la taille, du poids et de la consommation d'énergie.

Technique: manuel, mécanique, automatique, informatique





1981 : Informatique familial Les circuits intégrés(microprocesseur) réduisirent la taille et le prix des ordinateurs. Les ordinateurs devinrent assez fiables pour être vendus.

 Fonctionnel : des fonctions de service supplémentaire ou plus adéquates.



Travaux bureautiques, jeux, regarder des vidéos, télécharger, internet ...

Social: un changement des habitudes d'utilisation (responsable et citoyenne)



La cyberdépendance, (infobésité)
Avoir un ordinateur est une marque
d'appartenance sociale pour différentes
communautés. Il a profondément modifié notre
comportement en société : Tchat, forum, site de
rencontre, streaming, P2P, réseaux sociaux.

✔ Environnemental : promouvoir le développement durable



L'informatique familial a multiplié les décharges informatiques. D'où la naissance du PC vert

Structurel : la forme, les dimensions, le matériau utilisé



Les ordinateurs ont changé d'aspect, de forme (miniaturisation) pour s'adapter au mieux à notre vie quotidienne : portable, tablette, téléphone