





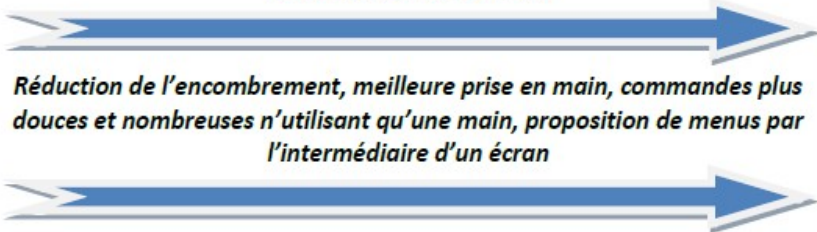


Influence de l'esthétique et de l'ergonomie (attentes des utilisateurs)

Voici une frise chronologique retraçant l'évolution des objets technique permettant d'écouter de la musique de manière nomade.

			
	Lecteur de cassettes	Lecteur CD	Lecteur MP3
Ecouter de la musique en se déplaçant			
Stocker des informations	 Cassette audio 60 min	 CD audio 120min	Fichier informatique (virtuel) au format MP3 pouvant contenir au minimum 50 heures de musique
Esthétique	Boîtier rectangulaire aux formes anguleuses noir, gris, bleu	Boîtier plastique aux formes arrondies bleu, noir, gris	Coque aluminium brossé, choix de couleur, design lisse, écran couleur...
Evolution technique	Miniaturisation et réduction de la consommation électrique ce qui améliore notablement l'autonomie		
Evolution de l'ergonomie	 Réduction de l'encombrement, meilleure prise en main, commandes plus douces et nombreuses n'utilisant qu'une main, proposition de menus par l'intermédiaire d'un écran		
	Pour l'utilisateur, la qualité du son et la durée de vie sont améliorées.		

1. Qu'ont permis les différentes évolutions techniques au niveau de l'autonomie ?
2. Qu'ont permis les différentes évolutions techniques au niveau de l'ergonomie (facilité de prise en main ?
3. Qu'ont permis les différentes évolutions techniques des supports de stockage au niveau de l'ergonomie ?