



LE FOLIOSCOPE

Le folioscope ou feuilletoscope ou encore flip-book, est un livret de dessins ou de photographies qui, feuilleté rapidement, procure un effet d'animation dû à la persistance rétinienne et à l'effet phi.

Persistance rétinienne :

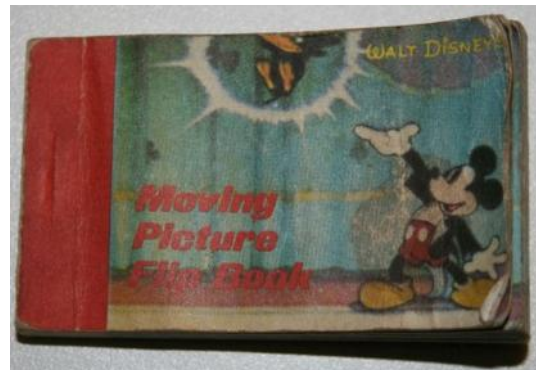
La persistance rétinienne est le phénomène attribuant à l'œil une image rémanente (qui reste) durant $1/25^{\text{ème}}$ de seconde sur la rétine.



On peut aisément créer un folioscope ou flip-book en dessinant une séquence animée sur chacune des feuilles d'un cahier par exemple.

11A

12



11A

12

C'est en 1868, que l'anglais John Barnes Linnett a déposé un brevet pour l'invention du folioscope. A l'époque il lui a donné le nom de Kinéographe.

Les premiers Folioscopes français apparaissent en 1896 et sont l'œuvre d'un fabricant de jouets, Charles Auguste Watilliaux.

Crée ton propre flip-book en dessinant dans chacune des vignettes ci-dessous.

1		7	
2		8	
3		9	
4		10	
5		11	
6		12	

13		19	
14		20	
15		21	
16		22	
17		23	
18		24	