

Bilan 1 :

Lors des divisions cellulaires, appelées mitoses, le nombre de chromosomes et les informations héréditaires sont conservés à chaque division. Pour cela, la molécule d'ADN est copiée pour passer d'un chromosome simple à un chromosome double (à 2 molécules d'ADN) juste avant la mitose. Puis les chromosomes doubles vont se séparer en 2 chromosomes simples lors de la mitose pour former deux cellules identiques entre elles et à la cellule de départ.