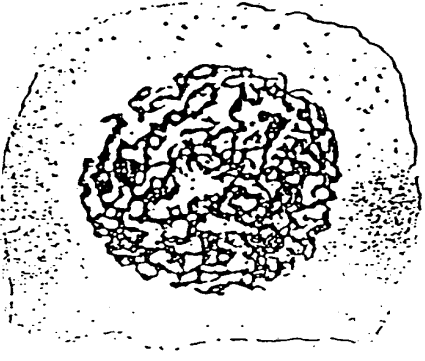
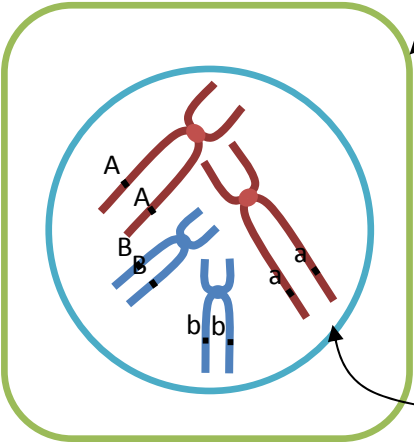
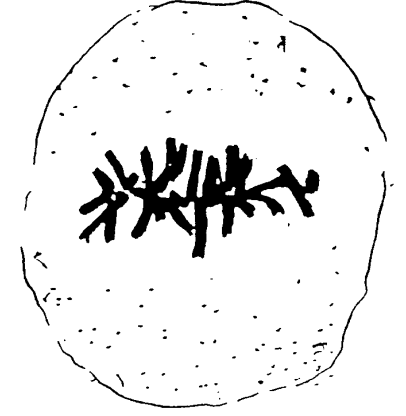
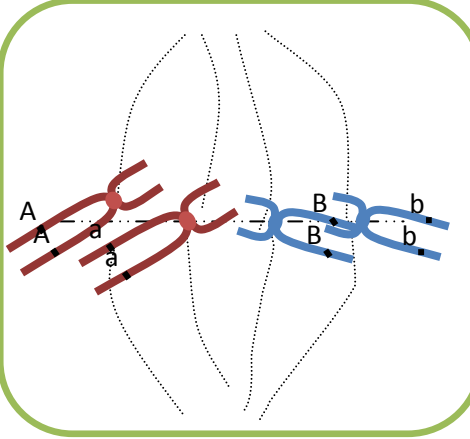
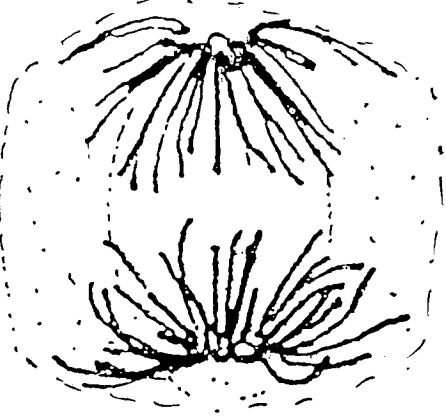
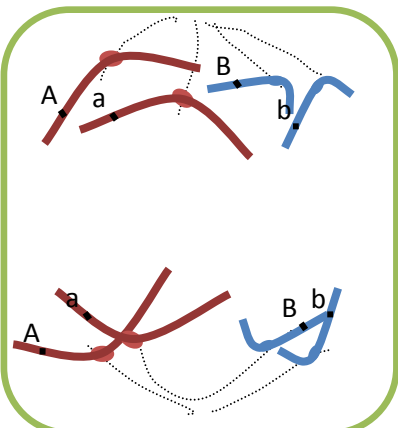
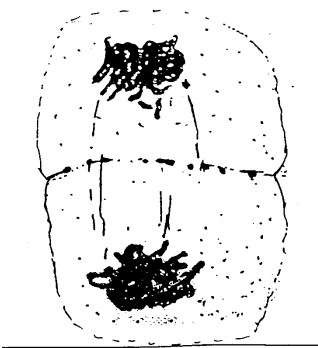
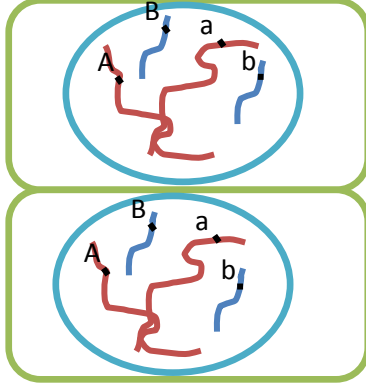


Doc 2 : Photos des phases de la mitose	Schéma d'interprétation cellule à $2n=4$	Commentaire sur chaque phase de la mitose
		<p>Membrane cellulaire</p> <p><b>Prophase</b> : Condensation des molécules d'ADN sous forme de chromosomes à 2 chromatides</p> <p>Membrane nucléaire</p>
		<p><b>Métaphase</b> : alignement des chromosomes à 2 chromatides sur le plan équatorial de la cellule</p>
		<p><b>Anaphase</b> : Cassure du centromère et migration des chromatides de chaque chromosome à un pôle opposé de la cellule</p>
		<p><b>Télophase</b> : Séparation de la cellule mère en 2 cellules filles au même programme génétique (<math>2n=4</math>). Décondensation du programme génétique</p>