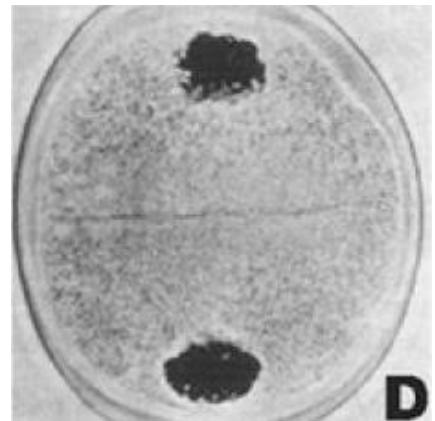
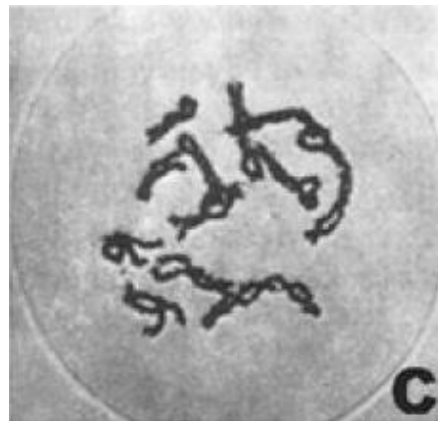
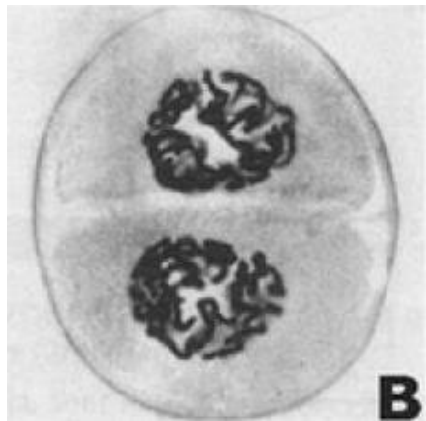
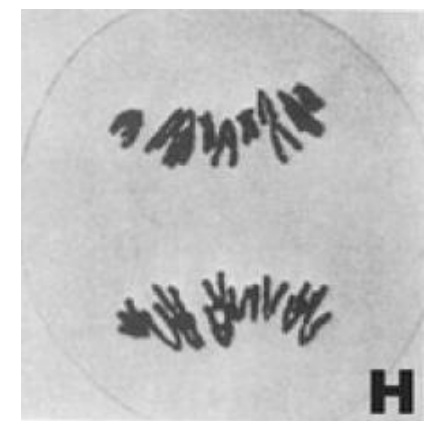
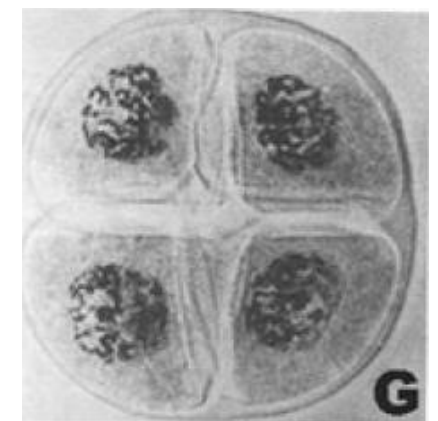
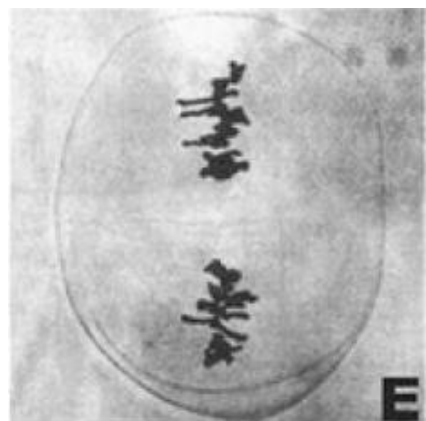


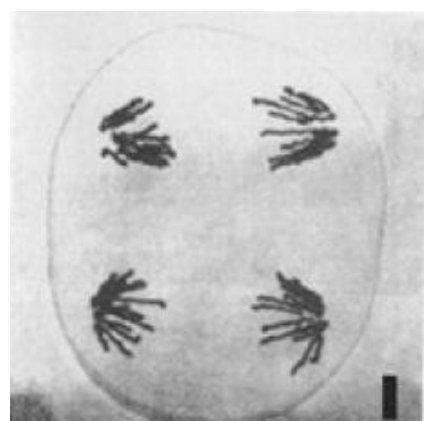
Annexe : Micrographies et description des phases de la méiose



Télophase I : Les deux cellules d'individualisent et contiennent des chromosomes à deux chromatides.



Métagamme II : Les chromosomes s'alignent sur le plan équatorial de la cellule.



Prophase I : Condensation et rapprochement des deux chromosomes homologues de chaque paire, disparition de l'enveloppe nucléaire.

Interphase : Les chromosomes ne sont pas individualisés, le matériel génétique est sous forme de chromatine.

Anaphase II : Les chromatides sœurs de chaque chromosome se séparent au niveau du centromère et migrent aux deux pôles de chaque cellule.

Anaphase I : Les paires de chromosomes se séparent, un chromosome de chaque paire migre vers un pôle de la cellule.

Métagamme I : Les chromosomes homologues de chaque paire s'alignent sur le plan équatorial de la cellule.

Télophase II : Les 4 cellules s'individualisent et contiennent des chromosomes à une chromatide.

Prophase II : Disparition des enveloppes nucléaires (les chromosomes sont déjà condensés).