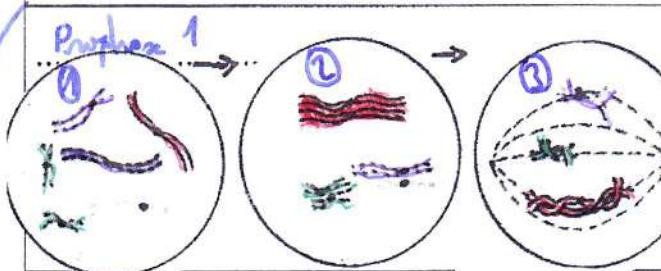
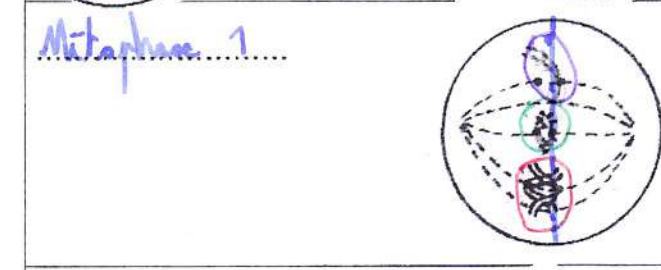


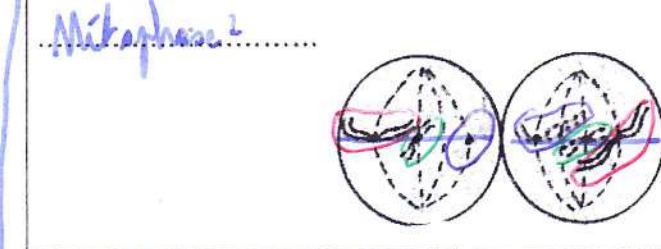
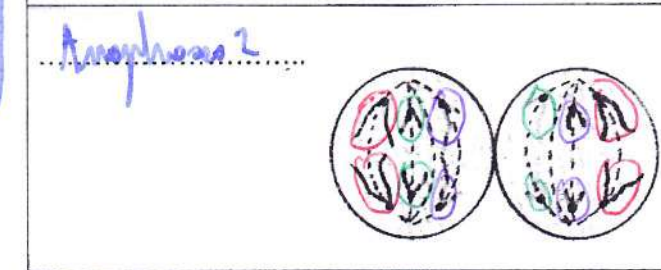
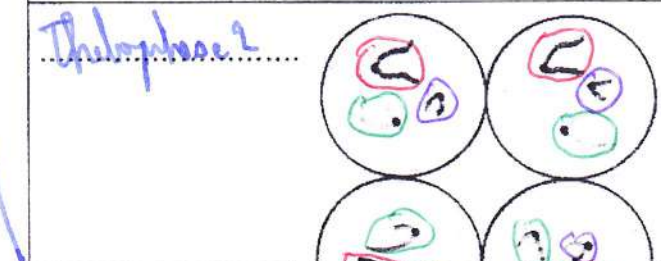


SCHEMA DES DIFFERENTES ETAPES DE LA MEIOSE ET EVENEMENTS IMPORTANTS DE CHAQUE PHASE.

1^{ère} division

<p><u>Prophase 1</u></p> 	<p>1) Endinvolution des chromosomes 2) Appariement des chromosomes homologues 3) Echange entre des chromatides</p>
<p><u>Métaphase 1</u></p> 	<p>Rangement par paires des chromosomes homologues au niveau de la plaque équatoriale</p>
<p><u>Anaphase 1</u></p> 	<p>Séparation des chromosomes homologues</p>
<p><u>Télophase 1</u></p> 	<p>Première division cytoplasmique</p>
<p><u>Métaphase 2</u></p> 	<p>Rangement des chromosomes</p>
<p><u>Anaphase 2</u></p> 	<p>Séparation des chromatides</p>
<p><u>Télophase 2</u></p> 	<p>Deuxième division cytoplasmique</p>

2^{ème} division

n chromosome à 1 chromatide

Evolution de la quantité d'ADN dans la lignée spermatique.

