

## Les anomalies de la méiose - 1

La méiose permet le passage du stade diploïde au stade haploïde. Suivie de la fécondation, elle permet le maintien de la formule chromosomique de l'espèce. Toutefois, des anomalies peuvent survenir dans les mécanismes de la méiose.

### Ressources:

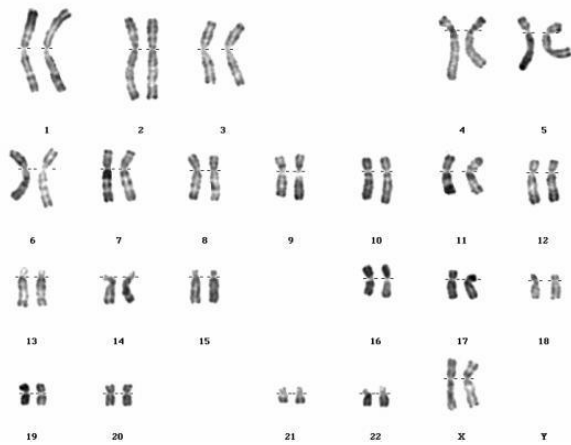
3 caryotypes

### Objectifs

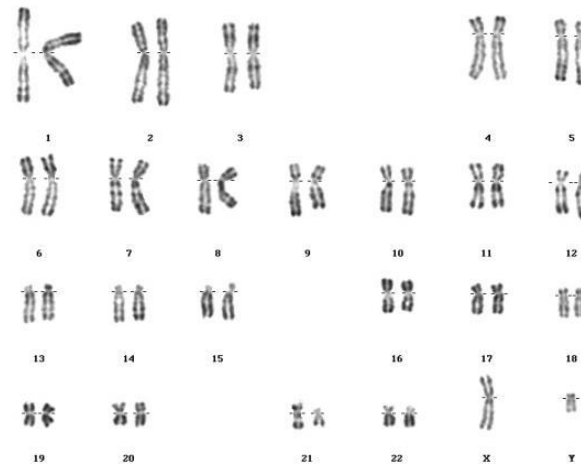
A partir de l'étude des caryotypes ci-dessous, montrer qu'il peut se produire des anomalies lors de la méiose et expliquer comment elles apparaissent

### Critères de réussite

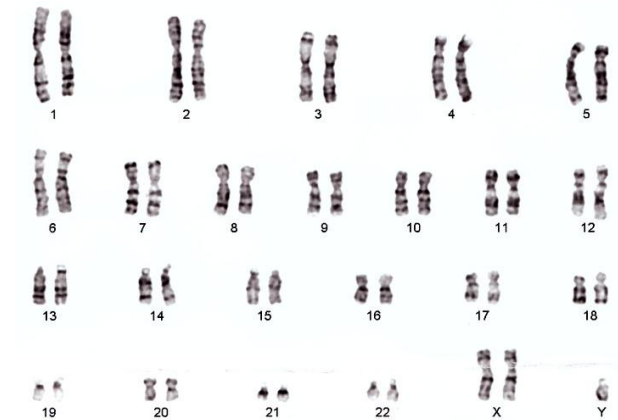
Texte synthétique, correctement rédigé  
Schémas explicatifs soignés



Individu féminin



Individu masculin



Individu masculin atteint du syndrome de Klinefelter

### Correction

