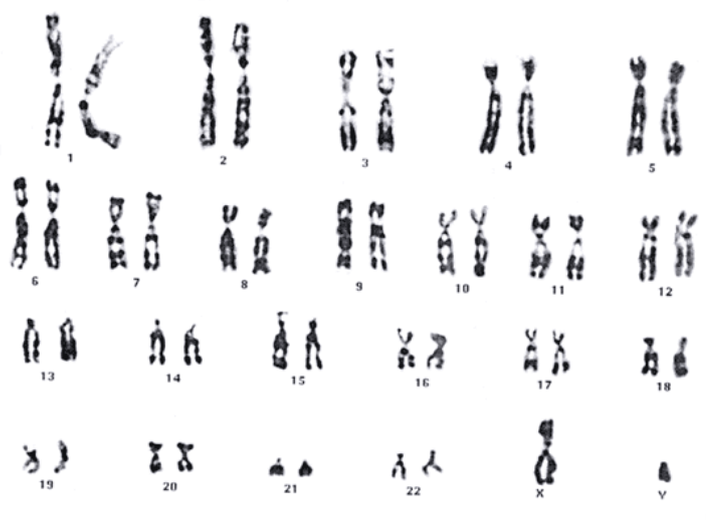
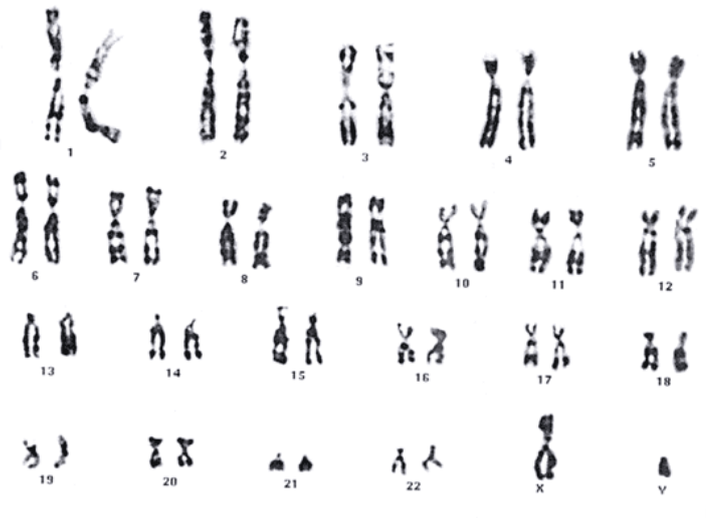


Le caryotype est une représentation des chromosomes d'une cellule, classés en fonction de leur taille, de la position du centromère et de l'alternance des bandes sombres et des bandes claires que l'on observe.



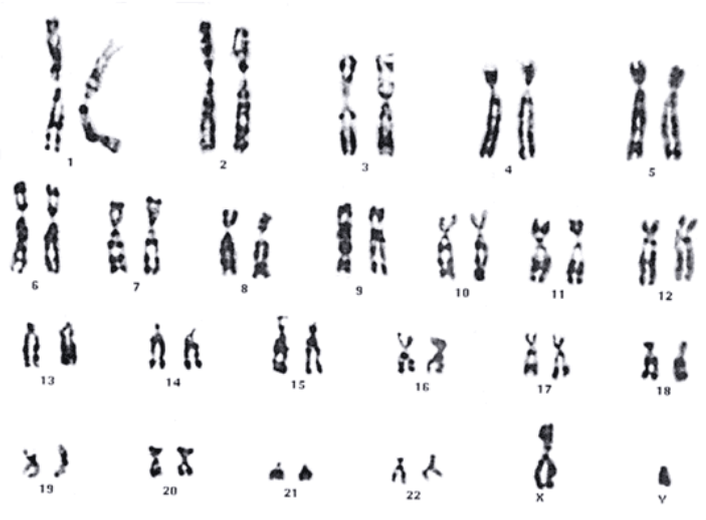
En dehors des gamètes, quand on réalise un caryotype sur différentes cellules d'un même individu, le résultat obtenu est le même.

Le caryotype est une représentation des chromosomes d'une cellule, classés en fonction de leur taille, de la position du centromère et de l'alternance des bandes sombres et des bandes claires que l'on observe.



En dehors des gamètes, quand on réalise un caryotype sur différentes cellules d'un même individu, le résultat obtenu est le même.

Le caryotype est une représentation des chromosomes d'une cellule, classés en fonction de leur taille, de la position du centromère et de l'alternance des bandes sombres et des bandes claires que l'on observe.



En dehors des gamètes, quand on réalise un caryotype sur différentes cellules d'un même individu, le résultat obtenu est le même.