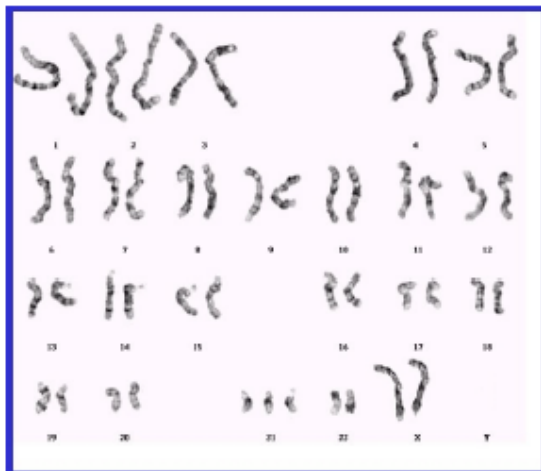
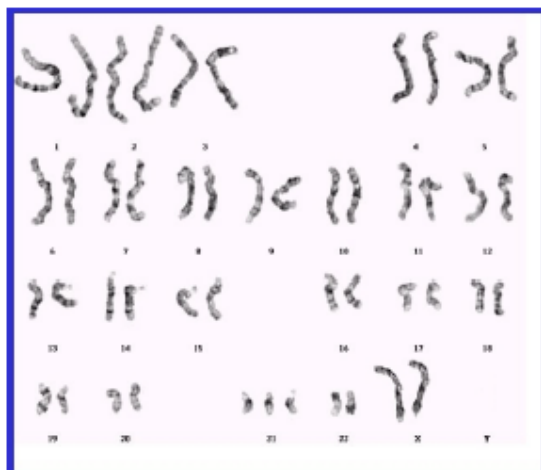


Classement des chromosomes du noyau d'une cellule par paires (le caryotype), ici chez Louise, ayant le syndrome de Down



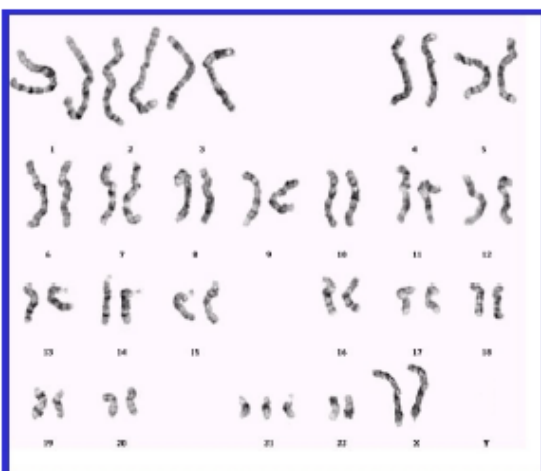
Une anomalie du nombre de chromosomes, peut entraîner un ensemble de caractères particuliers (comme ici chez Louise) ou un arrêt du développement embryonnaire.

Classement des chromosomes du noyau d'une cellule par paires (le caryotype), ici chez Louise, ayant le syndrome de Down



Une anomalie du nombre de chromosomes, peut entraîner un ensemble de caractères particuliers (comme ici chez Louise) ou un arrêt du développement embryonnaire.

Classement des chromosomes du noyau d'une cellule par paires (le caryotype), ici chez Louise, ayant le syndrome de Down



Une anomalie du nombre de chromosomes, peut entraîner un ensemble de caractères particuliers (comme ici chez Louise) ou un arrêt du développement embryonnaire.