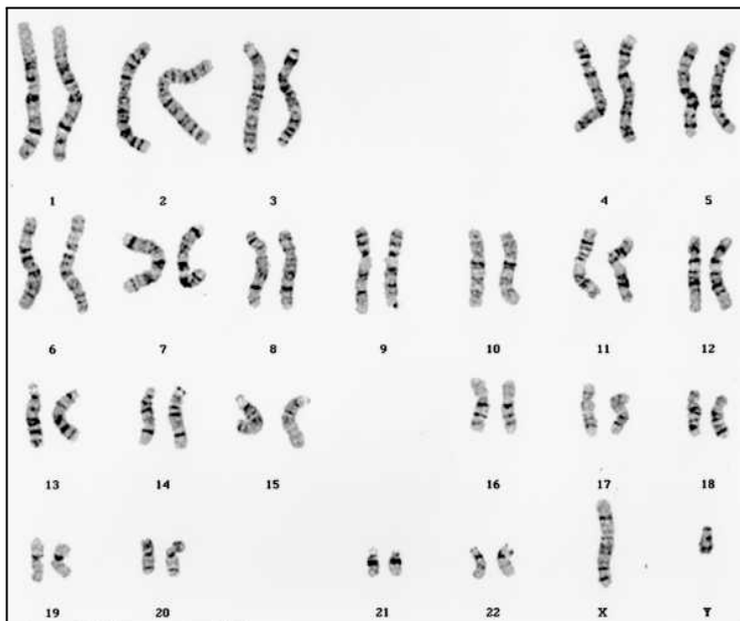


Fiche d'identité (suspect)



Nom : Turgy
Prénom : Yohann
Âge : 27 ans
Sexe : Masculin
Groupe sanguin : O
Particularité : Travail sur une exploitation agricole – Personne instable psychologiquement et problème de poids.

Caryotype de l'individu :



Fiche d'identité (végétal)

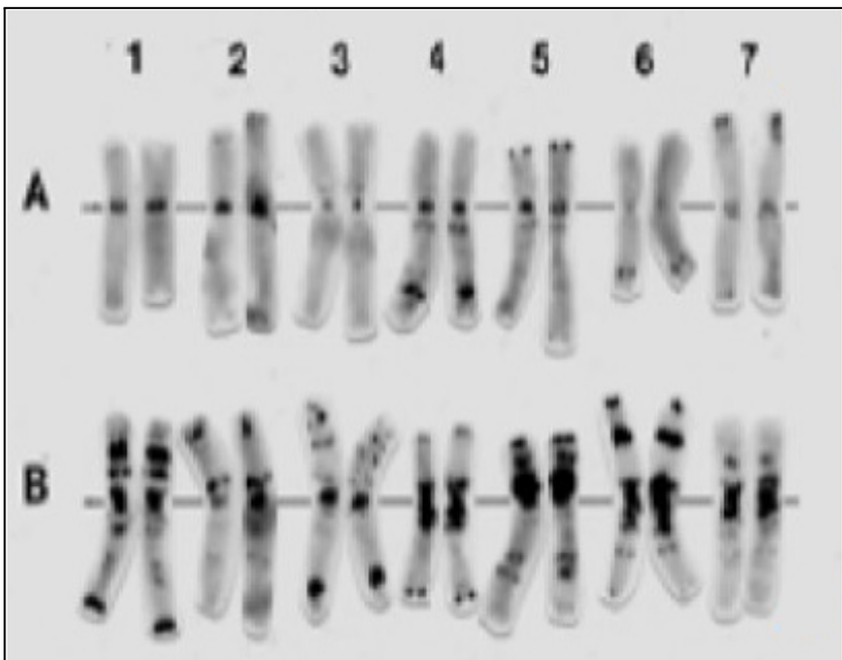


Espèce : *Triticum turgidum*

Nom commun : Blé dur

Particularité : Très cultivé dans les champs en France – Céréale permettant de fabriquer de la farine (de blé dur).

Caryotype de l'individu :



Fiche d'identité (suspect)



Nom : Coste
Prénom : Adeline
Âge : 21 ans
Sexe : Féminin
Groupe sanguin : A
Particularité : Directrice
d'agence – Obsédée par son
physique et le physique des
autres.

Caryotype de l'individu :

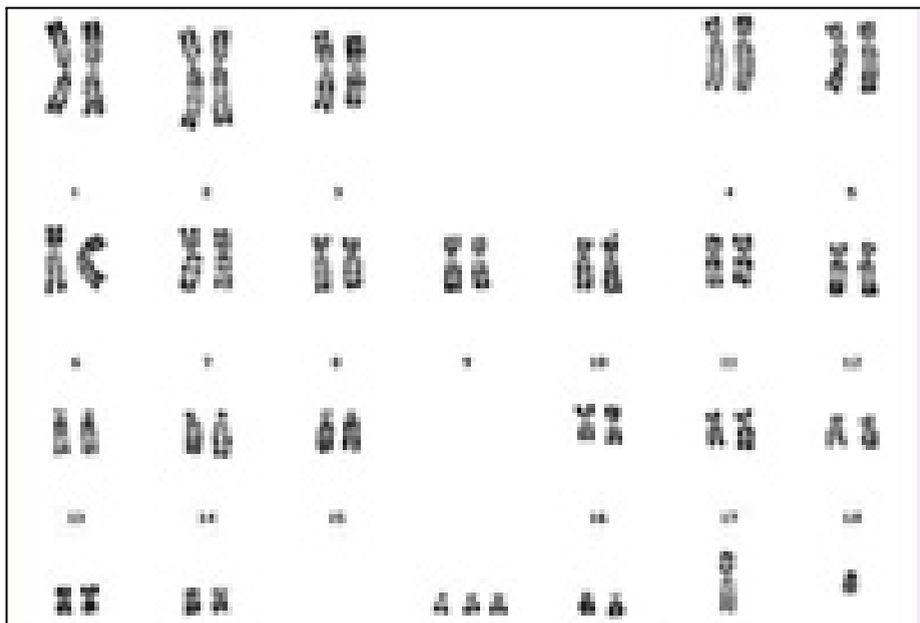


Fiche d'identité (suspect)



Nom : Manchaux
Prénom : François
Âge : 26 ans
Sexe : Masculin
Groupe sanguin : A
Particularité : Atteint du syndrome de Down – Travail à la poste.

Caryotype de l'individu :



Fiche d'identité (suspect)



Nom : Guilbert

Prénom : Floriane

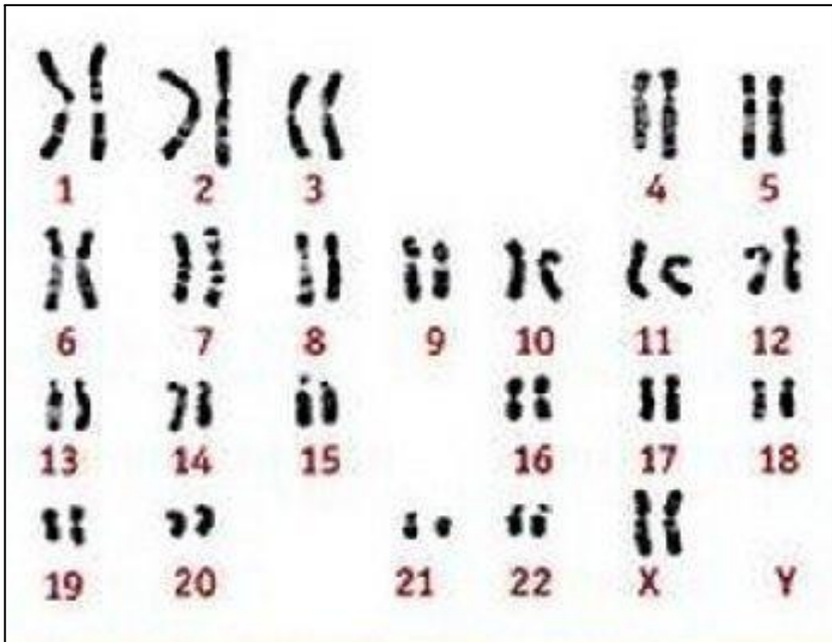
Âge : 25 ans

Sexe : Féminin

Groupe sanguin : AB

Particularité : Community manager – Mauvais caractère, de très petite taille.

Caryotype de l'individu :



Fiche d'identité (victime)



Nom : Leroy

Prénom : Pascal

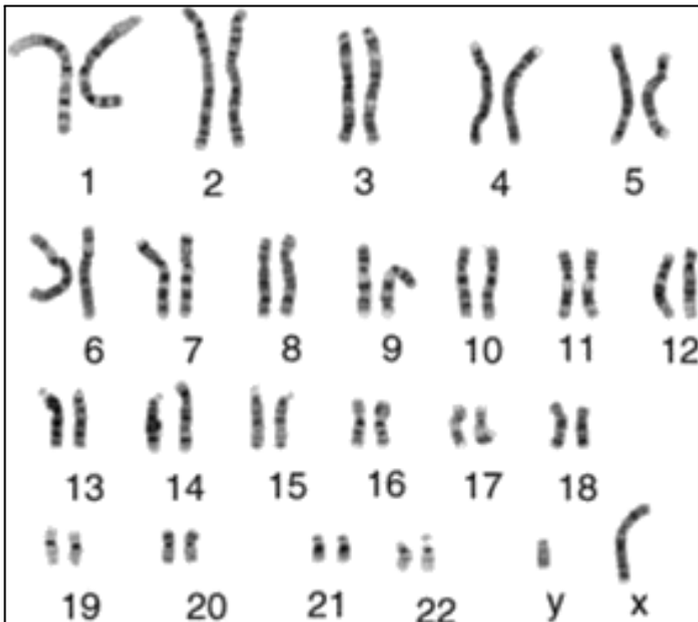
Âge : 55 ans

Sexe : Masculin

Groupe sanguin : AB

Particularité : Mécanicien – Travail dans l'entrepôt où il a été retrouvé.

Caryotype de l'individu :



Fiche d'identité (suspect)



Prénom : Vaquero

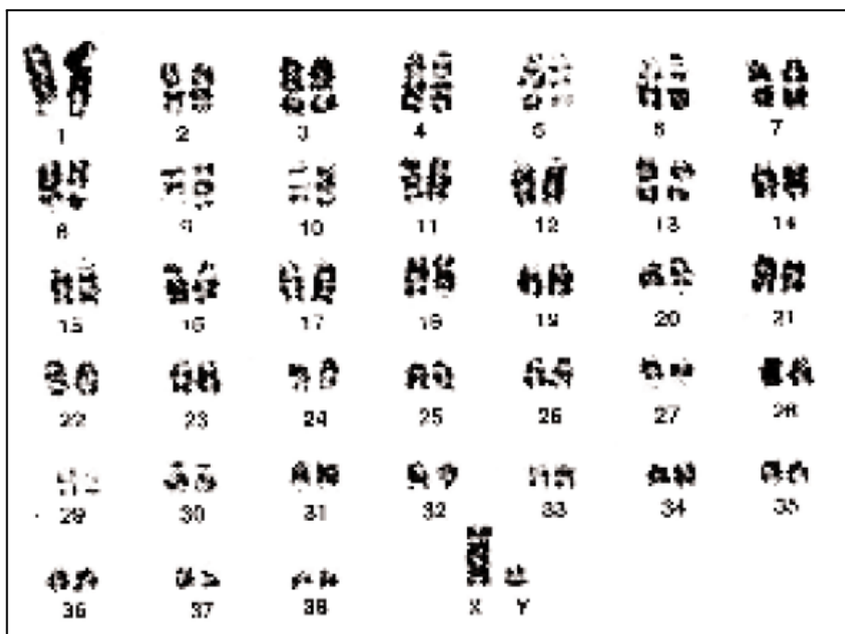
Âge : Indéterminé

Sexe : Mâle

Race : Cocker anglais

Particularité : Chien errant s'étant échappé d'un jardin du quartier.

Caryotype de l'animal :



Fiche d'identité (cellule)



Type de cellule : Spermatozoïde
Espèce : *Homo sapiens*
Nom commun : Être humain
Origine et fonction : Fabriqué dans les testicules humains à partir de la puberté – Sécrété avec le liquide séminale lors d'un rapport sexuel et formant ainsi le sperme.
Particularité : Caryotype existant en deux exemplaires suivant le spermatozoïde (soit avec un chromosome Y ou soit avec un chromosome X).

Caryotype de l'individu :

