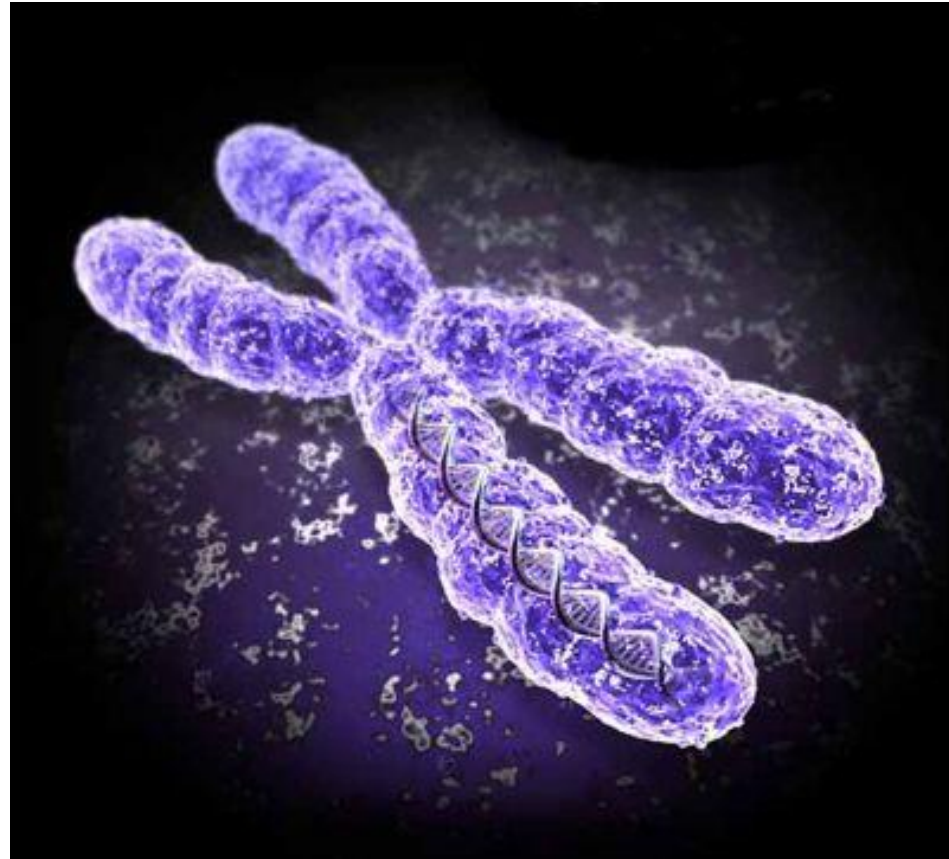
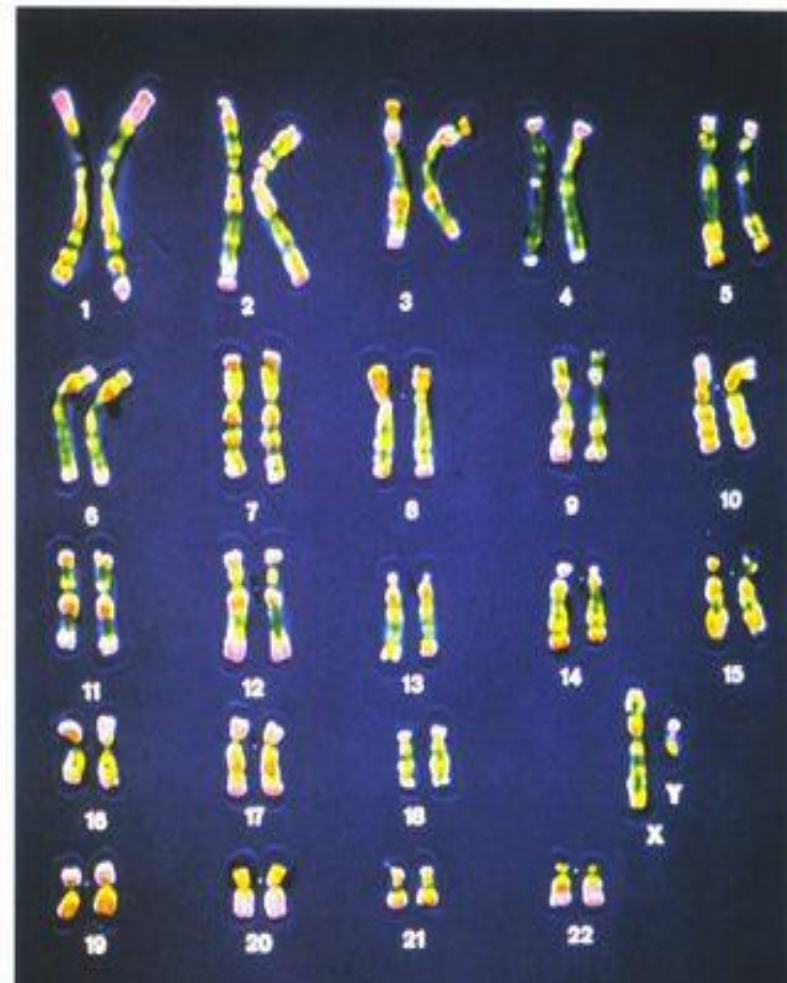
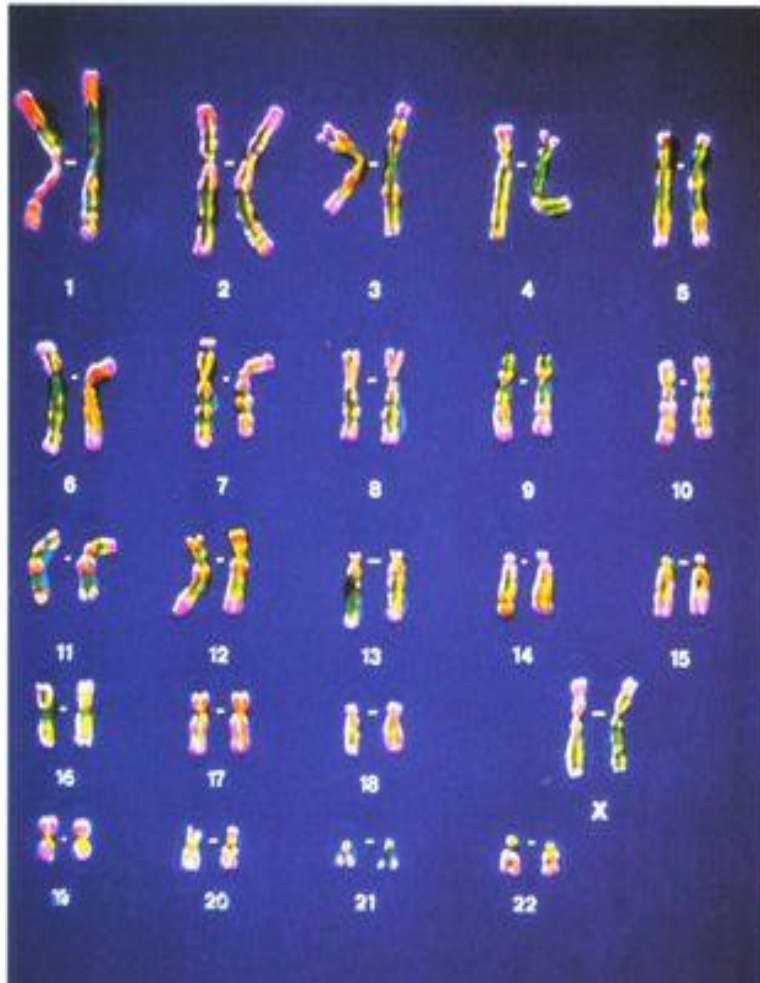


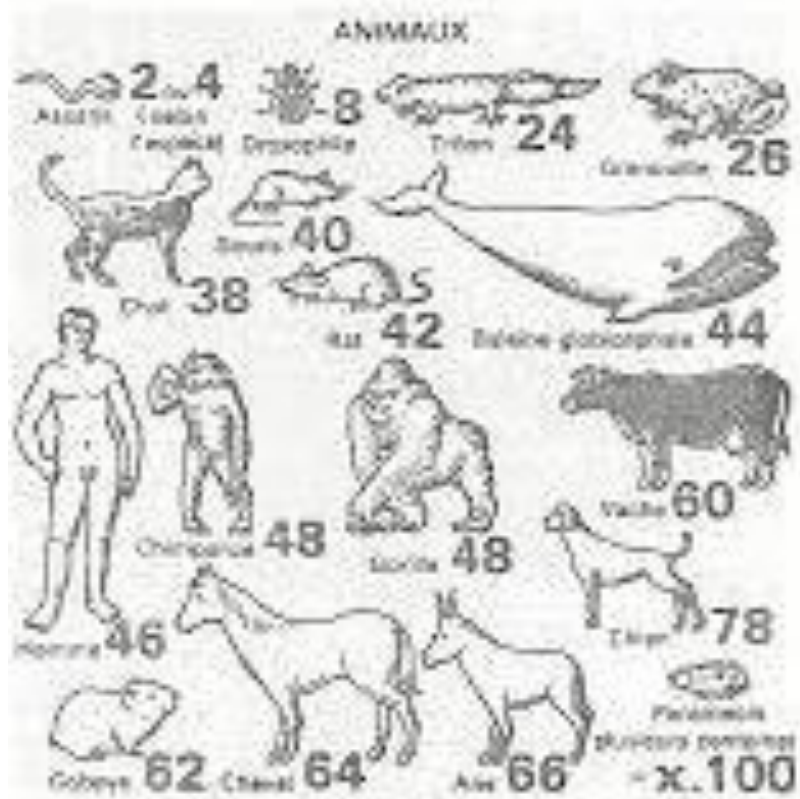
A la découverte du chromosome



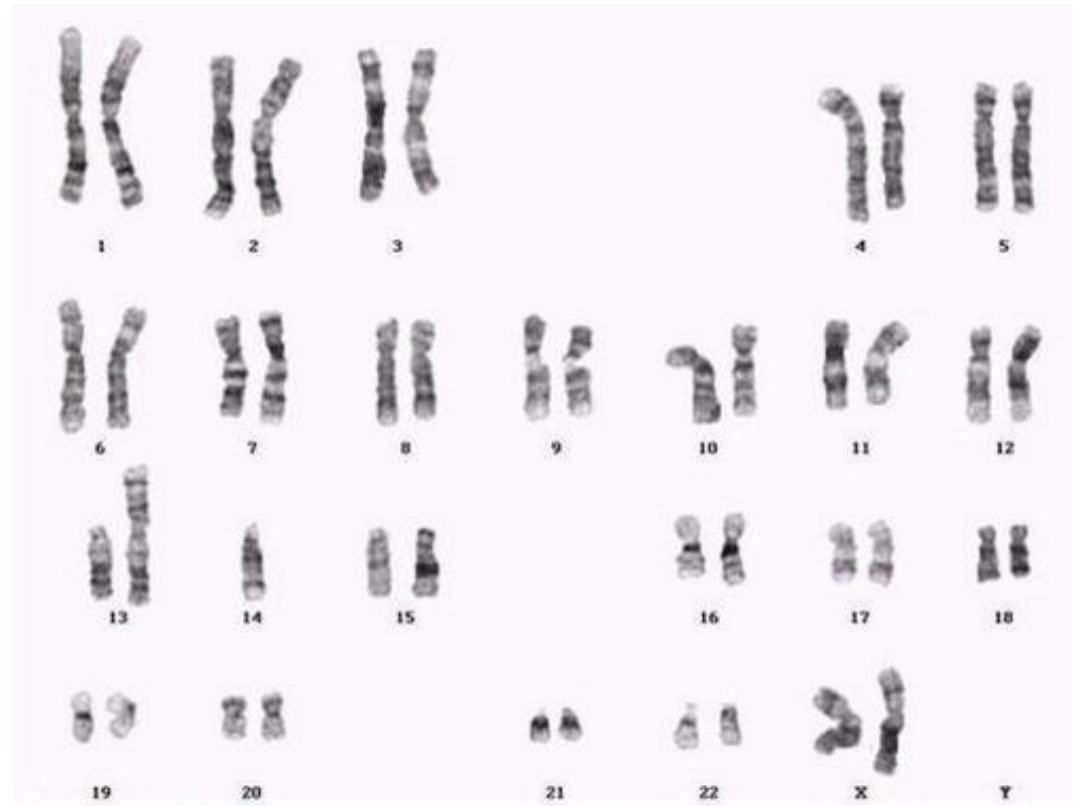
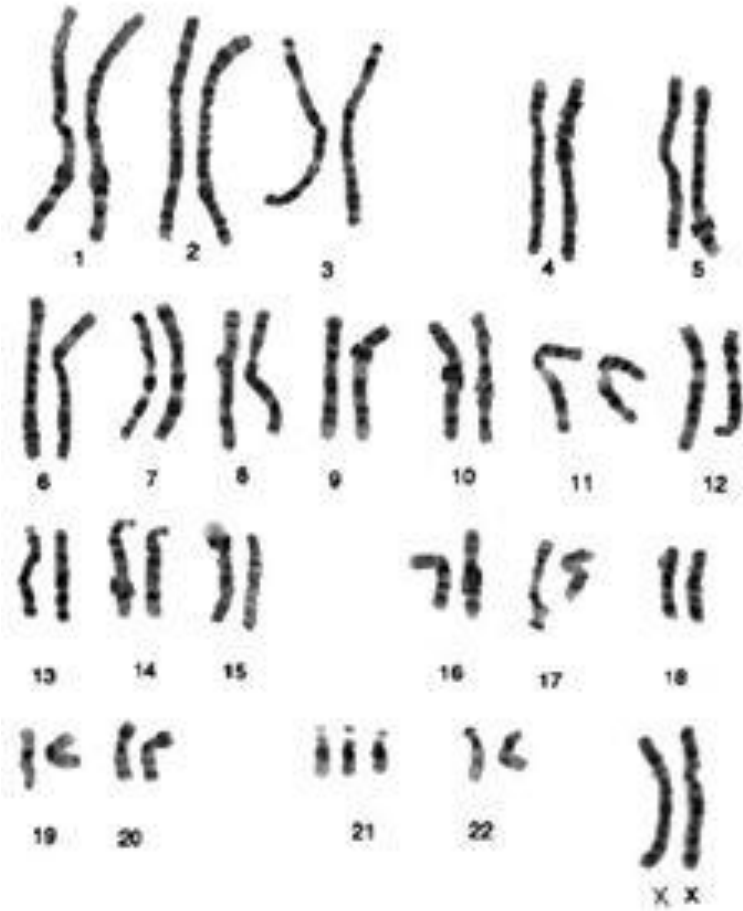
Le caryotype



Nombre de chromosomes et espèce



Anomalies chromosomiques



La mucoviscidose



VAINCRE
la mucoviscidose

La mucoviscidose est une maladie invisible.
D'origine génétique, elle détruit progressivement
les poumons et le système digestif.
Elle entrave la vie des enfants et des adultes.

REJOIGNEZ LE COMBAT,
FAITES UN DON
vaincrelamuco.org

**VAINCRE LA
MUCOVISCIDOSE**

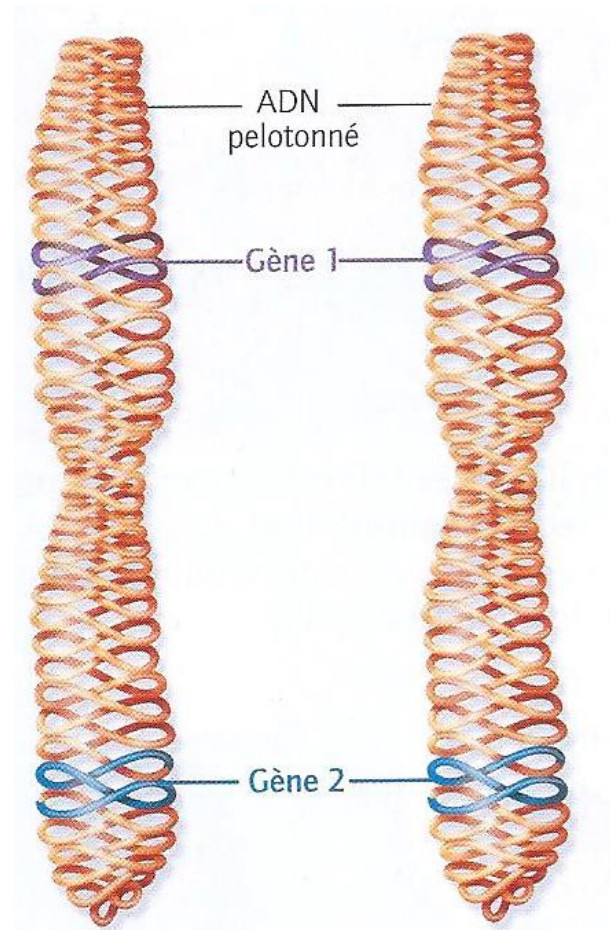
RENDEZ-VOUS SUR LES 450 VIRADES DE L'ESPOIR, PARTOUT EN FRANCE, DIMANCHE 29 SEPTEMBRE

© 2010 Mucoviscidose France

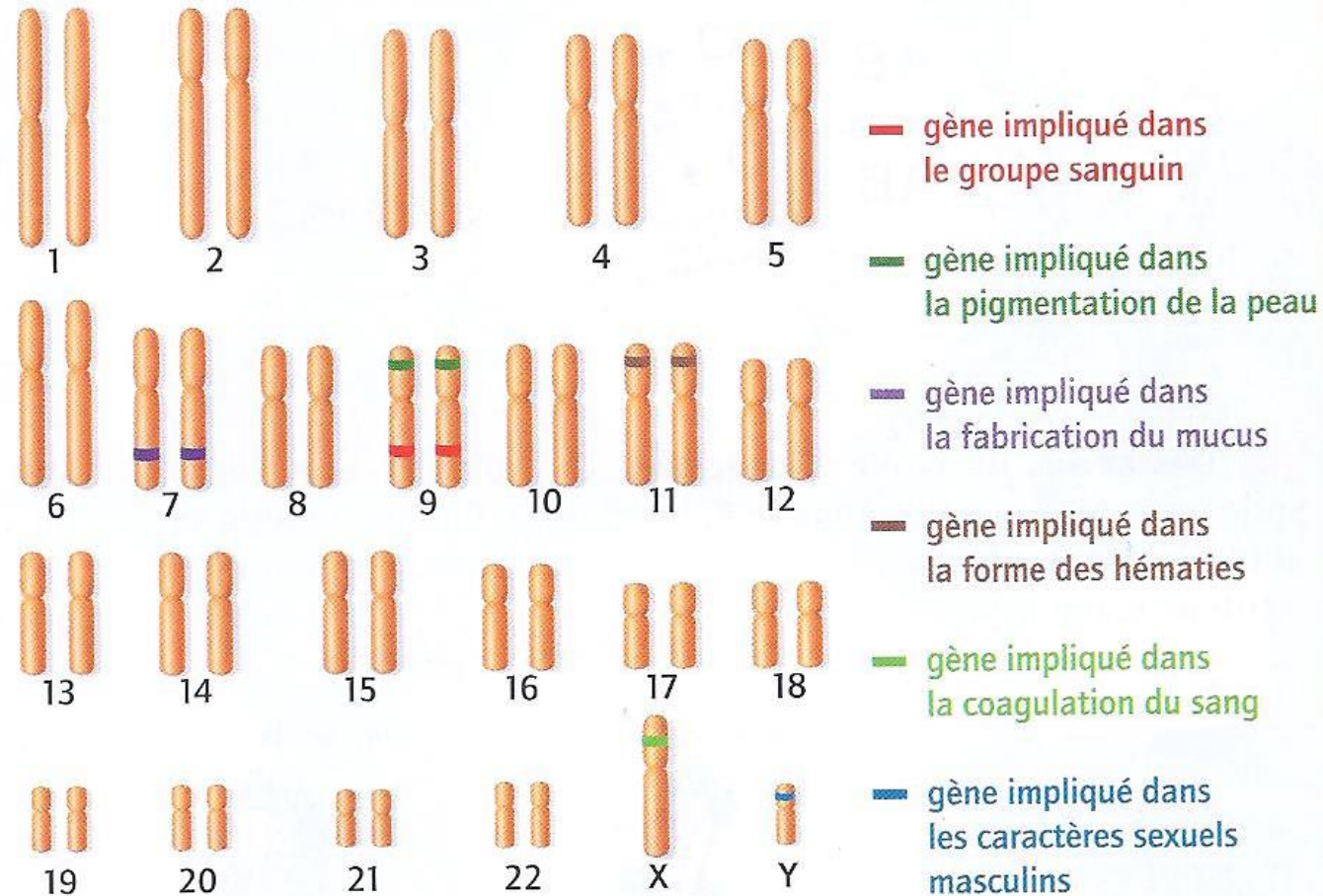
DOYEN
CONFIDANCE



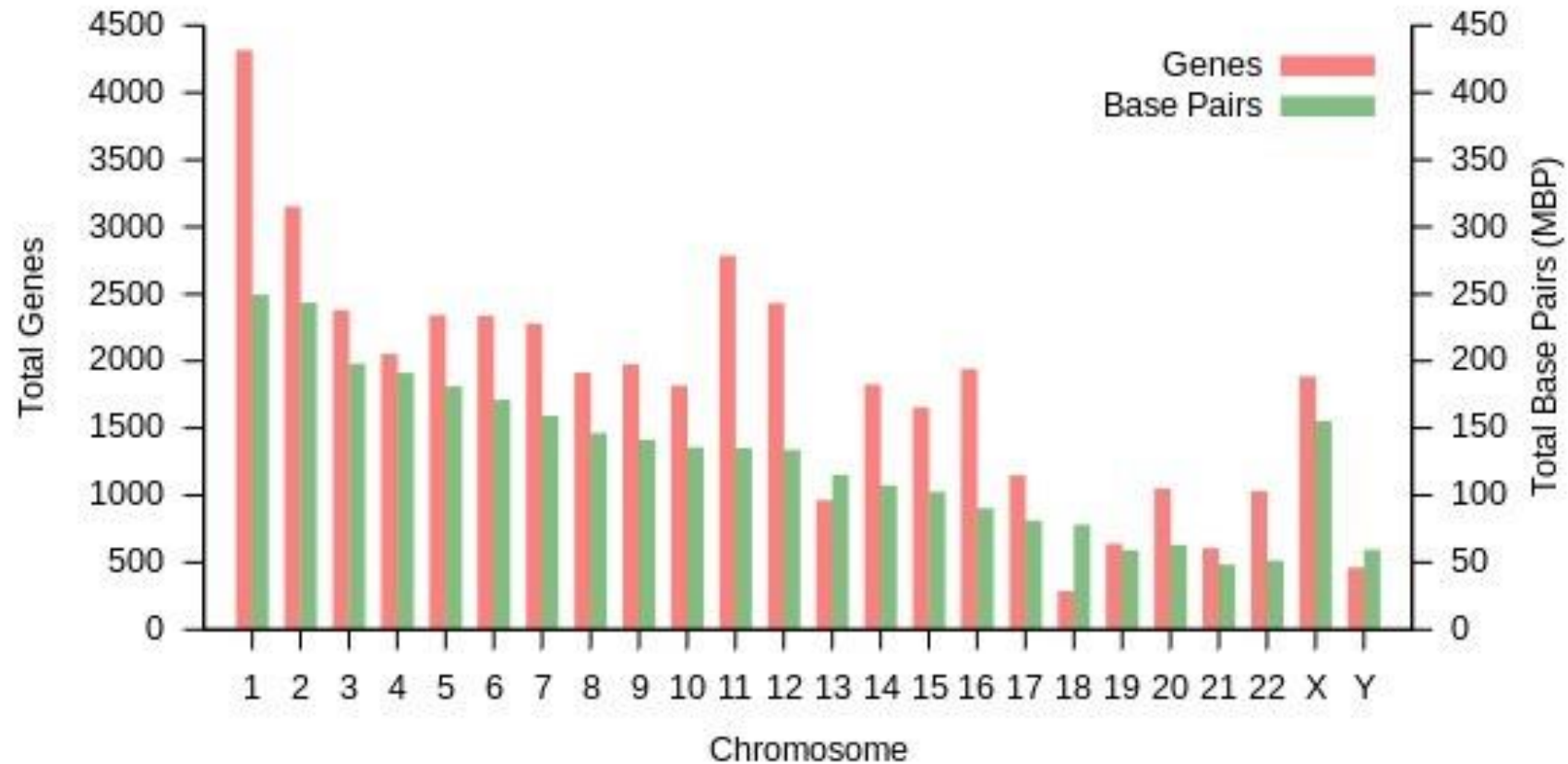
Chromosome et information génétique



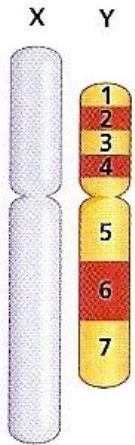

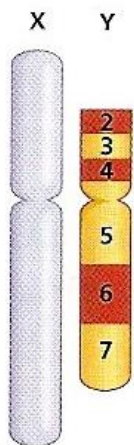
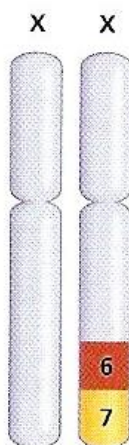
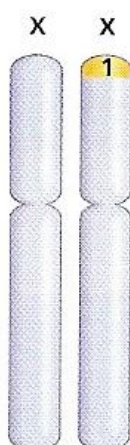
Chromosome et information génétique



Nombre de gènes et chromosomes



Chromosome et information génétique

homme (A)	femme (B)	femme (C)	femme (D)	homme (E)
				
présence de testicules	présence d'ovaires	présence d'ovaires	présence d'ovaires	présence de testicules



Bilan

La portion de chromosome porteuse de l'information génétique d'un caractère s'appelle le gène.

Chaque gène détermine un caractère héréditaire.

De nombreux gènes sont présents sur chacun des chromosomes.

